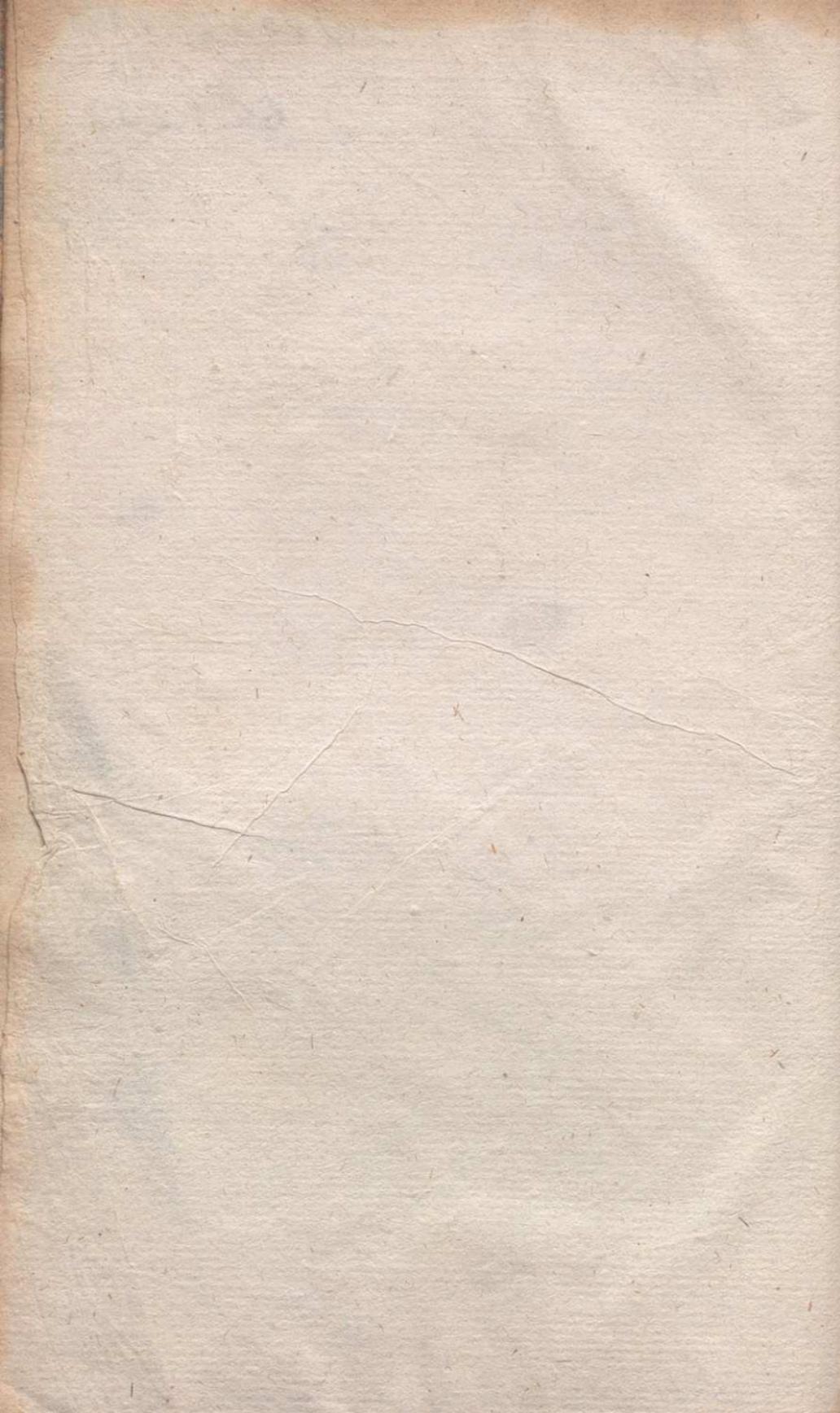


AV

CB1002418888

GC/268



DICTIONNAIRE

DE

L'INDUSTRIE.

T O M E II.

DICIONNAIRE

DE

L'INDUSTRIE.

TOME II

DICTIONNAIRE

DE

L'INDUSTRIE,

OU

COLLECTION RAISONNÉE

DES PROCÉDÉS UTILES

DANS LES SCIENCES ET DANS LES ARTS;

CONTENANT

NOMBRE de Secrets curieux & intéressants pour l'économie & les besoins de la vie ; l'indication de différentes Expériences à faire ; la description de plusieurs Jeux très singuliers & très amusants ; les Notices des Découvertes & Inventions nouvelles ; les détails nécessaires pour se mettre à l'abri des fraudes & falsifications dans plusieurs objets de commerce & de fabrique :

OUVRAGE également propre aux Artistes , aux Négociants & aux Gens du Monde.

PAR UNE SOCIÉTÉ DE GENS DE LETTRES.

T O M E S E



A P A R I S,

Chez L A C O M B E, Libraire, rue Christine.

M. DCC. LXXVI.

AVEC APPROBATION, ET PRIVILEGE DU ROI.

DICIONNAIRE

DE

L'INDUSTRIE

OU

COLLECTION NATIONALE

DES PROCEDES UTILES

DANS LES SCIENCES ET LES ARTS

CONFÉRENCE

Notre de servir ceux à qui nous pour
l'économie & les besoins de la vie; l'industrial
de différents Expériences & les observations de
plusieurs lieux très renommés & très utiles; les
Notices des Découvertes & Inventions nouvelles;
les détails nécessaires pour le mener à l'abri des
fautes & les indications dans plusieurs espèces de
commerce & de fabrication;

OUVRAGE ÉCRIT PAR M. DE LAUNAY
Membre de l'Académie des Sciences & de l'Institut

PAR UNE SOCIÉTÉ DE GENS DE LETTRES



TOME III

A PARIS

Chez Lacombe, Libraire, rue de la Harpe

M. DCC. LXXV

ANCIENNE BIBLIOTHÈQUE NATIONALE DE FRANCE



DICTIONNAIRE DE L'INDUSTRIE.

F.

FAIANCE. La faïence, par sa blancheur, par son vernis, par les ornements de peinture dont on la décore à peu de frais, par l'avantage de pouvoir s'entretenir aisément dans une parfaite propreté, a obtenu la préférence sur la plupart des ustensiles d'étain, de cuivre & de fer dont on se servoit autrefois ; mais elle a l'inconvénient de se casser aisément, même sans choc par la seule impression du feu : il y en a qui prétendent diminuer cette espece de fragilité, en faisant bouillir la faïence neuve dans de l'eau à laquelle on a ajouté une certaine quantité de cendres de bois neuf ou flotté ; bien entendu qu'il faut en mettre plus de ces dernières, parcequ'elles contiennent moins de sels. Cependant des raisons physiques semblent démentir ce procédé.

Tome II.

A

La faïance est composée, comme l'on fait, de deux parties très distinctes, le biscuit & la couverte. Le biscuit est une terre argilleuse, mal cuite, & si poreuse, qu'on peut s'en servir pour filtrer de l'eau. La couverte est, au contraire, de l'émail, c'est-à-dire une matière vitrifiée opaque, dont les parties sont très compactes, très denses, & qui ne se laissent pénétrer par rien. Lorsqu'on a retiré la faïance du four, elle prend de la retraite par le refroidissement; mais le biscuit en prenant plus que la couverte, il arrive que l'émail se fendille imperceptiblement, & laisse de petits interstices par lesquels les fluides peuvent ensuite pénétrer dans l'intérieur de la faïance. D'ailleurs, les points d'appui sur lesquels les pièces ont porté pendant la fonte de la couverte, sont toujours dépourvu d'émail, parcequ'il reste attaché aux supports: ainsi lorsqu'on plonge un vaisseau de faïance dans une liqueur quelconque, cette liqueur pénètre par toutes ces ouvertures jusques dans l'intérieur, ce dont on peut s'assurer aisément; car si l'on pèse ce vaisseau avant, & qu'on le repèse ensuite après l'avoir lavé dans l'eau pure, l'avoir essuyé, & même l'avoir laissé sécher pendant long-temps, il conservera toujours plus de poids qu'il n'en avoit d'abord. Il faudroit pour lui faire perdre entièrement cette humidité étrangère le faire rougir au même degré qu'il a éprouvé pendant sa cuite.

Lorsque c'est dans une eau chargée de sels qu'on a plongé le vaisseau, la matière saline après avoir perdu la plus grande partie de son humidité vient fleurir à la surface de la faïance en passant par les petites fentes de la couverte, & elle y laisse des molécules de sel qui font alors fonctions de petits coins, & tachent la couverte

qu'on voit quitter ensuite le biscuit par petites écailles.

C'est d'après ces différentes observations, & d'après sa propre expérience que M. Baumé préfère l'eau pure à l'eau chargée de sels.

Il reste à savoir pourquoi cette opération rend la faïence moins cassante, M. Baumé pense que cela vient de ce qu'en faisant chauffer un vase ainsi préparé & rempli d'un fluide, l'eau dont ce vase a été imbibé, & dont il reste toujours une grande quantité, s'oppose à l'introduction du nouveau fluide qui feroit casser ce vaisseau, si ce fluide y pénétrait, tandis que le vase est chaud, & elle l'empêche de s'humecter inégalement dans son intérieur par la liqueur qu'on y fait chauffer.

Maniere dont les Faïenciers Hollandois font le massicot, qui est la base de la couverte blanche.

On commence par prendre du sable fin; on le lave avec soin: sur cent livres de ce sable, on met quarante-quatre livres de soude & trente livres de potasse; on calcine ce mélange; c'est-là ce que les Hollandois nomment *massicot* ou *massicot*.

On prend ensuite cent livres de ce massicot, quatre-vingt livres de chaux d'étain, dix livres de sel commun; on fait calciner ce mélange à trois reprises différentes.

Maniere de vernisser & recuire, usitée en Hollande.

On enduit les vaisseaux avec la couverte ci-dessus décrite, & après les avoir peints en bleu

ou une autre couleur ; on les met à recuire dans un fourneau fait exprès , qui est disposé de manière qu'il ne peut venir ni flamme ni fumée du feu qui fasse tort à l'ouvrage que l'on y a mis.

Lorsqu'on met des ouvrages au fourneau pour les recuire , les assiettes , plats ou tasses posent sur des morceaux d'argille cuite, de forme triangulaire , qui se fount dans des ouvertures aussi triangulaires , de manière que les ouvrages que l'on pose dessus ne touchent point les uns, aux autres.

Email blanc de faïance.

Il faut avoir deux livres de plomb , un peu plus d'une livre d'étain , calcinez ces deux métaux , & réduisez-les en cendres , de la façon pratiquée par les Potiers ; prenez deux parties de ces cendres , & une partie de sable blanc ou de cailloux calcinés , ou de morceaux de verre blanc ; une demi-partie de sel ; mêlez-bien ces matières ; mettez-les dans un fourneau à recuire ; faites-les fondre ensuite ; vous aurez un beau blanc.

Fondant pour mettre la couverte en fusion.

On prendra de tartre calciné une partie , de cailloux & de sel de chacun une partie ; on se sert de ce mélange pour le porter sur les vaisseaux dans les cas où la couverte ne veut point entrer en fusion.

Couverte blanche qui peut être portée sur des vaisseaux de cuivre.

L'artiste prendra de plomb quatre livres , d'étain

tain une livre, de cailloux quatre livres, de sel une livre, de verre de Venise une livre; faites fondre le mélange, & vous en servez.

Pour peindre en blanc sur un fond blanc.

Vous prendrez un peu d'étain bien pur; enveloppez-le d'argille ou de terre; mettez-le dans un creuset; faites-le calciner dans le creuset que vous casserez ensuite; vous aurez une chaux ou cendre toute blanche: quand vous vous en servirez pour peindre sur du blanc, la couleur sortira, & sera beaucoup plus blanche que celle du fond.

Couverte jaune.

Pour la faire, on prend d'étain & d'antimoine de chacun deux livres, de plomb trois livres; quelques-uns prennent égales quantités de ces trois matières; on calcine bien le tout; on le met ensuite en fusion pour le vitrifier: cette couverte est d'un beau jaune, & se met aisément en fusion.

Couverte d'un jaune citron.

Cette couverte se fait en prenant du *minium* trois parties, de poudre de brique bien rouge trois parties & demie, d'antimoine une partie; vous ferez calciner ce mélange jour & nuit, pendant deux ou trois jours, dans le cendrier du fourneau de verrerie; vous le mettrez ensuite en fusion; vous aurez une belle couverte d'un jaune citron: il faut observer que l'opération dépend beaucoup de la beauté de la couleur des briques pilées; celles qui sont d'un beau rouge &

friables sont les meilleures ; mais celles qui sont blanchâtres ne peuvent servir à cet usage ; il faut faire la même attention pour les autres opérations.

Couverte verte sur un fond blanc.

On le fera en prenant deux parties de cendre de cuivre , deux parties d'une des couvertes jaunes à volonté ; mettez ce mélange en fusion par deux fois ; mais quand vous vous en servirez pour peindre , il ne faudra pas en mettre trop épais , cela rendroit la couleur trop foncée. Au reste , en mêlant le bleu & le jaune , on peut produire beaucoup de nuances différentes de verd , à proportion du plus ou du moins de l'une ou de l'autre de ces couleurs qu'on mettra.

Belle couverte bleue.

Cette belle couleur s'obtient en prenant une livre de cendres de plomb , deux livres de cailloux pulvérisés , deux livres de sel , une livre de tartre calciné jusqu'à blancheur , une demi-livre de verre blanc ou de verre de Venise , une demi-livre de saffre ; faites fondre tout ce mélange ; faites-en l'extinction dans l'eau ; remettez-le ensuite à fondre , & réitérez plusieurs fois la même opération : il faudra procéder de la même façon pour toutes les compositions où il entre du tartre ; car sans cela elles seroient trop chargées de sel , & la couleur n'en seroit point belle : si l'on veut que la couleur soit parfaite , il sera bon , outre cela , de faire calciner doucement le mélange jour & nuit , pendant deux jours , dans le fourneau de verrerie.

Bleu violet.

Vous réussirez en prenant douze parties de tarte, autant de cailloux & de safre; & en procédant comme ci devant.

Belle couverte rouge.

On l'obtiendra avec trois livres d'antimoine, trois livres de litharge, une livre de rouille de fer; broyez ces matières avec toute l'exactitude possible, & servez vous-en pour peindre.

Couverte d'un brun pourpre.

On prend quinze parties de litharge, dix huit parties de cailloux pulvérisés, une partie de magnésie, quinze parties de verre blanc; broyez avec soin ce mélange, & faites-le fondre.

Couverte brune.

De litharge & de cailloux de chacun quatorze parties, de magnésie deux parties; faites fondre le tout.

Couverte de couleur de fer.

Quinze parties de litharge, quatorze parties de sable ou de cailloux, cinq parties de cendres de cuivre; faites calciner & fondre le tout.

Couverte noire.

Huit parties de litharge, trois parties de limaille de fer, trois parties de cendres de cuivre, deux parties de safre; ce mélange, quand il a été mis en fusion, devient d'un noir brun; mais si on veut le rendre plus noir, il faudra augmenter la dose de safre.

8. FALSIFICATION.

Voyez au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre F, l'espece de *faïance* annoncée.

Et au mot MASTIC de cet ouvrage, la maniere de raccommo-der la *faïance*.

FALSIFICATION *de l'huile d'olive*. De toutes les huiles grasses, l'huile d'olive est celle qui se gele ou se fige le plus aisément & par un moindre froid. Celle de pavot qui lui ressemble & pour la couleur & pour le goût, mais qui se gele difficilement y étant mêlée, forme un tout avec elle qu'il est presque impossible de distinguer de la premiere dans sa pureté; aussi n'arrive-t-il que trop souvent dans les pays où l'huile d'olive est rare & d'un haut prix, que des Marchands trompent le public par ce mélange, qui peut même avoir des suites pernicieuses pour la santé. La meilleure maniere de découvrir la fraude est d'exposer l'huile à la gelée, ou d'y employer la congélation artificielle. (*Voyez* GLACE ARTIFICIELLE). L'huile d'olive se gele, & l'huile de pavot conservant toute sa liquidité, parcequ'elle se condense plus difficilement, s'en sépare.

FALSIFICATION *des huiles essentielles*. Les huiles essentielles, qu'on ne retire qu'en petite quantité des substances rares & cheres, ne peuvent manquer d'être elles-mêmes fort cheres; & comme elles sont par cette raison plus sujettes à être falsifiées, voici quelques procédés pour ne pas se laisser tromper. Rien de plus facile à contrefaire que les huiles essentielles. Cette falsification peut se faire par le mélange, ou de quelque huile grasse sans odeur, ou de l'esprit de vin, ou de quelqu'autre huile essentielle commune & de peu de valeur.

Dans le premier cas, la fraude se découvre de

deux manieres; la premiere consiste à mettre sur du papier une goutte de l'huile essentielle qu'on veut essayer; elle doit s'évaporer à une chaleur douce, & ne laisser au papier ni graisse ni transparence, lorsque l'huile essentielle n'est pas mêlée d'huile grasse. La seconde épreuve se fait par le moyen de l'esprit-de-vin: une goutte d'huile essentielle non mêlée d'huile grasse, mise dans l'esprit-de-vin, doit s'y dissoudre en entier; & au contraire, il en restera toujours une partie non dissoute, si elle est mêlée d'huile grasse; parceque cette dernière est indissoluble dans ce menstrue. L'huile de ben est celle dont on se sert le plus ordinairement pour pallier la fraude, parcequ'elle est blanche, limpide, sans saveur & sans odeur.

Dans le second cas, il suffit d'ajouter de l'eau sur un peu d'huile essentielle mise à l'épreuve; cette eau devient laiteuse, parceque l'esprit-de-vin quitte l'huile essentielle pour s'unir à l'eau, & laisse l'huile très divisée, suspendue & non dissoute; ce qui n'arrive point lorsque l'huile essentielle ne contient pas d'esprit de-vin, elle se divise à la vérité en globules fort petits, lorsqu'on l'agite avec l'eau & la rend blanchâtre; mais ces globules se réunissent promptement & forment des masses d'huile qui viennent nager à la surface, ou se précipitent au fond suivant sa nature.

Dans le troisieme cas, comme la falsification consiste à mêler de l'huile de térébenthine parmi les plantes ou fleurs dont on veut extraire l'huile essentielle, & à distiller ce mélange en même-temps pour en obtenir une plus grande quantité, le moyen de les reconnoître, est d'imbiber un papier ou un linge de l'huile qu'on veut éprou-

ver ; & en la faisant évaporer promptement au feu , on reconnoît la fraude par l'odeur marquée de térébenthine qui reste au linge.

Les essences de cédra , de bergamotte , de citron , de fleur d'orange ; les huiles essentielles de rose , de lavande , &c , sont fort sujettes à être falsifiées. *Voyez* HUILE D'ASPIE. L'huile de romarin , beaucoup plus grasse , plus onctueuse que celle de lavande , entre dans la falsification de cette dernière. Le poivre distillé de la jamaïque fournit une huile qui ressemble beaucoup à celle du girofle , & qu'on lui substitue par cette raison. On substitue pareillement à l'huile de cannelle , l'huile de cassia-lignea qui lui ressemble , & ainsi de quantité d'autres ; & comme il est quelquefois très difficile de reconnoître les falsifications , parceque les huiles contrefaites ont leurs principales propriétés semblables ; il est alors important d'avoir de véritable huile essentielle pour servir de terme de comparaison en examinant leurs couleurs & leurs odeurs.

FARD. L'usage du rouge & du blanc dont les femmes se composent un teint emprunté qui n'embellit point la laideur , qui la rend presque toujours plus frappante , plus ridicule , & qui enlaidit évidemment la beauté , est maintenant trop bien établi dans tous les ordres indistinctement , pour pouvoir espérer qu'on l'abandonne jamais ; aussi a-t-on cessé de crier contre un mal irrémédiable. Puisque les femmes sont insensibles au plus vif de leurs intérêts , à celui de leur beauté même que ces ingrédients ont bientôt détruite , comment pourroient-elles déferer à l'intérêt de leur santé qu'elles sacrifient tous les jours au desir de plaire ? Au moins la Méde-

cine ne se lasse point de protester contre un abus dangereux qui, probablement, ne cédera pas plus à ses conseils, qu'aux remontrances de la morale, & aux simples avis du bon goût. C'est donc pour ne point laisser les fards faire impunément leur ravage, sans que l'expérience reclame contre un désordre qui, dans le fond, interresse la société, que l'on donne ici l'analyse des accidents produits par le fard. Il n'affecte pas seulement les yeux qu'il gonfle, rougit, rend douloureux, larmoyants; il change encore entièrement tout le tissu de la peau sur laquelle il fait élever des boutons; il cause des fluxions, des maux de tête, des douleurs de dents, en détruit l'émail & les fait tomber; il échauffe la bouche & le gosier; infecte & corrompt la salive; enfin pénétrant par les pores, il agit peu-à-peu sur la substance du poumon, d'où proviennent des maladies de poitrine, ou bouchant exactement ces pores, il arrête la transpiration insensible qui reflue nécessairement sur ces mêmes parties. La plupart des fards sont composés de minéraux plus ou moins malfaisants, mais toujours corrosifs, & de funestes effets sont inséparables de leur usage. Mais puisqu'il n'est pas possible de ramener sur ce point les femmes au sentiment de leur intérêt propre, voici des réflexions qui indiqueront les moyens de se préserver des suites fâcheuses de tous ces poisons topiques. Les femmes (dit un Médecin), ne laisseront leur fard que le moins de temps qu'elles pourront, & elles se laveront ensuite avec de l'eau de riz, d'orge perlé, de lentille, de veau, de lys, de lait, d'amandes douces ou ameres, &c; pour ce qui est des onctueux ou huileux, elles feront faire des pommes avec le baume de la Meque, l'huile d'a-

mandes douces récentes, le baume blanc, le beurre de Mai, le cacao, le blanc de baleine, l'huile des quatre semences froides, celle de béen, &c: tous ces cosmétiques ne doivent pas être employés indifféremment. Il est des dames dont la peau ne peut souffrir les onctueux, d'autres au contraire s'en accommodent. Ceci dépend de leur complexion & de la disposition des fibres de leur peau, qui sont dans les unes plus lâches, plus foibles, & dont le tissu dans les autres est plus sec & plus ferré.

Nous ajouterons ici le procédé d'un fard économique que l'on assure être très innocent. Il faut prendre un morceau de talc, connu sous le nom impropre de *craie de Briançon*. Choisissez-le d'une couleur gris-de-perle. Rapez légèrement cette pierre avec une peau de chien de mer. Après cela, passez-la à un tamis de soie très fin, & mettez infuser cette poudre dans une pinte de bon vinaigre distillé pendant l'espace de 15 jours, ayant soin d'agiter la bouteille ou le pot plusieurs fois par jour à l'exception du dernier jour qu'il ne faut pas troubler cette poudre: ôtez le vinaigre par inclinaison, & faites-en sorte que le blanc reste dans la bouteille dans laquelle vous verserez de l'eau bien claire & filtrée; jetez le tout dans une terrine propre, & agitez bien l'eau avec une spatule de bois; laissez rafféoir la poudre au fond de la terrine. Otez-en l'eau doucement, & lavez cette poudre six ou sept fois, observant de vous servir toujours d'eau filtrée. Quand la poudre sera aussi blanche & aussi douce qu'on le souhaitera, on la fera sécher dans un endroit où elle ne soit point exposée à la poussière; on la repassera au tamis de soie. Elle n'en sera que plus belle. On pourra la laisser en pou-

dre; ou bien on la mouillera pour la mettre en tablettes ou en petites pierres comme chez les Parfumeurs. Une pinte de vinaigre suffit pour dissoudre une livre de talc.

On emploie ce blanc de la même façon que le carmin, en humectant également son doigt ou un papier de pommade, & on met dessus la valeur d'un grain ou demi-grain de ce blanc. Il ne se détache pas quand même l'on sueroit. Si la pommade avec laquelle on l'applique est bien faite, ce blanc ne fait aucun tort au visage, & encore moins à la santé, n'y entrant point de sublimé, de blanc de plomb, d'étain de glace, & autres compositions préjudiciables.

Les mêmes substances qui entrent dans la composition ci-dessus peuvent également servir à faire le rouge. *Voyez ROUGE.*

FARINE. Par des expériences réitérées l'on a reconnu dans le bled deux matieres distinctes observées pour la première fois en 1742 par le célèbre Beccari, de l'Institut de Bologne, & qu'il a désignées, l'une sous le nom de substance animale ou glutineuse; l'autre sous le nom de substance amidonnée ou végétale. Nous ne nous occuperons ici que de la première, ayant parlé de l'autre au mot AMIDON: *voyez* ce mot.

Jusqu'à présent on n'a pu retirer que du bled & de l'épautre, cette substance glutineuse; les autres graminés ou n'en contiennent pas, ou elle est insensible. La quantité que fournissent le bled & l'épautre, dépend de l'espece & de la qualité du grain, du lieu & de l'année où il a été récolté, & enfin du procédé qu'on emploie pour la retirer, soit par l'action des meules, soit par celle du pilon. Quoi qu'il en soit, voici la maniere de trai-

ter la farine pour en séparer la substance glutineuse de la partie amidonnée.

On prend une livre de farine, & jamais plus; on en forme une pâte ferme avec suffisante quantité d'eau. On malaxe ensuite, c'est-à-dire, on pétrir dans la main cette pâte long-temps: puis on la tient entre les mains sous le robinet d'une fontaine, d'où sort un filet d'eau, qui, en passant sur la pâte, traverse par un tamis. A peine l'eau a-t-elle touché la pâte que celle-ci présente à sa surface une substance jaunâtre, qui devient plus sensible à mesure que l'eau entraîne la partie farineuse; & lorsque l'eau cesse d'être louchie, il reste dans les mains une matière glutineuse & élastique qui devient de plus en plus tenace. Cette substance abandonnée à elle-même s'affaisse & se dessèche à sa surface en prenant un gris sale; l'intérieur, dont l'humidité se trouve comme bridée, conserve sa tenacité, s'altère, & en moins de trois jours exhale une odeur détestable. Exposée dans un endroit où il y a des corps en putréfaction, elle se charge aisément des vapeurs qui s'en exhalent. Pour la faire sécher il faut avoir attention de la diviser par petits morceaux, mais elle ne se met pas pour cela en poudre avec beaucoup de facilité, il faut l'action du pilon pour l'amener à l'état sec & pulvérulent. Pendant qu'on la pile elle répand une odeur de colle forte; mais ensuite elle est presque inodore. Lorsqu'elle est ainsi pulvérisée elle reprend, à l'aide de la trituration & de l'eau, sa première forme tenace, glutineuse & élastique. Si on la frotte dans l'eau, elle s'y dissout & dépose chaque fois des parcelles de son extrême fines. Elle devient spongieuse dans l'eau bouillante, & perd sa glutinosité sans qu'on puisse la lui rendre. M.

Beccari, par ses expériences, a reconnu qu'elle avoit tous les caracteres des substances animales par l'odeur de l'alkali volatil qu'elle répand après avoir été en digestion dans l'eau, qui laissa précipiter au fond du vaisseau une petite quantité de matiere noirâtre semblable à de la chair pourrie. Il s'assura ensuite par le moyen des acides, que l'eau dans laquelle cette substance devoit être en digestion étoit sensiblement alkaline.

La propriété qu'a la matiere glutineuse de prendre la forme membraneuse par le moyen de l'eau; l'état spongieux qu'elle acquiert dans ce fluide lorsqu'elle y a bouilli un moment; son analogie prétendue avec la lymphe animale; la facilité à s'altérer; la similitude de ses produits par l'analyse à la cornue avec celle des animaux, ont fait regarder cette substance comme la partie vraiment nutritive du bled. Mais le son produisant presque les mêmes résultats, la farine dont on fait le pain bis, contenant beaucoup plus de cette matiere glutineuse que la farine la plus pure qui n'en contient presque point, il paroît qu'on pourroit plutôt en conclure la négative. Si l'on prend des quatre sortes de farines séparées du même grain par les bluteaux, & que l'on connoît en boulangerie sous le nom de farine blanche, bis blanc, gruau blanc, gros gruau, ou gruau bis, & qu'on les expose chacune séparément à l'humidité d'une cave, la plus bise commence à se gâter la première, & ainsi progressivement des autres en raison du plus ou moins de son qu'elles contiennent: car la farine la mieux blutée contient toujours une petite portion de son réduite en poudre. Le son du bled au microscope paroît demi-transparent parsemé de points lucides; le son du seigle au contraire est obscur & sans vésicules transparentes: en-

fin le bled coupé en différents sens , & exposé sous le microscope présente près de la partie corticale une substance matte un peu jaunâtre qu'on ne remarque pas dans les autres graminés ; ce qui fait soupçonner à M. Parmentier , Auteur des Récréations économiques & chymiques , dont nous avons extrait cet article important , qu'il ne manque au son , pour être parfaitement semblable à la matiere glutineuse , que la propriété de s'agglutiner & se réunir en masse tenace & élastique.

On a éprouvé que cette matiere tenace & glutineuse étoit seule un excellent mastic pour recoller des vases de porcelaine cassés , & qu'on peut la substituer avec succès avec celui que nous indiquons au mot MASTIC.

Voyez , au mot PAIN , le procédé pour reconnoître les bonnes ou mauvaises qualités de la farine.

Transport des farines.

Le bled qui forme la principale nourriture de l'homme , est malheureusement une des substances les plus difficiles à conserver , & qui demandent le plus de soin. Il est sujet à être dévoré par les charançons , à se moisir & se corrompre par l'humidité , les vapeurs. On a trouvé que le moyen le plus certain pour le mettre à l'abri de toute espèce de dommage & de le transporter au-delà des mers , étoit de le réduire en farine , sur-tout lorsqu'il a resté une année auparavant en grain dans le grenier , & qu'il a été soigné. On met cette farine dans un grand tonneau , par lit de cinq ou six pouces d'épaisseur ; on les ferre & on les réduit en masse par le moyen d'un grand pilon de bois. On remplit ainsi le tonneau de di-

vers lits de farine ; on le ferme avec un couvercle qui presse fortement la farine, & on l'enduit extérieurement de goudron ; l'air ne peut plus pénétrer dans le tonneau. On peut les mettre à la cave sans redouter l'humidité ; la farine se conservera ainsi parfaitement bien pendant l'espace de cent ans. Lorsqu'on en veut faire usage, avec un pic on coupe cette farine qui est en masse, on l'écrase, on la passe au tamis, afin qu'elle se délaie bien dans l'eau, & on en fait d'excellent pain. Ce procédé a été long-temps regardé comme le meilleur ; cependant comme la farine du bled n'est pas par elle-même parfaitement sèche, & qu'elle retient toujours un peu d'humidité, il n'arrive que trop souvent que celle qu'on embarque, soit pour le service des vaisseaux, soit pour les Colonies, s'altère considérablement pendant le voyage, quelquefois même au point de n'être plus propre à en faire du pain. M. Duhamel, dont le nom seul rappelle une multitude de découvertes que lui doivent les Sciences & les Arts, s'est occupé de cet objet, & l'on pense bien qu'il l'a fait avec succès. Ce Savant a appliqué à la farine la méthode qu'il a donnée pour la conservation du bled, par le moyen de la dessiccation dans une étuve.

Trois parties de farine provenant du même bled ont été embarquées sur un vaisseau qui les a transportées en Amérique, & rapportées ensuite en France : l'une n'avoit reçu d'autre préparation que celle qu'on a coutume de lui donner pour le transport par mer, elle s'est trouvée entièrement gâtée. Une autre avoit été faite avec du bled séché par la méthode de M. Duhamel, elle étoit infiniment moins altérée. La troisième, qui avoit été séchée à l'étuve avant d'être mise dans les

barriques, étoit dans l'état le plus parfait. Ces différences si essentielles prouvent que c'est l'humidité naturelle de la farine qui contribue principalement à sa dégradation dans les voyages par mer, puisque de trois parties de la même farine, embarquées dans le même vaisseau & dans le même lieu du vaisseau, celle qui n'avoit reçu aucune dessiccation, s'est absolument gâtée; celle qui avoit été tirée du bled desséché, s'est beaucoup mieux comportée; & celle enfin qui avoit été séchée elle-même dans l'étuve de M. Duhamel, n'a reçu aucune espece d'altération.

FAUX. Comme il est difficile dans les faux que la trempe soit parfaitement égale, il est très rare d'en trouver de bonnes. C'est cependant de leur bonté que dépend la facilité de l'ouvrier dans le travail, & l'art de faucher parfaitement & de ne point laisser d'herbe qui ne soit coupée. On pourroit avec un peu d'habitude apprendre à distinguer les bonnes faux; en y passant la pierre à aiguiser, on sent si elle mord également par-tout, ou bien avec une petite lime on en essaie le degré de dureté. Lorsqu'on la choisit la plus égale possible, & du degré de trempe requis, on remarque les endroits où la faux est la plus tendre; & lorsqu'on la bat dans ces endroits-là, on humecte le marteau ainsi que la petite enclume; dans les endroits au contraire où elle est la plus dure, on la bat à froid: ce battement occasionnant de la chaleur détruit un peu la trempe, & rend la faux plus égale dans ses parties. Un point des plus essentiels est que l'ouvrier passe sa pierre à aiguiser sur sa faux toujours dans le même sens, parcequ'elle y forme des especes de petites dents qui se trouvent alors toutes inclinées du même

côté : au lieu que si on la passe tantôt dans un sens , tantôt dans un autre , les dents sont inclinées en divers sens , & la faux ne coupe point si bien. Il est d'autant plus avantageux de se servir de bonne faux dans les prairies où l'herbe est fine , qu'il en résulte quelquefois plus d'un écu de profit par arpent.

FAUX ET FAUCILLES.

Moyen de les perfectionner.

Les Payfans de Silésie se plaignoient depuis long-temps de ne pouvoir se procurer des faux & des faucilles qui fussent tout à la fois légères, tranchantes & durables. Cependant on employoit les meilleures matieres pour ces instruments , & ces matieres étoient travaillées avec soin ; mais des expériences réitérées ont fait voir que la perfection de ces ustensiles dépend de la proportion entre le fer & l'acier dont on les forge , de leur parfait amalgamage , & du degré moyen de dureré de cette composition. Les Papiers publics de Breslaw ont en conséquence répandu l'instruction suivante. Il faut tâcher de lier le fer & l'acier de façon qu'il n'y ait entre eux aucune séparation ; lorsqu'on les forge, il faut réduire la masse en lingot rond. En faisant souvent passer ce lingot par le feu , la masse s'épure , & les parties sont plus prêtes d'obéir & de s'unir. Avec le microscope tous les instruments tranchants sont de vraies scies ; les pierres même avec lesquelles ont les aiguise, quelque fines qu'elles soient , les dentent. On fait que le fer & même l'acier ont des veines, c'est-à-dire , des fils détachés qui regnent dans la longueur de la masse. C'est à jeter ces veines du dos sur le tranchant des instruments qu'il

faut travailler de façon qu'elles aillent former les dents imperceptibles de la faucille ou de la faux. Par ce moyen ce qui auroit rendu l'outil cassant, lui donne de la solidité en contenant les parties qu'il divisoit. Pour cela la matière étant préparée, comme on l'a dit, on met la barre ronde au feu, on la laisse à-peu-près rougir, on l'affujettit ensuite à un étau, on la tourne à droite & à gauche; & tant qu'elle conserve de la souplesse, on travaille à rejeter les veines vers le tranchant. Les instruments sont d'autant plus parfaits que leur tranchant approche plus de la scie dont les dents sortent comme à travers de la lame: ils ont la dureté convenable. Les faucilles & les faux travaillées suivant ce procédé ont été trouvées fort supérieures aux autres.

FAUSSE MONNOIE. *Voy.* MONNOIE.

FAUSSE PERLE. *Voyez*, au mot PERLE, la manière de les imiter.

FER (Choix du). Choisissez toujours le fer le plus doux; il se coupe & se lime plus facilement, prend un plus beau poli, & souffre qu'on le plie à froid, ce que vous ne pourriez pas faire à du fer aigre sans risquer de casser la pièce. Vous reconnoîtrez le fer doux aux marques suivantes. Il se laissera plier plusieurs fois en sens contraire avant de se casser, à moins que la pièce ne soit fort grosse; & quand il sera cassé, il vous fera voir un grain menu plus égal, plus homogène que le fer aigre, qui paroît avec de grosses parties brillantes parsemées dans un grain plus fin.

Il faut aussi éviter les pailles & les gerçures, & mettre au rebut les morceaux où vous en apercevrez; ceux où il y en a beaucoup ont un mauvais

mauvais son ; & quand on a découvert la superficie avec la lime , on apperçoit des raies noires qui vont fort avant dans le métal.

Quand vous prendrez du fer chez un marchand, choisissez-le de figure & de grandeur proportionnées à l'usage que vous en voulez faire , afin qu'il y ait moins à travailler à la forge & à la lime , ce qui vous épargnera du charbon & de la main d'œuvre. Si vous achetez du fer en tôle , préférez les feuilles les plus unies , les plus droites , les plus égales en épaisseur dans toute leur étendue. Si c'est du fer enduit d'étain , qu'on appelle *fer blanc* , il y en a de plusieurs modes : le plus grand est aussi le plus fort. Prenez celui qui sera le plus propre à l'usage que vous en voulez faire , soit par ses dimensions , soit par ses autres qualités ; mais , quel qu'il soit , il faut prendre garde s'il est bien uni & également étamé. Celui qu'on tire d'Angleterre a un avantage sur celui de France ; il est apparemment plus doux , plus ductile ; car les ouvriers disent qu'il se forge mieux à froid pour en faire des pièces creuses , ce qu'ils appellent *emboutir*.

FER (Dissolution du). Pour le dissoudre versez dans le fond d'un grand verre à boire de l'eau-forte jusqu'à la hauteur d'un pouce tout au plus ; jetez y peu-à-peu & en petites pincées de la limaille de fer autant que la liqueur en pourra dissoudre : cette dissolution prendra une couleur rougeâtre ; il s'en enlèvera beaucoup de vapeurs rouges , & le verre deviendra fort chaud. Comme cette dissolution se fait avec effervescence , il faut la faire en petite quantité dans un grand verre , sans cela elle pourroit se répandre par-

dessus les bords , tomber sur les mains & sur les habits y faire des taches & même des trous.

Moyen de convertir le fer en cuivre.

Le hafard découvre quelquefois dans les corps de la Nature des propriétés que l'industrie fait mettre à profit ; telles font les eaux de Neufol en Hongrie. Dans le temps des cruels ravages que Botskai exerça en Hongrie en 1605 , ce barbare, après avoir pillé & brûlé la ville de Neufol , tourna sa rage contre les mines. La frayeur ayant faisi les mineurs , ils cachèrent tous leurs ustensiles dans des cavités souterraines , & chacun se sauva comme il put. Au bout d'un mois , lorsque les ennemis se furent retirés , ces ouvriers revinrent & furent fort étonnés de trouver la plus grande partie de leurs ustensiles couverts d'une croûte de cuivre plus ou moins épaisse , selon que le lieu où ils les avoient cachés étoit plus ou moins humide.

On conclut de là que les eaux qui découloient dans quelques endroits de la mine, devoient avoir la vertu de former du cuivre ; ce qui détermina à ramasser & réunir toutes ces eaux par des especes de gouttieres , afin de ne les point laisser perdre. On éprouva que ces eaux vitrioliques consommoient le fer , & rendoient une égale quantité de cuivre : dès-lors on profita d'un moyen si facile pour se fournir de cuivre. On construisit des souterrains dans lesquels on ramassa les eaux : ces souterrains font présentement au nombre de vingt-quatre : on réunit les eaux par des tuyaux & gouttieres dans des réservoirs quarrés, dans lesquels on jette de la fêraille. L'eau amassée

dans les réservoirs paroît verdâtre; mais lorsqu'on en puise dans un verre bien net, elle paroît blanche & claire comme du crystal; son goût néanmoins est très vitriolique.

Le cuivre que cette eau fournit est beaucoup plus pur, plus malléable & plus aisé à fondre que tout autre cuivre: aussi les ouvriers en fabriquent des plats, des gobelets, des tabatieres, & travaillent à l'envi à se surpasser pour la beauté & la propreté de leurs ouvrages.

Toute personne un peu instruite dans la Chymie fait bien qu'il est absolument impossible de changer la nature du fer en celle de cuivre; qu'il est vrai qu'on peut tromper la vue, & en imposer à des personnes peu instruites, en leur faisant voir une lame de fer que l'on trempe dans de l'eau, & qui aussi-tôt prend le coup d'œil métallique du cuivre: l'eau dans laquelle on trempe cette lame est une eau vitriolique qui, en dissolvant le fer, laisse déposer à la place, dissout le cuivre qu'elle tient en dissolution.

Les eaux de Neusol en Hongrie dont on a su tirer un si grand avantage pour se procurer de bon cuivre, font dans le même cas. Cette eau agit sur le fer qu'on y jette, le dissout & précipite les particules de cuivre qu'elle contient dissoutes dans sa substance, qui prennent alors peu-à-peu la figure du fer auquel elles s'étoient attachées. Le cuivre formé de la sorte n'est pas en masse dense & unie, mais c'est un amas d'une infinité de petites particules, ressemblant aux œufs de poisson, fort friables & aisées à casser.

Les eaux de Neusol tirent leurs propriétés des pyrites de cuivre qu'elles ont dissoutes en passant à travers les mines dont les montagnes sont remplies; mais on a observé que la vertu de ces eaux

a été affoiblie vers le commencement de ce siècle par des inondations qui ont pénétré d'en haut dans les mines. Cinq ou six chambres fournissent autrefois plus de cuivre qu'on n'en retire aujourd'hui d'une vingtaine.

Maniere d'amener le fer à sa perfection.

Les mines de fer, après une première fusion, fournissent toujours un fer aigre & cassant, qui est ce qu'on nomme *fonte* ou *fer fondu*. Pour le perfectionner il a besoin de recevoir plusieurs fusions, & d'être travaillé sous le gros marteau des forges. Le nombre & la nature de ces préparations dépendent de la plus ou moins bonne qualité : souvent ce n'est qu'après la septième ou huitième fusion, ou après des répétitions longues & dispendieuses du travail au marteau, que l'on parvient à lui donner la perfection que l'on desire. Ce défaut du fer vient ordinairement de deux causes, 1^o. de ce qu'il reste du soufre dans le fer, malgré la torréfaction de la mine, la fusion à travers les charbons & le travail du gros marteau; 2^o. de ce qu'il reste dans le métal des parties de la terre propre du fer, qui, faute d'avoir été suffisamment atteintes par le phlogistique, n'ont pas été bien métallisées. Les substances osseuses sont propres à remédier à ce double inconvénient, & par le phlogistique qu'elles contiennent, & par leur matière terreuse calcaire qui absorbe & décompose le soufre. En général on peut employer à cet usage tout ce qui est propre à faire l'acier, comme les matières osseuses dont nous venons de parler, & les charbons de matières molles animales qui retiennent tout leur phlogistique à la plus grande violence du feu.

Voyez, DORURE, la maniere de dorer le fer.

Moyens de le préserver de la rouille.

Le fer, ce métal si utile pour un grand nombre d'usages & pour la construction des bâtimens, est facilement décomposé par l'humidité & par l'eau, qui en détruit la superficie en décomposant le métal, & le privant de son phlogistique, ou de la matiere du feu nécessaire à son essence; ne laissant donc que la terre propre à ce métal, elle réduit sa surface sous un état de rouille. On peut le garantir de ces impressions en le couvrant d'une couleur délayée dans de l'huile. Les Suédois viennent de trouver un autre moyen, il consiste à mêler de la suie dans du goudron fondu, & d'appliquer ce goudron avec des brosses rudes sur les grilles ou fers exposés à l'air. Si on applique cet enduit au printemps, il se seche, ne se fond plus à l'ardeur du soleil, & fait l'effet d'un beau vernis noir & luisant.

La rouille est la destruction de la superficie des métaux: le cuivre, & sur-tout le fer sont très-sujets à cet inconvénient; aussi pour en garantir le fer on a imaginé divers moyens, qui ont été de dorer les ouvrages les plus précieux, de les bronzer, de les enduire d'un vernis, ou d'une couche d'huile, d'en étamer d'autres. Autrefois nos Seruriers étoient dans l'usage d'étamer nos verroux, nos ferrures, nos marteaux de porte.

Le secret le meilleur connu jusqu'à présent pour garantir les ouvrages de fer & d'acier de la rouille, c'est de les froter d'huile ou de graisse, & de réitérer de temps en temps.

M. Homberg a donné une recette pour garantir les instrumens de fer ou d'acier de la rouille,

dont on peut conseiller l'usage aux Chirurgiens pour la conservation de leurs instruments. On prend huit livres de graisse de porc, quatre onces de camphre; on les fait fondre ensemble, on y mêle du crayon en poudre en assez grande quantité pour donner à ce mélange une couleur noirâtre. On fait chauffer les instruments de fer ou d'acier qu'on veut préserver de la rouille, ensuite on les frotte & on les oint de cet onguent.

On prétend que l'huile exprimée d'une anguille, que l'on a fait frire dans une poêle, a la propriété de garantir le fer ou les armes à feu de la rouille, quand même on les mettroit dans un lieu humide. On voit aussi que l'huile dans laquelle on a versé du plomb fondu a les mêmes propriétés.

Quoiqu'on emploie l'huile pour garantir de la rouille, cependant elle occasionne elle-même de la rouille au bout d'un certain temps: mais on a observé que les huiles rances rouillent encore moins que les grasses, parcequ'elles ont perdu en s'altérant une partie de l'air libre qu'elles contiennent; c'est pour cela que les Armuriers, les Horlogers les préfèrent aux autres: d'ailleurs elles se figent beaucoup moins par le froid.

Comme les acides, & même la seule humidité, ainsi que nous l'avons dit, attaque le fer, le couvre de rouille, & altère sa beauté, un nommé Chartier s'est annoncé pour avoir une liqueur qui préservoit parfaitement bien le fer le plus poli, tel que celui des espagnolettes, de la rouille, ainsi que les ouvrages de cuivre du verd-de-gris: cette liqueur conserve à ces métaux leurs couleurs naturelles. Il applique aussi sur le fer une composition métallique, qui s'y unit, s'y incorpore si intimement, qu'il l'empêche de se

rouiller, & lui donne en même temps une couleur fort approchante de l'argent mat.

En attendant que son secret devienne public, nous allons indiquer, d'après Kunkel, une huile qui garantit le fer & l'acier de la rouille.

Huile qui garantit le fer & l'acier de la rouille.

Il faut prendre de la litharge; triturez-là avec soin sur une pierre, après l'avoir humectée avec de l'huile d'olive; mettez ce mélange dans une boîte de bois de tilleul qui soit si mince par le fond que l'on puisse voir le jour au travers, comme nous l'avons dit au mot DOUBLET; exposez cette boîte à la chaleur du soleil; il se filtrera au travers une huile très pure, & très propre à préserver le fer & l'acier de la rouille. Voyez au mot VERNIS, l'article vernis pour l'acier & le fer.

Maniere d'enlever la rouille du fer.

Après avoir indiqué la maniere de garantir le fer de la rouille, il nous reste à parler de la maniere de dérouiller le fer.

Réduisez en une poudre fine du verre de Venise; prenez un linge ou un morceau de drap fort serré; étendez-le fortement sur un cadre; mettez-y une bonne couche d'eau de gomme; saupoudrez-y votre verre pulvérisé au travers d'un tamis de crin fort serré; laissez sécher le tout; réitérez la même chose jusqu'à trois fois; & quand vous en ferez à la dernière fois, faites bien sécher; vous pourrez avec le linge ou drap ainsi préparé, enlever aisément la rouille.

On peut aussi consulter le mot PAPIER A DÉ-
ROUILLER.

Voyez au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre F, les différentes préparations annoncées pour préserver le fer de la rouille.

FERS A CHEVEUX. *Voyez* au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre F.

FEU DANS LA CHEMINÉE. Comme l'air par son action élastique anime le feu, ce dernier ne peut subsister sans lui : aussi lorsque le feu prend dans une cheminée, parvient-on souvent à l'éteindre en bouchant la cheminée par en bas, & en interceptant ainsi le cours de l'air. On peut aussi éteindre le feu en détruisant l'élasticité de l'air, il ne s'agit pour cela que de jeter dans le foyer du soufre concassé ou du fil soufré ; la vapeur de l'acide volatil en se dégageant par la déflagration, diminue l'élasticité de l'air, dont le concours est nécessaire pour l'inflammation. *Voyez* au mot INCENDIE, les expédients auxquels on peut avoir recours pour les arrêter.

FEU GRÉGOIS. *Voyez* au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre F.

FEUX D'ARTIFICE PAR IMITATION. La seule interposition mécanique de la lumière & de l'ombre suffit pour imiter au naturel, à peu de frais, sans danger, & sans laisser l'odeur désagréable du soufre & de la poudre, les beaux feux d'artifice réels & souvent dangereux pour ceux qui les voient de trop près, feux dont toute la dépense se dissipe en une fumée noire, épaisse & malsaine. On peut réduire toutes les diverses couleurs que produisent les différentes pièces d'artifice à quatre principales, qui peuvent être parfaitement rendues par le moyen de papiers

transparents teints dans ces différentes couleurs. La premiere est celle du feu de lance, qui s'emploie dans les illuminations, & dans certaines autres pieces, telles que les colonnades & pyramides tournantes; ce feu très éclatant & légèrement bleuâtre, est bien imité par un transparent peint avec une eau de bleu de Prusse extrêmement légère qu'on étend avec une petite éponge des deux côtés du papier. La deuxieme couleur est celle des jets de feu brillants qui est d'un blanc très vif; le papier seul sans aucune teinture est suffisant pour rendre cette couleur. La troisieme, qui est celle des jets de feu d'une couleur jaunâtre ou dorée, s'imitera fort bien en colorant le papier avec une eau de safran plus ou moins forte; & la quatrieme est celle des jets de feu qui s'emploient ordinairement dans les pieces d'artifice qui forment des cascades; on donne cette couleur au transparent en mettant un peu de carmin délayé dans l'eau de safran ci-dessus. Il est encore un feu bleu dont on forme des chiffres & emblèmes, ou d'autres figures qui se mettent au centre des soleils; il ne sera pas difficile d'imiter cette couleur avec le bleu de Prusse que l'on pourra foncer plus ou moins. Si parmi les feux d'artifice qu'on se propose de construire, on y vouloit placer quelques pieces en ornements dont les couleurs fussent transparentes, & au travers lesquelles on dût découvrir de l'artifice, il faudroit y employer du papier plus épais & des couleurs plus foncées quoique transparentes, afin que les parties qui imitent l'artifice ne perdent pas leur éclat, attendu que dans ces fortes de pieces ce sont les ombres artistement opposées aux lumieres qui doivent pro-

duire les effets agréables qu'on en peut attendre.

Après avoir parlé des couleurs, voyons la maniere de préparer le papier pour lui faire rendre la forme & la figure des jets de feu, des globes, des pyramides, des soleils, des colonnes, des cascades, &c, on emploie à cet usage du papier très fort noirci des deux côtés, afin qu'il soit plus opaque. On peut encore, au lieu de le noircir, lui donner une couleur bleue très foncée, qui fera beaucoup valoir celle qu'on doit voir au travers des parties découpées. Veut-on imiter une *gerbe de feu*, on fait avec un canif & à chaque jet 3 ou 5 ouvertures très étroites, allant en pointe vers leurs extrémités, & on piquera avec de petits emporte-pieces des trous un peu oblongs, sans affecter aucune égalité entre leurs distances, & observant seulement qu'ils aillent former des lignes droites qui doivent se rendre au pied de ces jets. Ce que l'on vient de dire pour la gerbe de feu, s'applique aux *soleils*, aux *croix de chevalier* & aux *cascades* qui ne sont que des jets de feu disposés en rayon ou en chute d'eau. A l'égard des *pyramides*, *globes*, *colonnes*, &c. qui doivent paroître tourner sur leurs axes, on les découpe avec un canif en filets fuyants qui, par leur contour, semblent former une guirlande autour de la colonne ou du globe : l'espace compris entre chaque filet doit être trois ou quatre fois aussi large que ces filets même. Sur toutes ces pieces ainsi découpées, on applique un papier transparent teint dans la couleur du feu que l'on veut imiter. En construisant ces sortes de pieces, on peut découper les *chapiteaux des colonnes* selon l'ordre d'architecture qu'on a voulu observer, & les couvrir d'un papier coloré & transparent. On peut découper de la même maniere différents

ornements, chiffres & médaillons qui ne peuvent manquer de faire un bel effet, étant agréablement colorés. Il faut cependant éviter d'employer une trop grande quantité de couleurs différentes, qui ne produiroit pas pour cela un plus bel effet. Si ces pieces sont exécutées en grand, on pourra en ombrer les parties d'architecture & ornements; mais alors il faut imiter ces ombres, en appliquant l'un sur l'autre des papiers colorés, qui feront un effet qu'on ne peut attendre des peintures faites seulement en transparents. Cinq ou six papiers collés l'un sur l'autre suffiront pour rendre les plus fortes ombres.

Il est nécessaire que ces petites pieces d'artifice soient renfermées dans des boîtes bien fermées de tous côtés, afin que les lumieres qui y sont contenues ne donnent aucune clarté dans la chambre: on réserve à cet effet une porte de fer blanc derriere la boîte sur laquelle sont soudées les boeches qui portent les bougies afin de les allumer plus facilement. Les différentes pieces découpées doivent être appliquées sur des châssis qui entrent à coulisses sur le devant de ces boîtes, afin de pouvoir les ôter pour en substituer d'autres en leur place.

Il ne s'agit plus maintenant que d'animer les pieces d'artifice, en leur donnant l'apparence du mouvement qui est naturel aux étincelles qui sortent des jets de feu; ce qui peut s'opérer de deux manieres, ou en faisant mouvoir derriere le transparent, par le moyen d'une manivelle, un rouleau de papier opaque, percé à jour de quantité de trous irrégulièrement découpés les uns près des autres avec des emporte-pieces de différentes grosseurs, & contenu entre deux cylindres sur lesquels il se roule alternativement.

Le rouleau en descendant imitera le mouvement des cascades de feu, & en montant les jets ou gerbes de feu. On peut faire plusieurs changements en développant successivement le rouleau d'un cylindre sur l'autre, & en mettant à chaque fois au-devant de lui des pieces dont le mouvement, qu'elles doivent avoir naturellement, soit analogue à celui du rouleau. La seconde maniere de donner l'apparence du mouvement aux pieces d'artifice consiste à construire une roue du même diametre que la piece qu'on veut imiter. Cette roue se fait de fil de fer; quant à ses rayons, afin de ne pas interrompre l'effet des lumieres qui doivent être placées derriere elles, on y applique un cercle de papier de serpente sur lequel on aura décrit, avec de l'encre épaisse & bien noire, du centre à la circonférence, des rayons qui, au lieu d'être droits, formeront autant de lignes courbes, en observant de donner au moins autant de largeur aux filets opaques qu'aux filets transparents. On placera cette roue ainsi tracée derriere le soleil ou autre piece d'artifice, découpée de maniere que l'axe sur lequel elle doit tourner soit placé vis-à-vis le centre du soleil; & pour la faire tourner, on emploiera tel agent qu'on jugera à propos. Ces pieces peuvent s'exécuter en petit ou en grand, pourvu qu'on observe les proportions nécessaires tant dans la forme & la longueur des jets, que dans la spirale dont les traits dans l'exécution en grand doivent être plus larges; par exemple, si les soleils d'artifice découpés sont des petites pieces qui n'aient que six à douze pouces de diametre, il suffit que les traits de la spirale aient une demi-ligne de large, & qu'il y ait entre deux de ces traits deux lignes d'intervalle pour la partie qui est transparente:

si le soleil a deux pieds de diametre , on fera ces traits d'une ligne & demie , & l'intervalle doit être de trois lignes ; s'il y avoit six pieds de diametre , il ne faudroit que trois lignes de trait sur cinq d'intervalle. Il ne faut pas laisser voir aux spectateurs la piece spirale qui forme tout le jeu ; & pour cet effet , on doit mettre un rideau au-devant de la boîte. On ménagera aussi deux coulisses pour placer une seconde piece avant de retirer la premiere ; si l'on étoit à portée de faire voir ces pieces d'artifice au travers une ouverture faite à une cloison , l'effet en seroit encore plus agréable en ce que les spectateurs n'apercevraient en aucune façon , ce qui produit cette singuliere imitation. Il est aisé de voir que suivant la méthode ci-dessus on peut construire des roues garnies de trois ou quatre cercles concentriques , dont les rayons curvilignes soient disposés en sens contraire les uns des autres , avec des couleurs de feu différentes ; en sorte que le centre de la piece d'artifice paroitra jeter ses étincelles vers la circonférence , le cercle au-dessus diriger les siennes vers le centre , & les autres prendre différentes inclinaisons pour imiter des jets de feux pyramidaux , &c. Tout ce que nous venons de dire suffit pour donner des idées d'exécution sur ce genre d'amusement. Les personnes adroites & intelligentes pourront composer , d'après cela suivant leur goût , des pieces d'artifice plus variées les unes que les autres : & la dépense une fois faite pour se monter , il n'en coûte plus que la lumiere pour s'amuser & amuser bien du monde , sur-tout lorsque l'illusion est aussi complete qu'elle puisse être.

On peut aussi voir les mots EOLIPILE & OPTIQUES (boîtes d') de cet Ouvrage,

FIGUIER. On lit dans les Avis Economiques d'Italie que la maniere la meilleure de planter des figuiers de bouture est, au mois de Mars, de couper des branches de figuier qui aient trois ou quatre ans, bien nourries, touffues à l'extrémité, garnies de nœuds de proche en proche, de leur laisser toutes les petites branches latérales, de couvrir le bout où l'on a coupé la branche avec de la poix, d'envelopper le rameau de fumier de vache ou de brebis, & de le planter dans un trou préparé, dans le fond duquel on aura mêlé du terreau avec la terre; les petits rameaux latéraux pousseront des fibres qui fourniront d'excellentes racines à la jeune bouture.

On prétend que la maniere de soigner ces nouvelles boutures; de leur faire produire dès la même année de vigoureuses pousses, & même rapporter du fruit en grande abondance, consiste à les arroser au printemps avec du lait l'espace de vingt-quatre heures lorsque la sève commence à s'élever, ce qu'on reconnoît au jeunes feuilles qui commencent à se développer.

Pour les arroser ainsi de lait, on suspend un vase à la tige du figuier; on pratique à ce vase un trou, que l'on bouche avec de la paille; en sorte que le lait que l'on versera dans le vase dégoutte goutte à goutte dans le petit bassin de terre que l'on a formé au pied du figuier, afin que ce lait en tombant pénètre jusqu'au bas des racines.

Comme les figuiers redoutent les grandes sécheresses, on peut ajuster de même sur les tiges des vases que l'on remplit d'eau, & qui les humectent ainsi doucement.

Maniere de faire mûrir les figes.

Il est peu d'endroits où toutes les figes qui croissent sur l'arbre viennent en maturité, & ce défaut est commun sur-tout dans les pays où l'air est tempéré; car il ne s'agit point ici des pays chauds qui sont le climat naturel aux figes. Si vous voulez donc les faire mûrir toutes & avant leur saison ordinaire, choisissez sur le figuier les branches qui sont les plus chargées de fruits sains & les plus avancés; ensuite avec la pointe d'un canif piquez ces branches à un demi-pied au-dessous du fruit, & attachez directement au bas de l'endroit qui aura été piqué un cornet de parchemin de la hauteur à-peu-près de quatre doigts. Vous mettrez dans ce cornet de la fiente de pigeon délayée avec de l'huile d'olive, & vous le couvrirez avec un linge. Ce cornet sera attaché avec de l'osier. Ayez attention tous les quatre ou cinq jours de mettre une goutte de votre huile composée sur chacune des figes des branches piquées, & vous verrez avec plaisir que les figes seront mûres un mois avant la saison ordinaire, & qu'elles auront un goût exquis.

On pourroit encore avoir recours à la caprification qui se pratique dans les isles d'Archipel & autres contrées méridionales, comme nous l'avons indiqué dans notre Manuel du Naturaliste; il ne s'agiroit que de trouver des insectes qui rendissent le même service.

FIGURES D'ÉMAIL qui montent & descendent dans l'eau. On voit quelquefois avec surprise dans les mains des Charlatans des petites phioles remplies d'eau où sont renfermées des figures d'émail qui montent & descendent à leur vo-

lonté ; tout le mystere de leur adresse consiste à presser un peu le morceau de vessie mouillé dont la bouteille est couverte. Ces figures sont creuses ou massives. Ces dernières ont une boule de verre creuse attachée a la tête ; elles ne furnageroient pas sans cela , étant d'une matiere un peu plus pesante que l'eau. En pressant la vessie , l'eau est forcé de s'insinuer dans les figures creuses par un trou qu'elles ont à un pied , ou d'entrer dans les boules par un petit tuyau qu'elles ont toutes. Les figures , devenues plus pesantes lorsque l'eau y entre, vont au fond les unes plus promptement que les autres , selon l'excès de leur poids. Dès que la pression cesse , elles remontent ; l'air intérieur des figures ou des boules qui a été comprimé par l'eau , se dilate & chasse le fluide qui occupoit la place. Il est facile de les arrêter à une profondeur arbitraire en modérant le degré de pression. Si vous faites éprouver à la vessie une pression alternative de vos doigts , en les mouvant rapidement , les colonnes d'eau iront de haut en bas , & de bas en haut. Les extrémités du corps de ces figures qui recevront ce mouvement seront portées l'une vers le haut , l'autre vers le bas , & elles paroîtront danser. Les effets sont les mêmes quand on renverse la bouteille , & que la pression se fait de bas en haut. On peut donner un air de forcellerie à ces jeux , en arrangeant plusieurs tuyaux dans un chassis , & en faisant la pression nécessaire sur leurs orifices , d'une maniere cachée aux yeux des Spectateurs , soit par des leviers de renvoi , soit par des cordons cachés dans l'épaisseur des bois , ou autrement. Les Charlatans ne manquent pas de faire servir cette expérience , soit à attirer les passants par le motif de curiosité , soit à prouver la

bons

bonté de leurs remedes , soit à remercier les acheteurs.

FIL.

Méthode facile pour blanchir le fil écriu avec la cendre & la chaux , sans qu'elle puisse en altérer la qualité.

Les gens de la campagne font dans l'usage , avant de vendre le fil , qui provient de la récolte de leur chanvre & qu'ils font filer pendant l'hiver, de le faire passer par différentes lessives composées avec une certaine quantité de cendres & de chaux vive. Ces lessives en attendrissent le nerf & altèrent la qualité , & conséquemment celle des toiles qui en sont fabriquées ; elles passent à leur tour par d'autres lessivages & lavages , & restent très long-temps exposées à l'air sur le pré , pour atteindre à la perfection du dernier blanc qu'on veut leur donner. On ne peut donc trop conserver la qualité primitive du fil , & mettre la toile en état de soutenir ces différentes opérations qu'il faut multiplier , principalement quant aux fils & à la toile provenants des chanvres qui ont roui dans des eaux croupies , parceque les parties terreuses dont ils sont imprégnés s'en détachent toujours plus difficilement.

Pour prévenir ces inconvénients , abréger le nombre de ces lessivages , la dépense & la perte du temps si précieux aux gens de la campagne , il seroit mieux de jeter de l'huile quelconque ou même de la graisse dans la chaudiere ou chauderon dans lesquels on fait chauffer l'eau pour la verser dans la cuve qui contient le fil.

Pour cent livres de fil, une pinte & demie d'huile, mesure de Paris, suffit; on la verse dans la chaudiere étant sur le feu & remplie d'eau, lorsqu'elle arrive au point de chaleur convenable pour la verser dans la cuve remplie de fil & préparée avec la quantité de cendres & de chaux qui est d'usage, après l'avoir bien remuée; si ce premier lessivage ne suffit pas, on fera la même opération au second, & à tous les autres qui paroîtront nécessaires selon la qualité du fil, sans craindre rien de l'effet de la chaux.

Ce procédé a beaucoup de rapport avec celui qu'on lit dans les Mémoires de l'Académie de Stokolm; on emploie, dit-on, pour donner au fil de coton un beau blanc, une espece de savon particulier: ce savon se fait avec une lessive chargée des sels des cendres d'aune, de bouleau, de genévrier, auxquelles on ajoute de la chaux vive. On mêle cette lessive saline avec du suif & de la graisse, & on en fait une espece de savon, en mêlant le tout dans une chaudiere & en l'agitant avec un bâton: si le savon ne veut point prendre une consistance assez solide, on y ajoute quelques livres de sel marin. Lorsqu'on veut blanchir le fil de coton, on le fait bouillir dans de l'eau chargée de ce savon; on le laisse sécher à l'air libre sous un angard, afin que le soleil ne donne pas dessus; lorsqu'il se seche, on l'humecte avec un arrosoir, & il acquiert une grande blancheur; on le lave ensuite avec du savon ordinaire. Voyez au mot SAVON les détails du procédé pour composer le savon dont on vient de parler.

FIL D'ORTIE. Plus on observe les productions de la nature, plus on découvre de nouvelles ressources pour les arts. Un Fabricant d'étoffes de

Leipsick a fait des essais sur l'ortie, & est parvenu à en retirer un fil assez beau. Il a fait ramasser une grande quantité de tiges de la grande espece d'ortie qui croît par-tout; il les a fait prendre lorsqu'elles étoient à moitié flétries, quoiqu'encore vertes; il les a fait bien sécher sur un poêle; ensuite, en les meurtrissant, on a détaché du bois toutes les parties filamenteuses de l'écorce, & on a obtenu une espece d'étoupe verte, qu'on a frottée & préparée comme le lin; ensuite on l'a filée, & on a obtenu un fil d'un brun verdâtre, très uni; on a mis ce fil bouillir dans de l'eau; il a jetté un suc verdâtre, & est devenu plus blanc, plus uni & plus ferme.

L'Inventeur pensoit que l'on pourroit travailler l'ortie comme le coton, & que l'on en feroit des ouvrages beaucoup plus fermes, plus doux, plus chauds, plus velus, plus blancs & plus unis; ce qui auroit été un très grand avantage, puisqu'on ne se seroit plus trouvé dans la nécessité d'aller acheter le coton dans le pays étranger: mais quand même on ne pourroit point porter le fil d'ortie à toute la perfection de celui du coton, il paroît certain qu'on le lui pourroit substituer en plusieurs occasions, & que du moins on auroit un fil très fort, & de bon usé.

Ces premiers succès sont bien propres à animer les curieux qui habitent la campagne, à faire des essais sur la meilleure maniere de préparer l'ortie, en le faisant rouir comme le chanvre, & en cherchant les moyens les plus favorables pour en tirer de beau fil.

FILOSELLE.

Procédé facile & peu coûteux pour tirer des frisons, cocons de graines la filofelle.

On fait ordinairement bouillir ces substances dans du savon, pour donner lieu à toutes les parties foyeuses de pouvoir se détacher, afin de les passer ensuite dans des cardes. Mais la consommation du savon est quelquefois plus forte que le résultat de l'opération; cependant celui-ci n'est nullement coûteux.

Lorsque la soie est tirée, il faut prendre les déchets de toute espèce, les mettre dans un pot avec de la cendre, les laisser mitonner ainsi à un feu doux du matin au soir; laisser le tout pendant deux jours dans cette mixtion, & le faire ensuite bouillir dans de l'eau pendant toute une journée. Le lendemain on lave ces résidus de soie à l'eau courante; on les laisse ensuite exposés à l'air pendant quinze jours & quinze nuits: les sels ont tellement pénétré ces substances, qu'on peut les carder très facilement & les filer. Cette filofelle est blanche, douce au toucher, & aussi belle que celle qui vient du Languedoc.

FILTRATION. *Voyez LIQUEURS.*

FLACON.

Maniere de les déboucher.

Il arrive quelquefois que les flacons, dans lesquels on tient enfermés des liqueurs ou des odeurs, lorsque les bouchons sont de crystal, sont tellement fermés, que, si l'on veut employer la force, on cassera plutôt la tête du bouchon que d'ouvrir

le flacon ; le moyen de réussir est la patience : on prend une clef , & par un frottement & un petit choc réitéré , en tendant toujours vers le bouchon , on le voit se détacher , quoiqu'il eût résisté aux efforts les plus grands. Cet effet nous paroît produit par la masse des petits efforts réitérés successivement , qui par leur durée équivalent à une force supérieure employée toute entière subitement & brusquement.

FLAMBEAUX DES FURIES. On est surpris dans certains Opéras , tel que Castor & Pollux , de voir des Furies lancer loin d'elles avec leurs flambeaux de longues traînées de feu , & menacer d'embraser , pour ainsi dire , l'objet de leurs poursuites. Chaque flambeau de fer blanc contient une forte meche trempée dans l'esprit-de-vin , & un petit tuyau à côté rempli de poix-résine , d'arcanson , ou plutôt de lycopodium (cette dernière substance ne donnant pas d'odeur). Comme ce tuyau est par l'extrémité percé d'une multitude de trous , en secouant le flambeau , la poudre s'enflamme , & offre aux yeux du spectateur ces lames de feu plus effrayantes que dangereuses. Cette inflammation subite ne dure qu'un moment & ne s'attache pas.

FLEURS.

Moyens d'obtenir des variétés.

On obtient ordinairement des variétés de fleurs , en semant ensemble dans la même planche des graines recueillies de diverses fleurs , il y a lieu de penser que cette variété de couleurs n'est occasionnée que par la poussière des fleurs diversement colorées , qui se fécondent mutuellement.

Pour obtenir des couleurs constantes & à vo-

lonté, mais assujetties cependant aux loix de la nature du mélange des couleurs, il ne s'agiroit que de faire les expériences suivantes. Il faudroit faire fleurir ensemble, dans un lieu écarté, des fleurs simples de même espece, mais de couleur pure; savoir, les unes rouges, les autres jaunes; semer les graines qui proviendroient de ces fleurs. Les plantes qui en viendroient devroient produire des fleurs de couleur rouge, jaune & orangée, puisque l'orangé est produit par le mélange du jaune & du rouge. Il s'en trouvera même parmi le mélange, produit de ces deux premières couleurs, qui seront bigarrées d'orangé & de rouge.

Pour faire cette expérience avec plus de précision, il est bon de tâcher que les plantes fleurissent en même temps & dans les mêmes jours. Pour y réussir on retranche des fleurs de la plante qui en donneroit en plus grande quantité que l'autre. On peut faire ces expériences sur des oreilles d'ours, des renoncules, des œillets, ou autres fleurs. On doit observer que cette fécondation ne peut avoir lieu qu'en mêlant simplement ensemble les fleurs de même espece: il faut avoir un certain nombre de plantes simples, & portant graines, de couleur primitive, tels que le rouge, le blanc, l'orangé, le jaune, le violet d'une part, & de l'autre le bleu, le violet, le cramoisi, le blanc & brun, pour obtenir des couleurs plus ou moins claires ou foncées. Si on veut obtenir des renoncules couleur de soufre, on plantera dans une caisse des renoncules jaunes & blanches, & l'on semera la graine, laquelle doit donner des renoncules couleur de soufre, ou panchées de blanc: on obtiendra des renoncules aurores par le moyen des renoncules jaunes & rouges & ainsi diverses couleurs, suivant les loix naturelles du mélange des couleurs.

On peut par contre-expérience faire fleurir séparément, & éloignées les unes des autres, les fleurs des couleurs ci-dessus, en recueillir les graines & les semer à part : il y a lieu de présumer qu'elles donneront chacune des fleurs de leurs mêmes couleurs.

Nous venons de dire que la manière d'obtenir des variétés en fleurs est de semer des graines ; ces graines, quoique cueillies sur une même plante, en produisent d'autres qui sont variées en couleur.

Telle est la voie que présente la Nature, mais il est, dit-on, un moyen artificiel de se procurer des variétés de couleur dans les fleurs. Il faut choisir une plante qui produise des fleurs blanches, & l'on parviendra à lui donner telle couleur que l'on voudra. On la plante dans un pot que l'on remplit d'excellente terre ; on arrose la plante soir & matin avec une eau colorée, comme nous l'avons dit à l'article ROSE. Voyez ce mot ; & on a soin de la garantir toutes les nuits des impressions de la rosée, qui détruiroit la couleur que la plante doit acquérir par les suc colorés qui monteront dans la tige. Si on a arrosé la plante, par exemple, avec de l'eau colorée par du bois de Brésil rouge, la fleur tiendra de cette couleur, & de sa couleur blanche naturelle.

Manière d'obtenir des fleurs doubles.

Le nombre de pétales rend les fleurs bien plus garnies & plus belles : le hasard offre des plantes dont les fleurs deviennent doubles ; mais il y en a quelques-unes qui ne le sont que très peu, comme on le voit parmi les giroflées. Il est cependant un moyen de les faire venir plus doubles ; il ne

s'agit que de transplanter la plante plusieurs fois, comme au printemps, à l'automne, à la première & à la seconde année sans la laisser fleurir : on parvient même par ce moyen à faire porter des fleurs doubles à des giroflées qui sont simples.

Le Docteur Hill a publié aussi un procédé pour convertir des fleurs simples en fleurs doubles, par un cours régulier de culture. Lorsque ce sont des plantes à oignon, il faut les planter de nouveau chaque automne, & on doit ajouter de la marne au terreau que l'on mêle à la terre naturelle pour la rendre plus abondante en suc nutritifs. La substance marneuse augmente, dit-on, la partie du bois des arbres, qui forme les filaments dans les fleurs. Chaque plante doit occuper trois pieds de terre en carré que l'on tient nets de toutes autres plantes ; il faut en couper annuellement les tiges aussi tôt qu'elles commencent à fleurir, arroser tous les jours légèrement la racine pendant un mois, après qu'on a coupé la tige : cela remplit le bourgeon pour l'année suivante, & lui donne une substance abondante qui fait doubler les fleurs.

Comme en prenant ces soins on parvient à faire porter des fleurs doubles à plusieurs plantes ; de même, lorsqu'on les néglige, on voit d'année en année une plante qui donnoit des fleurs doubles n'en donner plus que de simples,

Procédé pour obtenir sur le même pied des fleurs de la même espece & de différentes couleurs.

On prend un petit morceau de sureau, que l'on vuide de sa moëlle ; on le coupe en deux dans sa longueur, & on y met des graines, par exem-

ple, de giroflée de diverses couleurs. On met ce bâton, dont on réunit les deux parties avec de la soie, & qui contient les graines entourées de terre; on le met dans un pot rempli de terre, telle qu'on l'emploie pour les fleurs, que l'on a soin d'arroser un jour l'un. Ces graines germent, montent le long du sureau, les jeunes tiges s'unissent s'entortillent entre elles, en sorte qu'elles ne présentent à l'œil qu'un seul & même pied; les branches s'entremêlent de part & d'autre; & chaque graine produisant les fleurs qui lui sont propres, la touffe présente un mélange agréable de fleurs de diverses couleurs, qui paroissent toutes partir de la même tige. En choisissant des graines de plantes qui germent dans le même temps, & des plantes qui aient de l'analogie pour la consistance des tiges, le temps de la floraison, quoique d'espece différente, on en formeroit de petits arbrisseaux artificiels très curieux.

On peut, en suivant un autre procédé, se procurer un pied de giroflée, chargé de fleurs de diverses couleurs, mais dont les tiges seront tellement confondues, qu'elles pourront même tromper des yeux très attentifs. Il faut prendre des branches de giroflée double d'autant de couleurs différentes qu'on en veut allier ensemble; on les coupe par le bas en pied de biche; on enlève d'un côté à chacune la pellicule ou écorce tendre qui la couvre; on applique ces côtés ainsi pelés les uns contre les autres, en les liant fortement avec une feuille de porreau. On passe ces branches ainsi unies dans un tuyau de sureau; de sorte qu'elles sortent par-dessous de la longueur d'un pouce, on les plante ensuite en terre. La seve de ces branches se confondant du côté qu'elles

sont pelées, les unit intimement, & l'on n'aperçoit plus qu'une seule tige.

FLEURS DE THÉÂTRE ET DE PARTERRE. Le goût de la culture des fleurs reprend faveur plus que jamais. Les sept plantes favorites des Fleuristes présentent un spectacle varié successivement de trois décorations & quatre belles planches.

Les prime-veres sont le premier ornement du théâtre fleuriste. On sème la graine tous les ans : la graine se tire de Hollande.

Le théâtre est ensuite chargé d'oreilles d'ours ; les plus belles viennent de Liege & de Flandre.

L'oreille d'ours passée, le théâtre reste vuide ; le jardin est décoré par une planche de jacinthes doubles, bordées, panachées, &c. La Hollande en fournit les plus beaux oignons.

Cette planche est remplacée par les anémones : celles de Bayeux sont le plus en réputation. A cette planche succedent les tulipes : on n'obtient des variétés qu'en plantant.

La quatrieme & derniere planche est celle des renoncules fémi-doubles.

Enfin le théâtre reparoît orné d'œillets : les plus beaux se tirent de Lille ou d'Arras. Le grand œillet se cultive à Paris, mais il est sujet à crever, il faut le carter & le soutenir avec des baguettes de fil de fer peint, & ne laisser qu'un œillet par tige.

Le petit œillet est celui du paresseux, & n'exige pas une si grande toilette : il a l'avantage de ne pas crever. On le tire de Lille, où l'on choisit les plus grands de cette petite espece, que l'on pousse à la hauteur de quatre pieds. On laisse six à huit œillets sur un seul pied : on préfere l'œillet qui se soutient sans baguette ; on estime le blanc, bleu & les panachés feu ; point de saleté, de

déchiqueté, de dentelé, d'imbibé, de cofiné, une feuille de chou large & épaisse, un blanc pur, les pieces de couleur larges jusqu'à la moitié de la feuille; une piece ronde, point d'œillet bédardé: voilà les conditions qui font attacher du prix à un œillet; & c'est un miracle que la Nature fait en faveur de quelques curieux.

Les parterres sur la fin de l'automne devenant un peu tristes, à cause des fleurs jaunes qui s'y trouvent un peu trop multipliées, & qui semblent être la couleur naturelle des fleurs de l'arrière-saison, il est bon de faire suivre les reines marguerites & les balsamines de quelqu'autre fleur d'un coloris vif qui puisse couper la trop grande uniformité des fleurs à pétales jaunes. La zinnia, ainsi nommée de M. Zin, Professeur de Botanique à Gottingue, qui le premier l'a cultivée, est très propre à cet usage. Elle pousse beaucoup du pied & garnit; elle a un ton de couleur singulier, & peut se varier par la culture: ses feuilles sont opposées entières d'un rouge éclatant à leur naissance, & dégradant de couleur jusqu'à leur extrémité, où elles deviennent d'un pourpre tirant sur la feuille morte; semée, elle forme des bouquets, & réussit parfaitement en pleine terre.

Pour avoir des fleurs en toutes saisons.

La vue des fleurs est un spectacle si agréable, qu'on saisit avec plaisir tous les secrets qui promettent de nous en faire jouir pendant l'hiver.

On propose un moyen pour avoir dans un appartement des fleurs de toute espece au plus fort de l'hiver. Ces fleurs seront dans des caisses qui pourront se placer sur des chambranles de cheminées, des commodes, &c. & auxquelles on

donnera telles formes que l'on jugera à propos ; suivant la place qu'on voudra leur faire occuper. Ces parterres factices, que l'Auteur appelle *Parterres physiques*, seront, dit-il, cultivés par deux moyens analogues. Le premier consiste dans une terre de composition ; le second dans le degré de chaleur qu'on donnera à l'eau qui remplira une partie de la caisse pour imiter l'action du soleil. La caisse aura donc deux parties ; l'une extérieure, qui contiendra la terre composée dans laquelle seront les oignons des fleurs ; l'autre intérieure, qui recevra l'eau chaude. La construction des caisses sera telle qu'on évitera de rien salir dans l'appartement, soit en vidant leur eau, soit en les arrosant. Chacune de ces caisses pourra recevoir un degré de chaleur différent, savoir, celui de l'eau bouillante, celui de l'eau bien chaude, ou celui de l'eau simplement tiède. D'où il résulte que, malgré la rigueur de la saison, il sera facile de rassembler dans le même temps les fleurs qui ne sont naturellement produites que dans leur temps propre. Ainsi, dit l'Auteur, l'art pourra donner un spectacle que refuse la Nature elle-même. Il assure même que son secret pourra procurer des fruits aussi-bien que des fleurs ; mais ce secret est-il plus efficace que les moyens connus ?

Au reste, sans entrer dans la discussion de ce procédé, la Nature nous indique elle-même la manière d'avoir des fleurs pendant l'hiver. Nous avons remarqué qu'un jasmin d'Espagne, dont les premières fleurs avoient été gelées au printemps en a repoussé de nouvelles vers la fin de l'automne, & donné des fleurs pendant l'hiver. Il ne s'agiroit donc que de retarder la floraison, soit en coupant les premiers boutons, soit en transplantant les pieds.

Pour se procurer en hiver des fleurs naturelles écloses le jour que l'on veut, il faut choisir sur la tige, dans le temps que les dernières fleurs que l'on veut conserver paroissent, les boutons les mieux formés & prêts à s'ouvrir; on les coupera avec des ciseaux, en observant s'il est possible de leur laisser une queue longue de trois pouces: on couvrira l'endroit coupé avec de la cire d'Espagne; & après avoir laissé faner les boutons, on les enveloppera chacun à part dans un morceau de papier bien sec; on les mettra dans une boîte ou un tiroir dans un endroit sec, où ils se conserveront sans se gâter.

Dans quelque temps de l'hiver que ce soit, qu'on veuille les faire éclore, on les prend, & après avoir coupé le bout où est la cire d'Espagne, on les met tremper dans de l'eau, où l'on fait bien de faire fondre un peu de nitre ou de sel. On prétend qu'on a alors le plaisir de voir les boutons de fleurs s'ouvrir, s'épanouir, briller de leurs plus vives couleurs, & répandre leurs agréables parfums.

Pour avoir des fleurs pendant l'hiver.

On sème la graine des fleurs vers la fin de Septembre; on en met les oignons en terre; on place les pots dans une cuisine ou endroit chaud; on les arrose avec de l'eau dans laquelle on fait dissoudre un peu de sel ammoniac; on a le plaisir de voir ces plantes fleurir vers Noël.

Si l'on veut avoir des giroflées pendant l'hiver, on choisit des pieds de giroflées vivaces, dont les boutons commencent à paroître vers la fin de l'automne; on met ces plantes dans une chambre chaude; & on voit fleurir pendant l'hiver.

Si ce sont des giroflées qui soient à leur seconde année, on les transplante dans des pots à la fin d'Août; on retarde par-là leur végétation, & on se procure le plaisir de jouir de ces fleurs au milieu de l'hiver.

Pour conserver dans les caves les pieds de giroflées pendant l'hiver, il faut décharger d'une partie de leurs feuilles celles qui en ont, y enfermer ces fleurs lorsqu'elles ne sont point humides, ne point mettre les pots à terre, mais élevés sur des planches, afin qu'ils n'aient pas tant d'humidité, ouvrir la cave dans des temps doux & de dégels, pour renouveler l'air, ne les arroser que très peu, & point autour de la tige, de peur de la faire pourrir.

Maniere de changer la couleur des fleurs.

Les fleurs servent d'ornement ou dans les églises, ou sur les tables dans les desserts, ou pour la parure des femmes dans leurs cheveux. A l'aide des acides on peut donner aux fleurs de plus belles couleurs, ou varier celles qui en sont susceptibles, telles que les blanches, les violettes & les bleues. L'esprit de nitre change les blanches en un beau jaune citron, les violettes en un bel incarnat, & les bleues, telles que l'aconit, le pied d'alouette, & diverses gentianes en un beau rouge cramoisi. Si donc l'on veut changer entièrement la couleur des fleurs, on les plonge renversées dans l'eau-forte, sans y enfoncer la queue qui en seroit amollie & brûlée. : on les retire pour les suspendre & les laisser égoutter pendant quelques minutes, jusqu'à ce qu'elles aient pris assez de couleur : alors on les plonge dans l'eau claire pour leur enlever toute l'eau-forte, & on les suspend encore pour les sécher

entièrement. Si l'on ne veut que les panacher, on passe dessus un pinceau trempé dans l'eau-forte : mais il faut bien observer que l'eau-forte ne leur causeroit aucun changement si elles étoient desséchées. La plupart des plantes ainsi préparées se dessechent naturellement, & conservent leur souplesse. Il y a cependant des fleurs qui se ternissent & perdent à être ainsi trempées dans l'esprit-de-nitre, telles que l'immortelle citron, la blanche, le souci d'Octobre & Novembre, le bleuet, l'œillet d'Inde, la bruyere, le *léonurus* du Cap, l'amarante, les renoncules, le kolupa, la ravenelle. Il y en a aussi que l'humidité de l'air ou de la terre fait épanouir, telles que le xeranthemon, l'élichrison, le kolupa.

Il y a encore un autre procédé pour falsifier la couleur des fleurs ; il y en a quelques-unes, & surtout l'immortelle blanche ou bouton blanc, qui se prêtent à cette sophistication. Il s'agit de les tremper dans une eau de gomme épaisse pour les poudrer ensuite de diverses couleurs, telles que le carmin, le vermillon, la laque colombine pour le rouge ; pour le bleu, l'azur, la cendre bleue, & le tournesol qui s'y applique liquide ; pour le jaune, la gomme gutte liquide ou la poudre d'or, aussi saupoudrées : on les sèche au soleil, ensuite on les retrempe dans l'eau de gomme arabique la plus blanche, ou dans le vernis de blanc d'œuf.

Les vapeurs sulphureuses ont, comme on fait, la propriété de détruire les couleurs ; si donc on prend une rose rouge ordinaire entièrement épanouie, & qu'on l'expose à la fumée & à la vapeur du soufre, elle deviendra blanche ; si on la met dans l'eau, elle reprend, cinq ou six heures après, sa couleur rose ; effet produit, sans

doute, par l'expansion du reste de sève que la tige conserve encore. Veut-on, à cette expérience, donner un petit air de mystère, on met la rose souffrée dans un gobelet plein d'eau, qu'on remet entre les mains d'une personne en lui disant de l'enfermer dans une armoire, & d'en rendre la clef, afin que personne n'y touche; six heures après, on rend cette clef; la personne ouvrant elle-même l'armoire, sera fort surprise de trouver une rose rouge au lieu de la blanche qui avoit été mise dans le vase. Il est, sans doute, possible de faire la même expérience avec d'autres fleurs colorées. *Voyez au mot ROSES.*

Moyen de décorer les appartements avec des branches d'arbres-fruiliers qui seront couvertes de feuilles & de fleurs pendant les plus grands froids de l'hiver.

Ceux qui voyagent en Allemagne ont quelquefois vu avec une surprise agréable au milieu de l'hiver des appartements décorés par des vases d'où sortent des branches chargées de feuilles & de fleurs. Les Allemands, pour se procurer ce coup d'œil, coupent vers le milieu de l'automne les branches les plus droites des pommiers, cerisiers, pruniers, poiriers où ils apperçoivent des boutons à fruits; ils en forment des especes d'éventails qu'ils mettent dans des vases remplis d'eau. Ils ont soin de placer ces vases dans une chambre où il y a un poêle, & dont la température est toujours la même, & de changer l'eau au moins tous les deux jours. Vers Noël, ou quelques jours plus tard, toutes les branches se couvrent de feuilles & de fleurs; la variété qui
résulte

réfulte de celles de pommiers, de pruniers, de cerifiers produit l'aspect le plus riant. Cette décoration seroit, fans doute, plus riche que celle qui réfulte d'une rangée d'oignons placés avec une triste uniformité dans des carafes.

Un Amateur des Arts pourroit adopter en France cette forme de décoration ufitée en Allemagne, afin de placer avec avantage dans fes appartemens de beaux vases d'une forme antique ; on en voit de très riches collections en Italie.

Moyen pour conferver des fleurs dans du fable.

On a trouvé un fecret bien fimple pour conferver les fleurs, ces beautés éphémères de la nature, & qui en font un fi bel ornement : cette découverte peut auffi fervir à conferver, dans leur entier, des plantes étrangères avec leurs fleurs dont on ne peut voir dans nos climats que les images en peinture : il y en a qui feroient d'autant plus intéreffantes à connoître, qu'elles font d'ufage dans la Médecine.

Voici le procédé : on choisit du fable de riviere, que l'on paffe au tamis pour n'en prendre que le plus fin ; on peut y fubstituer du fablon fin ; on le lave bien pour en enlever toutes les ordures étrangères ; enfuite on les fait bien fécher : on fait choix d'un vase de forme convenable pour contenir la plante & la fleur que l'on veut conferver ; on met dans le fond du vase de ce fablon bien fec, pour affujettir la queue de la fleur ; enfuite on verfe doucement sur la fleur avec un tamis, & entre les pétales, du même fablon, en étendant & arrangeant bien les feuilles & les fleurs de la plante, que l'on doit avoir eu foin

de cueillir dans un temps bien sec ; on la recouvre de ce sable fin de l'épaisseur d'un travers de doigt, & on met le vase dans une étuve échauffée à-peu-près à cinquante degrés ; on l'y laisse plus ou moins, suivant que la plante est plus succulente & plus difficile à sécher ; on la retire ensuite du sable, en versant ce sable légèrement, & on l'enferme dans un vaisseau ou une boîte de verre où elle soit garantie du contact de l'air ; la fleur conserve sa beauté & son éclat primitif lorsqu'elle a été ainsi desséchée à une chaleur convenable.

Il y a des especes de fleurs qui demandent certaines précautions pour être desséchées ; par exemple, il faut enlever à la *tulipe* ce fruit triangulaire qui s'éleve au milieu de la fleur avant de l'enterrer dans le sable ; les pétales de la fleur restent alors bien plus adhérents.

Quant aux roses, & aux autres fleurs d'une couleur aussi délicate, elles la reprennent en les exposant à une vapeur modérée de soufre : celles de Ponceau & de cramoisi reviennent à la vapeur de la solution d'étain dans l'esprit de nitre. La vapeur de la solution de la limaille de fer dans l'esprit-de-vitriol rend le verd aux feuilles & aux tiges. Cette méthode réussit parfaitement dans les fleurs simples. Il y a quelques difficultés par rapport aux œillets & aux autres fleurs doubles. On réussit dans les œillets en fendant le calice des deux côtés, & en le collant ensuite après avoir séché la fleur, ou en le trouant avec une épingle en différents endroits.

Toutes les plantes qui sont tant soit peu charnues, comme l'amaranthe, ou dont les fleurs sont sujettes à se friser & chiffonner, comme le bleuet, l'œillet d'Inde, les renoncules, la rave-

nelle, ont besoin de passer au four, ce qui les rend souvent cassantes lorsqu'on ne ménage pas la chaleur par degré, & qu'on les y expose à nud.

Si l'on fait dessécher l'amaranthe au four sans sablon & à nud, cette exsiccation vive ternit sa couleur, qu'on peut lui rendre en la plongeant dans l'eau chaude & la faisant sécher ensuite à l'air.

Lorsqu'on veut donner un vernis à la plante, on l'enduit fraîche d'une eau de gomme épaisse, puis on la met sécher au four. Mais la gomme prend la poussière dans les temps humides, il seroit mieux de se servir du vernis de blanc d'œuf, qui est plus transparent que tout autre, lorsqu'on lui a donné la limpidité de l'eau, en le battant bien avec quelques gouttes de lait de figuier ou de tithimale, espece de gomme résine qui facilite & augmente sa limpidité.

Quant à l'odeur des fleurs, qui se passe en grande partie, on peut la leur rendre en laissant tomber au milieu de la fleur une goutte de quelque huile distillée; par exemple, de l'huile de roses sur les roses, de l'huile de girofle sur les œillets.

Maniere de tirer les essences des fleurs.

La plupart des fleurs réunissent le double avantage de flatter l'œil & l'odorat, mais leur odeur disparoît avec leur beauté fugitive: on a trouvé le secret de conserver aux fleurs leur forme & leur couleur, comme nous venons de le dire il n'y a qu'un moment; nous allons indiquer ici la maniere de conserver leur parfum & leur esprit recteur que l'on peut rendre à la fleur desséchée: la réunion de ces deux procédés les fait re-

vivre avec leur odeur & leurs couleurs. Pour cet effet, ayez une caisse dont le dedans soit garni de fer-blanc, afin que le bois ne communique aucune odeur aux fleurs, & ne boive pas l'essence. Faites faire des chassis qui puissent aisément entrer sur leur plat dans la caisse; leur bois doit être de deux doigts d'épaisseur, & garni de pointes d'aiguilles tout autour; ajoutez à chaque chassis une toile qui puisse être tendue dessus; cette toile sera de coton; & vous aurez soin de la faire passer à une bonne lessive, laver ensuite dans de l'eau claire, & bien sécher avant de vous en servir. Après avoir bien fait imbiber les toiles dans l'huile de ben, vous les presserez un peu; ensuite vous les étendrez sur des chassis, & vous les attacherez aux aiguilles, puis vous mettez un chassis au fond de la caisse, & dessus la toile vous semerez également les fleurs dont vous voudrez tirer l'essence; vous les couvrirez d'un autre chassis, sur la toile duquel vous semerez encore des fleurs, & continuerez ainsi jusqu'à ce que la caisse soit pleine. Le chassis étant épais de deux doigts, les fleurs ne sont pas pressées, & il y en a dessus & dessous les toiles. Douze heures après vous y remettrez d'autres fleurs, & continuerez de même pendant quelques jours. Quand l'odeur vous paroîtra assez forte, vous levez les toiles de dessus les chassis; vous les plierez en quatre; puis les ayant pliées & roulées de plusieurs tours avec une ficelle, afin de les contenir, & d'empêcher qu'elles ne s'étendent trop; vous les mettez à la presse pour exprimer l'huile. Cette presse doit être de fer blanc, afin que le bois ne s'imbibe pas d'huile. Vous mettez dessous des vaisseaux bien nets pour recevoir l'essence que vous ferrerez dans des phioles bien bouchées pour les conserver,

On ne peut faire dans une caisse que l'essence d'une fleur à la fois , car l'odeur de l'une gêneroit l'autre ; par la même raison , les toiles qui auront servi à tirer l'essence d'une fleur , ne pourront servir à tirer l'essence d'une autre , à moins qu'on ne les ait mises à la lessive , & lavées dans de l'eau claire , & bien fait sécher. Ce moyen est d'usage pour obtenir l'odeur des fleurs qui ne donnent pas d'huile essentielle par la distillation , telles que la tubéreuse , le jasmin , & plusieurs autres. *Voyez* aux articles EAUX ODO-RANTES & HUILES ESSENTIELLES d'autres procédés pour tirer l'essence des végétaux.

FOYER de cuisine économique & portatif.

Pour peu que l'on réfléchisse , on voit que la consommation de bois & de charbon qui se fait dans les cuisines est excessive faute de savoir ménager le feu , & de mettre à profit toute sa chaleur ; cette perte , suivant le calcul qu'en a fait M. Vaniere inventeur d'un nouveau foyer économique , peut monter dans le Royaume à plus de huit millions pour le seul rôti. D'après ces réflexions , il a imaginé de construire un foyer d'où l'on tire parti de toute la chaleur , & où l'on peut faire , avec un peu de charbon de bois ou de tourbe , toutes les opérations de la cuisine en même-temps ; telles que celles de la marmite , de la casserole , de la poêle , du gril & de la broche. Ces cuisines ont l'avantage de pouvoir se transporter dans quelque chambre que l'on desire , pourvu que l'on puisse faire échapper la fumée par quelque endroit ; ce qui peut les rendre très commodes dans les camps , dans les vaisseaux , &c. Il en a fait construire de diverses grandeurs

& de divers prix , depuis deux cents vingt livres jusqu'à soixante francs.

FOIN. *Voyez* REGUIN.

FONDS POLIS. *Voyez* le mot VERNIS.

FONTAINES DE GRAIS. On fait combien est dangereux l'usage des fontaines de cuivre , & quelques expédients qu'on ait employés pour empêcher l'eau de pénétrer jusqu'à ce métal , soit par un étamage fait avec soin , soit même par des lames de plomb , on s'est apperçu qu'à la longue rien n'empêchoit le verd-de-gris de se former , de sorte que les Citoyens prudents ont préféré , avec juste raison , les fontaines de terre ou de grais avec lesquelles il n'y a rien à craindre de semblable : mais comme l'expérience démontre que l'eau augmente de volume quand elle approche de sa congélation , & que pendant sa congélation ces vaisseaux sont sujets à casser dans le temps des gelées , ce qui pourroit rebuter beaucoup de gens & peut-être les ramener à l'usage pernicieux du cuivre , la santé des Citoyens y étant intéressée , nous croyons devoir avertir ceux qui font faire des fontaines de grais , qu'il dépend d'eux de les rendre moins sujettes à casser , en leur donnant une forme plus convenable. Tout le monde fait par expérience que lorsque le grand froid frappe un vaisseau quelconque rempli d'eau , c'est ordinairement à la surface extérieure & la plus exposée que la glace se forme d'abord & comprime en quelque sorte la masse d'eau de dessous ; mais à mesure que la gelée fait son progrès , cette pression étant continuée , la solidité des parois & du fond des fontaines ,

dont nous parlons, surpasse celle de la glace supérieure ; de façon que cette glace plus foible, cede aux efforts de l'eau qui, dans ces cas, veut occuper un espace plus grand. Cette glace supérieure étant contrainte de s'élever & se trouvant resserrée de plus en plus jusqu'au haut des fontaines, dont le col est souvent retreci à cet endroit de plus de moitié de leur ventre, la rupture doit nécessairement s'en suivre ; si cette rupture n'arrive pas toujours constamment, c'est que la croûte supérieure de la glace est alors assez foible pour se rompre elle-même, & céder à la glace qui se forme plus bas. La place que celle-ci lui demande, ou pour nous servir du langage des Physiciens, l'air qui se dégage de l'eau à mesure qu'elle tourne en glace, trouve commodément à s'échapper dans l'atmosphère sans occasionner la rupture du vaisseau ; parceque la glace supérieure en se brisant lui donne la liberté qu'il exige par la raréfaction qu'il acquiert. D'après ces principes incontestables, il nous paroît que celui qui fabrique ces fontaines, devroit en augmenter peu - à - peu le diamètre à mesure qu'il les façonne du bas en haut. Cette augmentation, presque insensible, donnera par supposition un ouverture de quinze pouces à un vaisseau de quarante-cinq pouces de hauteur, dont le fond pourra avoir onze à douze pouces de diamètre dans son repos. Cette observation simple, si elle produit quelque effet, pourra achever d'extirper l'usage des fontaines de cuivre ; car on allegue envain qu'on les fait étamer. Les robinets ne le sont pas, & , d'ailleurs, qu'est-ce qu'étamer ? c'est appliquer une légère couche d'étain sur un autre métal, qui n'en est pas même entièrement couvert, puisque le microf-

poule, qui ait d'un côté une queue scellée par le bout, & de l'autre un bec recourbé en haut dont l'orifice soit capillaire. On plonge pendant quelques secondes, toute la boule dans une cafetiere remplie d'eau bouillante, ayant soin que l'orifice du bec soit en dehors. On la retire & l'on trempe sur-le-champ le bout du bec dans un verre à boire, qui contienne de l'esprit-de-vin. Quand il en sera entré dans la boule autant que le poids de l'athmosphere y en peut porter, vous la replongerez de nouveau dans l'eau bouillante, & vous allumerez le jet en tenant la bougie à un pouce près du bec. C'est une espece d'éolipile, & tous les éolipiles peuvent faire l'effet des fontaines artificielles. Voyez ÉOLIPILE. Au reste, quelque forme que l'on donne à ces fontaines jaillissantes & que l'on peut varier à l'infini, elles n'agissent que par le ressort d'un air soit comprimé, soit dilaté.

FONTAINE D'HÉRON. Cette fontaine, ainsi appelée du nom de son inventeur, a pour objet de faire jaillir l'eau par le ressort de l'air comprimé. On a depuis varié ces fontaines artificielles où l'eau reçoit son mouvement de l'élasticité de l'air. On peut leur donner cent formes différentes plus curieuses & plus agréables les unes que les autres. On en fait de métal plus ou moins compliquées; on en peut faire aussi de verre d'une seule piece, ainsi que l'indique M. l'Abbé Nollet page 2 du tome 3 de l'Art des Expériences. L'inspection de ces machines mises en jeu, suffit pour faire connoître la cause physique des effets quelle produit pour l'amusement & pour l'instruction; mais pour en donner une légère idée, nous dirons qu'une certaine quantité

d'air retenue dans la machine & entre deux eaux, fait effort pour s'échapper, presse l'eau de la partie supérieure de la machine qui lui fait obstacle, la force de fortir par le tuyau qui y est plongé; le jet part d'abord avec vivacité, mais sa hauteur diminue peu-à-peu à mesure que l'eau jaillit. La masse d'air trouvant à se loger avec plus de liberté par le vuide que l'eau laisse, perd son état de compression, devient enfin de la même densité que l'air extérieur, & le jet d'eau cesse. On donne si l'on veut à ce jet d'eau la forme d'une gerbe; le petit canal par où l'eau sort est percé de plusieurs trous.

FONTAINE INTERMITTENTE. Cet instrument dont les Empyriques se servent pour éblouir les yeux du vulgaire ignorant, cette fontaine intermittente qu'ils font obéir à leur commandement, sert en Physique à prouver la résistance, & par conséquent la solidité de l'air. On donne à cette fontaine telle figure que l'on juge à propos; supposons un vase de fer-blanc de quatre pouces de diamètre, & de cinq pouces de hauteur, fermé vers le haut, c'est le réservoir qui contient l'eau. On fait souder vers le fond un tuyau de dix pouces de long & demi-pouce de diamètre, ouvert par ses deux extrémités. Ce tuyau, qui n'est destiné qu'à servir de passage à l'air & non à l'écoulement de l'eau, doit traverser ce réservoir & toucher presque au sommet du réservoir, c'est-à-dire, à trois ou quatre lignes près. Au fond du vase l'on fait ajuster cinq à six petits tuyaux par où l'eau renfermée dans le vase puisse s'écouler lentement: on donne à ces ouvertures une ligne & demie de diamètre; ce vase doit être soutenu par des supports au-dessus d'une coquille

de fer-blanc, de maniere que l'ouverture du long tuyau soit à trois ou quatre lignes du fond de cette cuvette, percée en son milieu d'un trou de deux à 3 lignes de diametre par lequel l'eau s'écoule. Voici maintenant l'explication physique de la fontaine intermittente dont on vient de donner la description. La pression intérieure de l'air qui passe par le canal de la fontaine intermittente lorsqu'il est ouvert, fait son effet sur la surface de l'eau du réservoir : or comme cette pression, jointe au poids de l'eau, est plus forte que la pression que l'air extérieur exerce sur les orifices des petits canaux ; celui-ci est obligé de céder à une force supérieure, & l'eau s'écoule par les petits canaux. Mais comme la quantité d'eau que les petits canaux fournissent dans la cuvette est plus grande que celle qui peut en sortir, elle s'élève & bouche l'ouverture inférieure du long tuyau qui sert de passage à l'air intérieur. Alors l'air extérieur qui presse avec avantage contre les orifices des petits canaux empêche l'écoulement, qui ne recommence que quand l'eau de la cuvette s'est écoulée, l'air extérieur peut s'introduire par le long tuyau, & aller de nouveau presser l'eau du réservoir. Ainsi lorsque le bout inférieur du grand canal par où passe l'air dans l'intérieur se trouve bouché, l'air extérieur exerce toute sa force & résiste à l'écoulement de l'eau par les orifices des petits canaux ; cet obstacle cesse toutes les fois que la cuvette se vuide, & renaît chaque fois que l'eau remplit l'ouverture inférieure du grand canal. C'est ce qui cause l'intermittence. Comme il est facile de connoître, par l'élévation de l'eau qui se trouve dans la cuvette, l'instant où les petits tuyaux doivent cesser de couler, & celui auquel l'eau

doit s'échapper de nouveau, on peut supposer que cette fontaine coule ou s'arrête au commandement & à la volonté de celui qui fait cette récréation. L'habitude, d'ailleurs, fait connoître le temps qui s'écoule entre ces deux différents effets.

FOSES. Voyez VAPEURS.

FOUGERE. Les fougères multiplient quelque fois si prodigieusement, qu'elles étouffent les jeunes taillis.

On prétend qu'un des moyens de détruire ces plantes, qui, ordinairement repoussent toujours de leurs racines, est de les arracher dans le mois d'Août, & de les remettre chacune dans les trous d'où on les a tirées, & que le suc qui en découle, suffit pour faire périr les racines.

On a essayé avec succès de les scier avec des faucilles, de les brûler ensuite, & de cauteriser les tiges avec un fer chaud. Cette partie étant ainsi détruite, les racines périssent; & comme elles sont en très grande quantité, elles deviennent même un excellent engrais pour la terre.

Maniere de tirer le sel de la fougere dont on peut faire un crystal assez beau.

La cendre de fougere peut être substituée à la roquette ou kali. La fougere doit être coupée verte depuis la fin de Mai jusqu'à la mi-Juin, parceque dans ce temps elle est dans sa perfection, & donne plus de sel & d'une meilleure qualité qu'en tout autre temps. Si on la laissoit sécher d'elle-même sur pied, elle n'en fourniroit que très peu, & il seroit d'une mauvaise qualité. Après l'avoir coupée, comme on vient de le

dire, & l'avoir entassée, elle se flétrit & se sèche en peu de temps; & si l'on vient à la brûler, elle donne des cendres dont on pourra extraire un sel, qui, mêlé avec le tarse bien tamisé, donne un crystal fort beau, & plus tendre qu'à l'ordinaire; car, quoiqu'il ait assez de consistance, il est cependant plus flexible que ne sont ordinairement les cristaux. Néri est parvenu à en faire des fils très déliés: cette fritte prend au mieux la couleur d'or, pourvu qu'on n'y mêle point de sel de tartre, & même la couleur que donne ce crystal est plus éclatante que celle de celui qui est fait avec les cendres d'Orient; l'on peut en former également différents vases.

FOURRAGE. Voici un nouveau procédé pour multiplier considérablement le fourrage dont on nourrit les bestiaux; tous les moyens de nourrir des animaux si utiles, & dont nous avons intérêt de favoriser tant la multiplication, sont précieux pour l'économie, d'autant qu'une expérience fâcheuse nous apprend que le produit des prairies n'est pas toujours le même; que tantôt la sécheresse empêche les foins de pousser, & que tantôt les grandes pluies, long-temps continuées, en font perdre beaucoup.

On a reconnu que l'arbre que nous nommons ici *acacia*, qui porte des fleurs légumineuses & odoriférantes, étoit propre à fournir aux bestiaux une excellente nourriture, & à procurer aux vaches une plus grande quantité de lait: de cinq vaches, on prit celle qui donnoit moins de lait que les autres; étant nourrie pendant deux jours avec des feuilles d'*acacia*, elle en donna plus que les autres, que l'on continuoit de nourrir de la manière accoutumée.

Cette découverte économique est d'autant plus précieuse, que l'acacia est un arbre qui croît très bien dans des terrains secs & assez stériles, & qui vient avec la plus grande facilité, soit de graines, soit de boutures. Ainsi on peut en planter dans des lieux stériles & élevés, dans ceux qui sont de nul rapport, comme les rues, les chemins des villages, les bruyeres, & les terres en friches : les cantons où il n'y a que peu ou point de prairies se trouveront bien dédommagés; comme l'acacia n'a qu'un bois très foible & très tendre, on en fera facilement la récolte, en coupant les branches avec un croissant & de grands ciseaux emmanchés à un morceau de bois.

FOURMIS. On ne peut procurer trop de préervatifs contre les insectes qui nous disputent l'usage des plantes & qui nous privent de leurs fruits. Ce sont des ennemis perpétuels qui ne vivent que de pillage & qui dévorent notre bien; ainsi pour nous en délivrer, tous stratagèmes sont permis.

L'usage ordinaire, connu de tous les Jardiniers, est de mettre simplement dans une bouteille de l'eau & du miel, & de la suspendre aux arbres que les fourmis attaquent. L'odeur du miel les attire, elles entrent dans la bouteille & s'y noient en grand nombre; mais comme le miel, par sa pesanteur, dépose, & que l'eau froide qui le surnage ne peut que comprimer les corpuscules qu'il exhale, on prendra la précaution de les mêler parfaitement, en les faisant bouillir ensemble avant de les mettre dans la bouteille que l'on ne doit remplir qu'à moitié. Les fourmis en seront beaucoup plus puissamment attirées, & on les

détruira plus promptement en multipliant le nombre des bouteilles selon le besoin.

Un Agronome Allemand, pour détruire des fourmillieres qui faisoient chez lui beaucoup de ravage, frota de syrop l'intérieur de plusieurs vases ou pots à fleurs; après avoir bouché le trou du fond, il plaça ces pots au-dessus des fourmillieres; chaque jour il éloignoit les pots d'un pied & demi; l'odeur du syrop attiroit les fourmis; elles suivoient le pot, & en peu de jours il trouvoit dans son piege plusieurs milliers de ces insectes, qu'il détruisoit en versant dessus de l'eau bouillante, & remplaçoit ensuite le pot sur les fourmillieres jusqu'à ce qu'il n'en vît plus sortir de fourmis; par ce moyen il est parvenu à délivrer ses jardins de ces insectes.

Il y a diversité d'opinions relativement aux fourmis; les uns pensent qu'elles nuisent à nos arbres-fruitiers par les dégâts qu'elles y causent; d'autres sont d'avis qu'elles ne peuvent qu'être utiles en détruisant les pucerons: quoi qu'il en soit, ceux qui conseillent leur destruction, indiquent de transporter dans les jardins un grand nombre de grosses fourmis qu'on trouve ordinairement dans les bois: celles-ci ne cessent de combattre les petites fourmis que lorsqu'elles les ont entièrement détruites ou chassées. On a remarqué que dans les jardins où il n'habite que de grosses fourmis, les arbres viennent très bien. Ce procédé, annoncé dans la Gazette d'Agriculture, a, dit-on, très bien réussi dans le diocèse de Montpellier: on ajoute même que cette petite guerre est très intéressante aux yeux d'un Observateur curieux.

Ces insectes, qui marchent par légion lorsqu'ils ont fait découverte de quelque sucrerie, confitures,

confitures, ou autre chose propre à flatter leur goût, empêchent de faire usage quelquefois de certaines armoires. L'odeur du marc de café bouilli & séché, ou celle de l'huile de genievre, les chassent, dit-on, & les empêchent d'aborder; mais comme elles s'évaporent, il faut renouveler le marc ou l'huile. Voici un autre moyen certain de détruire toutes ces légions; il ne s'agit que de mêler de l'arsenic en poudre avec du sucre, ou quelqu'autre chose dont les fourmis soient friandes; on les verra toutes périr; & on pourra mettre alors dans ses armoires avec sécurité tout ce que l'on voudra conserver. De la glu mise tout autour & au pied d'un arbre, le garantit des ravages des fourmis & chenilles. On dit que la suie de cheminée mise au pied des arbres les empêche d'en approcher.

Plusieurs chauderonnées d'eau bouillante versées pendant plusieurs jours sur leur fourmilliere, avant que leurs œufs éclosent, les fait périr.

On peut aussi avoir remarqué que l'on ne voit point de fourmilliere dans les terrains labourés; ainsi le labour fait au pied des arbres, peut écarter les fourmis qui quelquefois les font périr.

On peut aussi, au commencement d'une gelée, enlever les mottes de fourmilliere, les jeter dans l'eau; les fourmis qui y sont ramassées périssent; l'eau & la pluie qui pénètrent dans la fourmilliere détruisent le reste.

Une eau chargée d'une forte décoction de feuilles de noyers, versée dans la fourmilliere, les fait périr.

En Russie l'on en ferme dans les fourmillieres des entrailles de poisson, & l'on frotte les arbres avec un morceau de drap ou un linge imbibé de suc de poisson: les fourmis fuient cette

odeur, & périment en la respirant de trop près.

Si l'on veut se procurer pour l'usage de la Médecine un grand nombre de fourmis, il n'y a qu'à placer auprès de la fourmilliere à la surface de la terre un vase où il y ait un peu d'esprit-de-vin, les fourmis, accoutumées à tenir la même route, rodent autour du perfide vaisseau, l'odeur de l'esprit-de-vin les enivre, & les fait tomber au fond du vase; en moins d'une heure une fourmilliere est détruite.

Pour éloigner les fourmis des offices & des appartements.

Prenez du tabac à fumer coupé par petits morceaux; distribuez-les dans les buffets & appartements trop fréquentés par les fourmis; vous les verrez peu-à-peu disparoître, parcequ'elles ont une aversion singuliere pour l'odeur du tabac. ou bien faites bouillir de la rue; jetez-en la décoction sur la fourmilliere; lavez les planchers & les armoires où les fourmis ont coutume de se trouver; vous en ferez totalement débarrassés en très peu de temps. Peut-être l'huile de laurier, dont il est parlé à l'article MOUCHES, produiroit-elle cet effet.

Piqûres des fourmis.

Il y a des fourmis de différentes especes & de toutes sortes de couleurs: la piqûre des fourmis rouges cause une vive inflammation, & excite une douleur aiguë; mais un peu d'huile & de miel fait disparoître l'inflammation & la douleur.

FOURNEAUX DE CHYMIE. Il y a une multitude de matieres réputées réfractaires par les Naturalistes, qui cependant ne le sont pas. On peut, à l'aide d'un feu violent & long-temps continué, leur faire éprouver une fusion plus ou moins complete : ces expériences, si décisives, ont été répétées d'une maniere différente ; mais le grand travail, & sur-tout la dépense très considérable que ces sortes d'expériences exigent, y mettent des obstacles presque inturmontables pour la plupart des Physiciens & des Chymistes. Ces considérations ont engagé M. Macquer à tenter de les faire réussir dans un fourneau à charbon. Le fourneau qu'il a employé est une espece de poële carrée, de terre cuite, dont les parois ont deux bons pouces d'épaisseur ; il doit être porté sur un fort trépied, ou sur des piliers de brique, & il est entièrement ouvert par son fond, à l'exception d'un rebord qui regne tout autour dans son intérieur, & qui est destiné à soutenir une grille de fer. Vers le bas de ce fourneau, c'est-à-dire à l'endroit le plus chaud de son foyer, il y a une ouverture que l'on peut fermer avec une piece de terre cuite, & la partie supérieure est recouverte d'une chape ou dôme qui se retrécit par le haut pour recevoir un tuyau de tôle qu'on y adapte ; il y a au bas de cette chape une ouverture pareille à celle du foyer du fourneau.

Après avoir placé dans ce fourneau le vaisseau où étoient renfermées les matieres à fondre, & l'avoir échauffé avec une petite quantité de charbons par degré pendant deux heures, il fut rempli de charbon, & l'on ferma la porte du foyer & celle de la chape pour lui donner tout son tirage. L'effet en fut si fort, que la commotion qu'il oc-

caſionnoit dans l'air, excitoit un tremblement ſenſible dans les vitres & dans les uſtenſiles ſuſpendus en différens endroits du laboratoire. Cinq ou ſix heures de ce feu ont toujours ſuffi pour fondre les matières les plus réfractaires, celles qu'aucun Chymiſte, ſans en excepter M. Pott, n'avoit pu juſqu'alors faire fondre dans les fourneaux, telles que le gypſe, l'aſbeſte, la craie de Briançon, l'amiante des Pyrenées, l'ardoife d'Angers, la chaux d'étain faite ſans addition, le ſpath de Bordeaux, le liége de montagne, le talc de Moſcovie, &c.

M. Macquer, dans un Mémoire lu à l'Académie des Sciences au mois de Juillet 1768, a rendu compte de ces expériences, qui prouvent que dans un petit fourneau à charbon bien conſtruit, & animé par un grand courant d'air, on peut, ſans le ſecours des ſoufflets, obtenir en quelques heures une chaleur égale à celle qui ne regne dans les fours à bois qu'après pluſieurs jours de grand feu ſans interruption; ce qui peut faciliter beaucoup les expériences où l'on a beſoin de ce degré de chaleur.

M. Macquer a obſervé que ſi on alonge le tuyau ou la cheminée d'un fourneau à vent, il faut auſſi que la largeur du tuyau ſoit augmentée à proportion de l'alongement qu'on lui donne: en forte, par exemple, que ſi un tuyau de ſix pouces de diamètre, mais ſeulement de ſix ou huit pieds de hauteur, ſe trouve dans la proportion néceſſaire pour faire tirer fortement un fourneau d'une certaine capacité, & qu'il n'ait précifément que la largeur convenable pour cela; plus on alongera enſuite ce tuyau, plus on diminuera auſſi le tirage. Il faut donc en augmenter la largeur à proportion de la hauteur qu'on lui

donne. Cette observation paroît d'autant plus essentielle qu'elle s'applique non seulement aux fourneaux à charbon, tel que celui dont s'est servi M. Macquer pour faire ses expériences de porcelaine, mais encore à celle des grands fours à flamme.

A l'article des MIROIRS ARDENTS & des LENTILLES DE VERRE il est parlé de l'avantage qu'ils ont de produire en un instant une chaleur sans comparaison, plus forte que celle de tout autre foyer : mais outre la difficulté connue de tout le monde de tenir & de fixer les corps au foyer de ces verres & miroirs, ils ont un autre inconvénient qui les rend presque inutiles dans les recherches sur la plus ou moins grande fusibilité des substances ; c'est que leur action est tout à fait inégale, relativement à la couleur & à la contexture des matieres qu'on y expose ; en sorte, par exemple, que des substances blanches & polies, quoique très fusibles dans le feu ordinaire, résistent infiniment d'avantage à l'action du foyer, que des matieres colorées & poreuses, qui pourtant se montrent extrêmement réfractaires dans les fourneaux.

Un morceau d'argent bien poli s'y fond plus difficilement qu'un morceau de fer brut, quoique ce dernier métal résiste infiniment plus au feu des fourneaux que le premier. M. Macquer croit même avoir apperçu dans plusieurs expériences que les corps très blancs résistent plus à leur fusion dans un fourneau quelconque, toutes choses égales d'ailleurs ; que ceux qui ont de la couleur, sur-tout une couleur foncée & rembrunie : mais cette différence sera toujours beaucoup moins sensible dans le feu des fourneaux qu'au foyer des miroirs & verres ardents dont les corps très

blancs éludent l'action d'une manière surprenante, par la propriété qu'ils ont de réfléchir les rayons du soleil au lieu de s'en laisser pénétrer, ainsi il paroît certain que les verres & miroirs ardents sont des instruments incapables de nous faire connoître les rapports de fusibilité des différents corps.

A l'égard du feu des charbons animé par le vent des soufflets, quoiqu'on puisse fondre par son moyen les matières les plus réfractaires, & même assez promptement, il n'est cependant pas applicable à toutes sortes d'expériences. L'action brusque & turbulente de ce feu auquel aucun creuset ne peut résister quand il est poussé à sa plus grande force ne manque presque jamais de troubler tout, & de rendre les résultats incertains & inexacts.

Il n'en est pas de même du feu de charbon dans un fourneau à vent bien construit : ce feu, quoique croissant avec infiniment plus de rapidité que dans les fours à flamme, se gradue pourtant de lui même aussi bien que celui des derniers, puisqu'il n'est animé que par un courant d'air modéré, & qui, pendant toute sa durée, traverse les diverses parties du foyer avec beaucoup d'égalité & d'uniformité, & fait monter la chaleur au même point que dans les fours à flamme.

FOURRURES. La rigueur des hivers a obligé tous les Peuples du Nord à faire usage des fourrures. Ces Peuples les regardent en même temps comme un objet de luxe & d'utilité. Le prix considérable qu'y mettent chez eux certains Seigneurs, est toujours relatif à la beauté réelle de la fourrure, & à la difficulté de se la procurer. Or

cette beauté consiste dans la longueur du poil de l'animal, sa douceur, son épaisseur & sa couleur. Ces différentes qualités se trouvent généralement réunies dans les poils du dos, ceux du ventre sont par conséquent peu recherchés. Les fourrures les plus estimées sont la pointe de queue de martre-zibeline, nommée *Soble*; la surqueue, ou cette petite portion de fourrure qui est antérieure relativement au bout de la queue; le dos des martres, sur tout de celles qui sont très noires; le renard noir, le renard blanc (1), l'hermine, le loup blanc, le baranki, ou agneau mort né, venant d'Astracan, noir, gris, argenté ou blanc; le *poplieski*, ou petit-gris foncé; le *piesacki* ou gorge de chien de Sibérie; le *rosomack* (2); le lievre de Moscovie, nommé *stamimokeski*; le loup gris, & la peau d'ours qui est la moins estimée.

Comme les martres sont les fourrures les plus communes parmi celles du premier rang, les Juifs qui font le commerce de la pelleterie, s'attachent singulièrement à les déguiser. 1°. Ils les mouillent avec une légère eau-seconde qui attaque le poil de la martre & l'amincit pour les rendre plus douces & plus fines. 2°. Ils les suspendent dans leur cheminée, pour que la fumée donne à l'extrémité des poils cette couleur noirâtre que chérissent les Peuples du Nord. 3°. Ils les plongent enfin dans une teinture. On doit donc sentir les fourrures pour voir si elles n'ont pas été fumées, & en ouvrir le poil pour obser-

(1) C'est l'isatis.

(2) C'est le glouton.

ver si le poil est noir par-tout , ce qui indiqueroit la teinture. Les fourrures de loup ou de renard sont les plus chaudes ; les dernières les plus légères. Quand les froids sont excessifs , les Peuples Septentrionaux portent leurs fourrures en dehors.

Pour conserver toutes sortes de fourrures , il faut dès le mois d'Avril les faire battre avec une baguette , les envelopper , sans les presser , dans un drap ou telle autre pièce de linge , & mettre entre les plis une once de camphre grossièrement pulvérisé ; cette résine ne se réduisant pas seule en poudre fine. On enferme ensuite le tout dans un coffre ou dans une armoire bien fermés , les vers ni les mites ne s'y mettent jamais. Quand on veut reprendre ses fourrures , il faut encore les faire battre & les exposer pendant vingt-quatre heures à l'air pour faire évaporer l'odeur du camphre. Si la fourrure est d'un poil long , comme les peaux d'ours ou de renard , on ajoute au camphre partie égale de poivre noir en poudre.

Il y a des personnes qui se contentent de les bien battre à l'entrée du printemps & dans le milieu de l'été , & d'en former ensuite une espèce de matelas qu'ils mettent avec ceux de leur lit , l'odeur de la transpiration fait périr les insectes qui pourroient s'y attacher. Quelques personnes y sement des morceaux de cuir neuf. L'huile essentielle de térébenthine , dont l'odeur fait périr les teignes , est un des moyens les plus certains.

FROMAGES.

Moyen de les améliorer en les affinant.

On sature du nitre alkalisé par les charbons , ou par le tartre avec de bon vinaigre blanc & du

plus fort, jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucun mouvement d'effervescence; il en résulte une liqueur à-peu-près de même nature que la dissolution de sel connu en Chymie & en Médecine sous le nom de *terre foliée du tartre*.

On met à la cave les fromages que l'on veut affiner & améliorer; on les enveloppe avec des linges bien imbibés de la liqueur qui vient d'être décrite; on les laisse s'en imbiber eux-mêmes pendant vingt-quatre heures: on renverse au bout de ce temps une nouvelle quantité de la même liqueur sur les enveloppes des fromages pour les remouiller, observant de retourner chaque fromage sans dessus dessous. On réitere cette imbibition & cette manœuvre tous les jours pendant 20, 30 ou 40 jours suivant la nature des fromages.

M. de Chazotte, Inspecteur des Mines du Duc de Parme, & Auteur de ce procédé, assure que les fromages les plus secs & de la plus mauvaise qualité acquierent par ce moyen un moëlleux & une saveur qui les rendent excellents.

La terre foliée du tartre étant un sel neutre savonneux qui n'a aucune qualité mal-faisante, lorsqu'il est pris en petite quantité, & d'ailleurs ce sel étant aussi beaucoup employé en Médecine en qualité de fondant & d'apéritif, il n'y a pas lieu de croire que cette préparation des fromages puisse avoir aucun inconvénient; il est même assez probable que le fromage affiné de cette manière deviendrait une espèce de médicament commode & convenable dans certains cas à ceux auxquels les Médecins conseillent l'usage de la terre foliée du tartre.

Moyen de conserver le fromage.

Malgré tout le soin qu'on peut prendre pour conserver le fromage, il s'en gâte beaucoup. Mortimar donne le moyen suivant pour parer à cet inconvénient. Si quelqu'un de vos fromages, dit cet Auteur, commence à se gâter, ouvrez-le, mettez de la craie dans l'ouverture que vous aurez faite. Pour empêcher que la craie ne tombe, vous mettez un peu de beurre par-dessus ; soyez sûr qu'il ne se gâtera pas davantage, parceque la craie desséchera l'humidité qui le gâtoit. S'il s'y engendre des mites, oignez l'endroit, où vous en appercevrez, avec de l'huile ou de la cendre de chêne, & elles mourront toutes : ces moyens sont simples, mais le succès n'en est pas moins infailible.

FROMAGE DE POMMES DE TERRE. La pomme de terre, dont l'industrie a su tirer de quoi faire du pain, de l'amidon, &c. paroît encore propre à entrer dans la composition du fromage. Vous prendrez la quantité de pommes de terre que vous jugerez à propos ; après les avoir fait bouillir, vous les pelerez & les remuerez ensuite avec les mains jusqu'à ce qu'elles soient réduites en pâte : vous y ajouterez alors du fromage blanc, c'est-à-dire, la matière dont on le fait, en quantité égale à celle des pommes de terre, ou même moindre, si vous le voulez : pourvu que le tout mêlé ensemble ait une certaine consistance, cela suffit ; vous mettez alors du sel, du laurier, & quelques cloux de girofle pilés. Couvrez bien ce mélange, & laissez-le un jour, sans y toucher, pour lui donner le temps de fermenter un peu : vous en formerez ensuite de petits fromages à la manière accoutumée. Il est à remarquer qu'ils deviennent

meilleurs à mesure qu'on les garde plus longtemps. Les pommes de terre ôtent, ou du moins adoucissent beaucoup le fromage, & font qu'on le mange avec plus de plaisir : on auroit peine à s'imaginer qu'un pareil mélange pût donner une nourriture si saine & si agréable.

FRUITS.

Moyen pour empêcher les fruits de geler, & précautions à prendre lorsqu'ils sont gelés.

On empêche les fruits de geler quand on les couvre d'un peu de paille, & qu'on étend par-dessus un drap mouillé. Ce drap empêche la gelée de pénétrer jusqu'au fruit ; car les particules des sels qui voltigent dans l'air rencontrant l'eau de ce drap s'y arrêtent, & ne doivent pas passer outre, s'il n'en survient une trop grande quantité pour être retenue par l'eau du drap : mais si au lieu d'un drap on le couvroit avec une natte de paille fort épaisse & bien mouillée, nul doute que le fruit ne se conservât encore mieux sans se mouiller ; car il y auroit une plus grande partie de sels qui pourroient s'arrêter dans l'eau de la natte. Les paillaçons dont on couvre quelques plantes dans les jardins pour les conserver contre la rigueur du froid, font à-peu-près le même effet, lorsqu'il tombe dessus de la pluie ou de la neige, outre qu'il s'éleve continuellement de la terre une vapeur tempérée qui entretient la plante, & qui s'attachant aux paillaçons par le dedans s'y gele, & empêche les sels de passer plus avant.

Mais lorsqu'un fruit est gelé par la grande quantité des sels qui s'y sont introduits, si on le met dans de l'eau qui ne soit pas chaude, toutes les

particules de sel qui n'étoient arrêtées qu'en partie à l'eau qui est dans le fruit, s'en détachent facilement pour s'insinuer dans l'eau qui environne le fruit, parcequ'elle trouve plus de facilité à se joindre à ces parties d'eau qu'à celles qui sont dans le fruit, entremêlées de parties huileuses. Ainsi il arrive que le fruit se dégele presque tout d'un coup, & qu'il se fait tout autour une croûte de glace fort dure & fort claire. Si l'eau étoit chaude, le trop grand mouvement de ses parties empêcheroit que la glace ne se formât autour du fruit à cause que les petites parties glacées de l'eau & de ses sels ne pourroient pas se joindre ensemble, & ce mouvement des particules de l'eau, se communiquant à celles qui sont dans le fruit en romproit le tissu, & le réduiroit en une espece de bouillie, en sorte qu'il perdroit entièrement son goût.

Pour se procurer de belles poires de bon-chrétien d'hiver.

On lit dans les Avis Economiques d'Italie, pays des bons fruits, que lorsque les poiriers de bon chrétien sont en fleurs, ou les autres especes d'arbres qui donnent de grosses poires, il faut détacher avec des ciseaux plusieurs fleurs, & même n'en laisser qu'une seule à chaque bourgeon; laissant toujours la mieux placée, la plus grande, & celle qui a les couleurs les plus vives & les plus vermeilles. On craindra, sans doute, pour cette frêle & seule espérance; mais l'on dit que la fleur se trouvant ainsi seule se noue beaucoup plus vite, & est mise promptement à l'abri de tout danger. D'ailleurs les fleurs réunies en bouquet offrent comme des niches où la

neige & l'humidité séjournent aisément, & les font périr toutes à la fois. Lorsque le fruit est noué, on coupe exactement avec des ciseaux tous les jets nouveaux qui poussent au dessus du bourgeon fleuri, ou près de son aisselle; si on le laissoit croître, on exposeroit le fruit à manquer de sève, à se flétrir au moindre accident, & à tomber: ayant déjà même acquis une certaine grosseur, on doit couper ces rejets dès qu'ils commencent à pousser, & ne faire point de grâce à aucune des productions qui pourroient enlever la sève de l'arbre. On ne doit pas négliger, au commencement de Juin, d'épointer l'extrémité des branches, pour faire refluer la sève dans le bas de l'arbre, dans les branches à fruit, & dans les fruits: cette opération est de la dernière importance, car elle prépare aussi les fleurs & les fruits des années suivantes.

Lorsqu'en été on s'apercevra que la terre est sèche, on suspendra un vase au tronc de l'arbre, dans lequel on disposera l'eau de manière à tomber goutte à goutte; la terre s'humectera, & la chair du fruit ne se durcira point; il ne perdra point sa couleur, & sa croissance ne s'arrêtera pas avant sa maturité; ce qui seroit arrivé si on avoit laissé donner la sécheresse.

Vers le milieu de Septembre il est bon de mettre quelques poires les plus belles dans un sac de bougran, que l'on attache à une branche supérieure; par là on évite les accidents que le vent pourroit occasionner: la sève circule toujours avec la même facilité, & l'on a vu obtenir par cette méthode des poires de bon-chrétien d'hiver, d'une beauté, d'une bonté admirable, & du poids de trois à quatre livres.

Le moment favorable qu'indique la Nature

pour cueillir les poires de bon-chrétien d'hiver ; c'est lorsque leur verd commence à s'éclaircir , & qu'elles sont piquées d'un peu de jaune. Il faut les mettre dans un fruitier bien fermé où l'air ni l'humidité ne pénètrent point , & les visiter , la lanterne à la main , deux fois par semaine , afin d'ôter celles qui se flétrissent , & qui en venant à se pourrir gâteroient les autres.

Pour empêcher les fruits noués de tomber des arbres-fruitiers. Voyez cet article au mot ARBRE, sous ce titre.

Méthode pour conserver au milieu de l'hiver un prunier tout couvert de feuilles & de fruits.

On choisit un prunier dont le fruit ne soit point encore parfaitement mûr ; on l'entoure d'un petit treillis de bois qu'on recouvre avec de la paille , à l'épaisseur de huit ou dix pouces ; on ménage en bas une petite ouverture pour pouvoir y entrer ; on la tient fermée avec des planches. Si la petite cabane est couverte de neige , elle entretient mieux la chaleur intérieure , & l'arbre s'en conserve plus frais. On jouit au milieu de l'hiver , en entrant sous cette cabane , du plaisir de cueillir des prunes toutes fraîches sur leurs rameaux verts. Quelle surprise ne peut-on pas procurer , si l'arbre étant entièrement découvert , on fait entrer quelqu'un dans son jardin , on voit cet arbre orné de toutes les graces de l'été attirer les yeux , & se détacher au milieu d'une terre toute couverte de neige & de frimats.

Pour avoir des fruits sur l'arbre en carême.

Arrachez les arbres avec leurs racines dans le printemps , dans le temps où ils commencent à

pouffer leurs boutons , ayant soin de conserver autour de leurs racines quelque peu de leur terre naturelle : ferrez-les droits dans une cave jusqu'à la Saint-Michel ; alors encaissez-les en y mettant de la terre , & mettez-les dans une étuve ; ayez soin d'humecter la terre tous les matins avec de l'eau de pluie , dans laquelle vous aurez fait dissoudre sur une carte , gros comme une noix , de sel ammoniac ; vos arbres vous donneront du fruit autour du Carême. *Voyez* au mot , INVENTIONS NOUVELLES , lettre F. le secret annoncé pour avoir des fruits & légumes tout l'hiver.

Moyen que l'on peut tenter pour se procurer des nouvelles especes de fruits , & des fruits dont les quartiers soient de diverses especes.

Il est certain que par la découverte ingénieuse que l'on a fait de la greffe ; on fait rapporter à des sauvageons des fruits très agréables, très doux, mais qui cependant ne sont jamais que la même espece de fruit dont on a tiré la branche que l'on a greffée. Pour se procurer de nouvelles especes , il faudroit rassembler dans un même jardin un grand nombre d'especes d'arbres différentes , & assez voisins les uns des autres. La poussiere des étamines , qui est la semence masculine fécondante des plantes , peut être portée sur les pistilles d'autres especes de fleurs , pistiles qui sont les parties féminines des plantes : il est vrai qu'il ne s'ensuit pas de là que toutes sortes de poussieres portées sur toutes sortes de pistiles doivent produire de nouveaux fruits ; il faut un certain rapport d'organisation entre la poussiere & le pistile étranger , afin que l'une féconde l'autre ; il faut de plus un rapport de temps , c'est-à-dire que la

poussiere ayant la maturité nécessaire pour féconder, le pistile ait aussi celle qui lui est nécessaire pour être fécondé. Sans compter qu'il peut y avoir des plantes plus ou moins susceptibles de variétés, ainsi que nous le voyons dans certaines especes d'animaux : en semant les pépins ou les noyaux de ces fruits ainsi heureusement fécondés, il peut s'élever des especes nouvelles : aussi est-ce toujours de ces sortes de jardins qu'on a vu sortir de nouvelles especes. C'est ainsi que les fleurs que l'on cultive de préférence, & qu'on réunit ensemble dans des planches, fournissent tant de variétés. *Voyez* au mot FLEUR.

On connoît des variétés dans les fruits, qui sont très curieuses : telles sont une espece de raisin qui produit sur le même sep des grappes rouges & blanches, & sur une même grappe des grains rouges & blancs, ou dont les pépins sont les uns rouges, les autres blancs. Il y a encore un phénomène de botanique bien plus surprenant : ce sont des citrons ou oranges, dont une côte est parfaitement citron ; la suivante parfaitement orange, la troisième redevient citron, & ainsi de suite. Ces phénomènes de la végétation sont un produit de l'industrie que l'on pratique en Italie : on peut, à leur exemple, se procurer de même des pommes & des poires dont les quartiers soient de diverses especes. On choisit des greffes sur différents pommiers ou poiriers ; on doit avoir attention que ces arbres soient de nature à fleurir en même temps. On leve, par exemple, un écusson sur un bon-chrétien & un autre sur un beurré. On fend la peau du sauvageon ; l'on coupe la peau de chaque écusson tout près de l'œil, on les insinue alors, le plus proprement qu'il est possible, dans la fente que l'on a faite au sauvageon,
en

en sorte que les deux yeux se touchent , & qu'en s'unissant ils ne fassent qu'un seul jet. On peut pratiquer le même procédé sur les pommiers , & sur les fruits tant d'hiver que d'été. Cet arbre ainsi greffé donne , dit-on , des fruits qui participent distinctement des diverses especes de fruits que l'on a greffés & confondus ensemble.

Procédé pour empreindre sur les fruits des armoiries , des devises , des fleurs , ou tels autres desseins que l'on voudra.

On applique sur des pêches , des pommes d'api , ou autres fruits susceptibles de se colorer , des papiers dont les contours ont le dessein que l'on desire ; on les attache avec de la gomme ou du blanc d'œuf sur ces fruits , lorsqu'ils sont encore verts. Les endroits recouverts de papier ne se colorent point ; le reste devient d'un beau pourpre , effet produit par les rayons du soleil.

On se procure ainsi des fruits très variés , qui paroissent être des jeux de la Nature. Il est bon d'avoir toujours un papier découpé semblable au premier que l'on a employé , parceque si celui-ci se décolle , on y en substitue un autre. On pourroit pratiquer au-dessus de ces fruits de petits auvents , qui , sans les empêcher de jouir des rayons du soleil , les missent à l'abri des brouillards & de la pluie.

Méthode pour faire sécher des poires & autres fruits.

La Nature nous prodigue des fruits en abondance pendant certaines saisons ; mais ces fruits ne se conservent pas tous bien , & ne se conser-

vent jamais assez pour pouvoir gagner l'autre saison qui nous les ramene ; on est donc obligé d'avoir recours à l'industrie pour les conserver : aussi a-t-on imaginé de composer des confitures , des ratafias ; mais le moyen qui change le moins la nature des fruits , c'est de les faire sécher au four ou au soleil. La méthode que l'on donne ici pour conserver les poires , en les faisant sécher , & qui est une des meilleures , peut aussi s'employer pour d'autres fruits.

Les poires d'hiver sont les meilleures à faire sécher , & entre celles-là la poire de Colmar & celles de Bézery : on cueille ces poires un peu avant leur parfaite maturité ; on les fait cuire à demi dans un chauderon d'eau bouillante , jusqu'à ce qu'elles viennent à mollir un peu : on les laisse ensuite égoutter sur des claies , & on les épiluche , ayant soin de leur conserver leur queue. A mesure qu'on les pele , on les met sur des plats la queue en haut , & elles laissent égoutter un jus qu'on met à part dans un vaisseau. On met ensuite ces poires ainsi pelées sur un clayon dans le four , après qu'on en a retiré le pain , observant qu'il ne soit point trop chaud. Lorsqu'on les en retire on les trempe dans un syrop qu'on a préparé avec le jus du fruit , en faisant fondre dans chaque livre de jus une demi livre de sucre & une chopine d'eau-de-vie , avec de la cannelle & des clous de girofle. On trempe les poires qu'on a retirées du four dans ce syrop , & on les remet ensuite sécher au four , prenant garde que la chaleur ne soit pas trop forte. On les retire du four , on les trempe de nouveau dans le syrop , & on les remet au four. On reconnoît que les poires sont suffisamment seches , & qu'elles sont au degré convenable , lorsqu'elles ont acquis une cou-

leur de café clair ; que la chair en est ferme , transparente , & bien luisante du vernis formé par les deux couches de syrop. Ces poires ainsi séchées sont d'un goût admirable , sur-tout si on ne les mange que plusieurs mois après qu'elles ont été séchées , & on les garde dans des boîtes de sapin.

Moyen de conserver des fruits.

Pour conserver long-temps les fruits , & sur-tout les fruits aqueux , il faut les garantir, le plus qu'il est possible , du contact de l'air : aussi conserve-t-on bien, dit-on , le raisin , en le cueillant huit jours avant sa maturité , & le mettant dans des cendres de sarment bien seches & bien pures , ou dans du sable bien fin & bien sec , ou même dans de la paille d'avoine.

On peut essayer à conserver de cette maniere diverses autres sortes de fruit. Il est bon d'observer qu'il seroit mieux d'avoir un baril ou tonneau parfaitement bien fait , qui ne prît aucun air par les jointures des douves ; & lorsqu'on y a disposé le raisin par lits , soit dans la cendre , soit dans du son séché au four , le fermer avec la plus grande exactitude. Lorsqu'on veut manger le raisin & lui faire reprendre sa fraîcheur , il faut couper le bout des grappes , & les mettre tremper , comme on seroit un bouquet , dans du vin ou de l'esprit de-vin.

Les fruits se gâtent , & plusieurs ne peuvent être conservés long-temps , parcequ'il survient dans ces fruits une fermentation qui les fait gâter ; mais la fermentation en général pour avoir lieu exige plusieurs circonstances ; de ce nombre sont la chaleur , le concours de l'air : en garantis-

fant les fruits de la variété qui arrive dans la température de l'air, & du contact de cet élément, on peut empêcher cette fermentation, & les conserver très long-temps.

On propose de ne cueillir les fruits que l'on veut conserver ni trop verts ni trop mûrs ; d'avoir de larges bocaux de verre, de les exposer au feu pour les bien faire sécher, & en dilater, autant qu'il est possible, l'air qu'ils contiennent ; d'y enfermer les fruits que l'on veut conserver ; les boucher exactement avec un bouchon de liege ; & pour empêcher l'air de pénétrer, entourer le bouchon d'une espèce de lut, que l'on peut faire de diverses manières. De la farine délayée dans du blanc d'œuf, à laquelle on ajoute un peu de chaux, forme même une excellente colle propre à luter le bouchon exactement autour de la bouteille, en s'en servant pour appliquer des linges autour du bouchon & du goulot. Il faut la placer dans une cave profonde où la température reste toujours au même degré, on y conservera des fruits très délicats en très bon état, parcequ'ils ne seront point exposés à subir la fermentation qui les détruit & les fait pourrir.

On propose aussi de mettre ces vases dans un cellier bien sec & de les entourer d'un mélange de sable, de salpêtre & de bol d'Arménie.

Les glaciers sont aussi très propres à bien conserver les fruits. Les Mémoires de l'Académie des Sciences de 1758 contiennent une observation du P. Bertier pour la conservation des fruits & des légumes pendant l'hiver. Le procédé consiste à les placer au fond d'une glacière où on les arrange par couches sur des lits de mousse dans des pots de grès qui servent à transporter le beurre de Gournay à Paris. Leur ouverture est

fermée par un pareil lit de mouffe, & les pots font renversés afin que l'air ne puisse pas y avoir d'accès. On leur ménage un espace commode environné d'un faisceau de longues perches légèrement serrées par les deux bouts. Lorsque la glaciere est remplie on retire les perches l'une après l'autre, elles laissent dans la glace le vuide nécessaire pour placer les pots. Il résulte des expériences du P. Bertier faites dans la glaciere du château de M. le Maréchal de Luxembourg à Montmorency, que les melons sont les fruits qui s'y sont le mieux conservés, ensuite les cerises & groseilles, les fraises & les pois; les prunes de Reine Claude y ont un peu perdu de leur goût, &c. Cet effet doit être attribué à l'égalité de température & au froid qui regnent dans les glacières. On fait que la chaleur & l'humidité, ou l'alternative de froid & de chaud sont très contraires à la conservation des fruits.

Voici un procédé assez simple pour conserver les poires & autres fruits: on choisit sur l'arbre les plus beaux; & après avoir coupé avec des ciseaux la queue des fruits le plus haut qu'il est possible, on verse sur le bout coupé une goutte de cire d'Espagne, & on attache ensuite à la queue de ce fruit un fil ou une petite ficelle. On a en même temps une feuille de papier blanc roulé en cornet ouvert par sa pointe: par cette ouverture on passe le fil, en sorte que le fruit soit suspendu dans le cornet: cette pointe du cornet se ferme avec de la cire verte & molle, & l'on fait en sorte d'en clore la bouche avec le même soin, de façon que l'air ne puisse absolument y entrer. Alors on suspend ces fruits ainsi préparés à un clou au moyen d'une boucle que l'on fait au bout du fil, dans un lieu absolument sec & tempéré.

Ce fruit ainsi suspendu se conserve très long-temps.

Fruits à l'eau-de-vie.

Il est peu de fruits qu'on ne puisse conserver à l'eau-de-vie, c'est un genre de préparation qui est à la porté de tout le monde ; on ne peut le regarder ni comme liqueur ni comme ratafia ; mais il n'en a pas moins l'avantage de nous procurer le plaisir de manger pendant toute l'année des fruits qui plaisent autant à la vue qu'au goût & à l'odorat, & de nous présenter une liqueur parfaitement semblable aux fruits que nous venons de favoriser. Il est peu de personnes qui résistent à la tentation d'une pêche, d'une prune, d'un abricot à l'eau-de vie, & qui cependant ne boivent jamais ni liqueur ni ratafia. *Voyez* au mot MIRABELLE, PRUNES, ABRICOTS, REINE CLAUDE, CERISES, ROUSSELET, PÊCHES les procédés que nous avons donnés, ils pourront servir d'indication pour préparer toute autre espece de fruit.

FUMÉE. *Voyez* CHEMINÉES.

FUMIGATION BECHIQUE. *Voyez* PULMONIE.

FUSIL. La platine des fusils, qui est cette partie qui contient toutes celles qui font tout le jeu de l'arme, est la plus exposée à être attaquée par la rouille lorsqu'on est surpris par la pluie ; de plus la crasse qui, à chaque coup que l'on tire, se dépose sur le bassinet, bouche souvent la lumière, & on ne peut même parfaitement bien nettoyer le bassinet, parceque toutes les parties sont assujetties au fusil par des vis. Un Arquebustier de Paris, nommé Challier, vient d'inventer

des platines qui ne sont pas assujettis sur le fut du fusil avec des vis, & qu'on peut ôter à l'instant lorsqu'il survient de la pluie & les mettre dans sa poche, on remonte cette platine aussi facilement, & on est sûr qu'en tirant, le fusil ne ratera point, puitqu'on a toujours conservé la platine séchement dans sa poche.

Cet Arquebuser propose d'appliquer ces nouvelles platines sur les anciens fusils qu'on veut garder.

En parlant de cet instrument qu'on ne doit laisser qu'entre des mains prudentes & exercées, nous croyons devoir rappeler une petite précaution qu'il est toujours sage d'employer lorsqu'on a nettoyé un fusil. On fait que l'eau réduite en vapeurs est susceptible de la plus grande dilatation, & cette dilatation éprouvant de la résistance, seroit capable de faire crever un fusil chargé si l'on n'avoit attention de tirer auparavant, une amorce pour en dissiper l'humidité.

Voyez au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre F, ce qui est annoncé des canons à ruban pour les fusils.

FUSILS A VENT. Les fusils, pistolets, ou cannes à vents sont des instruments plus curieux qu'utiles. La difficulté de les construire, celle de les entretenir long-temps en bon état les rend nécessairement plus chers & d'un service moins commode & moins sûr que les fusils à poudre ordinaires; ces armes nous font connoître les effets terribles que peut produire le ressort de l'air. La crosse de ces fusils est creusée pour recevoir l'air que l'on force d'y entrer par le moyen d'une petite pompe foulante qui y est logée; ce

fluide y est retenu par une soupape gouvernée par un ressort. Le chien en tombant fait ouvrir la soupape que le ressort fait refermer aussi-tôt, l'air s'échappe & chasse la balle avec tant de force, qu'elle perce la première fois une planche de chêne d'un pouce d'épaisseur, à la distance de soixante & dix pas. On tire plusieurs coups de suite sans remettre de nouvel air. Comme la soupape ne demeure ouverte qu'un instant, il ne s'échappe à chaque fois qu'autant d'air qu'il en faut pour faire partir une balle. Dans le temps de son plus grand effet, on n'entend autre bruit qu'un souffle violent, à peine sensible à trente ou quarante pas. Le bruit en est plus foible que celui d'une arme à feu, parceque ni la balle ni l'air qui la pousse ne frappent jamais l'air extérieur avec autant de violence & de promptitude qu'une charge de poudre enflammée dont l'explosion se fait toujours avec une vitesse extrême: mais ce bruit se fait plus entendre dans un lieu fermé que dans un endroit découvert, parcequ'alors la masse d'air qui est frappée, étant appuyée & contenue par des murailles ou autrement, fait une plus grande résistance. Dans ces armes à vent les dernières balles sont poussées avec moins de force que les premières, parceque le ressort de l'air diminue à mesure que ce qu'il en sort lui laisse plus de place pour s'étendre. C'est une chose fort rare que les soupapes tiennent l'air assez constamment pour les garder longtemps chargés. M. Roberval dit avoir gardé pendant quinze ans de l'air comprimé dans un fusil à vent, & que le coup partit néanmoins avec autant de force que s'il eut été chargé le jour même. Ces fusils, sans bruit, sans feu & sans lumière,

ne sont pas heureusement fort en usage, & ne se trouvent guere que dans les cabinets des Curieux c'est sans doute à ces instruments qu'il faut rapporter les histoires que l'on a faites de la poudre blanche, dont on prétend qu'on armoit les arquebuses pour tuer les gens sans bruit & sans feu.



G.

GALERIE PERPÉTUELLE. *Voyez* OPTIQUE (jeux d').

GALONS. L'éclat des galons , & celui des étoffes où il entre de l'or & de l'argent sont sujets à être ternis ou par la longueur du temps , ou par de mauvais air , tel que celui des latrines qui , comme l'on fait , noircit l'or & l'argent par ses vapeurs phlogistiques ; celui de la mer est singulièrement pernicieux aux étoffes d'or & d'argent. M. Baumé a aussi reconnu que la décoction des plantes anti scorbutiques noircit l'argent comme les matieres phlogistiques. Le sieur Cacard, Marchand Fripier à Paris , étoit annoncé en 1752 comme ayant le secret de rendre aux galons & étoffes d'or ainsi altérés leur premier éclat & leur premiere fraîcheur , sans leur causer la moindre altération. *Voyez* au mot INVENTIONS NOUVELLES , lettre G.

Il s'étoit établi une manufacture de *galons faux* très beaux , qui n'étoit que du cuivre doré : ces galons étoient nécessairement encore chers , puisqu'ils étoient recouverts d'or. Il vient de s'établir une nouvelle fabrique de galons d'une composition particuliere qui imite très bien l'or. Cette composition métallique est si malléable , que le galon qui en est fabriqué est aussi doux que le galon fin. Ce nouveau galon ne change point de couleur , a le brillant & l'éclat de l'or ; il n'est point plus sujet à se noircir par les mauvaises exhalaisons que les galons d'or fin ; a-t-il perdu son brillant , on le lui rend en le frottant

avec une peau de chamois, & est d'un prix très modique. Voyez au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre G.

Maniere de nettoyer les galons d'or & d'argent.

Au reste, pour faire revivre les passemens d'or & d'argent, il faut prendre le fiel d'un brochet & celui d'un bœuf, les bien mêler ensemble dans de l'eau claire, en frotter l'or & l'argent, & on le verra changer de couleur.

On recommande aussi de faire griller de la mie de pain, de la mettre bien chaude dans une serviette avec le galon, & de remuer ainsi le galon & de le frotter, c'est une opération qu'il faut répéter jusqu'à ce que le galon soit propre. Voyez au mot BRODERIE.

S'agit-il de laver un ouvrage d'or ou de soie sur toile ou sur quelque étoffe que ce soit, & le remettre à neuf. Il faut prendre une livre d'amer de bœuf, miel & savon, de chacun trois onces, poudre d'iris de Florence environ trois onces; bien mêler le tout dans un vaisseau de verre, jusqu'à ce que le tout soit en pâte, & l'exposer au soleil pendant dix jours; ensuite faire une décoction de son, & la passer au clair. Après cela, enduisez de votre pâte amere les endroits que vous voulez nettoyer, & lavez ensuite de votre eau de son, jusqu'à ce que l'eau ne se teigne plus: alors il faut essuyer avec un linge blanc les endroits que vous aurez lavés, & les envelopper après d'un linge blanc, le faire sécher au soleil; ensuite mettez à la presse, & faites lustrer; vos ouvrages seront comme neufs.

Comme les instruments & les ornemens d'or pur ne sont sujets qu'à être salis par la simple

adhésion des substances étrangères, on peut leur rendre toute leur beauté sans faire aucun tort au métal, & sans rien enlever de sa surface, quelque délicatement qu'ils soient figurés & travaillés, & quelque minces & délicats qu'ils soient, au moyen de certaines liqueurs qui dissolvent la saleté adhérente à l'or, comme une solution de savon, une solution de sels alkalis fixes ou de lessive alcaline, des esprits alkalis volatils & l'esprit-de-vin rectifié. Quand on se sert de liqueurs alkalis, il est nécessaire de prendre certaines précautions par rapport aux vaisseaux. Ceux qui sont faits de certains métaux en étant corrodés dans de certaines circonstances jusqu'au point de décolorer considérablement l'or. Ainsi une tabatiere dorée qu'on fait bouillir avec de la lessive des faiseurs de savon dans un pot d'étain, deviendrait bientôt d'une mauvaise couleur, & à la longue paroîtroit blanche part-tout comme si elle eut été entamée. Certains morceaux d'or au titre, traités de la même façon éprouveroient le même changement; & en essayant les esprits alkalis volatils préparés avec l'eau de chaux, le même effet se produit encore plus promptement en faisant bouillir les pieces ainsi blanchies avec quelques unes de la même espece de liqueurs alkalis dans un vaisseau de cuivre, toute l'enveloppe étrangere disparoît, & l'or reprend sa couleur naturelle. Il ne faut point du tout se servir des liqueurs alkalis sous quelque forme que ce soit pour nettoyer les galons, les broderies, ni le fil d'or tissu avec la soie, car tandis qu'elles nettoient l'or, elles corrodent la soie, & en changent & mangent la couleur. Le savon altere aussi les nuances & même les especes de certaines couleurs; on peut se servir de l'esprit-

de-vin fans aucun danger. Un riche brocard, à fleurs brochées de bien des couleurs différentes, avoit été sali & terni d'une maniere désagréable; on a fait revivre parfaitement le lustre de l'or en le frottant avec une vergette douce trempée dans de l'esprit-de-vin chaud: quelques-unes des couleurs de la soie qui avoient été pareillement salies redevinrent en même temps extrêmement vives & brillantes. Mais quoique l'esprit-de-vin soit la maniere la plus innocente que l'on puisse employer, il ne convient pas également dans tous les cas. La couverture d'or peut se trouver usée dans quelques parties ou le métal inférieur, avec lequel il a été allié par fraude, peut être corrodé par l'air, de façon à laisser les particules d'or désunies, tandis que l'argent qui est dessous, ayant été terni, & ayant contracté une salissure de couleur jaune, peut perpétuer une couleur passable autout. Dans ce cas, il est apparent que d'écarter la salissure ce seroit faire tort à la couleur, & rendre le galon ou la broderie moins ressemblants à l'or qu'ils ne l'étoient auparavant. Une piece de vieux galon d'or salie, & nettoyée avec de l'esprit-de-vin, s'est trouvée privée, en perdant sa saleté, de la plus grande partie de sa couleur d'or, & ne paroïssoit presque plus alors que comme un galon d'argent. *Voyez* encore au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre G.

Maniere de tirer l'or & l'argent du galon sans le brûler.

Lorsque l'on brûle les galons, il doit nécessairement se perdre quelques particules d'or ou d'argent dans les cendres; pour éviter ce déchet, &

rendre l'opération plus simple , plus facile , & qui exige moins d'adresse, il faut couper le galon en petits morceaux , les envelopper dans un linge , & mettre le paquet dans de la lie de savon fondu dans l'eau , qu'on laisse bouillir jusqu'à ce qu'on apperçoive une diminution dans le paquet. Ceci demande peu de temps , à moins que la quantité du galon ne soit considérable. On tire ensuite le linge , & on le lave avec de l'eau froide en le pressant fortement avec le pied , ou en le battant avec un marteau pour en exprimer la lie de savon. Alors on délie le paquet , & on trouve la substance métallique du galon pure & entière , sans être altérée dans sa couleur ni diminuée de son poids. Cette méthode est beaucoup plus commode & moins difficile que la manière de brûler l'or. Comme il ne faut qu'une très petite quantité de lie , & qu'on peut se servir plusieurs fois de la même , la dépense est de très peu de chose. Le vaisseau dont on se servira peut être de fer ou de cuivre. La raison de cette opération est sensible pour ceux qui savent un peu de Chymie. La soie sur laquelle tous nos galons sont tissus est une substance animale , & toutes les substances animales sont solubles dans les alkalis. Mais la toile dans laquelle on enveloppe le galon , étant une substance végétale , résiste à leur action , & n'en est pas altérée.

Comme il y a des personnes qui ne connoissent point cette sorte de lie , nous allons entrer dans quelques détails à ce sujet. Quand une cuite de savon blanc est dans une coction parfaite , à l'aide du feu que l'on augmente & de la lessive que l'on jette dans la chaudiere , on fait faire à cette cuite une espèce de crise ; alors les

parties les plus légères, que l'on appelle *l'écume*, montent sur la surface de la chaudiere; les parties les plus pesantes, appellées le *gras*, descendent au fond & la partie du savon, qui a le degré de pesanteur mitoyen, occupe le milieu. Peut-être est-ce ce gras ou cette écume qu'on entend par lie de savon. Quant au savon madré, il faut le décomposer pour trouver un dépôt; voici la façon de le faire. Coupez par petits morceaux seize onces de savon madré; mettez-les dans une cornue assez grande pour qu'il y reste un tiers de vuide: placez ensuite cette cornue dans un fourneau de reverbere; adaptez-y un récipient; luttez exactement les jointures; donnez au fourneau un petit feu pour échauffer doucement la cornue; augmentez peu-à-peu ce feu jusqu'au troisieme degré, & continuez le jusqu'à ce qu'il ne distille plus rien; séparez les vaisseaux quand ils seront refroidis, & versez tout ce que contiendra le récipient dans un entonnoir garni de papier gris. Il passera six onces d'une liqueur aqueuse claire, tirant un peu sur le jaune & d'un goût assez âcre; c'est l'esprit-de-savon. Il restera dans l'entonnoir huit onces d'huile en partie claire, en partie épaisse, rouge & puante. Vous trouverez au fond de la cornue deux onces de terre salée; peut-être aussi est-cela ce qu'on entend par lie de savon.

Au surplus, l'on prétend qu'il suffiroit de faire bouillir le nouet dans une espece de lessive de cendres de bois neuf. Voyez ESSAI DES MINES.

GALLE. Voici un remede dont le succès est constaté par l'expérience. Prenez de l'aulne noir (*alnus nigra, fr. egulus*); ôtez-en la premiere peau qui est noirâtre & semée de petites taches

blanches ; enlevez ensuite le restant de l'écorce ; mettez-en deux poignées dans une bouteille de vin blanc ; ajoutez-y du beurre frais de la grosseur de trois œufs de poule ; faites bouillir le tout pendant un demi-quart-d'heure, en le remuant de temps en temps ; frottez pendant huit jours soir & matin le malade aux articulations des bras & des jambes avec la pelure ainsi cuite, en l'humectant toujours de la sauce que vous ferez réchauffer pour chaque friction.

Madame la Comtesse de Montjoye fait administrer ce remède dans ses Terres & aux environs, avec le plus grand succès ; il est si doux, qu'il n'y a aucune suite à craindre : cependant pour en assurer mieux l'effet, elle fait préparer le malade par une petite médecine, & lui en fait encore donner une quelques jours après les frictions ; parceque sans cette précaution la galle reparoit quelquefois au bout de trois semaines ou un mois, que le remède employé une seconde fois fait passer pour toujours.

GANTS. Pour peindre les gants blancs, en violet & en couleur de rose.

Pour le violet.

Il faut prendre pour deux sols de bois d'Inde, pour un sol d'alan de glace ; faire bouillir le tout ensemble dans une cafetiere de terre d'une chopine d'eau, réduite à demi-septier ; ensuite mettre avec un pinceau deux couches de couleur, ne mettre la seconde couche que lorsque la première sera bien sèche ; & quand la dernière sera également bien sèche, il faut frotter les gants beaucoup avec un morceau de toile neuve qui ne soit ni trop fine ni trop grosse.

Pour

Pour le rose.

Cela se fait de la même maniere , excepté qu'au lieu de bois d'Inde , il faut en prendre de chypre , de même pour deux sols.

L'avantage de ce procédé , fort économique , est de faire servir comme neufs & à bon marché , des gants qui ont été portés.

GARANCE.

Maniere de conserver la racine de garance sans la dessécher.

La racine de garance , lorsqu'elle est verte , fournit , à quantité égale , beaucoup plus de couleur que la garance desséchée. De plus , c'est une opération coûteuse & fort difficile que celle de faire sécher la garance. Dans les Papiers de Londres on propose un moyen à essayer pour conserver la racine fraîche , & l'envoyer en cet état aux Teinturiers ; ce seroit aussi-tôt que les racines sont tirées de terre , après les avoir bien lavées , de les faire piler dans un moulin , de les réduire en pâte fine ; de mettre cette pâte dans des futailles avec une certaine quantité (comme d'environ une once par livres de racines) , en partie égale de sel gris & d'alun. Ces sels empêcheroient cette pâte de fermenter ; & loin de nuire à la couleur , il y a lieu de penser qu'ils ne pourroient que très bien faire , puisqu'on emploie ces sels dans les teintures.

Voyez au mot OISEAU la propriété qu'a cette plante de colorer les os des animaux.

GARENNE ARTIFICIELLE. Le lapin est un animal qui produit beaucoup , & qui , par con-

féquent, est d'un excellent produit ; sa chasse est aussi fort agréable & fort amusante. Comme cet animal est extrêmement sensible au froid, au chaud & à la pluie, il s'établit toujours dans les endroits montueux & sablonneux, où il trouve des abris favorables. Il ne peut point réussir dans les plaines ; mais si cependant on est curieux d'en avoir, on peut former des garennes artificielles, où trouvant une retraite agréable, ils multiplieront très bien : on en a vu au milieu des plaines de la Brie où les lapins réussissoient à merveille.

Voici la maniere de construire ces garennes artificielles. On choisit un petit bois, au milieu duquel on fait un amas de terre en rond, du diametre au moins de soixante pieds ; le mieux est d'apporter la terre la plus sableuse qu'il est possible, de la disposer en élévation de huit pieds vers le milieu du rond, en ménageant la pente vers toute la circonférence ; il faut battre cette terre à mesure qu'on l'apporte : on bâtit ensuite au tour de ce rond un petit mur à chaux & à sable, pour empêcher que les terres ne s'éboulent.

GAZON.

Maniere de se procurer de belles pelouses & de beaux tapis de gazon.

Le gazon est un des plus beaux ornements de la campagne ; sa belle simplicité, sa belle verdure flattent l'œil agréablement ; c'est un tapis sur lequel le pied repose mollement : aussi cherche-t-on tous les moyens pour se procurer de beaux gazons bien garnis, & d'une belle teinte uniforme. Il y a des terrains qui lui sont plus favorables, tel que l'Angleterre ; cependant on

parvient par des soins à se procurer des gazons aussi beaux. Pour cet effet, on prépare le terrain qu'on destine à ce gazon ; on le nivelle, on l'épierre, on le bêche, on le laboure, en sorte que la terre en soit bien ameublie ; on la passe au rateau ; on en casse les mottes ; on en unit la surface, & on répand dessus un ou deux pouces d'épaisseur de bon terreau pour faciliter encore mieux la levée du gazon.

On choisit pour semence la graine du gazon le plus fin ; on la sème dans la terre ainsi préparée : on choisit pour semer un temps calme, parceque lorsqu'il vente, la graine qui est fort légère s'envole, & tombe sur terre par tas, au lieu d'être également distribuée ; on la recouvre ensuite légèrement avec de la terre humide.

On préfère pour semer le gazon le commencement du printemps ou de l'automne, c'est-à-dire les mois de Mars & de Septembre, avant & après les grandes chaleurs de l'été.

On s'estime très heureux, si le gazon qu'on a semé dans un temps favorable, & qui vient de monter se trouve pur, épais, & d'un beau verd ; mais néanmoins, comme on fait qu'il périroit bientôt, si on l'abandonnoit à lui-même, on prend grand soin de l'entretenir. Ce soin consiste à le tondre très souvent, tous les huit jours ou tous les quinze jours, à arracher les herbes étrangères qui y sont mêlés ; plus l'herbe est coupée fréquemment, plus elle s'épaissit, & plus elle devient belle ; ensuite on sème chaque année de la nouvelle graine dans tous les endroits où le gazon est trop clair, afin de l'épaissir, le rafraîchir & le renouveler.

On lui donne tous les arrosesments nécessaires ; on bat le gazon quand il s'éleve trop, & on fait

passer dessus un rouleau de bois , de pierre , ou de fer , afin de l'affaïsser, de l'empêcher de pousser si vigoureusement ; ces rouleaux l'unissent , & lui font prendre , par les reflets de lumière , des teintes agréables.

Lorsqu'on se trouve situé auprès de la pelouse, où le gazon croît naturellement beau , on l'enlève par plaques ; on prépare la terre sur laquelle on veut les mettre ; on les unit les uns contre les autres ; on passe le rouleau dessus , & on obtient des tapis d'un beau velours verd de la plus grande beauté.

GEAI.

Chasse du geai.

On fait combien les merles , les pies & les geais sont difficiles à joindre, & que la finesse de l'ouïe & de l'odorat de ces oiseaux ne permet pas que l'on en puisse approcher , sinon à une grande distance : il faut, pour les avoir, ou les tirer quand ils sont grands , ou les prendre encore petits dans leurs nids. Nous donnerons ici un moyen facile & amusant que l'on a pratiqué plus d'une fois pour le geai , & qui paroît pouvoir être mis en usage avec le même succès pour le merle & la pie.

Ayez un geai privé , & le portez ou dans votre poche ou dans une cage couverte vers une futaie ou autre bois où vous soupçonneriez qu'il y aura des geais ; car il n'est pas nécessaire d'en appercevoir ; avancez cent ou deux cents pas dans le bois , & choisissez un lieu un peu découvert ; on en trouve communément en suivant les sentiers & les chemins qui traversent les bois : alors prenez votre oiseau ; renversez-le contre terre sur le dos ; & avec deux petites fourches dont vous

ferez muni , contenez-le sur le terrain , en engageant ses deux aîles sous ces fourches. Il faut en cela prendre garde à deux choses ; l'une de ne point blesser l'oiseau qui servira plusieurs fois ; l'autre de planter les fourches si bien & si avant en terre , que malgré tous les efforts qu'il fera , il ne puisse se mettre en liberté. Votre geai étant ainsi placé , retirez-vous dans le bois , & postez-vous de façon que , sans être trop en vue , vous puissiez voir tout ce qui se passera , & prendre le plaisir entier de cette chasse. Aux cris que poussera votre geai en se débattant , tous ceux qui sont à demi-lieue à la ronde , ne manqueront pas d'accourir d'arbre en arbre jusqu'au lieu où ils verront leur camarade si mal à son aise. Après avoir raisonné quelque temps entre eux sur une si étrange aventure , ne voyant personne , & n'entendant aucun bruit , la curiosité les prendra d'examiner la chose de plus près ; ils voleront à terre , tourneront & sauteront autour de l'infortuné , dont ils s'approcheront de plus en plus sans aucune défiance. Celui-ci , qui aura la tête & les pattes libres , désespéré de se voir le seul malheureux de la troupe , ne manquera pas de saisir celui d'entre-eux qui passera trop près de lui , & certainement ne le lâchera plus. Les cris que jettera le nouveau prisonnier vous avertira que votre geai a fait son coup ; vous sortirez de votre embuscade , & vous irez prendre votre proie. Il n'est point douteux que tous les geais ne s'envolent aussi-tôt , mais soyez assuré qu'ils n'iront pas loin ; retournez dans votre embuscade , vous les verrez bientôt revenir , & votre geai en attraper un second : ainsi vous pourrez en avoir plusieurs de suite ; & , comme il a été

dit, votre geai pourra, en le ménageant, vous servir pour plusieurs chasses.

Comme dans une de ces chasses il a été pris un merle, on présume que la même ruse servirait pour les merles & les pies; en effet, dans une grande partie des différentes especes d'animaux & d'oiseaux, un instinct uniforme les porte à accourir au secours de leurs semblables qui, par leurs cris, expriment la peine & le danger où ils se trouvent.

GENÊT D'ESPAGNE. De toutes les fleurs, celles qui fournissent aux abeilles les plus abondantes récoltes, ce sont les fleurs en entonnoir; parceque le suc mielleux, contenu dans les glandes nectariferes situées au fond de la fleur, ne peut pas s'évaporer si aisément. Parmi ces plantes, il y en a qui abondent bien plus les unes que les autres en suc mielleux; le genêt d'Espagne est apparemment dans ce cas.

Un Econome, exacte observateur de la nature, ayant remarqué l'ardeur avec laquelle les abeilles travailloient sur cette espece de plante, en fit couvrir des collines incultes & des terres légères; cette plante y crut avec la plus grande facilité, & ses abeilles, qui ne lui rapportoient presque rien, lui firent les plus riches récoltes, sur ces terrains dont l'air étoit parfumé d'une exhalaison semblable à celle de la fleur d'orangers. Dans ces pays-ci lorsque les années ne sont ni trop seches ni trop pluvieuses, les champs de luzerne, de sainfoin, de feves fournissent aussi à nos abeilles de riches moissons.

Quelques personnes font confire les jeunes boutons de genêt d'Espagne dans du vinaigre, comme les capres ou les fruits de capucine.

GENIEVRE. Le genevrier dont nous avons donné l'histoire dans notre Manuel du Naturaliste, porte un fruit en forme de baie, d'une substance résineuse & balsamique, & dont on peut faire de l'esprit ardent, de la liqueur, du ratafia & du vin : les deux premières préparations se font par voie de distillation ; les deux autres par infusion & fermentation : détaillons les procédés.

Esprit ardent de genievre.

Pour l'obtenir sans addition d'eau-de-vie, il faut prendre une assez grande quantité de baies bien mûres, les écraser, y mêler un peu de miel ou de levure de biere, avec assez d'eau pour qu'elle surnage d'un bon doigt ; on se servira de vaisseaux assez grands à cause du gonflement qu'excite la fermentation. On laissera le tout en macération jusqu'à ce qu'on sente une odeur forte & vineuse. Pour lors, on versera les matières dans la cucurbite avec un tiers d'eau ou environ, l'on adaptera le chapiteau, & on distillera à feu ouvert, jusqu'à ce qu'on apperçoive que ce qui tombe dans le récipient n'a plus de force, ce seront les phlegmes ; il sera temps de cesser : si l'on trouve que cet esprit contient encore trop de flegme, il faudra le rectifier, en répétant la distillation dans un petit alambic au bain marie : après quoi, si l'on a bien opéré, l'on aura un esprit très inflammable ; il est vrai que cette liqueur, sans sucre & sans autre préparation, n'est pas trop agréable ; mais on la dit très efficace dans l'indigestion : lorsqu'elle est fort vieille, elle perd sa force & devient un peu plus supportable.

Liqueur de genievre.

Il y a du choix dans les baies dont on veut faire usage; il faut rejeter celles dont l'épiderme est ridée, elles ne sont pas de l'année; celles dont la peau est ferme & bien tendue sont préférables: elles sont sujettes à fermenter, ce qu'on reconnoît à leur goût aigre & moisi. Dans ce cas, il faut encore les rejeter, & en choisir qui soient fraîches & saines: on en prend un demi-litron qu'on écrase dans un mortier de marbre; on y ajoute deux onces de cannelle & quatre cloux de girofle; on met le tout en infusion dans neuf pintes d'eau-de-vie ou autant d'esprit-de-vin tempéré par l'eau; on fait durer l'infusion pendant quinze jours; au bout de ce temps, on distille au bain marie; on verra à l'odeur, plus ou moins forte du genievre, s'il est nécessaire de cohober; sinon, ayant retiré cinq pintes d'esprit, on passera à la composition de la liqueur, en mêlant autant de syrop qu'on aura d'esprit. Le mélange, pour l'ordinaire, devient louche & même laiteux; en ce cas, il faut recourir à la filtration & clarification, comme nous l'avons dit au mot LIQUEURS.

Ratafia de genievre.

L'on concasse une demi-livre ou trois-quartons de baies de genievre bien choisies, c'est-à-dire fraîches, sans être vertes ni moisis & parfaitement mûres; on les met en infusion dans neuf pintes d'eau-de-vie; on y ajoute deux onces de cannelle, douze cloux de girofle, deux gros de macis, un gros d'anis verd, un gros de

coriande , une demi-livre de sucre par pinte d'eau-de-vie , qu'on fera fondre sur le feu dans une pinte d'eau commune ; le syrop étant bien refroidi , on le versera sur l'infusion ; on bouchera bien la cruche , & on la placera au soleil ou dans un lieu tempéré pendant six semaines ; après quoi on passera le ratafia par la chauffe , & on le mettra en bouteille. Ce ratafia joint , à l'agrément de la faveur , l'avantage de produire de très bons effets , & d'accélérer la digestion.

Vin de genievre.

Le vin de genievre a deux qualités qui le rendent recommandable , l'une d'être salulaire , l'autre de coûter peu de chose. Il se fait , suivant le procédé d'Helvétius en usage dans le gatinois , avec six boisseaux de baies de genievre , & trois ou quatre poignées d'absynthe ; on laisse infuser le tout dans cent pintes d'eau ; on peut en laisser tomber le marc , & tirer la liqueur au clair ; elle est beaucoup meilleure & plus gracieuse étant vieille. C'est une boisson inventée & perfectionnée par le Comte de Moret , fils d'Henry IV , qui , jouissant d'une parfaite santé , parvint à une grande vieillesse avec cette boisson.

GÉOGRAPHIE. C'est par les sens assez généralement que nous acquerons les connoissances. L'observation journaliere démontre que l'esprit est plus prompt à saisir les idées qui viennent par nos sens que celles d'une simple théorie fondée sur le raisonnement.

Segnius irritant animos demissa per aures ,

Quàm quæ sunt oculis subjecta fidelibus.

On peut donc employer avec succès des pro-

cédés mécaniques pour fixer la mémoire des enfants. Cette méthode a deux avantages ; l'un de rendre le précepte plus sensible, l'autre d'instruire en amusant. On a imaginé différents jeux pour exercer l'esprit des enfants & leur apprendre les éléments de l'Histoire, de l'Architecture, du Génie, de l'Artillerie, &c. Nous connoissons une manière de leur montrer la Géographie, qui nous a paru très ingénieuse ; elle consiste à découper des cartes géographiques par Continents, Royaumes, Provinces, &c. à les coller ensuite sur des cartons pareillement découpés. On les donne aux enfants qui sont obligés de rapprocher les angles saillants & rentrants pour rassembler ces pièces & n'en former qu'une seule carte. De cette manière la position respective des Royaumes, Etats & Provinces se fixe dans leur imagination d'autant plus vivement qu'ils ont eu plus de peine à résoudre ce petit problème. On leur apprend pareillement par ce mécanisme à observer le cours des fleuves & des rivières. Cette méthode nous paroît préférable à celle de M. Pingeron, qui proposoit de leur faire entourer chaque division géographique avec des petites balles de plomb applaties.

GERBES D'EAU. C'est un assemblage de 30 ou 40 tuyaux qui forment des jets d'eau peu élevés, & représentent une gerbe. Ces jets ne se font que dans les lieux où il y a beaucoup d'eau à dépenser dans un bassin.

GERÇURES DE LA PEAU. Voyez au mot, HUILE DE FROMENT, & au mot POMMADE, des procédés pour les guérir.

GIBIER. On est quelquefois curieux de conser-

ver certains gibiers pendant long-temps : suivant l'épreuve qu'en a fait un Gentilhomme du Poitou , le vrai secret est de vider les animaux & d'enlever aux oiseaux même le gésier ; car les parties internes sont les premières qui se corrompent. On les remplit ensuite de bled ou d'avoine ; on les laisse dans leurs plumes ou dans leur poil ; on les met ensuite au milieu d'un tas de bled ou d'avoine : étant ainsi garanties du contact de l'air & de l'approche des mouches , le gibier se conserve très bien. La personne, qui la première a fait cette expérience , dit avoir conservé par ce moyen du gibier pendant un Carême entier ; & au bout de ce temps il étoit aussi frais , & aussi bon que s'il eût été fraîchement tué.

GLACE NATURELLE. Tout liquide , dit M. de Mairan , doit se resserrer à mesure qu'il se refroidit , & occuper moins d'espace ou devenir plus pesant par rapport à son volume. Ainsi lorsqu'il est prêt à se geler , & à plus forte raison lorsqu'il se gele , ses parties doivent être plus proches les unes des autres que jamais & former un moindre volume. La cire , les huiles , la graisse , les métaux fondus , à l'exception du fer , suivent tous cette loi générale : ils occupent moins de volume à mesure qu'ils se refroidissent , & moins encore lorsqu'ils sont figés. L'eau & la plupart des liqueurs aqueuses ne s'en écartent point ; jusqu'aux moments qui précèdent la congélation , elles perdent de leur volume & acquièrent en ce sens d'autant plus de poids qu'elles se refroidissent davantage. Mais quand cette froideur est enfin parvenue jusqu'au point qui va produire leur congélation , elles sortent totalement de la règle ; elles se dilatent & diminuent de poids par

rapport au volume. Ce phénomène important & curieux a fait chercher à M. de Mairan quelles pouvoient en être les causes. Voici d'après les expériences de cet habile Observateur celles qui peuvent concourir à l'augmentation de volume dans l'eau qui se glace. 1°. Les bulles d'air qui s'assemblent dans l'eau pendant la congélation: 2°. le dérangement qui survient aux parties intégrantes de l'eau par la sortie ou par le dégagement de l'air d'entre ses interstices: 3°. le dérangement des parties intégrantes de l'eau par la manière différente dont elles se groupent entre elles en vertu d'une tendance qu'elles ont, ou qui leur est imprimée en ce moment, à s'incliner les unes vers les autres sous un angle sensible de 60 ou 120 degrés. C'est dans la savante dissertation sur la glace qu'il faut lire le développement de ces différentes causes. Quoi qu'il en soit, nous croyons devoir rapporter ici une expérience pour déterminer la plus grande dilatation de l'eau lorsqu'elle se glace, tirée du Recueil des Expériences faites à Florence par M. le Comte Magalotti dans l'Académie del Cimento, & traduite de l'italien en françois.

On prit un tube de verre le plus égal qu'il fut possible de trouver; on le fit fondre par une de ses extrémités pour le boucher; & cette opération étant faite, ce tube fut rempli d'eau jusqu'à son milieu, & plongé dans de la neige non condensée & mêlée avec du sel pour hâter la congélation. On compara ensuite la hauteur du cylindre d'eau dans son état de fluidité avec celle où il se trouvoit après être gelé, on vit qu'elles étoient entre elles comme 8 est à 9. Comme on auroit pu soupçonner quelque inégalité dans toutes les parties de la capacité du tube, on pesa la

quantité d'eau nécessaire pour achever de remplir le tube avant & après la congelation de l'eau, dont on l'avoit rempli jusqu'au milieu. On trouva que l'eau mise après la congelation pesoit un quarante-huitieme de grain de moins, & que le poids de l'eau dans le premier cas étoit à celui où elle se trouvoit dans le second, comme 25 à 28 plus un dix-neuvieme, proportion à-peu-près semblable à celle de 8 à 9 trouvée par la premiere partie de cette expérience. Comme elle a paru digne d'une sorte d'attention, elle a été répétée très souvent, & les résultats ont toujours été les mêmes, ou à très peu de chose près.

GLACE ARTIFICIELLE. Comme il n'y a presque pas de corps, quelque solide qu'il soit, qui ne se fonde & ne se vitrifie par un feu violent, je crois aussi, dit M. de Mairan, qu'il n'y a point de liquide qui ne puisse à la rigueur être fixé ou changé en glace par un froid extrême. Si l'on trouvoit jamais le moyen de ramasser en un seul point tout le froid d'un grand espace, comme on a déjà eu l'art de rassembler en un foyer les rayons du soleil, si l'on trouvoit, dis-je, une machine pour augmenter le froid équivalente aux miroirs dont on se sert pour augmenter la chaleur, je ne doute pas qu'on ne vît en ce genre des phénomènes aussi curieux & aussi surprenants que ceux qu'on a vus au miroir ardent du Palais Royal. Il est rapporté dans les Expériences de Florence, qu'un miroir concave de réflexion ayant été ajusté auprès d'un tas de glace de 500 livres pesant, l'esprit-de-vin d'un thermometre exposé à son foyer commença à descendre; mais rien n'est plus incertain que cette expérience, de l'aveu même de ceux qui l'exécuterent. M. de Réaumur nous a fourni sur ce su-

jet, & par une voie bien différente, tout ce que l'industrie & l'art ont donné jusqu'ici de plus curieux & de plus utile, en augmentant par degrés, & de plus en plus par le moyen des sels & des esprits acides tirés de ces sels, la froideur d'une glace qui sert à son tour à rendre la suivante plus froide, & ainsi de suite, sans qu'on sache où s'arrêtera la progression. Il a poussé l'augmentation du froid dans ces expériences jusqu'à 25 degrés de son thermometre au-delà du terme de la simple congelation. C'est ainsi que les Physiciens, en interrogeant la Nature, par les expériences, parviennent à faire des découvertes ou utiles ou curieuses. M. Boerhaave a su faire de la *glace artificielle* sans le secours de glace étrangère. On fait que les sels, principalement le sel ammoniac, ont la propriété de refroidir l'eau dans laquelle on les fait dissoudre sans la glacer, ainsi qu'on peut le voir au mot REFROIDISSEMENT DES LIQUEURS.

Que l'on prenne de l'eau déjà froide à un degré voisin de la congelation, il sera facile d'en augmenter la froideur de plusieurs degrés, en y faisant dissoudre un tiers de sel ammoniac. Ce mélange servira à rendre plus froide une seconde masse d'eau déjà refroidie au degré où l'étoit d'abord la première qu'on a employée. On fera encore dissoudre du sel ammoniac dans cette nouvelle eau : en continuant ce procédé, & en employant ainsi des masses d'eau successivement refroidie, on aura enfin un mélange de sel & d'eau beaucoup plus froid que la glace ; d'où il suit évidemment que lorsqu'on vient à plonger dans ce mélange une bouteille d'eau pure, moins froide que la glace, cette eau y gèlera.

Tous les sels n'agissent pas avec la même cé-

lérité & la même efficacité pour le refroidissement des liqueurs. Le sel ammoniac, qui dissout la glace plus promptement que le salpêtre & un peu plus tard que le sel marin, parut à M. de Mairan celui qui donnoit la congélation artificielle la plus prompte, ensuite le salpêtre ; & le sel marin qui fait fondre la glace le plus vite, & qui produit le plus grand refroidissement dans la glace qu'il fond, fut celui de tous qui donna la congélation artificielle la plus lente. Le sucre ordinaire qu'on pourroit employer au défaut des autres sels, fait descendre la liqueur du thermomètre de quatre degrés au-dessous du point de la congélation ; les cendres de bois verd de trois degrés, l'alun d'un & demi, la chaux vive d'un & un quart ; le sel gemme purifié, plus puissant que tous les autres, la fait descendre de 17 degrés. Les esprits acides font d'ordinaire plus d'effet que les sels dont ils sont tirés. *Voyez* ÆTHER. Le sel ammoniac ou le sel marin font en deux ou trois minutes descendre l'esprit de vin de quatre, cinq ou six degrés, plus ou moins, selon le degré de froideur qu'avoit l'eau avant qu'on y eût mis les sels. Le soufre, les cendres même encore chaudes, & généralement toutes les matieres qui contiennent une certaine quantité de sel rafraîchissent l'eau, & font baisser la liqueur du thermomètre qu'on y a plongé à raison de cette quantité & des principes qui les modifient. Les autres matieres, telles que le sable fin, le limon, mêlées dans l'eau, rendent seulement la congélation plus tardive, moins ferme & moins compacte ; & l'effet en est d'autant moindre en général, qu'elles se dissolvent moins dans l'eau, & contiennent moins de sel ; car il est peu de matieres qui n'en contiennent.

C'est d'après les propriétés qu'on a reconnues aux fels de rendre la glace plus froide, en la faisant fondre, qu'on a imaginé la petite industrie que l'on emploie pour faire glacer les jus de fruits, les crèmes, & procurer ainsi au milieu des chaleurs de l'été des moyens si agréables de se désaltérer.

Lorsqu'on veut faire des *glaces* ou des *fromages à la crème glacée*, on prend des jus de fruits, tels que ceux de groseilles, de verjus, de framboises, de cerises, que l'on mêle avec la quantité de sucre nécessaire. Si ce sont des crèmes que l'on veut faire, on commence par faire bouillir la crème, & après l'avoir laissée refroidir, on la met dans un vase ou moule de fer blanc ou d'étain, avec la quantité de sucre suffisant : on écrase, si l'on veut, dans ce mélange quelques massépains, & on y ajoute de l'eau de fleur d'orange. On concasse de la glace qu'on mêle avec du sel commun, & on mêle le tout dans unseau, pour lors on plonge ce moule dans le mélange de glace & de sel ; & au moyen d'une anse qui est au couvercle du moule, on l'agite continuellement, & la crème ou le jus des fruits se glace sous une forme légère, & procurent ainsi ces glaces si agréables à prendre dans les chaleurs de l'été.

Les glaces ne doivent être faites précisément que dans le temps où elles doivent être servies ; mais souvent on est forcé de les garder plusieurs heures : alors il est préférable de faire usage des matières qui, donnant un moindre degré de froid, le conserveroient plus long-temps. La soude a ces deux avantages ; elle maintient mieux que le sel marin le degré de froid suffisant pour empêcher les liqueurs qu'on a glacées de se fondre. La moins chère est même la meilleure ; si la soude manque,

on peut employer, lorsqu'on n'est pas pressé, la cendre ordinaire, c'est-à-dire, la cendre de bois neuf: en la mettant à poids égal avec la glace, elle donne un degré de froid suffisant pour geler les liqueurs; & si le refroidissement qu'elle occasionne n'est pas subit, elle le conserve longtemps: dans le cas même où l'on voudroit avoir des glaces en cinq ou six minutes, la potasse, moins chere que le sel marin, opere aussi promptement.

GLACE DISCRETE. On a très bien désigné sous ce nom de nouvelles glaces très propres à être mises aux carrosses, aux salles de bain, aux croisées exposées trop en vue; elles ont l'avantage de laisser voir tout ce qui se passe au dehors, sans que l'on puisse être vu. L'industrie qu'on y emploie consiste à y tracer des lozanges; en sorte qu'une partie de la glace étant terne & dépolie, il n'en reste plus que de petits carrés transparents à travers desquels on apperçoit distinctement les objets. Il est aisé de sentir que l'œil étant près de la glace, le rayon visuel n'a pas souffert une grande divergence avant de passer par un des points transparents. La raison au contraire pour laquelle on n'est point vu par ceux qui passent, c'est qu'étant éloignés de la glace, l'angle du rayon visuel est trop ouvert pour embrasser un objet caché derrière cette glace divisée par des surfaces dépolies. *Voyez* au mot **INVENTIONS NOUVELLES**, lettre G.

GLACE INDISCRETE. C'est le nom que l'on donne à un miroir préparé pour l'espece de récréation dont nous allons parler. Il faut avoir un cadre de miroir, de trois pouces de diametre, dont la bordure, d'un pouce de large, soit découpée à jour

& couverte en dessous d'un ou plusieurs morceaux de glace très mince : entre le cadre & le carton qui le couvre par derrière est une glace mobile , de maniere qu'en penchant le miroir d'un côté ou de l'autre la glace puisse couler facilement & sans bruit , & faire paroître à volonté par une des ouvertures du cadre l'une ou l'autre partie de la glace où sont écrits invisiblement avec le crayon sympathique , dont nous avons parlé à l'article ECRITURE SUR VERRE , les mots , *oui* & *non*. On propose à une personne de faire une question à laquelle il y ait à répondre oui ou non ; & lorsque cette question aura été faite , penchez le miroir du côté convenable , eu égard à la réponse que vous voulez faire ; & affectant de répéter tout bas au miroir la question qui a été faite , approchez la bouche très près du miroir , & faites voir aussi-tôt la réponse qui se trouvera écrite sur le miroir.

GLACE INFLAMMABLE. Parmi les procédés curieux de Physique , en voici un fort intéressant , car il s'agit de former une espece de glace , qui a cependant la propriété d'être inflammable. On prend de l'huile essentielle de térébenthine distillée , on la met dans un vaisseau sur un feu doux ; on y fait fondre du *sperma ceti* , ou *blanc de baleine* , la liqueur reste claire , transparente ; on la met dans un lieu frais , & au bout de deux ou trois minutes elle est glacée. Si cependant la liqueur se glaçoit trop difficilement , il faudroit y faire fondre de nouveau un peu de blanc de baleine : mais la seule circonstance essentielle à observer , est de ne le point piler , mais de le mettre fondre en assez gros morceaux , faite de quoi la glace auroit moins de transparence. Si la sai-

son est trop chaude, alors il faut mettre le vase dans de l'eau froide: la liqueur se congele en moins d'une minute; mais cette glace faite si rapidement n'est jamais si belle, ni si transparente que celle qui se forme dans le vase placé simplement dans un lieu assez frais.

Voilà une espece de glace qui est inflammable, mais qui ne reste sous cet état de glace que peu de temps; dès que la liqueur commence à se dégeler, & pendant qu'il y a encore des glaçons flottants dessus, il faut y verser du bon esprit de nitre, alors la liqueur & la glace s'enflammeront & se consumeront dans l'instant. C'est ici le phénomène de l'*inflammation des huiles essentielles*. Voyez ce mot; mais l'art consiste à charger l'huile essentielle d'une matiere capable de la réduire en glace, sans altérer sa transparence & son inflammabilité.

GLACES COURBÉES. Voy. au mot, INVENTIONS NOUVELLES, lettre G. ce qu'on annonce.

GLACIERE. C'est le nom que l'on donne à un lieu creusé en terre où l'on serre de la glace ou de la neige pendant l'hiver pour boire frais en été. On la place ordinairement dans quelque endroit dérobé d'un jardin, dans un bois au fond d'un grand bosquet, ou dans un champ proche de la maison. On choisit un terrain sec qui ne soit point exposé au soleil; on y creuse une fosse ronde de deux ou trois toises & demie de diametre par le haut, finissant en bas comme un pain de sucre renversé: on lui donne une profondeur de trois toises ou environ. Plus elle est profonde & large, plus la glace & la neige s'y conservent. On va, en la creusant, toujours en retrécissant par le bas: crainte que la terre ne s'affaisse, on revêt cette

fosse depuis le bas jusqu'en haut d'un mur de moilon de huit à dix pouces d'épaisseur bien enduit de mortier. On perce dans le fond un puits de deux pieds de large & de quatre de profondeur, garni d'une grille de fer dessus pour recevoir l'eau qui s'écoule de la glace. On ne donne aucun jour à une glaciere, & pour y mettre la glace on choisit un jour froid & sec, afin que la glace ne se fonde point; mais auparavant on couvre le fond de paille, & on en met tout autour pour que la glace ne touche qu'à la paille. Le premier lit de glace doit être fait des plus gros morceaux ou des plus épais, & ainsi de suite les autres à proportion. Plus ils sont entassés sans aucun vuide, plus long-temps ils se conservent. La glaciere pleine, on couvre la glace avec de la grande paille par le haut comme par le bas & par les côtés; & par-dessus cette paille on met des planches qu'on charge de grosses pierres pour tenir la paille serrée, il doit y avoir deux portes à une glaciere; une en dehors, l'autre en dedans: il ne faut point ouvrir celle-ci que la premiere ne soit fermée, afin que l'air n'y entre point en été, temps où l'on fait usage de la glace. La neige se conserve aussi bien que la glace dans les glacières, en l'y mettant en grosses pelottes, battue & pressée autant qu'il est possible. La neige ainsi conservée est beaucoup en usage dans les pays chauds, comme en Italie & en Espagne, où il n'y a presque point de glace.

GLOBE HYDRAULIQUE. Les eaux sont pour l'ornement de nos jardins ce que les glaces sont pour la décoration de nos appartements; mais une eau jaillissante offre un spectacle plus animé qu'une eau tranquille. On peut faire prendre à

cette eau plusieurs formes plus piquantes les unes que les autres : celle dont il s'agit ici consiste à faire un globe creux de cuivre ou de plomb, d'une grosseur proportionnée à la quantité d'eau qui sort du jet d'eau sur lequel on veut poser cette piece. Il faut lui donner quelque épaisseur, & le percer d'une quantité de petits trous qui soient tous dans la direction des rayons de ce globe, en observant avec grand soin que si le jet d'eau, ou ajutage sur lequel on doit adapter le globe, a un pouce à son ouverture, il faut que la totalité de ces trous ne puisse donner passage qu'à une quantité d'eau moindre ou égale. On ajuste à ce globe un tuyau de telle hauteur qu'on juge convenable, & qui puisse par son extrémité entrer à vis dans le bout du tuyau d'où part le jet d'eau. L'eau jaillissante se répandra dans tout l'intérieur du globe, & s'élançant par tous les petits trous qui y ont été faits, elle en suivra la direction, & produira un globe d'eau très agréable à voir.

GLOBES CÉLESTES ET TERRESTRES *portatifs*.
 Un Particulier proposoit une invention qui pourroit être utile à beaucoup de personnes. Les globes célestes & terrestres, tels qu'on les fabrique ordinairement en bois ou en carton, ne peuvent être d'usage que dans un lieu stable : les Voyageurs qui seroient curieux de consulter ces machines, soit à l'occasion des phénomènes, soit pour s'assurer de certaines positions, sont privés nécessairement du plaisir de satisfaire leur curiosité, parcequ'on ne se charge pas d'un meuble aussi embarrassant en voyage. Il imagina donc qu'il seroit aisé de suppléer à ces globes solides par des globes à vent qui seroient certainement portatifs. Auroit-on envie de parcourir le ciel ou

la terre, le globe s'enfleroit sur-le-champ, comme on enfle un ballon ; & ce qui n'occupoit pas six pouces cubes d'espace dans une malle, prendroit un volume de 18, 20, 30 pouces de diametre. On pourroit poser ce globe sur un pied de fil d'archal au moyen d'une petite planche de quelque bois fort léger : il faudroit que ce globe céleste ou terrestre fût exactement tracé & bien imprimé sur une peau apprêtée exprès pour recevoir tous les traits, toutes les figures qui représentent les constellations, ou les divisions de la terre.

Depuis que l'étude de la Géographie & celle des Mathématiques entrent dans l'éducation des personnes opulentes, on a vu faire un objet de luxe des instruments dont ces deux sciences empruntent les secours. On fait aujourd'hui dans quelques verreries des globes de verre d'un assez grand diametre de différentes couleurs ; sur la surface des uns, qui sont intérieurement étamés, sont peintes les quatre parties du Monde avec les principales isles : les terres sont en couleur naturelle, rehaussées d'or ; les fleuves sont représentés par le fond de la glace. Les globes célestes sont d'un bleu très foncé, étamé ; & les étoiles, qui forment les principales constellations, sont peintes en or. Ces globes sont très propres à décorer des appartements & des cabinets de Physique. *Voyez*, BOULES DE VERRE.

GLU. La pipée étant un genre d'amusement très agréable à la campagne, nous allons indiquer la maniere de se procurer de la glu ; d'autant mieux qu'on peut aussi s'en servir pour sauver les plantes de l'attaque des chenilles, & autres insectes destructeurs.

La matiere qu'on emploie ordinairement pour

faire cette composition tenace & visqueuse, est la seconde écorce de houx. On enleve cette écorce dans le temps de la seve; on la laisse pourrir à la cave dans des tonneaux, on la bat ensuite dans des mortiers jusqu'à ce qu'elle soit réduite en consistance de pâte, que l'on lave ensuite à grande eau; on la met dans des barils où elle se perfectionne en poussant une écume que l'on enleve. Cette glu ainsi préparée demande à être employée sur-le-champ, parcequ'elle perd promptement ses propriétés visqueuses & glutineuses étant exposée à l'eau; mais on en fait une qui ne peut être endommagée par l'eau.

Pour cet effet on prend une livre de la glu que nous venons d'indiquer, on la bat bien jusqu'à ce qu'elle ne contienne plus d'eau; on la laisse sécher, on la met ensuite dans un pot de terre, & on y ajoute de la graisse de volaille, autant qu'il est nécessaire pour la rendre coulante, une once de vinaigre, demi-once d'huile d'olive, & autant de térébenthine; on fait bouillir le tout à petit feu pendant quelques minutes en le remuant toujours. Quand on veut l'employer, on l'échauffe; & pour empêcher que la glu ne se gele en hiver, on y mêle un peu d'huile de pétrole.

On peut employer plusieurs substances visqueuses à faire de la glu, tels que les baies, l'écorce du gui, les racines de viorme; peut-être y emploiroit-on avec succès le jus des plantes visqueuses, tels que celui de sureau, de racines de narcisses, de jacinthe, ou autres racines bulbeuses; des matieres animales, des limaçons, limaces, entrailles de chenille, mêlées avec de l'eau, & battues avec de l'huile font une sorte de glu tenace.

GOUTTE. Quelques progrès qu'ait fait de nos jours l'art de guérir, on n'a pu jusqu'à présent parvenir à l'heureuse découverte d'un remède propre à l'entière guérison de la goutte. C'est une maladie si fréquente & si cruelle qu'on essaie dans ces circonstances malheureuses toutes fortes de remèdes, & qu'à plus forte raison on ne répugne point à faire usage de remèdes simples : en voici un que l'on prétend très efficace ; il ne s'agit que de faire un cataplasme avec de la farine de riz, dans laquelle on mêle quatre onces de levain de biere & deux onces de sel : on applique ce cataplasme à la plante des pieds que l'on enveloppe avec une flanelle, & de deux heures en deux heures on en applique un nouveau ; on n'en a point appliqué successivement quatre ou cinq que le mal est enlevé. Car ce cataplasme si simple attire les humeurs en bas, à quelque partie du corps qu'elles fussent fixées, fût-ce même à la tête & à l'estomac ; & les humeurs se dissipant par transpiration, on doit se tenir très chaudement. On lave ensuite les pieds du malade avec de l'eau-de-vie & un peu d'eau où l'on a mis du son & du savon d'Espagne.

M. Chavy de Montgerbet s'annonçoit en 1762 pour avoir une poudre spécifique contre la goutte, qui réunissoit la propriété, par le mélange qu'il y faisoit d'autres plantes, d'enlever aux médicaments de la manne & du séné ce goût désagréable qui souleve les estomacs délicats. *Voy. SÉNÉ.*

Il a fait sur la goutte un Ouvrage qui se vend chez Panckoucke, où il donne au Public la composition de sa poudre.

GRAINES. *Maniere de les conserver dans le transport. Voyez PLANTES.*

Pour préserver les navets, les choux, le chanvre, le lin, & autre végétaux de l'attaque des insectes.

Voici un moyen mis en pratique avec succès par un Cultivateur Anglois, & qui a été inféré dans les Papiers publics de Londres. Mettez chaque jour, pendant trois jours consécutifs, une once de fleur de soufre & trois livres de graine de navet dans un pot de terre vernissé. Couvrez bien le pot, & remuez-le pendant quelque temps toutes les fois que vous ajouterez du soufre & de la graine, pour que le soufre communique mieux son odeur à la graine que vous aurez soin de semer suivant la méthode ordinaire. Que la saison soit humide ou sèche, vous n'aurez pas à craindre que les mouches & autres petits insectes approchent de vos plantes à cause du petit goût d'amertume qu'elles conserveront du moins pendant un certain temps. Il n'est pas rare, dans certaines campagnes, d'y voir des nuées de mouches qui voltigent près de terre, & cherchent des plantes tendres qu'ils puissent ronger. Ils se rassemblent communément sur de petites mottes de terre, & parcourent tout le terrain successivement; c'est alors que le moyen qui vient d'être indiqué peut être employé utilement.

Voyez au mot, CHANVRE, le procédé pour obtenir de la graine de chanvre de bonne qualité.

GRAINE D'AVIGNON. On donne ce nom au fruit du petit nerprun, arbrisseau très commun en Provence, ainsi que nous l'avons remarqué dans notre Manuel du Naturaliste, au mot NERPRUN. Cette graine, ou plutôt ces baies cueillies avant leur maturité & séchées lentement donnent une belle teinture jaune, qu'on exalte encore en y mettant

un peu d'alun de roche. Ces mêmes baies prises dans leur maturité, c'est-à-dire, lorsqu'elles sont noires, donnent un beau verd; mais elles ont besoin pour cela de la préparation indiquée au mot VERD DE VESSIE: voyez cet article. On trouve de la graine d'Avignon, ainsi que du verd de vessie, chez tous les marchands de couleurs. Quant à la couleur jaune, on la retire par une simple infusion à froid dans l'eau commune. Quand elles ont été cueillies avant leur maturité, & qu'on les a fait sécher pour les garder, c'est dans cet état qu'on les trouve communément chez les Marchands de couleurs, il faut ajouter un peu d'alun de roche dans l'infusion: employez-la nouvellement faite. Cette couleur n'a point de corps, elle est très bonne pour enluminer des globes, des cartes de géographie, &c., où il est important qu'on apperçoive distinctement les traits de la gravure. Il paroît aussi que l'on peut tirer quelque parti des baies de notre nerprun ordinaire. *Voyez NERPRUN.*

GRAISSE pour les voitures. On distingue deux sortes de graisses d'asphalte; l'une est épaisse, & l'autre claire: l'épaisse est très propre pour graisser les roues de carrosses, les trains & toutes sortes de voitures: elle est supérieure au vieux-oing; elle est plus utile, de plus de durée, & est plus d'un tiers à meilleur marché. Suivant l'expérience physique qui en a été faite, elle est amie du fer & nourrit le bois; elle ne se corrompt jamais, & se conserve sans diminution de poids & sans perdre sa qualité. L'odeur en est bonne & saine. Six onces suffisent pour graisser un carrosse, & durent six jours de travail dans Paris. On doit, pour employer cette graisse, se

servir d'une spatule de bois ou de fer, avec laquelle on l'étend sur les essieux; elle ne coule point & ne forme aucun camboui. Lorsqu'on en est taché, on peut se nettoyer avec de la simple eau de savon froide; s'il arrivoit qu'on en fit tomber sur quelque équipage, on n'a qu'à prendre un peu d'huile avec une éponge, la passer sur la partie barbouillée, & l'essuyer ensuite avec un linge, tout disparoît; la peinture ni le vernis n'en seront point endommagés.

La graisse claire est à meilleur marché que l'épaisse, & a la même propriété; elle n'est employée que par les rouliers & charretiers, qui gagnent beaucoup à s'en servir de la même manière que l'épaisse. Elle se défend de l'eau, & on l'emploie très utilement à graisser toutes sortes de machines à frottement, comme rouers, pressoirs, moulins; & l'on remarque qu'elle est souveraine pour les javars, malandres corps, excoriations, & crevasses des chevaux.

L'huile d'asphalte provenant de la même mine & manufacture de ce nom, a les mêmes propriétés que celles de Pétrole, d'Italie & de Languedoc: elle produit de très bons effets pour la guérison des rhumatismes, des humeurs froides, des maladies de nerfs, & des épidémies des bestiaux. Voyez au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre G.

GRANGES. Les laboureurs n'ayant pas dans certaines années d'emplacements suffisants pour ferrer leur moisson, nous croyons les servir en leur donnant la description d'une espèce de grange de facile construction & très commode, fort usitée en Allemagne & sur-tout près des Villes Anstématiques. Ces granges ne sont compo-

fées que de huit pieces de bois de dix à douze pouces en quarré, & de quatre-vingt à cent pieds de long qu'on raccourcit & qu'on augmente suivant le besoin du propriétaire. Ces pieces de bois, qu'on peut appeller proprement piliers, sont enfoncées dans la terre jusqu'à une certaine profondeur: par exemple, de cinq à six pieds. A certaine hauteur on établit un planche solide, qui sert à soutenir les huit piliers en l'air, & à les empêcher de se déranger de leur direction. Le dessous de ce plancher sert de remise pour y loger les charrues & autres instruments nécessaires à la culture; au-dessus de ce plancher on établit pareillement un toit mouvant, qu'on couvre de paille ou de roseau, &c: ce toit se hausse & se baisse par le moyen de cheville de fer qu'on fiche le long des piliers, qu'on a soin de percer pour cet effet de deux pieds en deux pieds, suivant la quantité de gerbes qu'on a à placer dessous, & alors on arrête ce toit mobile.

Cette grange a beaucoup d'avantage non seulement sur les meules, mais encore sur les granges où les semences se trouvent presque toujours exposées à l'air par la maniere dont les bottes sont disposées.

GRAVURE. La gravure qui a manqué aux Anciens, & dont ils auroient fait sans doute un attribut, un don divin du génie de l'immortalité, est destinée principalement à servir tous les autres Arts; elle seule peut conserver des traces de toutes les inventions humaines qui passent si rapidement, & en transmettre d'âge en âge d'utiles ou de curieux modeles. Puisque nous devons faire un jour partie de la respectable antiquité qui, après la révolution de huit ou dix siècles,

fera l'objet des conjectures ou des savantes spéculations des modernes d'alors, il est important de conserver précieusement les procédés d'un art aussi utile. Mais comme il n'est pas dans notre plan de donner la description des Arts, description confiée, graces aux soins de l'Academie des Sciences, à des mains plus habiles & plus exercées que les nôtres; nous ne nous attachons qu'à quelques découvertes nouvelles ou à quelques procédés détachés qui pourroient échapper à la postérité, si l'on négligeoit de les recueillir, soit parcequ'ils ne sont pas encore conduits à leur perfection, soit parceque dans le moment présent, ils n'offrent rien de bien important.

Il y a plusieurs especes de gravures. La gravure sur cuivre, la gravure sur métaux, la gravure en bois, la gravure en couleurs, la gravure au pinceau & la gravure sur le jaspe, la cornaline & autres pierres fines; nous n'avons pas de procédés particuliers sur les trois premières; elles sont trop connues des Artistes. Leur description d'ailleurs se trouve dans l'Encyclopédie & autres Traités *ex professo*. Nous nous contenterons de faire part d'une observation faite par un Amateur sur la façon de calquer pour transporter un dessein sur une planche de bois ou de cuivre. Ordinairement, pour cet effet, on frotte & l'on enduit l'envers du dessein avec de la poudre de crayon rouge ou de la pierre de mine; mais toutes deux gâtent l'envers du dessein, l'une en rouge l'autre en gris; il est préférable d'employer la poudre de craie de Briançon, qui, outre qu'elle ne gâte rien, a l'avantage de laisser des traits blancs qui se détachent mieux sur le noir que toute autre couleur. Il est vrai que cette craie peut s'effacer un peu plus aisément que le crayon rouge

ou la mine de plomb ; mais on la rend ineffaçable en faisant chauffer un instant la planche calquée par l'envers, pour incorporer la craie dans le vernis. Cette craie peut encore servir aux Peintres à huile en la taillant comme un crayon ; elle ne s'égrene pas facilement comme la craie de Champagne, ce qui fait qu'on tire sur la toile des lignes blanches aussi fines que l'on veut. Nous ajouterons ici pour la satisfaction des Amateurs de la gravure en bois, qu'on voit dans le Cabinet des Estampes, à la Bibliothèque du Roi, en 4 volumes in-folio, la Collection des Œuvres du sieur Papillon & de ses Ancêtres, augmentée de quatre à cinq cents morceaux, dont quelques-uns sont uniques. La gravure en couleur & la gravure au pinceau, sont des inventions modernes que nous avons cru intéressants de faire connoître. A l'égard de la gravure des pierres fines, voyez PIERRES GRAVÉES FACTICES, CARRÉES.

GRAVURE EN COULEUR. Les savantes recherches de Newton nous ont appris qu'un rayon de lumière est composé de plusieurs couleurs primitives ; mais peut-on appeler primitives les sept couleurs que donne l'arc-en-ciel ou l'expérience du prisme ? Si l'on fait attention que le rouge & le jaune mêlés ensemble donnent l'orangé, que le jaune & le bleu donnent le verd, que le bleu & le rouge donnent le violet ; il paroît démontré que le rouge, le jaune & le bleu suffisent seuls pour produire les sept couleurs prismatiques, & que l'orangé, le verd, l'indigot & le violet qui paroissent dans l'arc-en-ciel & dans l'expérience du prisme, ne sont dûs qu'au mélange des trois premières couleurs, d'où l'on pourroit inférer qu'un rayon de lumière ne contient essen-

riellement que trois rayons colorifiques refrangibles ; & que chacun d'eux ayant différents degrés de refrangibilité , occasionnent par le mélange de l'un d'eux avec celui qui l'avoisine , l'apparence des sept couleurs. C'est d'après cette théorie que quelques Artistes , persuadés qu'on peut avec le secours de trois couleurs primitives , & par le moyen de l'ombre & de la lumière , former toutes les couleurs de la nature , ont cherché le moyen d'imprimer des estampes qui , étant sorties de dessous la presse , puissent imiter des tableaux peints à l'huile ; ce qui se pratique au moyen de quatre cuivres de même grandeur , sur lesquels on grave séparément le sujet qu'on veut imprimer. Un de ces cuivres porte toutes les ombres du tableau , & s'imprime en noir ou en couleur d'ombre ; chacune des trois ombres s'imprime l'une en bleu , l'autre en jaune , & la dernière en rouge. A cet effet , on grave artistement sur chacun des cuivres toutes les parties qui ont rapport aux couleurs du tableau , en y faisant cette gravure plus ou moins forte , eu égard aux tons de couleurs qu'il convient de leur donner. On fait passer successivement sous la presse ces quatre planches , & le mélange des couleurs qui y ont été appliquées , produit une estampe qui imite à-peu près le tableau. La principale difficulté de cette gravure consiste à savoir ménager avec intelligence , sur chacune des planches , une quantité de gravure plus ou moins forte , pour produire les tons de couleur qu'on veut imiter. S'il y a une draperie rouge , on la grave sur la planche qui doit donner le rouge ; si elle étoit violette , il faudroit la graver sur celles qui donnent le rouge & le bleu , & ainsi de tous les autres objets qu'on veut imiter , en laissant sur chaque planche les couleurs telles

qu'on les composeroit sur la palette; & en observant qu'on peut faire porter plus ou moins de couleur à une planche, en faisant la gravure plus ou moins légère: si l'on veur, par exemple, former un verd gai, il faut laisser autant de gravure sur la planche bleue que sur la jaune; si l'on veut un verd olive, il faut une gravure beaucoup plus légère sur la bleu que sur la jaune.

Ce procédé d'industrie a l'avantage de procurer à peu de frais de bonnes copies des meilleurs tableaux, & d'enrichir nos livres d'Anatomie, de Botanique, & d'Histoire Naturelle, d'Estampes bien colorées, qui représentent sans altération les objets de ces Sciences, & qui sont préférables aux injections, aux herbiers, aux conservations dans l'esprit-de-vin & autres liqueurs.

GRAVURE AU PINCEAU. Cette nouvelle méthode de graver, plus prompte qu'aucune de celles qui sont en usage, & que l'on peut exécuter facilement sans avoir l'habitude du burin, ni de la pointe, est due à M. Flapart, qui, en la publiant, ne se propose d'autre objet que de se rendre utile aux Artistes & aux Amateurs. M. Flapart distingue deux opérations: par la première on peut imiter un dessein lavé d'un bon Maître: en y réunissant la seconde, on réussit à copier fidelement un tableau; cette méthode, qui donne les procédés pour rendre la plus légère demi-teinte jusqu'à la plus foncée, & les fondre & noyer imperceptiblement les unes dans les autres, s'il est nécessaire, sera d'autant plus agréable à l'Artiste, qu'elle est beaucoup plus expéditive que la gravure à la pointe. Lorsque le trait du dessein est tracé sur la planche, par le moyen de

de l'eau-forte , le Graveur donne les demi-teintes ; ce travail se peut faire sur le cuivre à nud sans autre préparation. Le Graveur commence par les teintes les plus foibles qu'il couvre de vernis quand elles sont au ton convenable , & il laisse à découvert celles qui doivent dominer ; les dernières augmentent par gradation , à proportion que l'eau-forte y a séjournée. On ne peut obtenir par ce moyen que deux ou trois teintes très foibles. On feroit ronger la planche si l'on vouloit obtenir une teinte supérieure ; il étoit donc nécessaire de recourir à un autre procédé pour donner plus de force aux teintes suivantes. L'Auteur , pour cet effet , après que la planche , lavée & séchée , a été dépouillée du vernis noir qui servoit à couvrir les blancs & les teintes légères , & qu'elle a été essuyée & dégraissée , conseille de la couvrir d'un vernis clair dont nous allons parler. Il demande ensuite qu'on y répande du sel bien tamisé. On distribue ce sel également , & on frappe dessous la planche avec une clef , pour que les grains de sel pénètrent jusqu'au nud du cuivre , ce qui arrive lorsqu'on conserve à son vernis le même degré de fluidité ; c'est pourquoi il faut être prompt : l'égalité du grain & la beauté de l'ouvrage dépendent de cette opération ; lorsqu'elle est faite , on incline la planche au-dessus d'un papier pour recevoir l'excédent du sel : il est de plus nécessaire de faire recuire le vernis , mais légèrement , parcequ'autrement il perdrait la transparence essentielle ici pour voir au travers , & reconnoître non seulement le plus foible trait , mais aussi les légères teintes précédentes. Le sel incorporé avec le vernis s'enleve ensuite facilement par le secours de l'eau , le sel s'y fond & laisse le vernis poreux comme un jonc. L'eau-

forte, avant cette opération, auroit couvert la planche enduite seulement de vernis, sans aucun effet : mais les petits pores pratiqués par le sel sont autant de passages dans lesquels ce dissolvant s'insinue & pénètre à proportion du temps qu'il y reste ; ainsi il faut donc, avant cette opération, couvrir les endroits de la planche que l'on veut garantir de l'action de l'eau-forte.

GRAVURE SUR VERRE. *Voyez* au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre G.

GREFFE. La greffe est le triomphe de l'art sur la nature : par ce moyen, en effet, on force la nature à prendre d'autres arrangements, à suivre d'autres voies, à changer ses formes, & à suppléer le bon, le beau, le grand, à la place de l'abject ; enfin, on peut, par le moyen de la greffe, transmuier le sexe, l'espece, & même le genre des arbres. Ce petit art est ce qu'on a imaginé de plus ingénieux pour la perfection de la partie de l'Agriculture qui en fait l'objet ; & cette partie s'étend principalement sur tous les arbres fruitiers. Par le secours de la greffe, on relève la qualité des fruits, on en perfectionne le coloris, on leur donne plus de grosseur, on en avance la maturité, on les rend plus abondants ; enfin on change dans plusieurs cas le volume que les deux arbres auroient dû prendre naturellement. Mais on ne peut créer d'autres especes ; si la nature se soumet à quelque contrainte, elle ne permet pas qu'on l'imite. Tout se réduit ici à améliorer ses productions, à les embellir & à les multiplier ; & ce n'est qu'en semant les graines, en suivant ses procédés, qu'on peut obtenir des variétés & des especes nouvelles ; encore faut-il pour cela tout attendre du hasard, & rencon-

trer des circonstances aussi rares que singulieres.

Les greffes les plus usitées sont, la greffe en fente, la greffe en couronne, la greffe en flûte, la greffe en approche & la greffe en écusson.

GREFFE EN FENTE. Pour greffer en fente, on choisit des sujets depuis un pouce & moins jusqu'à six de diametre; la saison la plus favorable, est depuis le commencement de Février jusqu'à ce que la seve commence à se mettre en mouvement; on coupe le sujet avec une scie; on choisit une jeune branche sur l'arbre dont on veut multiplier l'espece; on laisse à cette branche deux ou trois bons yeux; on fait à son gros bout, & sur la longueur d'un demi-pouce, une entaille en forme de coin sur deux faces, en conservant avec précaution l'écorce qui est sur la face de devant; avec un couteau & quelques coups de marteau, on fait une entaille dans le sujet; on y glisse la jeune branche, de maniere que son écorce touche exactement à celle du sujet: c'est de là que dépend la réussite de la greffe; car on s'est assuré par des expériences que le bois de la greffe ne s'unit jamais avec celui du sujet; que la réunion se fait uniquement d'une écorce à l'autre, & que l'accroissement des parties ligneuses ne devient commun qu'à mesure qu'il se forme de nouveaux bois.

La greffe ainsi appliquée, on recouvre toutes les fentes & coupures d'une espece de mastic composé de *cire* & de *poix*, pour parer aux inconveniens de la pluie, de la sécheresse, & des autres intempéries de l'air qui ne manqueroient pas d'altérer la greffe, ce qui est préférable à la mousse & à la glaise qu'emploient quelques per-

sonnes. Les Anciens employoient de la glu à cet usage.

GREFFE EN COURONNE. Le procédé pour cette espece de greffe est à-peu-près semblable à celui de la greffe en fente, il n'y a d'autres différences que de mettre les greffes entre l'écorce & le bois sans faire de fente, de les choisir plus fortes. Il faut que l'arbre que l'on veut couronner soit en pleine seve, en sorte que l'écorce puisse se séparer aisément du bois : on scie une ou plusieurs branches à un pied ou deux au-dessus du tronc de l'arbre qui doit servir de sujet ; on met six ou huit greffes sur chaque branche, à proportion de sa grosseur ; & on garnit le tout comme nous l'avons dit plus haut. On ne fait usage de cette greffe que sur de très gros arbres de fruits à pepsin qui souffriroient difficilement la fente.

GREFFE EN FLUTE. C'est de toutes les méthodes de greffer la plus difficile ; elle se fait au mois de Mai lorsque les arbres sont en pleine seve ; on choisit deux branches, l'une sur l'arbre qui doit servir de sujet, & l'autre sur l'arbre de bonne espece qu'on veut multiplier : ces deux branches, par la mesure que l'on en prend, doivent se trouver de même grosseur dans la partie qui doit servir de greffe, & dans celle que l'on veut greffer. On laisse sur pied la branche qui doit être greffée ; on en coupe seulement le bout à trois ou quatre pouces au-dessus de l'endroit où l'on veut greffer. Après avoir fait une incision circulaire au-dessous, on enleve toute l'écorce sur cette longueur de trois ou quatre pouces ; ensuite on détache la bonne branche de son arbre ;

on en coupe le bout au-dessus de l'endroit qui a été trouvé de grosseur convenable ; on fait une incision circulaire à l'écorce , pour avoir un tuyau de la longueur de deux ou trois travers de doigts , en sorte qu'il soit garni de deux bons yeux. On enleve adroitement ce tuyau en pressant & tournant l'écorce avec les doigts, sans pourtant offenser les yeux ; puis on le passe dans le bois de la blanche écorcée , de façon qu'il enveloppe exactement , & qu'il se réunisse par le bas à l'écorce du sujet ; s'il s'y trouve quelque inégalité , on y remédie avec la serpette : enfin, on couvre le dessus de la greffe avec un peu de mastic ou de glaise, & plus communément on rabat sur l'écorce de petits copeaux , en incisant tout autour avec la serpette le bout du bois qui est resté nud en-dessus ; on forme par là une espece de couronnement qui défend la greffe des injures de l'air. Cette méthode de greffer est peu usitée, si ce n'est pour le châtaignier, le figuier, l'olivier, le noyer, qu'il seroit très difficile de faire réussir en les greffant autrement.

GREFFE EN ÉCUSSON. C'est la plus expéditive, la plus étendue, & la plus simple ; la plus usitée, la plus naturelle, & la plus sûre de toutes les méthodes de greffer. On peut greffer en écusson pendant toute la belle saison, depuis le commencement du mois de Mai, jusqu'à la fin de Septembre, si ce n'est qu'il en faut excepter les temps de pluie, les chaleurs trop vives, & les grandes sécheresses ; il faut aussi le concours de deux circonstances, que le sujet soit en sève, ainsi que l'arbre sur lequel on prend l'écusson. Les écussons que l'on fait avant la Saint Jean font leur pousse dans l'année ; ceux que l'on fait après ce temps

ne pouffent qu'au printemps de l'année suivante ; c'est pourquoi on nomme les premières *écuffons à la pousse*, & les autres *écuffons à œil dormant*.

L'écuffon n'est autre chose qu'un œil levé sur une bonne branche : pour le lever, on fait autour de cet œil une incision triangulaire, & ensuite on détache l'écorce de dessus le bois, observant exactement si l'œil est resté adhérent dans l'intérieur de l'écorce ; alors on fait sur le sujet deux incisions, comme si on figuroit la lettre majuscule T, & on en proportionne l'étendue à la grandeur de l'écuffon qu'on y veut placer ; on souleve par ses angles l'écorce du sujet, on glisse l'œil en-dessous ; on applique dessus l'écorce soulevée : & avec de la filasse de chanvre, ou encore mieux de la laine filée, parcequ'elle serre moins vivement, on passe plusieurs tours sans couvrir l'œil, pour maintenir les écorces & faciliter leur réunion. Lorsque les greffes commencent à pousser, on détache la filasse qui l'entouroit.

On connoît encore d'autres manières de greffer, telles que la *greffe sur les racines*, la *greffe en queue de verge de fruit*, la *greffe par térébration*, &c ; mais la trop grande incertitude de leurs succès les a fait négliger.

On a aussi recours à la greffe pour multiplier plusieurs arbrisseaux curieux, & même quelques arbres, tels que les belles especes d'érable, d'orme, de mûrier, &c ; mais à ce dernier égard, c'est au détriment de la figure, de la force, & de la durée des arbres ; ils ne peuvent jamais récupérer la beauté qu'ils auroient eue, & l'élévation qu'ils auroient prise dans leur état naturel.

Outre les diverses especes de greffes usitées dont nous venons de parler, il en est une autre

dont on fait usage sur les châtaigniers dans la Marche & le Limoufin, au moyen de laquelle on se procure tout de suite un arbre à fruit, avec une tête belle, bien formée & bien garnie. Lorsque les arbres sont en pleine seve, on coupe horizontalement la tête du sujet que l'on veut greffer; ensuite on fait à l'écorce trois ou quatre incisions, suivant la grosseur de l'écorce; on l'écarte du bois, afin qu'elle ne souffre point dans le reste de l'opération; on entaille alors le bois jusqu'au milieu de la moëlle de la hauteur de trois ou quatre pouces; on prend ensuite une branche que l'on a coupée sur un autre arbre, & qu'on a choisie exactement de la grosseur de l'arbre qu'on veut greffer; on y fait la même opération que nous venons d'indiquer pour le sujet; alors ces deux portions de bois étant coupés également en flûte, s'appliquent exactement l'une sur l'autre, & l'on a soin d'observer que le canal du jeune bois soit perpendiculaire à celui de la tige; puis on fait un trou qui traverse de part en part les deux morceaux de bois, dans lequel on met une cheville: la greffe se trouve donc ainsi assujettie fermement dans sa position naturelle; la seve bouche tous les petits interstices: on relève après cela sur la greffe l'écorce de la tige, & on l'arrange de maniere qu'elle l'enveloppe exactement: on entortille ensuite la greffe à la maniere ordinaire, pour empêcher l'eau des pluies de s'introduire entre la greffe & le sujet; on a le plaisir de jouir alors presque tout de suite d'un arbre portant une belle tête, & qui rapporte abondamment. Il paroît néanmoins que cette opération exige beaucoup d'adresse: car elle n'a pas réüssi entre les mains d'habiles gens qui l'ont essayer, sans doute, par la difficulté d'adapter bien juste

la tête coupée avec le tronc, & par le dérangement que le moindre vent occasionne dans la circulation de la sève.

Gresse par approche pour les orangers & citronniers.

On pique à côté du sauvageon une branche de l'espece que l'on desire se procurer, & de la même grosseur que le sauvageon; on la plante assez près pour pouvoir faire toucher les deux écorces, après y avoir fait une incision: on les assujettit ainsi l'un contre l'autre. L'humidité de la terre nourrit toujours la branche jusqu'à ce qu'elle se soit incorporée au sauvageon. Au bout de six semaines, on ôte la ligature; on coupe la tête du sauvageon, toute la sève se porte dans la nouvelle branche greffée, qu'on laisse jusqu'à l'année suivante participer de l'humidité qu'elle retire de la terre; au bout de ce temps, on la coupe au-dessous de la réunion des deux sujets; quelquefois même la partie qui reste dans la terre a pris racine, & donne naissance à un nouvel arbre. Cette greffe a l'avantage de pouvoir se pratiquer en tout temps, de donner promptement de beaux arbres: car on peut mettre pour greffe de très grosses branches. On gagne une année que l'on perdrait en greffant à l'ordinaire. Il y a lieu de penser que cette greffe est la première qui a été présentée par la nature, & qui a donné naissance aux especes différentes de greffes qu'on a imaginées.

Méthode pour conserver les greffes & faciliter la réunion certaine de la plaie.

Les greffes ne réussissent qu'autant que les vais-

Jeux de la greffe & du sujet peuvent s'aboucher & se réunir, afin que les liqueurs de la sève puissent s'élever de l'un à l'autre. L'humidité qui peut s'introduire entre l'un & l'autre & la sécheresse empêchent souvent la réunion des vaisseaux; pour les garantir de l'un & de l'autre, on entortille ordinairement chaque greffe avec de la terre grasse ou de la bouze de vache; mais dans bien des circonstances ce sont de foibles défenses pour la jeune greffe. On propose comme bien plus certain d'avoir dans un petit pot de la poix-résine, de la térébenthine & de la cire que l'on fait fondre ensemble; on enduit toutes les petites fentes avec ce mélange; on en met aussi au bout de la greffe; & le tout étant ainsi enduit, ni l'humidité, ni l'ardeur du soleil ne peuvent faire le moindre tort à cette greffe, & elle réussit bien, si on emploie toutes les attentions que nous avons décrites.

Le moyen de défendre les jeunes greffes de l'attaque des insectes connus par les Jardiniers sous le nom de *lisettes* ou *coupe-bourgeons*, ainsi que des premières gelées du printemps, c'est de les envelopper dans de petits sacs de papier qu'on lie avec du fil.

Moyen de se procurer des arbres chargés de diverses especes de fruits.

Il ne s'agit que de greffer sur un même arbre, sur un poirier, par exemple, des poires de diverses especes; & comme la sève des diverses especes de poiriers se met en mouvement à-peu-près dans le même temps, & qu'il se trouve beaucoup d'analogie entre les diverses especes de poiriers, plusieurs de ces greffes réussissent très bien.

On a vu quelque chose même de plus singulier ; un habile Jardinier d'Orléans présenta à feu Monseigneur , un oranger chargé de cent fruits , la plupart d'especes différentes. L'artifice qu'il avoit employé avoit été de greffer par la queue diverses especes d'oranges encore nouvelles sur un autre oranger où ils grossirent , sans changer de beaucoup leur goût & leur qualité naturelle ; effet qui prouve que ce n'est pas la greffe qui occasionne encore dans les fruits les plus grandes variétés , mais qu'elles sont plutôt données par la nature qui , en fécondant la fleur d'un fruit par la poussiere des étamines de la fleur d'un autre fruit , donne lieu au fruit de donner des semences qui , étant élevés , donnent des arbres qui produisent des especes nouvelles de fruits. *Voyez* au mot FRUITS les essais qu'on peut faire pour se procurer de nouvelles especes.

GRENADILLE. *Voyez* au mot HORLOGE VÉGÉTALE.

GRENAT (faux). Le grenat est une pierre précieuse , de couleur rouge foncée , mais dont l'éclat ne brille qu'au jour ; à la lumière elle paroît noire. Les grenats d'Orient contiennent , dit-on , un peu d'or , & les Occidentaux du fer & de l'étain. On voit à Fribourg des moulins & des machines employées à tailler , percer & polir le grenat.

Le verre de plomb est plus propre que tout autre à contrefaire cette pierre. Vous prendrez vingt-livres de frite de crystal , seize livres de chaux de plomb ; joignez-y trois onces de magnésie du piémont , une demi-once de safre ; mettez tout le mélange dans un creuset un peu chaud ; au bout de douze heures jetez le creuset dans

fourneau , laissez-l'y pendant dix-heures , pour qu'il acheve de se purifier ; remuez ensuite & faites-en l'essai : vous aurez par ce procédé un verre d'une belle couleur de grenat.

On parvient à lui donner une couleur plus foncée en prenant deux onces de crystal de roche , cinq onces & demie de *minium* , quinze grains de magnésie , quatre grains de safre ; procédez comme auparavant ; il faut observer qu'il faut laisser un peu plus de vuide dans le creuset , parceque la matiere se gonfle davantage ; & vous aurez une couleur de grenat plus foncée & tirant sur le violet. Pour obtenir encore une plus belle couleur , il faut prendre deux onces de crystal de roche , cinq onces de *minium* , trente-cinq grains de magnésie , quatre grains de safre ; observant comme ci-dessus de laisser un grand intervalle vuide dans le creuset , parceque la matiere enflé extraordinairement ; ayez soin de luter le creuset , & de le faire sécher avant que de le mettre au fourneau ; continuez le procédé de la maniere accoutumée , & vous obtiendrez une couleur de grenat supérieure à toutes les autres.

Kunkel remarque à ce sujet qu'on peut , dans ces compositions , diminuer ou augmenter à volonté la nuance des couleurs , mais elles ressemblent beaucoup plus à celles de l'améthiste que des grenats.

GRENOUILLES. Il est assez ordinaire aux Jardiniers de faire la guerre indistinctement à tous les animaux qu'ils rencontrent sur leurs terrains , les regardant comme autant d'ennemis qu'il est nécessaire de détruire , & dont ils voudroient , s'il étoit possible , exterminer la race : qu'ils détruisent les taupes , les coustillieres , les

l'eau ; séparez-en le plomb ; remettez le reste au chenilles , & une multitude d'autres ; mais ils conserveront la vie des grenouilles lorsqu'ils fauront qu'elles mangent avec avidité les petits limaçons à coquilles qui, dans de certaines années, dévorent les plantes , les légumes , les feuilles des arbres , les fleurs , tant ils multiplient. Nous sommes heureux que toutes les années ne soient point aussi favorables à faire éclore leurs œufs ; car ces coquillages étant de vrais hermaphrodites qui se fécondent mutuellement , les productions de nos jardins en seroient presque toujours dévorées.

GRIFFON *pour arracher les dents.* Voyez au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre G, ce qui est dit de cet instrument.

GRILLAGES. *Voyez* au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre G.

GRILLONS. Ce sont de petits insectes , nommés par quelques personnes *Criquets*. Ils s'établissent quelquefois derriere des plaques de cheminées , & y font entendre un bruit , qui étant continuellement réitéré devient désagréable. Ces insectes importuns sont renfermés dans un fort inaccessible ; le seul moyen de pouvoir s'en débarrasser est de mettre dans les fentes des trous qu'ils habitent quelques petits morceaux de fruits empoisonnés avec de l'arsenic , ils ne manqueront pas de venir manger ce fruit qui les fera périr. On peut encore les arracher de leurs forteresses en attachant une fourmi au bout d'un fil ; on fait entrer l'insecte dans la crevasse , le grillon vient fondre dessus , on retire le fil , il est si attaché à sa proie qu'il ne la quitte pas ; lorsqu'il est hors de ses retranchements , on le fait périr.

GROSEILLES (Marasquin de). Cette liqueur est l'esprit ardent du fruit, comme nous l'avons dit au mot MARASQUIN. On prend cent livres de groseilles parfaitement mûres, on les écrase dans un ample vaisseau, on prend ensuite douze livres de feuilles de cerisier, qu'on pile dans un mortier de marbre; on les ajoute aux groseilles écrasées, & on laisse le tout tranquille jusqu'à ce que la fermentation s'annonce: alors on foule & refoule ce fruit toutes les 24 heures une fois; on laisse agir la fermentation jusqu'à ce que le fruit exhale une odeur vineuse tirant un peu sur l'aigre, mais très peu; car si l'aigre dominoit trop, ce seroit une preuve que la fermentation acéteuse seroit commencée, & dans ce cas tout seroit perdu. La fermentation étant à son point, il fera temps de procéder à la distillation: il faut garnir la grande cucurbite de la grille dont il est parlé au mot MARASQUIN; on y verse le fruit en totalité ou en partie relativement à la capacité de la cucurbite, qu'il faut laisser vuide à six pouces du bord. On adapte la partie supérieure & le réfrigérant, ainsi que le serpentín si on en a, & on distille à feu modéré. On retirera plus ou moins d'esprit ardent & aromatique, selon la quantité du fruit qu'on aura employé, & le degré de fermentation qu'on aura sagement ménagé: communément la groseille n'en fournit pas beaucoup. Quand on en aura retiré trois ou quatre pintes, on verra si ce qui sort de l'alambic est encore suffisamment spiritueux, en ce cas on continuera la distillation. Si l'on n'apperçoit que du phlegme, on cessera; on jettera comme inutile ce qui restera dans la cucurbite; & s'il reste de la matière, on commencera une nouvelle distillation, jusqu'à ce que tout le fruit qu'on aura mis en fer-

mentation soit distillé. On rassemble alors tout l'esprit ardent provenu des différentes distillations, on le verse dans un alambic de médiocre grandeur, & on le rectifie au bain-marie. Cela fait, on pourra procéder à la syropation de la manière suivante : on prend une livre de sucre par pinte d'esprit, on le fait fondre dans une pinte d'eau commune; on mêle le tout ensemble, & on filtre. Notez qu'il faudra augmenter ou diminuer la dose de syrop relativement au degré de force de l'esprit ardent. Ce que l'on vient de dire de la groseille peut s'appliquer à tous les fruits qui fournissent un suc abondant, tels que la cerise, la merise, &c.

GROSEILLE (Syrop de). Dans les grandes chaleurs de l'été l'on fait beaucoup usage de ce syrop, qui a le double avantage de rafraîchir & de désaltérer agréablement par le petit acidule du fruit qui en fait la base. Comme il est très aisé de le faire soi-même, nous en allons indiquer ici le procédé qui est facile & peu dispendieux; il faut prendre deux livres de groseille un peu avant qu'elles ne soient tout-à-fait mûres, une livre de belles cerises & autant de framboises; ôtez en les noyaux & tout ce qu'il y a de verd dans ces fruits, exprimez-en le suc dans une terrine; passez ce suc par un tamis, & laissez-le reposer pendant deux fois vingt-quatre heures; après quoi passez-le par la chausse jusqu'à ce qu'il soit parfaitement clair. Le parfum de la framboise est assez volatil; il pourra bien arriver que votre suc n'en soit que très foiblement imprégné. Pour remédier à ce défaut on prend une certaine quantité de framboises bien mûres, c'est-à-dire, proportionnellement à la quantité de suc bien clarifié

qu'on aura obtenu. L'on met infuser ces framboises dans le suc pendant trois ou quatre jours, après quoi l'on verse le tout sur un tamis de soie, on laisse filtrer tranquillement la liqueur sans presser la framboise. Pour huit onces de ce suc on prend quinze onces de sucre concassé, ou une demi-livre de sucre en poudre par chopine de suc; on met l'un & l'autre dans un matras, d'abord le sucre, ensuite le suc; on place le matras au bain marie sur un feu modéré. Quand le sucre est tout-à-fait fondu, on laisse éteindre le feu & refroidir le vaisseau, après quoi l'on verse le syrop dans les petites bouteilles. Au lieu de se servir de matras, on peut tout simplement mettre le sucre & le suc dans une poêle à confiture. Le sucre étant bien fondu, l'on donne quelques bouillons couverts au syrop: on le retire du feu, & étant presque refroidi, on le met en bouteille. Si l'on veut que le syrop soit d'une limpidité parfaite, il ne faudra point employer d'autre sucre que le sucre royal.

Avant de travailler à la composition de ce syrop, il ne fera pas mal de lire les observations générales sur les syrops faites au mot SYROP.

GROSEILLE (Vin de). Nous avons dit au mot VINS ARTIFICIELS, que le raisin n'est pas la seule substance dont on puisse faire du vin: voyons comment on pourroit en faire avec des groseilles. On prend deux parties de groseilles égrenées & bien mûres, & une partie de framboises en suffisante quantité pour en exprimer cent livres de suc. On placera le tout dans un lieu tempéré jusqu'à ce qu'il ait bien fermenté: quand la fermentation sera achevée, ce que l'on reconnoîtra à une odeur forte & vineuse, & mieux encore à la

limpidité de la liqueur qui se trouvera au-dessous d'une croûte qui se sera formée à la surface, on ajoutera trois livres d'esprit de-vin rectifié, & six livres de sucre plus ou moins, selon que la qualité du vin l'exigera; on versera ensuite le tout dans un barril qu'on descendra à la cave, où on le laissera pendant un an; au bout de ce temps on le mettra en bouteille.

GUITTARE. Voyez, au mot, **INVENTIONS NOUVELLES**, lettre G. l'annonce d'une nouvelle guitare à douze cordes.



H.

HABIT. *Voyez*, au mot, INVENTIONS NOUVELLES, lettre H. ce qu'on annonce des habits tricotés, & des vieux habits remis à neuf.

HALE. C'est le nom qu'on donne à la qualité de l'atmosphère dont l'effet est de sécher le linge & les plantes, & de noircir la peau de ceux qui y sont exposés. Le hâle est l'effet de trois causes combinées, le vent, la chaleur & la sécheresse. Pour remédier à ces inconvénients, voici quelques procédés dont on peut faire usage avec succès.

Pour se préserver du hâle, il faut faire tremper dans de l'eau fraîche une livre de lupin pendant trois jours; retirez-les de cette eau, faites-les bouillir dans un vase de cuivre où vous mettez cinq liv. de nouvelle eau. Retirez, lorsque les lupins seront cuits, & que l'eau sera un peu épaissie, exprimez & conservez cette liqueur, avec laquelle vous vous frotterez le visage & le col lorsque vous serez obligé de vous exposer au soleil.

L'huile d'olive verte, dans laquelle on a mis un peu de mastic en larmes, produit le même effet.

On peut aussi se frotter la peau avec le mucilage des graines de lin, de semence de psyllium, ou herbe aux puces, de gomme adragante, du suc de pourpier que vous mêlerez avec le blanc d'œuf.

Lorsqu'on veut faire passer le hâle du visage, on prend une grappe de raisin verte: mouillez-la, saupoudrez-la d'alun & de sel, enveloppez-la

ensuite dans du papier , & faites-la cuire sous des cendres chaudes , exprimez-en le jus ; lavez-vous le visage avec ce jus , cette liqueur emportera le hâle admirablement bien.

Ou bien on peut le soir en se couchant écraser quelques fraises sur son visage , les laisser sécher pendant la nuit , & le lendemain matin se laver avec l'eau de cerfeuil ; alors la peau devient belle, fraîche & luisante.

HANNETON. Les hannetons sont des insectes qui multiplient prodigieusement , & qui font les plus grands dégâts , tant dans l'état de vers sous lequel ils restent en terre pendant trois ans , que dans l'état d'insecte parfaitement formé , c'est-à-dire , de hannetons. Dans l'état de vers , ils rongent les racines du bled ; & sous celui de hanneton , ils dépouillent tous les arbres de leurs feuilles. On lit dans les Transactions Philosophiques de la Société de Dublin , que les habitants d'un certain canton de l'Irlande avoient tant souffert de ces insectes , qu'ils s'étoient déterminés à mettre le feu à une forêt de plusieurs lieues d'étendue , pour en couper la communication avec certains cantons qui n'en étoient pas encore infectés. Le meilleur expédient pour diminuer le nombre de ces dangereux insectes , qui au bout de trois ans reparoissent encore en plus grande quantité , c'est de secouer légèrement les arbres fruitiers , de battre les autres arbres avec de longues perches , de balayer les hannetons en tas & de les brûler.

HARAS. Qu'il nous soit permis de donner ici l'extrait d'un Mémoire intéressant de M. le Boucher du Crozer , Membre de la Société d'Agriculture , du Commerce & des Arts de Bretagne ,

sur les haras. L'Auteur a pour objet la perfection des races & l'éducation du cheval, cet animal domestique devenu en Europe un besoin de nécessité première, une richesse territoriale, l'objet d'un commerce immense : il résulte de ses principes, que, pour améliorer les haras, il faut apporter dans le choix des étalons & des juments les connoissances nécessaires, observer de ne permettre l'accouplement qu'à tel ou tel âge aux chevaux de tel ou tel pays; croiser les races en opposant les climats; avoir égard à la différence ou à la réciprocity des figures du cheval & de la jument, afin de corriger les défauts de l'un par les perfections de l'autre : donner, par exemple, à une jument un peu trop épaisse un cheval étoffé, mais fin; à une petite jument un cheval plus haut qu'elle; à une jument qui peche par l'avant-main un cheval qui ait la tête belle & l'encolure noble; opposer de même, autant qu'il est possible, les mœurs, l'âge & le tempérament : donner, par exemple, à une jument jeune un cheval un peu plus âgé; à une vieille jument un cheval plus jeune; un cheval froid à une jument fougueuse; assortir le poil & la taille; consulter les nuances pour approcher de la belle nature, sans s'écarter jamais des proportions qui font la beauté de ses ouvrages. De plus, on doit gouverner les étalons & les cauales pendant & après le temps de la monte, soigner les juments durant le temps de la gestation, pendant & après l'accouchement; élever les poulains, & les conduire insensiblement à l'état de service; donner aux uns & aux autres les pâturages & les aliments propres; mesurer la quantité & la qualité de la nourriture selon la taille, l'âge, la délicatesse ou l'avidité de chaque individu; prévenir les accidents, com-

parer les résultats ; recueillir les observations ; enfin ne rien négliger de tout ce qui concerne l'administration des haras.

HARICOTS VERDS. *Voyez*, au mot LÉGUMES, la maniere de les conserver pour l'hiver.

HÉLIOMETRE. C'est une espece d'instrument nouveau inventé en 1747 par M. Bouguer, de l'Académie Royale des Sciences, avec lequel on peut mesurer avec beaucoup plus d'exactitude qu'on n'a fait jusqu'à présent le diametre des astres. Cet instrument, qui est d'une très grande utilité pour les Astronomes est d'une construction très simple. Cet héliometre est composé de deux objectifs d'un très long foyer, placés à côté l'un de l'autre, & combinés avec un seul oculaire. On donne au tuyau de la lunette une forme conique, dont l'extrémité supérieure est la plus grosse pour y placer les deux objectifs ; l'extrémité inférieure doit être munie comme à l'ordinaire de son oculaire & de son micrometre.

Lorsqu'on fait usage de cet instrument pour reconnoître le diametre du soleil ou de la lune, il se forme au foyer deux images à cause des deux verres ; chacune de ces images seroit entiere si la lunette étoit assez grosse par en bas ; mais il ne s'y forme que comme deux croissants adossés l'un à l'autre : alors au lieu de ne voir qu'un des bords du disque, comme cela arrive lorsqu'on se sert d'une lunette de quarante à cinquante pieds, parceque le reste de l'image ne trouve pas de place dans le champ : on a présentes sous les yeux les deux extrémités du même diametre, malgré l'extrême intervalle qui les sépare, ou la grande augmentation apparente du disque.

HÉMISPHERES DE MAGDEBOURG. Nom donné à deux moitiés de boule que l'on ajuste à la machine pneumatique (voyez ce mot). Ces deux calottes se joignent en forme de globe. On fait le vuide dans cette boule creuse, & l'on ferme le robinet pour la tenir en cet état. Lorsqu'elle est détachée de la machine pneumatique on joint au robinet un crochet de métal capable de porter un poids plus ou moins fort, & l'on attache l'anneau à quelque point fixe. Quand ces deux hémispheres sont ainsi suspendus, le poids n'est pas capable de les séparer l'un de l'autre; & quand on ouvre le robinet pour laisser rentrer l'air, la moindre force les défunit. Les deux hémispheres ne s'attachent point ensemble tant que l'air qui s'y trouve renfermé demeure dans son état naturel, c'est-à-dire, aussi dense que celui du dehors, parce que chacune d'elles se trouve en équilibre entre deux puissances de même valeur; mais quand cet air intérieur se trouve raréfié par l'action de la pompe, la force de son ressort en est d'autant affoiblie, l'équilibre est rompu, & l'adhérence des deux hémispheres est proportionnelle à la différence qu'il y a entre la densité de l'air qui presse extérieurement & celle de l'air qui résiste en dedans; de sorte que si celui-ci pouvoit être réduit à zéro, il faudroit employer pour séparer ces deux pieces un effort un peu plus grand que le poids d'une colonne entiere de l'atmosphère dont la base auroit six pouces de diametre, ce qui seroit plus de quatre cents livres, en supposant seulement, suivant l'évaluation commune, qu'une colonne de l'atmosphère fait une pression de douze livres sur un espace circulaire d'un pouce de diametre. Lorsqu'on place la boule vuide sous un récipient qui lui ôte toute communication avec

l'atmosphère, ce n'est plus à la vérité le poids de cet atmosphère qui retient les deux hémisphères l'une contre l'autre ; mais c'est la réaction d'une masse d'air comprimé précédemment par ce poids, & qui est capable des mêmes effets. C'est pourquoi ces deux pièces ne se séparent facilement que quand on a détendu le ressort de l'air environnant, en diminuant sa densité par plusieurs coups de piston jusqu'à ce qu'il soit autant raréfié que celui qui reste dans la boule, & que l'équilibre se rétablisse. Si l'air en rentrant dans le récipient trouve les deux hémisphères rejoints, & qu'il ne puisse pas s'y introduire & s'y étendre comme dans le reste du vaisseau, il les presse de nouveau l'un contre l'autre par la même raison qu'ils avoient été d'abord attachés, & avec autant de force s'il y a la même différence entre les deux airs, celui du dehors & celui du dedans.

Sans machine pneumatique il est possible de faire à-peu-près la même expérience : faites faire une petite cloche de cuivre d'environ trois à quatre pouces de hauteur & de diamètre, & surmontée d'un anneau. Ayez en outre un cercle de bois d'un pouce d'épaisseur & de cinq à six pouces de diamètre, qui soit couvert en dessus d'un double morceau de peau de mouton, cloué sur les côtés du cercle ; que ce cercle ait en-dessous un crochet de fer. Lorsque vous aurez fait chauffer cette cloche, ou que vous aurez brûlé un morceau de papier dans son intérieur ; si vous l'appliquez sur-le-champ du côté de son ouverture sur cette peau de mouton que vous aurez mouillée auparavant, vous pourrez, aussi-tôt que cette cloche sera refroidie, soulever un poids assez considérable attaché au crochet qui se trouve sous ce cercle. Cet effet extraordinaire provient de ce

que la chaleur a beaucoup dilaté & conséquemment diminué le volume d'air contenu dans la cloche ; & que ne pouvant y en entrer de nouveau, le peu qu'il en est resté n'a pas assez de force & de ressort pour faire équilibre avec celui qui est extérieur. Si on a fait un trou bien grand & bien uni au centre de ce cercle de bois, & qu'on y ait enfoncé un bouchon qui le ferme bien exactement, il en sort souvent avec violence étant poussé par l'air extérieur.

C'est encore à cause de la pression de l'air extérieur qu'il est si difficile de séparer deux marbres bien polis que l'on a appliqués l'un contre l'autre, après avoir mouillé leur surface. Alors il n'y a point d'air entre les deux marbres qui seconde leur séparation perpendiculaire, mais en les faisant glisser l'un sur l'autre, l'air postérieur seconde l'effort autant à-peu-près que l'air antérieur y résiste ; de là peu d'obstacle à la séparation horizontale.

HÉMORRAGIE. Les Papiers publics ont annoncé que dans le mois de Septembre 1771 l'Empereur reçut du Pape un présent assez extraordinaire ; c'est une grosse bouteille d'une eau vulnéraire qui a la propriété d'arrêter à l'instant toute espèce d'hémorragie, & celles mêmes qui sont causées par une rupture d'arteres ou de grands vaisseaux. Des expériences nombreuses en ont prouvé l'efficacité. Un malheureux condamné à la potence a racheté sa vie à Rome en donnant le secret de la composer. L'Empereur qui avoit entendu parler de cette eau, souhaita d'en avoir une petite provision, & le Pape lui a envoyé l'eau & le secret. On en parle beaucoup comme d'une grande ressource pour les armées : l'on a extrait

cet article de la Gazette de France. On peut voir au mot AGARIC, la propriété qu'il a d'arrêter le sang.

HERBIER EN PRESSE. Un hercier a l'avantage de présenter aux yeux l'image des plantes dans des temps où la rigueur du climat nous empêche de les avoir fraîches & vivantes: & quelque inférieure que soit cette image à la nature animée, il est cependant vrai que la vue de ces jardins secs console quelquefois de l'absence de Flore. Mais venons à notre objet. Pour former un hercier, il faut cueillir les plantes par un temps sec sans rosée, deux ou trois heures après que le soleil les a ressuées de l'humidité de la nuit, en élaguer les parties qui sont gâtées, rongées, ou dont la quantité causeroit de la confusion. On peut sans autre précaution les mettre purement & simplement dans la poche, en observant toutefois de les ménager de façon à ne pas les rompre. Elles s'y fanent, à la vérité, mais en rentrant mettez-les dans l'eau, vous les ferez bientôt revenir. Après les avoir bien essuyées avec un linge, étendez-les, soit dans un vieux livre, soit dans une feuille de papier gris, vous leur donnez alors la forme la plus agréable possible. Ainsi disposées mettez-les en presse. Le papier se charge de l'humidité, il faut les changer de place deux fois par jour, ou tous les jours ou de deux jours l'un, suivant qu'elles sont plus ou moins grasses, jusqu'à ce qu'il ne reste plus d'humidité au papier. Il y en a qui prétendent que la presse du corps humain est préférable, parceque sa chaleur est plus propre à faire évaporer l'humidité. D'autres les mettent entre deux presses de bois très mince, & les exposent ainsi alternativement à l'air & au

soleil. D'autres se servent d'un fer chaud qu'ils passent sur le papier où sont disposées les plantes, & les exposent à l'air aussi-tôt après. Cette dernière maniere ne peut guere être utile que pour les plantes grasses en général. Nous nous sommes bien trouvés du premier procédé : il faut encore pour dessécher plus promptement les plantes, avoir l'attention d'écraser leurs tiges qui retiennent la plus grande partie de l'humidité. Lorsqu'elles sont trop épaisses, on coupe & l'on retranche longitudinalement une partie de la côte & des boutons, mais proprement & de maniere que le coup-d'œil de la plante ne soit point dégradé. On fait aussi dessécher les plantes charnues au four promptement, & au soleil à la longue. Quant aux plantes étrangères & grasses qui nous arrivent en bottes & toutes recoquillées, on les amollit dans l'eau pendant quatre ou six heures, on les ressuie & on les met en presse. Les plantes bien desséchées on les met dans du papier blanc qui n'est pas collé, ou dans de beau papier gris. On peut, si l'on veut, les y coller, mais il faut que ce soit avec de la gomme arabique, ou de la colle de poisson dissoute dans l'esprit-de-vin & mêlée de poudre de coloquinte pour écarter les mites & autres insectes. D'autres les attachent au papier avec des épingles ou les coufent. D'autres enfin les laissent libres dans le papier volant. Un herbier préparé de cette façon peut se conserver soixante ans & plus, en le tenant dans un lieu sec, frais, & à l'ombre. Quant à la maniere de disposer les plantes, cet ordre dépend de la volonté des curieux, & de la préférence qu'ils donnent aux différents systèmes de Botanique.

Les herbiers sont sujets à être attaqués par de

petits insectes qui mangent les plantes desséchées, & qui attaquent aussi les livres. *Voyez*, au mot LIVRE, la maniere d'en garantir les livres & les herbiers.

HERBIER PAR EMPREINTE. Plusieurs plantes qu'on dessèche à la presse, laissent sur le papier leur figure empreinte, soit par une gomme qui couvre leur surface, comme dans le ciste ladanifere, soit par une couleur que leur humidité y décharge, comme dans la plupart des saules & des peupliers; ce qui fait une espece d'impression que l'art a imitée en gommant légèrement celles des plantes qui sont aqueuses, huilant celles qui ne prennent pas l'eau ou la gomme, puis répandant dessus de la couleur en poudre, & les mettant à la presse sur un papier blanc, auquel s'attache cette couleur, en marquant d'avantage les côtes & les nervures.

HERBORISATION. Il arrive très souvent, dans le cours d'une herborisation dans les montagnes & parmi les rochers, qu'on est obligé d'abandonner des plantes très curieuses & des branches d'arbustes inconnus par la difficulté de pouvoir y atteindre avec la main. Cet inconvénient empêche qu'on ne puisse compléter la suite des plantes qui croissent dans pareilles contrées. M. Pingeron, pour y remédier, a inventé une petite mécanique extrêmement simple, qui peut s'adapter à toutes les cannes sans les endommager. Elle forme une espece de mâchoire ou pince qu'on fait ouvrir & fermer à volonté par un petit levier courbé & mobile sur son angle. Toute la machine qui se place dans un petit étui, n'a que quatre pouces & demi de longueur, ou tout au plus cinq pouces, & s'adapte au bout de la canne.

Voyez au mot INVENTIONS NOUVELLES , lettre C. CANNES D'HERBORISATION.

HIEBLE. Cette plante , plus petite que le fureau commun auquel elle ressemble d'ailleurs à tant d'égards , croît le long des terres labourées : ses racines s'étendent quelquefois jusqu'à cinq ou six pieds de profondeur , en sorte que la beche ne peut souvent la détruire. Il seroit cependant utile de pouvoir délivrer les terres ensemencées de cette plante parasite qui leur nuit , dérobe au froment sa nourriture , & l'étouffe. Mais comment se débarrasser de cette plante ? Un Econome intelligent a observé qu'elle disparaît totalement d'une terre qui produit du tresse pendant trois ans , pourvu que ce tresse soit bien fourni & bien entretenu. Il y a lieu de penser que cette plante croissant très serrée , & poussant beaucoup de feuilles , forme une ombre épaisse qui , empêchant le contact de l'air , fait au bout d'un certain temps périr l'hieble. Ainsi la luzerne & les autres plantes qui croissent bas & serré produiroient le même effet , non seulement à l'égard de l'hieble , mais encore sur toutes les mauvaises herbes.

HISTOIRE. NATURELLE. *Voyez* CABINET D'HISTOIRE NATURELLE. *Voyez* aussi au mot INVENTIONS NOUVELLES , lettre H.

HOQUET. Le hoquet n'est autre chose qu'un mouvement convulsif de l'œsophage & du diaphragme qui se fait en même-temps dans ces deux organes avec une prompte inspiration, courte & sonore. Il ne s'agit point ici du hoquet regardé comme symptôme morbifique. Ce symptôme étant du ressort de la médecine , nous ne parle-

rons que de cette petite crise de la nature, dont elle se débarrasse elle-même par les secouffes convulsives en quoi elle consiste. Ces secouffes sont un effort qui tend à faire cesser une irritation produite dans quelque partie du diaphragme ou dans l'orifice supérieur de l'estomac. C'est par cette raison qu'on prétend qu'un étternuement spontané ou excité à dessein, délivre souvent du hoquet.

Lorsque le hoquet dépend de quelque irritation légère dans l'estomac occasionné par la trop grande quantité d'aliments ou par leur dégénération en matieres acrimonieuses, le lavage comme l'eau seule froide ou chaude qui favorise le passage des aliments dans les intestins, qui aide l'estomac à se vuider des matieres qui pêchent par leur quantité ou par leur qualité, en les détrempant, en les entraînant, en émoussant leur activité, suffit pour faire cesser le hoquet.

Le P. Lana indique l'ail comme un remede assuré contre le hoquet, soit que celui qui en est attriqué tienne l'ail dans sa main, soit qu'une autre personne s'approche avec de l'ail dans la main près de lui, sans qu'il en sache rien. Ce Physicien atteste l'avoir éprouvé quelquefois lui-même, tant sur lui que sur d'autres.

Une gorgée de vinaigre fait passer le hoquet sur-le-champ; mais ce remede est un peu trop violent: peut-être en affoiblissant cet acide feroit-il le même effet.

HORLOGES. On a employé l'eau, la terre l'air & le feu, pour mesurer le temps qui nous échappe. On trouve, dans les récréations mathématiques d'Ozanam, la description d'horloges, que l'eau, le sable, le vent & le feu, mettent en

mouvement ; mais depuis la découverte de l'horlogerie, ces machines ne font plus que de curiosité ; voyez PENDULES. Nous avons dit au mot CLEPSYDRE les inconvénients auxquels sont sujets les horloges d'eau & de sable. Les horloges à vent & les horloges à feu sont plus compliquées & ont encore moins de justesse que les précédentes : nous n'entrerons point ici dans le détail de leur mécanique.

HORLOGES A SABLE *pour les voyages de mer.* Il faut une grande précision dans la mesure du temps pour les observations astronomiques. Les horloges à pendules y sont très propres ; mais dans les voyages de long cours, & principalement lorsqu'on approche des tropiques, ces sortes d'horloges se rouillent si fort en peu de temps qu'il est impossible de s'en servir. M. Delahire a imaginé de faire usage d'horloges de sable telles que celles dont on se sert ordinairement, à l'exception qu'au lieu de l'une des fioles qui composent ces horloges, il faudroit y appliquer un tuyau de verre de vingt pouces environ de longueur, & d'une ligne & demie à-peu-près d'ouverture ; ce tuyau sert de seconde fiole. En sorte que lorsque le sable descend de la fiole dans le tuyau, on le voit monter peu-à-peu & si distinctement, que l'on peut observer à quelle hauteur il se trouve au moins de cinq en cinq secondes, & par conséquent les minutes s'y voient très distinctement. Si cette horloge n'est que pour une demi-heure, lorsque tout le sable qui doit passer dans la demi-heure est descendu dans le tuyau, on retourne la machine, & le sable en se vidant du tuyau dans la fiole, marque de même, par sa descente dans le tuyau, les hauteurs qui convien-

nent aux minutes & à leurs parties. Pour se servir commodément de cette machine, il faut l'appliquer sur un morceau de bois; en sorte que la moitié de la fiole & la moitié du tuyau, soient enchâssés dans l'épaisseur du bois. L'on attache deux cordons aux deux extrémités du morceau de bois, pour la pouvoir retourner aisément étant toujours suspendu en l'air ou contre quelque chose. On marque les divisions des minutes d'un côté du tuyau pour la descente du sable lorsqu'il se remplit, & de même on en marque d'autres de l'autre côté pour la descente du sable lorsqu'il se vuide. La méthode pour faire ces divisions doit être par l'expérience d'un pendule en cette sorte. On prendra un fil délié au bout duquel on attachera une balle de plomb pour servir de pendule simple. Si la longueur de ce pendule, depuis l'endroit où le fil est attaché jusqu'au centre de la balle, est de trois pieds huit lignes & demie de la mesure de Paris, ce pendule marquera dans ses vibrations une seconde de temps; & quand il aura fait soixante vibrations, on marquera une des divisions de minutes, & ainsi de suite. Toute la division se doit faire avec le pendule, à mesure que le sable montera ou descendra dans le tuyau; car les divisions ne sont pas toujours égales, à cause de l'inégalité du tuyau qui, étant plus étroit en quelques endroits, le sable y monte plus vite qu'aux autres qui sont plus larges. On remarquera que le sable se vidant du tuyau dans la fiole, parcourt d'abord des distances plus grandes que celles qui se font vers la fin; ce qui est causé par la descente du sable par secousses qui le fait un peu tasser dans le commencement; mais cela ne causera pas d'irrégularité, les divisions étant faites par l'expérience du pendule. Au surplus

M. Delahire conseilleroit que l'on eût plusieurs de ces horloges, afin qu'elles se rectifiassent entr'elles.

HORLOGE VÉGÉTALE. M. Linnæus, si connu par ses observations sur les plantes, ayant observé l'épanouissement & le repliement réglé, périodique & constant de certaines fleurs à différentes heures du jour, avoit projeté l'idée aussi agréable qu'instructive d'une *horloge végétale*; mais comme il l'observe lui-même, une semblable horloge exigeroit la combinaison non-seulement de différentes plantes, mais encore de telles especes qu'on ne pourroit se procurer que très difficilement. On a observé nouvellement une plante que l'on nomme le *lys des champs*, plus propre qu'aucune autre à représenter une espece d'*horloge vivante végétale* par l'ouverture des pétales & leurs diverses situations constantes dans les différentes heures du jour.

On connoît plusieurs plantes qui s'ouvrent & se ferment régulièrement tous les jours à une certaine heure fixe, & ce changement s'observe pendant des semaines & des mois consécutifs; telles sont la *barbe de bouc* *tragopogon*, la *dent de lion*, le *laitron* *funchus*. Quelques-unes ne s'épanouissent & ne se ferment qu'une seule fois dans tout le temps de leur fleuraison. Le période de l'un à l'autre moment est chez les unes de deux, trois ou plusieurs jours; dans d'autres, il ne dure que peu d'heures, & il faut un observateur bien attentif pour épier cet instant qui, dans ces especes de fleurs, est le moment de la fécondation; ce moment une fois appercu de l'épanouissement de la fleur, on peut être assuré de voir s'épanouir

à la même heure des jours suivans d'autres fleurs de la même plante.

Une plante Américaine, connue sous le nom de *mirabilis longiflora*, mérite par la beauté de sa fleur, mais sur-tout par cette singulière propriété, l'admiration non seulement du curieux Botaniste, mais de tout contemplateur des merveilles de la nature. Cette plante étrangere vient très bien dans des pots dans nos climats, on la voit même se naturaliser dans les climats septentrionaux : la fleur en est blanche, ayant la forme d'un tube de la longueur du doigt, assez étroite de la tige, s'élargissant un peu : cette plante s'ouvre environ sur les quatre heures après midi, & se ferme à minuit, non point pour se rouvrir comme font les autres fleurs le jour suivant ; mais elle reste fermée sans retour. C'est dans ce moment que s'opere la fécondation, au moyen de laquelle la plante se multiplie : cette fleur, qui étoit si pleine de vie, se flétrit tellement après ce moment, qu'il est impossible de rouvrir les parties intérieures sans la déchirer. On peut se procurer cet admirable spectacle tous les jours pendant cinq à six semaines, parceque les fleurs ne s'épanouissent que les unes après les autres.

Les plantes du Nouveau Monde ne sont pas les seules qui aient cette singulière propriété ; le *lis des champs*, plante Européenne qui croît sur les colines sablonneuses de la Suisse, présente le même spectacle aux yeux d'un observateur attentif ; mais les pétales de cette fleur s'ouvrant & se fermant par degrés à des heures régulières, peuvent indiquer en quelque sorte les heures du jour.

Les Anciens Botanistes nommoient cette plante
phalangium.

phalangium. Linnæus lui a donné le nom générale d'*anthericum*.

Ce *lis des champs* est ainsi nommé, parcequ'il a quelque ressemblance avec le lis; ses racines sont au nombre de quatre; les feuilles partent de la racine, ressemblent assez à celles du gramin, & sont fort pointues par le bout; la tige s'éleve à la hauteur de deux ou quatre palmes; elle est verte, lisse, garnie de trois ou quatre branches ou plus; les branches sont ornées de sept à huit fleurs; chaque fleur est composée de six pétales blanches, de même longueur, mais de forme différente; les trois intérieures sont ovoides, étroites par le bas, larges au milieu, obtuses par le haut, & uniformes dans leur couleur: les trois extérieures sont de même largeur que les intérieures par le bas; mais à l'opposé de celles-ci qui vont en s'élargissant, elles diminuent pour se terminer en une pointe, qui paroît d'autant plus aiguë, que ses côtés se replient vers l'intérieur de la feuille; l'extrémité de cette pointe est jaune en-dessus & en-dessous; l'alternative de ces feuilles étroites, larges, pointues, obtuses, donne au *lis champêtre* une forme des plus agréables. Avant de s'épanouir, les feuilles sont de couleur verte. Les étamines sont au nombre de six, trois longues & trois courtes; les longues sont en face des feuilles larges, & les courtes vis-à-vis les feuilles pointues; celles-là sont à peine de la longueur des pétales. Les semences sont grosses, triangulaires, ayant deux côtés plats, & le troisième un peu relevé.

Les fleurs de cette plante, ainsi que celles de la fleur Américaine, ne s'ouvrent qu'une seule fois, & se referment ensuite pour toujours. Les pétales avant l'épanouissement sont verts, & ont la

forme d'un calice. Les fleurs qui le lendemain s'épanouiront parfaitement, se colorent de blanc, dès le midi du jour qui précède leur épanouissement ; à cinq heures du soir le coloris a presque tout son éclat, & la fleur a pris un accroissement visible : comme cette fleur s'ouvre par degrés, & se ferme de même dans l'espace de vingt quatre heures, depuis les sept heures du soir jusqu'à la même heure du jour suivant, elle peut être regardée comme une horloge végétale, toutes les fleurs s'ouvrant & se fermant régulièrement aux mêmes heures.

On peut regarder cette horloge comme commençant à marquer à six heures du soir, car à ce moment les fleurs ont acquis tout leur éclat ; à sept heures les pointes des trois pétales étroits & extérieurs commencent à s'écarter tant soit peu des trois intérieurs ; à neuf heures les trois intérieurs sont entrouverts pour laisser appercevoir les étamines ; à minuit les six feuilles s'écartent de la fleur sous un angle de quarante-cinq degrés ; à sept heures du matin elles sont couchées horizontalement, & forment un angle droit ; à midi toutes les pétales se renversent en forme d'arc, de façon que la pointe des pétales touchent le péduncule ; à quatre heures après midi ils forment de nouveau un angle de quarante-cinq degrés ; à sept heures du soir les trois pétales intérieurs sont fermés, & les trois autres forment un angle aigu ; à minuit toutes les parties de la fructification sont entièrement voilées.

Comme on vient de le voir les trois pétales extérieurs se déploient vers les sept heures du soir, & les trois pétales intérieurs se trouvent fermés à la même heure lors de la défloraison ; ainsi l'on voit dans un même temps la fleur nais-

sante & la fleur dépérissante sous une forme semblable ; cependant on discerne aisément à la nuance des pétales les fleurs qui commencent & celles qui finissent leur carrière ; celles-ci sont d'un blanc pâle , & ont moins de fraîcheur ; les premières sont vigoureuses , & ont l'éclat de la neige.

On remarque le pistil resté à découvert , parcequ'il excède les pétales. Avant la pointe du jour les pétales sont colés & entortillés autour des parties de la fructification au point d'être tout-à-fait méconnoissables , n'ayant pas plus de largeur que les filets : alors on voit à travers des interstices le germe fécondé grossir à vue d'œil ; au bout d'un jour enfin , ils se flétrissent , tombent & pendent comme des fils rompus. C'est dans cet intervalle que la fleur s'épanouit , que la nature opere la fécondation qui perpétue l'espece. On a observé dans le plus grand nombre de plantes que la fécondation s'opere par la poussiere des étamines qui tombent sur le stigmate du pistil , s'y introduit & féconde la plante ; ici la nature ne paroît point se servir de ce moyen ordinaire.

On doit être surpris de voir les pétales de cette fleur perdre en si peu de temps leur forme élégante , se replier , & s'unir si étroitement aux parties de la fructification. On observera que ce repliment est occasionné par une matiere visqueuse qui a servi à la fécondation de la plante , & qui est peut-être cette même liqueur que l'on retrouve dans le nectareum des autres fleurs. On observe sur cette fleur que la nature a produit dans le réceptacle une liqueur visqueuse , qui suinte en trois gouttes , & opere la réunion étroite des pétales ; de là cette liqueur épandue

se porte sur les *antheres* qui contiennent la poussière fécondante, d'où sans doute elle entraîne quelques grains sur les stigmates, & les y fait éclater. Le trois pétales larges, en se fermant sur le soir compriment la goutte crystaline qui, humectant les *antheres* qui contiennent la poussière fécondante, donnent lieu à la fécondation. Ainsi le lis champêtre offre cette singularité particulière d'être sans *nectareum*, quoiqu'elle ne soit point privée de cette liqueur, & ce qu'il y a d'extraordinaire, c'est que cette liqueur se trouve être ici l'agent immédiat de la fécondation.

Fleur de la passion ou grenadille.

M. Maret de Dijon a observé, pendant le mois d'Août 1774, le développement de la grenadille, avec les yeux d'un Naturaliste. D'abord les feuilles du calice se déploient avec un bruit qui imite un peu le mouvement d'une montre; ensuite deux pétales de la fleur se développent avec un petit bruit semblable, & en même temps sort un stigmate & une étamine, dont l'anthere replié en-dedans se rejette au-dehors; un autre pétale se détache avec le même bruit, & aussi-tôt sort une autre étamine, & ainsi successivement; les *antheres* semblent acquérir tout-à-coup un accroissement de près de deux lignes. Ce développement se fait environ à midi, & exige près de dix minutes; sur les quatre ou cinq heures les pétales de la fleur, ainsi que les découpures du calice sont recourbés en dehors; ils restent dans cet état jusqu'au lendemain matin; mais dès que le soleil vient à frapper cette fleur de ses rayons, les pétales se redressent peu-à-peu, puis se referment brusquement, pour ne plus s'ou-

vrir. Dans ce moment les stigmates sont rapprochées, les étamines ont retourné leurs antheres; elles versent la poussiere féminale; la fleur perd toute sa beauté. La phalene & le papillon perdent leurs ailes, & expirent bientôt après avoir assuré l'existence de leur postérité; dans le regne végétal, ainsi que dans le regne animal, la régénération des êtres épuise les forces. A la base de cette fleur est une espece de réservoir ou nectair, qui contient un suc d'une saveur agréable, & qui doit nous donner une idée du fruit de cette plante, dont les Indiens font leurs délices. Notre Observateur dit que communément le calice & les pétales de la fleur qui, la veille étoient très ouverts, forment une espece de soucoupe à sept heures du matin. C'est le moment où les antheres versent leurs poussieres féminales; à neuf heures la fleur est absolument fermée; une autre fleur s'ouvre ensuite à onze heures ou à midi: lorsque le temps est nébuleux, les fleurs s'ouvrent sur les deux ou trois heures, & se ferment néanmoins comme les autres le lendemain matin. Dans les temps de pluie les fleurs ne s'épanouissent pas: ainsi le souci d'Afrique s'ouvre le matin & se ferme le soir; mais s'il ne s'ouvre point, on est sûr qu'il pleuvra dans la journée.

M. Linnée observe que la grenadille ne s'ouvre à Stokolm qu'à trois heures de l'après midi, & se ferme à six heures du soir; la nature du climat, l'intempérie des saisons rendent le développement de cette plante plus tardif, & la referment plus promptement; le climat rude de la Suede est sans doute la raison qui ne lui permet qu'une existence si courte.

La grenadille indique l'heure dans les jours fereins; elle est d'ailleurs du nombre des plantes

folaires, qui s'ouvrent plutôt ou plus tard, à raison de l'ombre, de l'humidité ou de la sécheresse; mais elle ne se referme point aux approches de la nuit, comme les fleurs de la dent de lion & de la pimprenelle; il est singulier que cette fleur s'étant ouverte par le soleil, attende son retour pour se refermer, ou plutôt n'est-ce point la chaleur du soleil qui doit opérer l'effusion de la poussière féminale, en nous prouvant combien la nature se refuse avec peine aux opérations qu'elle a coutume de mettre en usage sous un ciel favorable pour perpétuer les individus?

Dans le nord où la grenadille est plus contrariée par le climat, elle se referme le soir, parceque l'effusion de la poussière féminale n'a point lieu; d'où l'on voit que l'on pourroit peut-être établir différents degrés de plantes étrangères; celles qui donnent leurs fleurs & leurs fruits, celles dont le fruit ne parvient pas à maturité, celles qui répandent leurs poussières sans féconder; celles enfin qui n'ont qu'une existence momentanée, sans aucune effusion de poussière féminale.

HOUATTE. *Voyez* APOCIN.

HOUBLON. La plante du houblon, de la graine de laquelle on fait un si grand usage pour la bière, est sujette à être attaquée d'une maladie qui fait périr quelquefois toutes les houblonnières; les feuilles de cette plante deviennent toutes blanches, la plante languit & meurt: plusieurs Agriculteurs ont attribué cet effet à une espèce de rosée qu'ils ont nommé *rosée farineuse*; mais après l'examen qu'en ont fait de bons Observateurs, ils ont reconnu que ce n'étoit qu'une multitude de petits œufs d'insectes qui y avoient

été déposés, & qui doivent subir leur métamorphose. Au reste, l'expérience paroît avoir prouvé à quelques personnes que si l'on met du fumier de porc aux pieds des houblons, ils ne sont point sujets à être attaqués de ces insectes; apparemment la végétation étant plus vive & plus animée dans la plante, les feuilles deviennent moins favorables aux insectes pour y déposer leurs œufs. Cette méthode n'a point réussi à quelques autres; mais lorsque leur houblonnière étoit dans ce fâcheux état, ils faisoient arracher toutes les feuilles, conservoient leur plant, qui repoussoit de nouvelles feuilles, & leur donnoit encore une assez bonne récolte.

L'industrie économique s'attache à observer la nature, & à tirer tout le parti possible de ses productions. Les personnes qui cultivent le houblon pour en employer les fleurs dans la biere, peuvent tirer de cette plante un double avantage, sur-tout s'ils sont dans un terrain qui ne soit point propre pour la culture du lin ou du chanvre; car le houblon pourra leur fournir une grosse toile, qui fera d'un excellent usage à la campagne.

Lorsqu'on a cueilli les fleurs de houblon, on coupe les tiges, on les met en paquet, & on les fait rouir dans l'eau comme le chanvre: la macération est ici l'opération la plus importante; car si le houblon n'est pas bien macéré, on ne peut point séparer les fils de l'écorce de la substance ligneuse; mais lorsque les tiges sont bien rouies, on les fait sécher au soleil, on les bat comme le chanvre sous une mâchoire de bois; les fils se détachent; on les peigne, on les travaille, & on peut en faire de la grosse toile; les tiges les plus grosses peuvent donner un fil pro-

pre à faire de bonnes cordes. Le houblon travaillé suivant la méthode de M. Marcandier, dont on parle au mot CHANVRE, pourroit aussi procurer au fil de houblon beaucoup plus de beauté.

HOUILLE. La houille est une espece de charbon de terre, mais qui se trouve à une moindre profondeur que la véritable espece de charbon de terre qui est plus ferrée, plus compacte, que l'on emploie pour chauffer diverses especes de four, ou dans les forges; on a reconnu à cette houille ou espece de charbon de terre de très grandes propriétés pour favoriser la végétation, soit qu'on l'emploie sans être brûlée, soit qu'on en emploie les cendres. Comme cette houille est une terre noirâtre, & qu'on peut la confondre avec d'autres terres, il est une expérience facile pour la reconnoître & la distinguer de toutes les autres terres noires que l'on pourroit soupçonner être de la houille.

Il en faut prendre un morceau d'une moyenne grosseur, & sans le rompre le mettre sur la braise; si c'est de la *terre-houille* il s'y allume comme de l'amadou, ne jette point de flamme, mais répand une odeur de soufre suffoquante; si le morceau de houille s'enflammoit, la terre seroit trop sulphureuse, & il ne faudroit l'employer pour engrais qu'après l'avoir brûlée & réduite en cendre. Si on retire le morceau de houille à demi-embrasé, & qu'on le mette sur un plat de terre à l'air, l'odeur suffoquante disparoît, & on ne sent plus qu'une odeur douce de bitume terrestre: cette terre continue à brûler lentement, s'éteint & laisse une masse très friable de couleurs variées, dont la dominante est la noire.

Si on la brûloit davantage, elle ne vaudroit plus rien, parceque le bitume véritable engrais en seroit consumé.

Ces cendres, qui sont des engrais salins & bitumineux, sont bien préférables à une terre aride, tels que la *Marne* & le *Crañ*, dont l'effet n'est que de dilater les terres tenaces, en se dilatant elles-même dans des temps humides. Ces terre-houilles sont des engrais infiniment supérieurs, parcequ'elles sont sulphureuses & bitumineuses; & si on les décomposoit on y trouveroit du vitriol & peut-être de l'alun. Voyez ENGRAIS.

Voici des expériences qui prouvent l'effet merveilleux de cette espece d'engrais; M. Hellot mit sur trois petites caisses d'orangers, qui étoient prêts à périr, un demi-pouce de *terre-houille crue*, c'est-à-dire, sans être brûlée; trois mois après ces orangers avoient repris leur vigueur, avoient poussés beaucoup de feuilles & de nouvelles branches. Cette expérience prouve d'une manière bien frappante combien cet engrais est favorable pour la végétation; aussi en a-t-on vu les plus heureux succès sur les bleds, les avoines, les bisailles, les prairies, les vignes, &c. Quant à la quantité que l'on doit répandre sur les terres de cette houille brûlée ou non brûlée, on l'apprend de l'expérience, qui donne les différences suivant les diverses especes de terre.

Comme engrais pour les bleds, on l'emploie de différentes manieres; ou l'on met dans un cuvier un jour ou deux avant d'ensemencer parties égales de cendres, de houille & de semence; le grain ainsi trempé pousse vigoureusement, donne de très beaux épis qui ne sont point sujets à la brouissure, & on épargne un cinquieme de

semence. D'autres sement en même - temps la semence & la graine sans les mouiller; d'autres sement les cendres par-dessus le bled; & on a vu semer au mois d'Avril de ces cendres sur des bleds, sur lesquels l'eau avoit séjournée pendant l'hiver, & où il ne paroissoit presque point y avoir de bled; on a vu ces bleds devenir parfaitement beaux.

Ces cendres de houille semées sur des prairies où le jonc dominoit, ont fait pousser les bonnes herbes avec tant de vigueur, qu'elles ont étouffé le jonc, & ces prairies ont donné le double d'herbe de ce qu'on en récoltoit d'ordinaire. La saison la plus favorable pour répandre les cendres, sont les mois de Février & de Mars, sur-tout lorsqu'il pleut un peu. Ces cendres mises à l'épaisseur d'un pouce sur des vignes situées dans un terrain bas & froid, & qui languissoit, les a fait croître avec vigueur, & leur a fait pousser beaucoup de raisins, qui ont donné un bon vin ferme & haut en couleur; & pendant l'usage de cet engrais il n'a point poussé d'herbes dans cette vigne.

Les personnes qui tiennent aux anciennes pratiques & qui ne veulent point faire usage de la terre ou des cendres de houille, disent qu'elle tient trop long-temps les fourrages verts, effet produit par la grande végétation: on doit alors semer ces cendres plutôt, lorsqu'on veut recueillir les fourrages secs. On dit que lorsque cette houille n'est pas suffisamment écrasée, elle brûle les endroits où elle repose; le remede est simple, il ne s'agit que de les écraser exactement, & on en retirera plus de profit.

Voyez au mot COUCHE, l'usage que l'on peut faire de cette houille pour en former des cou-

ches qui ne soient pas sujettes à être attaquées par les vers blancs, & sur lesquelles les productions s'avancent trois semaines plus vite que sur d'autres.

Voyez aussi au mot ARBRE, l'usage dont est la houille pour les ranimer, & au mot CHENILLE, l'emploi qu'on en peut faire pour faire périr ces insectes.

On donne quelquefois improprement dans la campagne le nom de houille à la tourbe. *Voyez* TOURBE, *cedres de la tourbe.*

HUILE. Les huiles d'Aix en Provence & de Villeneuve lès-Avignon, jouissent à juste titre de la plus grande réputation, & ce n'est pas précisément à la qualité du terrain ni à l'espece des plants, qu'elles sont redevables de cette célébrité, mais principalement aux procédés de la main-d'œuvre, qui est unique dans ces provinces.

1°. La cueillette générale des olives qu'on destine au moulin commence toujours vers la Toussaint; on entasse les premières cueillies au rez-de-chaussée à peu de hauteur, de peur qu'elles ne s'échauffent. On ôte toutes les feuilles de l'arbre qui s'y rencontrent, parcequ'elles donneroient à l'huile une amertume insupportable: moins l'on attend pour faire presser les olives, mieux vaut l'huile.

2°. Après la première presse, lorsqu'il ne coule presque plus d'huile, on lâche les vis; on remue la pâte sans y mettre une seule goutte d'eau chaude, & on la presse de nouveau. Cette huile, sortant du moulin, n'a pas besoin qu'on la laisse reposer; on la met à la salade, à la soupe aux choux; on en fait des rôties délicieuses au goût, &c.

3°. On met cette huile dans de grandes urnes de terre vernissées, très propres, qu'on a eu soin de laver à plusieurs reprises, d'abord après qu'on a retiré celle de l'année précédente. Le moindre mauvais goût d'une urne le communique à toute la masse de la liqueur qu'on y met.

4°. On évite, autant que faire se peut, que les urnes ne soient pas exposées auprès du feu, & l'on transvase l'huile des premières urnes dans d'autres, pour mettre à part le dépôt qui reste au fond. Les personnes délicates transvasent la leur trois ou quatre fois avant qu'elle se gele; parceque dans ce cas, il faudroit attendre la fonte pour la transvaser. La saison du transport en deviendroit plus critique & plus sujette au coulage.

5°. Les olives abattues par le grand vent & que l'on ramasse à terre, doivent être mises au moulin séparément; autrement elles donneroient une odeur de terre qui se fait sentir dans certaines huiles.

6°. Les barils qui servent au transport doivent être de bois neuf, de saule ou de chêne blanc, garnis de plusieurs cerceaux de châtaigners. Un même baril ne peut pas servir pour deux envois, sans altérer la qualité de l'huile; à moins que d'abord après avoir vuide la première du baril, on ne le remplisse d'eau tout de suite, & qu'on ne le renvoie plein pour servir à un deuxième envoi: en voici la raison. Après qu'on a tiré d'un baril neuf toute l'huile qu'il contenoit, l'intérieur des parois s'en trouve imbibé; l'air qui remplit ce vuide desseche bientôt le peu d'huile qui reste attaché aux douves, & leur donne une aigreur capable d'infecter toute autre huile qu'on y mettra; ce qu'on ne peut éviter que par la précau-

tion indiquée. *Voyez* au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre E, EPONGES A CLARIFIER L'HUILE.

HUILE FALSIFIÉE. *Voyez* FALSIFICATION.

HUILE. *Voyez* ONDULATIONS SINGULIERES de l'eau sous une surface d'huile. *Voyez* aussi au mot TEMPÊTE, ce que nous avons dit de l'effet de l'huile sur les flots de la mer.

HUILE POUR LES CHEVEUX. *Voyez* au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre H, les HUILES ÉPILATOIRES annoncées.

HUILES POUR LES SOULIERS. *Voyez* NOIR LIQUIDE. *Voyez* aussi au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre H & lettre C.

HUILE D'ASPIC. Cette huile essentielle se tire d'une espèce de lavande qu'on nomme *aspic de Provence*; elle est bonne à mettre en petite quantité dans les vernis blancs à l'esprit-de-vin: elle est assez souvent falsifiée par un mélange d'huile de térébenthine. Il est aisé de s'en appercevoir en y trempant un linge ou un morceau de papier gris, & le faisant brûler, l'odeur vous apprendra ce qu'il en est. On peut aussi jeter dessus cette huile de l'eau qui se combine avec l'esprit-de-vin, l'huile furnage; ensuite on fait brûler un peu de cette huile dans une cuiller de métal; si elle est pure, le peu de fumée qui s'évapore n'est pas désagréable; mais peu de flamme & beaucoup de fumée décele qu'il y a de l'huile de térébenthine ou autres. *Voyez* FALSIFICATION DES HUILES.

HUILE DE COLSAT & DE NAVETTE.

Procédé pour rendre les huiles de colsat & de navette agréables au goût & à l'odorat, en leur enlevant le principe âcre & caustique qu'elles contiennent.

M. l'Abbé Rosier nous donne cette méthode dans un excellent ouvrage sur la meilleure manière de cultiver la navette & le colsat, & traite cet objet comme un Chymiste très instruit qui suit & analyse les opérations de la nature ; nous nous formerons d'après lui les idées les plus saines sur cet objet.

Les semences émulsives, dit-il, sont les seules qui donnent des huiles grasses, & ces huiles grasses different des huiles essentielles. L'huile grasse existe toute formée dans le végétal, & elle est presque toujours dans l'intérieur des semences : dans l'huile d'olive, elle est dans la pulpe : les huiles essentielles n'ont point de siege fixe dans les végétaux, & n'y varient que par la façon d'être. Les huiles de chou & de navette ont beaucoup de rapport avec l'huile d'olive ; elles sont ainsi qu'elle, fluides, transparentes, miscibles aux autres huiles, aux beurres, graisses, cires, résines, &c, & elles rancissent par la chaleur & la vétusté.

L'huile d'olive est la meilleure huile grasse connue ; & la meilleure huile de chou & de navette est âcre. Cette dernière dépose beaucoup & promptement ; & extraite de la graine marchande, même récente, elle est rance.

Pour découvrir la cause de cette acrimonie, de cette rancidité, il faut, de toute nécessité,

remonter aux principes constitutifs de ces huiles. Les huiles grasses de chou & de navette contiennent une huile essentielle, ce qui est prouvé par la différence des charbons qui restent après leur ustion. Ces huiles grasses perdant peu-à-peu leur mucilage, se rapprochent à la fin de ces mêmes huiles essentielles; elles contiennent encore un esprit recteur & sulphureux: cet esprit recteur réside dans le parenchyme de la graine, & par l'expression de cette graine, il s'unit en partie avec l'huile grasse.

Le goût âcre & légèrement caustique des huiles essentielles & de l'esprit recteur ne doit pas être confondu avec le goût rance que les huiles de colfat & de navette ont presque toujours. Si on distille les huiles grasses chargées d'eau, l'eau bouillante en sépare l'huile essentielle & le mucilage; si on prend séparément cette huile essentielle, & si on l'ajoute à petite dose à de l'huile de colfat & de navette même récente, on la rend âcre & désagréable: si on sépare, ou bien si on prive de leur mucilage les huiles de colfat & de navette, la rancidité ne tarde pas à paroître. Outre les huiles essentielles & l'esprit recteur, les huiles grasses de colfat & de navette contiennent encore une substance résineuse. Tels sont les principes constitutifs de ces deux huiles, qu'il étoit de la dernière importance de connoître, afin de parvenir à les dépouiller des principes qui leur sont nuisibles, & afin de conserver ceux qui leur sont avantageux.

Les huiles de colfat & de navette reconnoissent deux causes de leurs mauvaises qualités; les unes sont naturelles, les autres sont acquises: 1^o. la maturité incomplète des graines quand on coupe la plante: 2^o. si la plante coupée reste

trop long-temps étendue sur terre, & sur-tout dans un temps pluvieux : 3°. si l'humidité la pénètre quand on l'a mise en meule : 4°. si la graine portée dans le grenier a pompé l'humidité de l'air, elle y rancira facilement ; de même que si on lui a enlevé son écorce : ces graines rancissent comme les fruits pourrissent : 5°. si on fait chauffer la graine avant de la mettre sous le pressoir.

On jugera facilement de ces mauvaises qualités, si on compare l'huile vierge récente extraite de la graine macérée, comme je vais le dire, avec une pareille huile où l'on aura employé la chaleur pour l'extraire, & où l'on aura négligé les moyens de conserver la graine saine : ainsi si on veut avoir une huile parfaite en ce genre, il faut détruire l'esprit recteur, qui est le principe du goût âcre & de l'odeur désagréable (ce qu'on doit bien distinguer de la rancidité), il faut également détruire la substance gomme-résineuse qui communique encore l'âcreté. La germination des graines dans un terrain sablonneux, enlève en partie cet esprit recteur ; mais un moyen toujours sûr, toujours efficace pour détruire les principes nuisibles, est de faire macérer les graines dans une lessive alcaline qui corrige les deux sources d'âcreté de ces huiles.

Après trente-six ou quarante-huit heures de macération à froid dans cette lessive alcaline, on lavera ces graines, & ensuite on les mettra pendant dix ou douze heures dans une eau alunée. Les eaux doivent furnager ces graines à la hauteur d'un pouce : après cette double opération, on les lavera ensuite exactement dans l'eau ordinaire ; on les étendra, & on les mettra sécher jusqu'au temps où on voudra les envoyer au pressoir.

pressoir. L'économie exige qu'elles soient pressées aussi-tôt qu'elles seront séchées, & il ne convient pas de les garder plus de six mois.

Pour conserver l'huile que vous extrairez de ces graines, lavez-là; quelque temps après, soutirez-là de dessus son dépôt; conservez-lui son air principe & son air surabondant; imprégnez-là d'un air nouveau.

Pour cet effet, il faut mettre dans le fond du vase avec l'huile une éponge trempée dans une pâte un peu liquide, formée d'un mélange de deux parties d'alun en poudre, & d'une de craie de Champagne, ou de toute autre terre absorbante qui aura plus d'affinité avec l'acide vitriolique de l'alun, que la terre argileuse n'en a elle même: il se formera une nouvelle décomposition & une combinaison lente de ces sels; mais comme il ne se fait dans ce genre aucune nouvelle union, qu'il ne se dégage en même temps beaucoup d'air, cet air se mêlera à l'huile à mesure qu'il s'échappera. Ce seroit une erreur de penser que ces sels & ce mélange peuvent altérer la qualité de l'huile, ils sont tous insolubles dans l'huile; la présence de l'huile qui enveloppe ces sels les rend encore plus lents dans leur réaction. Il ne se produira donc de l'air qu'insensiblement & seulement pour fournir à la perte que l'huile en pourra faire. Si, malgré cet avantage, l'huile faisoit encore un dépôt mucilagineux, ce dépôt étant répandu dans les cavités & les cellules de l'éponge, se trouve en plus petites masses rassemblées; il est, par cette raison, moins disposé à la fermentation. On peut avoir encore recours à une autre méthode pour empêcher les huiles de se rancir; c'est d'y ajouter une plus grande quantité de mucilage doux qu'elles n'en contiennent ordinaire-

ment, pour parer d'avance à la perte qu'elles en feront dans la suite. Le sucre est la seule substance qui puisse être employée avec facilité ; il le faut faire dissoudre par trituration à froid dans une portion d'huile, pour être mêlé ensuite dans la masse restante. Les proportions les plus convenables sont de six onces de sucre sur cent livres d'huile ; mais si l'huile est déjà rance, & qu'elle n'ait pas été faite avec les précautions indiquées, cette méthode nuit au lieu d'être avantageuse ; car le sucre développe encore plus l'odeur & le goût qu'elle pourroit avoir.

Il faut tenir les vases dans lesquels on met l'huile dans des caves fraîches, & en tout semblables aux meilleures caves pour conserver le vin : on doit avoir soin de laver scrupuleusement les vaisseaux qui doivent la contenir, & passer ensuite dans ces vaisseaux un peu d'esprit-de-vin ou de froment : il est essentiel de tenir ces vaisseaux parfaitement bouchés ; ce qui est totalement opposé à la coutume ordinaire.

Ce n'est pas assez d'avoir dépouillé ces huiles de leur mauvais goût, de leur odeur désagréable, enfin de les avoir rendues bonnes pour tous les usages économiques, il faut encore les corriger quand elles sont devenues rances.

L'huile essentielle, les résines mises à nud par l'abandon du mucilage, sont le principe du goût & de l'odeur désagréables. L'esprit-de-vin ou de froment les corrige à peu de frais. Pour cela, faites légèrement chauffer l'huile ; ajoutez de l'esprit de-vin ; agitez le vaisseau quand l'esprit-de-vin frémira sur l'huile ; séparez cette huile de l'esprit de vin, & ajoutez-en de nouvelle. On peut également faire cette opération à froid. Cet esprit-de-vin se charge de l'huile

éthérée, & peut-être de la résine ; mais il n'est point perdu ni altéré pour cela en le traitant de la manière suivante.

Il faut l'étendre dans six parties d'eau de chaux légère, séparer l'huile éthérée qui surnage cette eau après ce mélange, la filtrer sur de la chaux lessivée. Cette eau déposera son principe huileux, & par la distillation, on retirera & on séparera l'esprit-de-vin de l'eau dans laquelle on l'avoit mêlé ; alors il est aussi pur & aussi inodore que dans son premier état.

Ces huiles ainsi corrigées gardent pendant plusieurs jours une sensation fraîche quand on les goutte, & elles ont une légère odeur d'esprit-de-vin qui n'est pas désagréable, & qu'on peut cependant leur enlever par des lotions réitérées dans l'eau ordinaire, si on veut les employer tout de suite. Cette correction de la rancidité des huiles donneroit un bénéfice considérable à celui qui, après s'être exercé, l'entreprendroit dans le grand.

HUILES ESSENTIELLES. On emploie les huiles essentielles dans la peinture, dans les liqueurs de table & de toilette, dans les parfums, dans la médecine, &c. & par-là deviennent très intéressantes à connoître. A l'article FALSIFICATION DES HUILES ESSENTIELLES nous avons indiqué les moyens de reconnoître celles qui sont falsifiées. On peut extraire soi-même les huiles essentielles ; mais comme elles reviennent alors à un prix plus haut que si on les achetoit, on peut s'épargner cette peine, d'autant plus qu'on les trouve aisément chez tous les Parfumeurs, il faut seulement prendre garde de ne pas les acheter trop vieilles ou falsifiées. Cependant il y a des

personnes qui par curiosité peuvent s'amuser à en faire : voici le procédé le plus usité pour retirer l'huile essentielle d'un végétal quelconque. On prend la plante dans l'âge de sa plus grande vigueur, & lorsque son odeur est la plus forte ; on choisit même celles des parties de la plante dont l'odeur est la plus marquée ; on les met dans la cucurbite d'un alambic à feu nud ; on ajoute assez d'eau pour que la plante en soit bien baignée, & ne touche pas le fond de la cucurbite. On ajuste un serpent in au bec de l'alambic, & l'on donne tout d'un coup le degré de chaleur convenable pour faire entrer l'eau en ébullition. L'eau monte dans cette distillation très chargée de l'esprit recteur de la plante, & elle entraîne avec elle toute son huile essentielle. Une partie de cette huile est assez intimement mêlée avec l'eau pour la rendre trouble & un peu laiteuse ; le reste de l'huile nage à la surface de l'eau, ou se précipite au fond selon la pesanteur spécifique de l'huile. On continue ainsi la distillation jusqu'à ce qu'on s'aperçoive que l'eau commence à venir claire, en observant d'en remettre de temps en temps dans la cucurbite, pour que la plante en soit toujours bien baignée. Ce procédé s'applique en général à toutes les plantes & aux substances aromatiques dont on veut retirer l'huile essentielle ; cependant il y a des observations particulières à faire, & que l'expérience indique : par exemple, il y a des huiles fort pesantes, comme l'huile de girofle, de cannelle : il y en a d'autres qui se figent au moindre froid, comme l'huile d'anis. Ces huiles veulent être distillées à grand feu, & dans des alambics fort peu élevés. D'autres sont vives & pénétrantes, & contiennent un sel volatil, abondant, & âcre, comme l'huile de romarin, de

marjolaine : celles-ci demandent à être distillées à une chaleur fort tempérée, crainte de leur faire perdre leur odeur fine & gracieuse par un feu trop vif. L'alambic doit être plein au moins des deux bons tiers ; car s'il étoit plus ou moins rempli, ou l'huile essentielle arriveroit chargée de particules étrangères, ou elle ne pourroit s'élever jusqu'au haut du chapiteau.

Il ne faut pas s'attendre à tirer la même quantité d'huile essentielle de toutes les plantes, fleurs, ou substances aromatiques : il y a des plantes qui en fournissent une grande quantité, comme le genievre, le girofle, la lavande, la sabine, le térébinthe, & la plupart des arbres balsamiques & résineux. D'autres, telles que les roses, le poivre, le cochléaria, tous les nasturtiums, le zédoaire, en fournissent à peine une quantité sensible. Ainsi la sabine fournit par la distillation deux onces & demie d'huile essentielle par livre, tandis qu'une livre de noix muscade n'en fournit qu'une once. Le jasmin, la tubéreuse, la jonquille ne fournissent rien d'odorant par la distillation.

On parvient aussi à retirer une plus grande quantité d'huile, lorsqu'on ajoute du sel marin dans l'eau qui doit servir à la distillation.

La plupart des huiles essentielles ont une pesanteur spécifique moindre que celle de l'eau, & nagent à sa surface, telles que celles d'anis, de citron, de cédra. Il y en a cependant qui sont plus pesantes, & qui se précipitent au fond : c'est une propriété qu'ont celles qu'on retire des végétaux aromatiques des pays chauds, tels que le girofle, la cannelle, le saffras.

A l'égard des premières, lorsque la distillation sera faite, il sera question de séparer l'huile d'avec l'eau laiteuse sur laquelle elle nagera : pour

y parvenir avec facilité, il faut être deux personnes, l'une desquelles prendra un entonnoir de verre d'une capacité assez grande, c'est-à-dire d'une pinte au moins, elle le tiendra ferme au-dessus d'une grande terrine, & de l'autre elle appliquera le doigt index contre l'orifice inférieur de l'entonnoir pour le boucher. L'autre personne versera lentement dans l'entonnoir le produit de la distillation: l'entonnoir étant plein, l'huile essentielle surnagera; & en retirant le doigt qui le bouche, l'eau ne manquera pas de s'écouler. On aura par ce moyen l'huile essentielle toute seule, en répétant cette manipulation jusqu'à ce que l'eau soit entièrement séparée de l'huile.

Quant aux secondes qui se précipitent au fond de l'eau, la séparation en est encore plus aisée; il ne s'agit que de décantier l'eau qui surnage. Lorsque l'huile essentielle qui est au fond commence à suivre le courant de l'eau, on se sert de l'entonnoir ci-dessus, dont on ne débouche l'orifice inférieur que pour donner passage à l'huile essentielle. Il se faut bien garder de jeter cette eau qui est très odorante & chargée abondamment d'esprit recteur; elle peut servir, & doit même être préférée pour une seconde distillation de la même substance.

Les huiles essentielles n'ont pas, comme on vient de le voir, la même pesanteur spécifique, nous ajouterons qu'elles n'ont pas non plus la même couleur. L'huile essentielle de girofle & celle de cannelle, qui sont très blanches, prennent une teinte jaune & ensuite rousse, lorsqu'on les laisse dans un flacon qui n'est pas tout-à fait plein. L'huile de lavande fort limpide jaunit en vieillissant. L'huile de rhue est d'une couleur brune; celle d'absynthe d'un verd noir; celle de

fleurs de camomille, ainsi que celle des fleurs de mille-feuille, ressemble au plus bel azur, mais cette jolie couleur dégénère en une vilaine couleur jaune foncée. Il ne faut cependant pas croire qu'elles soient mauvaises, mais c'est que leur nature est de devenir telles au bout d'un certain temps.

Pour conserver les huiles essentielles dans toute leur pureté & le plus long-temps qu'il est possible, il faut en remplir des petits flacons de cristal exactement bouchés, non avec du liège, il seroit corrodé, mais avec des bouchons de même matière, les placer dans un lieu frais, & ne les ouvrir qu'au besoin.

Rectification des huiles essentielles.

Les huiles essentielles sont sujettes à perdre par l'évaporation leur partie la plus volatile, la plus tenue dans laquelle réside l'odeur spécifique du végétal dont elles sont tirées; elles s'épaississent, & dans cet état elles ne peuvent plus s'élever au degré de la chaleur de l'eau bouillante. Si on les soumet à la distillation à ce degré de chaleur lorsqu'elles sont altérées par la vétusté, mais avant qu'elles aient perdu tout le principe de leur odeur, il en monte une partie dans la distillation, & ce qui monte ainsi à toutes les propriétés de l'huile essentielle nouvellement distillée. Comme cette portion d'huile est renouvelée par cette opération, on a coutume de la pratiquer sur les huiles essentielles que le temps a décomposées & affoiblies. Cette seconde distillation se nomme rectification des huiles essentielles.

HUILES ESSENTIELLES FALSIFIÉES. *Voyez FALSIFICATION.*

HUILE DE FROMENT. L'huile de froment a été employée avec succès contre les gerçures des lèvres & des mains, ainsi que contre les dartres & la rudesse de la peau. Ce remède très simple est pour cette raison-là même d'une grande ressource à ceux qui vivant à la campagne sont exposés aux injures de l'air & éloignés des secours ; il leur suffira, pour obtenir cette huile, de ferrer fortement le froment entre des plaques de fer bien chaudes.

HUILE DE NOIX. Les Peintres font souvent usage de l'huile de noix pour faire sécher plus promptement leur peinture ; mais lorsque cette huile est colorée, elle peut quelquefois gâter les nuances de leurs couleurs ; ils font donc bien aises de l'avoir claire & limpide comme de l'eau. Voici deux procédés différents, au moyen desquels ils peuvent blanchir l'huile de noix, & lui donner la limpidité qu'ils recherchent.

Le premier est d'exposer leur huile de noix pendant quinze jours au soleil, dans des vaisseaux larges & plats, sur le fond desquels il ne faut mettre que l'épaisseur d'une ligne d'huile ; lorsqu'elle est restée cet espace de temps au soleil pendant les grandes chaleurs, il faut ensuite la dégraisser en la mêlant avec des terres absorbantes & argilleuses.

Le second est moins embarrassant ; il s'agit de prendre un quarteron de litharge d'argent, deux onces de blanc de céruse, & deux onces de couperose blanche, les réduire en poudre fine, les mettre dans une bouteille de la capacité de trois pintes, verser dessus de l'huile de noix, agiter ce mélange pendant une heure, laisser ensuite reposer la liqueur pendant quatre jours : l'huile qui

furnagera alors sera claire, limpide, & telle que les Peintres la desirent.

HUILE DE PÉPINS DE RAISIN. M. l'Abbé Rosier vient de donner, dans ses Observations sur la Physique, sur l'Histoire Naturelle & sur les Arts, une méthode usitée en Italie pour faire l'huile de pépins de raisin.

On doit préférer, si on a le choix, le pépin de raisin rouge ou noir à celui des raisins blancs : il faut séparer avec soin les pépins de toutes autres parties du marc de vendange, ce qui se fait par le moyen de l'eau. On jette le marc dans des baquets suffisamment remplis d'eau ; on remue le tout pendant quelque temps avec la main & les bras ; on retire & l'on jette le marc qui surnage, les pépins restent au fond, & on peut les changer d'eau pour les laver. C'est ainsi à-peu-près que l'on opere en petit pour séparer la graine de murier de la pulpe de la mure. Le marc qu'on a enlevé ne perd pas la propriété qu'il a de servir de nourriture aux pigeons pendant l'hiver. Il faut ensuite faire sécher les pépins à l'ombre ou au soleil le plus promptement qu'il est possible. Lorsqu'ils sont parfaitement secs, on les passe par un crible, on les fait bien broyer sous la meule à froment, & l'on répete une seconde fois l'opération avec la meule en pied, comme pour le chanvre, le colfat, &c. Les pépins étant bien triturés, on les met dans une ou plusieurs chaudieres avec un peu d'eau dans la proportion de deux pintes dans un demi-boisseau. On mêle le tout avec soin, on place les chaudieres sur le feu, on continue de remuer la matiere avec une grande spatule de bois, jusqu'à ce qu'elle soit suffisamment cuite ; ce qui se connoît lorsque la surface devient bril-

lante comme de l'argent. On s'en assure encore en prenant une poignée de la matiere, on ouvre & on ferme la main. Si la pâte n'est plus liée, & qu'elle se divise d'elle-même en petites parties, la coction est à son point; on retire alors les chaudieres du feu, on verse ce qu'elles contiennent sur le pressoir, & on exprime l'huile qui bientôt surnage l'eau. La qualité de cette huile n'est pas comparable à celle que fournissent les olives & les noix: néanmoins les Payfans du Parmesan en mangent quelquefois, mais communément ils s'en servent pour la lampe, & en brûlant elle ne répand aucune odeur. On l'emploie encore utilement dans le même pays pour l'apprêt des peaux de veau.

Il seroit, sans doute, avantageux d'introduire en France cette méthode, cependant en y faisant beaucoup de corrections. Plusieurs expériences faites à ce sujet prouvent que le pépin & sa surpeau se dépouillent en très grande partie de leur âpreté & de leur âcreté pendant la fermentation; & que ce seroit un très grand avantage de supprimer le pépin, autant qu'il seroit possible, avant de mettre le raisin dans la cuve, le vin en seroit bien plus délicat.

On conseille de prendre les raisins après la seconde fermentation, de les laver exactement, de les séparer de tous corps étrangers; en un mot, de se conformer au procédé suivi en Italie, de faire écraser le pépin & le mettre tout de suite au pressoir sans le faire travailler par le feu: l'huile qu'on obtiendra sera douce, agréable, propre à la cuisine, & meilleure à tous égards que certaines huiles qui se vendent à Paris. Après cette première expression, le marc délayé & soumis à l'action du feu donnera une huile d'un goût fort &

très bonne à brûler. Il faut souvent soutirer ces huiles. La flamme de l'huile de pépins est vive, belle, claire, & plus nette que celle de l'huile de noix. Plus cette huile est vieille, moins elle donne de fumée, objet essentiel pour les fabriques d'étoffes de soie. Les Fabriquants éprouvent tous les jours les mauvais effets de la fumée des huiles de navette & de colfat : ces huiles donnent une fumée tenace, épaisse, qui se rassemble en maniere de grumeaux, & tache les étoffes en retombant. L'huile de pépins ne se fige qu'au plus grand froid : unie avec l'alkali, elle forme promptement un très bon & très beau savon.

On prétend que l'on peut tirer des pépins de raisin, par expression, une huile que l'on peut employer en peinture : elle a l'avantage d'être très dessicative, de donner un très beau lustre, & un très beau vernis, & n'a point l'inconvénient de l'odeur désagréable de l'huile essentielle de térébenthine.

HUILE DE TALC. Les anciens Chymistes avoient fort vanté une liqueur qu'ils nommoient *Huile de talc*, à laquelle ils attribuoient des qualités merveilleuses & incroyables pour blanchir le teint, & pour conserver aux femmes la fraîcheur de la jeunesse jusques dans l'âge le plus avancé, Malheureusement ce secret, s'il a jamais existé, est perdu pour nous : on prétend que son nom lui vient de ce que la pierre que l'on appelle *talc*, étoit le principal ingrédient de sa composition. M. Justi, Chymiste Allemand, a cherché à faire revivre un secret si intéressant pour le beau sexe : pour cet effet il prit une partie de talc de Venise, & deux parties de borax calciné ; après avoir parfaitement pulvérisé & mêlé ces deux matieres,

il les mit dans un creuset qu'il plaça dans un fourneau à vent ; il donna pendant une heure un feu très violent ; au bout de ce temps il trouva que ce mélange s'étoit changé en un verre d'un jaune verdâtre ; il réduisit ce verre en poudre , puis il le mêla avec deux parties de sel de tartre , & fit refondre le tout de nouveau dans un creuset ; par cette seconde fusion il obtint une masse qu'il mit à la cave sur un plateau de verre incliné , au-dessous duquel étoit une soucoupe ; en peu de temps la masse se convertit en une liqueur où le talc se trouvoit totalement dissout.

On voit que par ce procédé on obtient une liqueur de la nature de celle qui est connue sous le nom d'*huile de tartre par défaillance* , qui n'est autre chose que l'alkali fixe que l'humidité a mis en liqueur. Il est très douteux que le talc entre pour quelque chose dans ses propriétés ou les augmente ; mais il est certain que l'alkali fixe a la propriété de blanchir la peau , de la nettoyer parfaitement , & d'emporter les taches qu'elle peut avoir contractées. D'ailleurs il paroît que cette liqueur peut être appliquée sur la peau sans danger.

Les femmes se servent utilement du camphre pour guérir les maladies de la peau & les boutons , après l'avoir dissout dans l'eau-rose. C'est un bon collyre dans les maladies des yeux. Il apaise les douleurs de tête , les inflammations , la chaleur des affections érépélateuses , & il remédie aux plaies causées par la brûlure.

HUILE DE TARTRE PAR DÉFAILLANCE. On appelle ainsi l'eau commune dans laquelle on a fait dissoudre du sel de tartre jusqu'à saturation. *Voy.*
SEL ALKALI FIXE.

Quand vous voudrez préparer cette liqueur, vous formerez dans un entonnoir de verre une poche de papier gris, dans laquelle vous mettrez du sel de tartre : vous ferez entrer le bout de l'entonnoir dans le col d'une bouteille aussi de verre, & vous exposerez le tout à l'air libre dans un lieu & par un temps humide. Si vous êtes pressé, vous pourrez hâter cette préparation, en mettant de l'eau à plusieurs fois & par petites quantités sur le sel de tartre. Vous verrez la liqueur tomber goutte à goutte dans la bouteille, tant qu'il y aura du sel dans le filtre ; après quoi vous ôterez l'entonnoir, & vous tiendrez la bouteille bouchée.

HUILE DE VÉNUS. M. l'Abbé Poncelet, dans sa Chymie du goût & de l'odorat, ayant tenté sans succès les recettes connues pour faire cette liqueur agréable inventée par M. Cicogne, qui s'en étoit fait un secret, y a substitué le procédé suivant, qui consiste à prendre six onces de fleurs de carotte sauvage, de la faire infuser quelques jours dans neuf pintes d'eau-de-vie, ou mieux encore dans cinq pintes d'esprit-de-vin, rectifié & tempéré par quatre pintes d'eau, & de les faire distiller au bain-marie après en avoir retiré six pintes. Pendant ce temps on fait bouillir dans six pintes d'eau trois onces de capillaire de Canada. Lorsqu'on a tiré de cette plante une teinture de couleur d'ambre foncée, on la retire du feu, on y jette dix livres de sucre, & l'on remet la teinture sur le feu ; on clarifie ce syrop avec quatre blancs d'œuf, on le passe par un tamis de soie, & on en mêle sept pintes avec les cinq pintes d'esprit. Ainsi se peut faire cette liqueur si vantée sous le nom d'huile de Vénus.

HUILE DE VIPERE. On a découvert depuis quelque temps que l'huile de vipere est d'une grande utilité pour les maladies des yeux. Mais cette huile, obtenue par insolation, est beaucoup meilleure que celle qu'on tire avec le feu ordinaire. Prenez une chauffe d'Hipocrate, faite avec de vieille toile de lin, mettez-y une vipere grasse, suspendez-la au soleil, & mettez au-dessous de sa pointe une fiole pour recevoir l'huile à mesure qu'elle en distille goutte à goutte.

HUILE DOUCE DE VITRIOL. Voyez *ÆTHER.*

HUITRE. Les Marins sont obligés dans bien des circonstances de profiter des nourritures qu'ils peuvent rencontrer, & même de les conserver pendant un très long-temps. Aussi tient-on d'un marin le secret de conserver les huîtres pendant une année entière. Il ne s'agit que d'ôter les huîtres de leurs écailles, de rejeter une partie de leur eau, de les mettre ensuite dans une chaudiere, où elles s'imprègnent du sel de leur eau nécessaire pour les conserver; la partie aqueuse s'évapore, les huîtres se cuisent; alors on les retire, on les fait égoutter sur des clayons, & on les boucane comme les *harengs fores.*

Pour cet effet on les arrange sur un gril dont les branches soient ferrées, & on les expose à la fumée du feu que l'on allume dessous. On les retourne, & elles prennent des deux côtés une couleur dorée; elles se conservent alors très bien, pourvu qu'on les mette dans un lieu sec. Lorsqu'on veut les manger, on les laisse tremper, & on les lave dans de l'eau fraîche que l'on renouvelle; elles perdent leur goût de fumée, sont très bonnes & propres à être accommodées à telle sauce que l'on desire.

HYDROMEL VINEUX DE METZ. Il est quelquefois facile à un homme qui vit à la campagne de se procurer à peu de frais des choses que l'on fait payer très cher à la ville. L'hydromel vineux de Metz, qui est en si grande réputation, & dont on fait de si grands envois jusqu'au-delà des mers, est dans ce cas-là ; rien de plus facile que d'en faire.

Cette excellente liqueur se fait simplement avec du miel & de l'eau. On clarifie d'abord le miel, en y jettant des blancs d'œufs avec leurs coquilles, puis en le mettant sur le feu, & le faisant bouillir jusqu'à ce qu'il soit parfaitement écumé : on a ensuite une grande chaudiere, & sur une mesure de miel on met quatre mesures d'eau ; on fait bouillir le tout à un feu clair & à grand bouillon, jusqu'à ce que la liqueur soit diminuée d'un cinquieme.

On met ensuite cet hydromel dans un tonneau pour le faire venir à la fermentation vineuse ; c'est pourquoi on place le tonneau au soleil sans être abandonné, mais recouvert seulement, à la place du bondon, d'une tuile plate. Comme la chaleur est nécessaire pour faire fermenter l'hydromel, la saison pour le faire est le commencement de Juin, parceque la chaleur est alors très grande. Un point essentiel pour bien réussir est d'arrêter la fermentation à propos, avant que la liqueur passe à la fermentation acide.

Cette liqueur devient d'autant meilleure qu'elle est gardée plus long-temps ; conservée pendant dix ans, elle est des plus exquises que l'on puisse boire.

Dans la Pologne, la Lithuanie, la Russie, la boisson ordinaire est l'hydromel : voici la maniere de le faire. Prenez trente pots d'eau de fontaine

ou de riviere, délayez-y vingt livres de bon miel blanc, mettez le tout sur le feu & l'écumez; on l'y laisse jusqu'à ce qu'un œuf puisse furnager la liqueur; après quoi versez-la dans un tonneau, dont vous n'emplirez que les deux tiers, que vous ne boucherez qu'avec du papier & du liege. Mettez ce tonneau au soleil pendant 40 à 50 jours, afin que la liqueur fermente & se fortifie; descendez-le ensuite à la cave, & bouchez-le bien. Pour faire un hydromel vineux, il n'y a qu'à ajouter quelques pots de bon vin d'Espagne ou autre, sur la fin de la cuisson, ou avant qu'il ait bouilli.

HYDROMETRE pour mesurer la quantité de pluie qui tombe. Comme la pluie est nécessaire à l'entretien des rivières & des fontaines, & à la végétation, il est sans doute intéressant de connoître la quantité plus ou moins grande de pluie qui tombe sur la surface de la terre. En Angleterre, en Italie, en Hollande, dans plusieurs villes d'Allemagne, & en France, on mesure continuellement la quantité de pluie qui tombe pendant le cours de l'année. Ces sortes d'observations se font par le moyen d'un vase quarré ou cylindrique de quatre pieds environ de superficie, & six pouces de hauteur. Ce vaisseau placé dans un endroit isolé bien à découvert, & cependant à l'abri du vent, doit avoir un peu de pente vers l'un de ses angles où il y a une petite ouverture avec un bout de tuyau qui conduit toute l'eau, qui tombe sur la surface du vaisseau, dans une cruche que l'on place au-dessous, & si l'on veut, dans un endroit à couvert; aussi-tôt qu'il a plu, on mesure avec soin toute l'eau qui est amassée dans la cruche, & on se sert pour cela d'un petit vase de
figure

figure cubique qui a trois pouces en tous sens; de maniere que trente-deux lignes de hauteur d'eau dans ce petit vase, valent une demi-ligne de hauteur sur la superficie du grand vaisseau de fer blanc; on trace pour cet effet, à quatre lignes au-dessous du bord de ce petit vase cubique, une ligne qui regne tout autour, afin qu'en le remplissant jusqu'à la hauteur de cette ligne, on ait la valeur d'une demi-ligne de hauteur d'eau qui est tombée, & on a soin d'écrire cette hauteur dans un registre particulier.

On peut, d'une maniere encore plus simple, faire ces sortes d'observations avec un vase cylindrique dont les parois intérieures soient graduées & divisées par pouces & par lignes. On place ce vase à découvert sur une terrasse ou au milieu d'un jardin, & chaque fois qu'il pleut, on tient compte de la quantité de pluie tombée dans ce vase. Un vaisseau de cette espece, & placé à l'abri de la pluie, pourroit servir à mesurer l'évaporation de l'eau.

Il est à propos, sur-tout en été, de visiter l'hydrometre aussi-tôt après la pluie, l'évaporation étant prompte dans cette saison. Si l'on veut juger en hiver de la quantité de neige qui est tombée par la quantité d'eau qu'elle a rendue après sa fonte. Il faudra tenir compte du temps qu'elle sera restée exposée à l'air avant d'être fondue, parcequ'elle s'évapore même dans les temps de gelée. On aura soin aussi de remarquer si elle étoit fine ou en flocons. Dans le premier cas elle rend beaucoup plus d'eau que dans le second. En général il ne faut pas compter sur cette observation. On aura soin de marquer les heures du jour & de la nuit où les pluies & les neiges sont tombées, afin de déterminer par la suite, s'il est

possible, les temps du jour ou de la nuit où ces météores sont plus fréquents.

Il résulte des observations faites par les Physiciens qu'il tombe à Londres trente-sept pouces & demi d'eau, mesure d'Angleterre, ce qui fait environ 35 pouces de France; à Rome vingt pouces; à Zurich en Suisse trente-deux pouces; à Utrecht vingt-trois pouces; à Paris dix-neuf pouces d'eau. Cependant le P. Cotte, dans son *Traité de Météorologie*, réduit cette quantité moyenne pour Paris à dix-sept pouces deux demi-lignes, en observant que les pluies étoient plus abondantes autrefois qu'elles ne le sont aujourd'hui, ainsi qu'on peut en juger en comparant la fixation des quantités moyennes faite à différentes époques. Cette différence peut être attribuée aux abatris considérables de bois qu'on a faits. Les mois de l'année où les pluies sont ordinairement les plus abondantes, sont les mois de Juin, Juillet & Août. La quantité de pluie qui tombe dans ces trois mois est assez communément égale à celle qui tombe pendant les neuf autres mois. Si les débordements sont moins fréquents en été, c'est que l'évaporation est plus grande, & que les pluies ne sont que locales.

S'agit-il de mesurer l'évaporation de l'eau, il y a plusieurs choses à considérer. Musschembroeck a éprouvé que l'eau contenue dans deux vaisseaux de même longueur & de même largeur, mais de hauteur différente, ne s'évapore pas en égale quantité, l'évaporation est bien plus grande dans le vaisseau qui a plus d'hauteur. Cet exact Observateur a trouvé que les cubes des quantités évaporées de ces deux vaisseaux étoient entre eux comme les hauteurs des fluides dans les vaisseaux: mais cette différence d'évaporation n'a lieu qu'à

l'air libre ; il est donc bien essentiel de spécifier la hauteur des vaisseaux dont on se sert , pour mesurer l'évaporation. Il est encore à observer qu'il s'évapore plus d'eau dans un petit vaisseau que dans un grand , toutes choses égales d'ailleurs ; & que si le vaisseau est exposé de tous côtés à l'air , il s'évapore beaucoup plus d'eau que s'il n'y avoit qu'une de ses faces qui y fût exposée , sur-tout si les côtés du vaisseau sont minces. M. Sédileau qui, depuis le mois de Juin 1688 jusqu'au mois de Décembre 1690, a mesuré l'évaporation, prétend que celle qui se fait en un an à Paris est d'environ trente-deux pouces & demi, & que la plus grande évaporation qui se soit faite en vingt-quatre heures n'a été que d'environ trois lignes & demi. Le P. Cotte, qui s'occupe beaucoup à Montmorenci des Observations météorologiques, fixe à vingt-sept ou vingt-huit pouces l'évaporation moyenne de l'année.

HYDROMÈTRE pour mesurer la crue des eaux.

A Dieuse en Lorraine on a jugé à propos de placer un plateau circulaire d'environ deux pieds de diamètre sur la surface de l'eau : au centre du plateau est attaché un gros cordeau qui passe sur une poulie placée au haut de la charpente qui soutient les pompes , & porte ensuite un poids qui monte ou descend le long d'une grande planche , partagée par une ligne divisée en degrés comme celle des baromètres & des thermomètres. Il est évident que lorsque l'eau monte dans le puits elle élève le plateau , & que le poids descend : l'eau vient-elle à diminuer , le poids monte. Une idée aussi simple peut être applicable , avec très peu de frais , à tous les puits profonds , comme à ceux de Bicêtre , de l'Ecole Militaire & des Invalides à

Paris, & dans tous les réservoirs. Les Anciens se servoient d'un pareil moyen pour faire mouvoir l'aiguille de leurs clepsydres ou horloges d'eau, avec cette différence qu'ils faisoient faire une révolution à leur cordeau autour d'un cylindre horifontal, dont l'axe portoit l'aiguille de leur cadran. Lorsque l'eau s'écouloit du réservoir inférieur, le plateau descendoit, & le cordeau qui le soutenoit faisoit tourner le cylindre & l'aiguille. L'évaporation de l'eau, l'inégalité avec laquelle elle s'écoule à différentes hauteurs par le même orifice, a fait abandonner ces clepsydres; car l'eau étant plus haute a plus de pesanteur, & s'écoule plus vite que vers la fin de l'épuisement du réservoir.

M. Pingeron pense qu'on pourroit tirer parti de l'expérience ci-dessus; qu'elle pourroit même contribuer à l'embellissement des villes, en marquant l'accroissement & le décroissement des eaux de la riviere. Pour appliquer l'index des Salines de Dieuse aux ponts, on érigerait vers leur milieu une colonne sur le fût de laquelle seroit tracée une ligne divisée en parties égales. Dans le chapiteau seroient placées une ou deux poulies, sur lesquelles passeroit une petite chaîne qui suspendroit un anneau de bronze qui embrasseroit la colonne, & qui marqueroit en montant & en descendant la diminution ou l'augmentation des eaux de la riviere. Cet anneau devoit être très pesant du côté de la ligne pour être toujours dans une situation horifontale. Le bout de la petite chaîne, qui seroit du côté de la riviere, seroit attaché à un fort plateau qui monteroit & descendroit avec la surface de l'eau dans une espece d'encaissement, comme un corps de pompe percé par le bas. Cette précaution est indispensable

pour empêcher que le courant n'entraîne les morceaux de bois : il seroit même possible , en construisant les piles des ponts , d'y laisser une espee de petit puits , dont le fond communiqueroit avec la riviere. Pour cet usage on placeroit sur la colonne une statue représentant la Nymphe de la riviere , ou un vase ou un trophée : par ce procédé les passants ne seroient plus obligés de se presser sur un parapet pour voir l'échelle qui est gravée sur le perron de l'une des piles.

HYDROPIE.

Remedes pour l'hydropisie.

Parmi tous les remedes employés contre l'hydropisie , il n'en est aucun qui produise des effets plus sûrs , & qui soit sujet à moins d'inconvénients , que les cendres de sarment. Il n'y a qu'une corruption totale des humeurs qui résiste à son activité. On pourroit citer un grand nombre d'exemples d'hydropiques abandonnés des Médecins , & guéris ensuite radicalement par l'usage de ce médicament : le raisonnement en ceci est d'accord avec l'expérience. Ces cendres contiennent un sel alkali , & l'on fait que ce sel a toujours été recommandé dans ces sortes de maladies : peut-être celui que renferment les cendres de sarment a-t-il une qualité particuliere. La maniere d'en user est de mettre une pincée de ces cendres dans chaque verre de bouillon que prend le malade. Dans l'instant du mélange le bouillon se charge du sel qu'il dissout ; la cendre tombe & se dépose au fond du vase. On boit le bouillon , & on laisse la cendre. Quelques-uns prétendent qu'il faut que cette cendre soit tirée du sarment d'une vigne muscate : on ne voit pas pourquoi

cette vigne auroit plus de vertu qu'une autre ; il se peut pourtant faire qu'elle en ait plus, quoiqu'on ne voie pas comment.

En voici un autre que l'on dit avoir été éprouvé dans la même maladie. Ce remède est constamment entre nos mains, nos potagers nous le fournissent perpétuellement ; & ce qu'il y a de plus avantageux, la plante qui le produit n'est pas comme presque toutes les autres dans le cas de périr pendant les hivers, le moindre soin la met à couvert de ses rigueurs. Cette plante est l'artichaut ; il n'est question que de prendre les larges feuilles qui croissent sur sa tige, les nettoyer sans les laver, les piler dans un mortier, & en exprimer le jus à travers un linge. On mêle une pinte de ce jus avec autant de vin de Madere ou de Montagne, ou autre vin de même qualité. Lorsqu'on a quelque indice d'être attaqué d'hydropisie, on prend trois cuillerées à jeun tous les matins, & trois autres le soir en se couchant : on peut même augmenter la dose jusqu'à cinq cuillerées, si l'estomac le supporte, & que le cas le requiert, c'est-à-dire, selon que le malade est plus ou moins attaqué de cette maladie. Il faut avoir soin de bien secouer la bouteille avant d'en verser la liqueur. Cette sorte de vin d'artichaut est le plus excellent anti-hydropique que nous ayons.

Un particulier a fait insérer dans les Affiches de Province au mois de Décembre 1767 un remède qu'il a vu réussir sur une de ses parentes à qui l'on avoit déjà fait cinq fois la ponction, & qui, prête de la subir encore pour la sixième fois, a été guérie radicalement par le seul usage de la tisane suivante. On remplit d'eau un pot de terre neuf ; on met dans un linge fin une once de safran de Mars, & dans un pareil linge une

dragme de rhubarbe ; on les fait infuser à froid dans l'eau la veille du jour qu'on veut user du remede , & l'on a l'attention de tenir ces nouets suspendus de façon qu'ils ne touchent pas le fond du pot. On boit de cette infusion à ses repas , & on remet de l'eau dans le pot à mesure qu'on en tire. Il faut , au bout de quatre jours , suspendre l'usage de ce remede qui est très chaud ; & après un jour d'intervalle refaire de nouvelle infusion , que l'on prend comme ci-dessus , jusqu'à ce que les eaux soient entièrement évacuées. Il ne faut pas en abandonner l'usage , mais seulement l'éloigner , ou n'user que de temps en temps du remede. Nous ne voyons d'autre objection contre ce remede , que sa grande simplicité ; mais c'est un mérite de plus , & sur-tout une forte raison pour en tenter au moins l'épreuve , qui n'est sûrement pas plus dangereuse qu'elle n'est dispendieuse & embarrassante. Au surplus , il est aisé de s'assurer du fait ; la cure s'est , dit-on , opérée sous les yeux de M. Cochu , Médecin , & de M. Amy , Chirurgien des Incurables.

M. Janin , Oculiste de la ville de Lyon , a publié un remede efficace contre toute espece d'hydropisie , à l'exception de la tympanite ; il assure que d'un grand nombre de personnes qui en ont fait usage , toutes ont eu un égal succès. Vous prendrez séné mondé une livre , crème de tarte en poudre 2 onces ; faites-les bouillir dans 4 pintes d'eau jusqu'à réduction de moitié ; passez le liquide à travers un linge avec forte expression ; versez-le ensuite dans une casserole de fer que vous ferez bouillir sur un feu de charbon ; ajoutez-y peu à peu les drogues suivantes en poudre subtile ; *agaric , mechoacan , rhubarbe , scammonée d'alep , brionne , hermodate* , de chacun six onces ;

bith gommeux, *gomme gute*, *trochisque*, *alhandal*, *mercure doux*, *tartre émétique*, de chacun 2 onces ; *safran de Mars apéritif* & *sel de nitre*, de chacun huit onces ; *aloës*, *succotrin* & *jalap*, de chacun une livre ; agitez sans cesse ce mélange avec une spatule de fer, & prenez garde qu'il ne brûle dans le fond. Diminuez le feu à mesure que l'ensemble prendra de la consistance, & dès que la masse sera ferme, formez-en des pillules de la grosseur d'un pois, saupoudrez-les avec du jalap, & faites-les sécher au soleil ou à l'étuve. La dose est d'une dragme pour les adultes, d'une demi-dragme pour les enfants au-dessus de huit ans, & d'une moindre dose pour ceux d'un âge au-dessous. On en prend deux prises dans la matinée, à cinq heures de distance l'une de l'autre ; on continue ainsi tous les jours jusqu'à guérison. Le malade boira dans la matinée de légers bouillons : il ne prendra de nourriture solide que le soir : elle doit consister en potage, très peu de viande, & du vin vieux de bonne qualité. On apperçoit ordinairement un mieux du troisième au quatrième jour de l'usage de ce remède. Un hydropique, à Lons le Saunier, qui étoit à sa quatrième ponction, fut entièrement guéri par le seul effet de ces pillules.

HYGROMETRE. L'air qui nous environne est un fluide susceptible d'une multitude de modification ; la sécheresse ou l'humidité occasionnent différentes variations, plus ou moins sensibles, qu'il seroit quelquefois important de connoître & de mesurer. On a imaginé diverses especes d'hygromètre qui avertissent des changements qui arrivent dans son état ; mais l'on n'est pas encore parvenu à en construire qui puissent

être de comparaison comme le thermometre. Nous en allons cependant indiquer quelques-uns pour en donner l'idée. Il seroit sans doute bien important d'avoir un instrument météorologique qui déterminât d'une maniere précise de combien l'humidité ou la sécheresse augmente ou diminue d'un temps à l'autre ; mais tous les hygrometres qu'on a imaginé jusqu'aprèsent ne remplissent pas cet objet ; ils n'apprennent rien autre chose sinon que la corde qui fait la partie essentielle de l'hygrometre est seche ou mouillée, & jamais il ne faut s'attendre qu'ils fassent connoître l'état actuel de l'atmosphère, qui souvent a perdu une grande partie de son humidité avant que la corde ait rien perdu de la sienne. L'hygrometre le plus simple est celui qui se fait avec une longue corde tendue foiblement dans une situation horizontale & dans un endroit à couvert de la pluie quoique exposé à l'air libre. On attache au milieu un fil de laiton, au bout duquel on fait pendre un petit poids qui sert d'index, & qui marque sur une échelle divisée en pouces & en lignes les degrés d'humidité en montant, & ceux de la sécheresse en descendant. On voit un pareil hygrometre sous le passage du vieux Louvre, du côté du grand escalier qui conduit à l'Académie des Sciences. Les Marchands de barometre vendent des cadrans dont l'aiguille indique les degrés de sécheresse & d'humidité : ce qui fait mouvoir cette aiguille est un bout de corde de boyaux qui, sensible à la sécheresse & à l'humidité, se tord ou se détord, & met l'aiguille en mouvement. La même cause produit le même effet dans ces petites maisons à double portique, avec deux petites figures d'émail, dont l'une sort & l'autre rentre, si l'air est humide, c'est l'homme qui

fort ; s'il est sec, c'est la femme : mais ces hygrometres sont très imparfaits ; parceque la corde renfermée comme dans un étui, pour leur donner un air de mystere, ne peut pas recevoir directement les impressions de l'air : d'ailleurs, combien de gens tiennent ces petits instruments enfermés dans leur appartement ; & dans ce cas, la variation qu'ils éprouvent, indique non l'état de l'air extérieur, mais celui de l'appartement. Ce seroit un objet très curieux de recherches que la découverte d'un hygrometre, tel que nous l'avons indiqué au commencement de cet article ; mais il ne faut pas se promettre d'en venir à bout simplement avec des cordes, par les raisons que nous avons exposées.

Nous croyons cependant devoir dire un mot des hygrometres inventés par le Pere Lana. Cet Auteur dit qu'il faut prendre une grosse corde à boyau semblable à celle dont on se sert pour les luths ; attachez-la par un bout à un clou que vous enfoncerez dans un poteau ; faites ensuite faire une révolution à cette corde sur une petite poulie qui se mouvra autour d'un bouton de fer planté dans un poteau parallele au premier. Cette poulie doit être jointe à une plus considérable, à la circonférence de laquelle sera attaché un poids capable de tendre la corde à boyau ; vous mettrez ensuite une petite dent ou languette sur la circonférence de cette dernière poulie. Cette dent doit atteindre la queue d'un petit marteau suspendu presque en équilibre par le milieu de son manche, & traversé pour cela par un bouton de fer. Ce marteau frappera sur un petit timbre, & avertira par sa chute du changement de temps. Si l'on veut savoir, par le même moyen, lorsque le temps devient plus sec ou plus humide, il faut

avoir deux hygrometres construits de la même maniere , dont l'un fasse aller le marteau quand la corde de luth se resserre, & l'autre quand elle se dilate. On peut cacher cette mécanique , & mettre deux cadrans , dont l'un marquera la sécheresse & l'humidité de l'air , de même que les deux timbres.

Si vous attachez deux cordes de luth parfaitement égales en grosseur & en longueur sur une longue planche de sapin, & que vous les souleviez par deux chevalets de même hauteur , il est évident qu'elles seront à l'unisson ; si vous rendez l'une plus que l'autre , elle produira un son plus aigu. D'après ces principes de physique, on construit un hygrometre très simple , qui peut servir pour les aveugles. On attache une de ces cordes de même longueur & de même grosseur à un anneau ovale , d'un bois très poreux , dans le sens de son grand diametre , auprès d'un chevalet. Il est évident que le bois venant à se gonfler , il doit tendre la corde à boyau ; lorsqu'on veut savoir si le temps est humide , il n'est question que de pincer les deux cordes. Si la corde où est l'anneau rend un son plus aigu , il est certain que l'air est plus humide que le jour qu'elles étoient à l'unisson. On doit préparer cet hygrometre , qui est très simple, pendant un très beau temps.

HYGROMETRE VÉGÉTAL. On peut faire avec les semences de plusieurs especes de géranium des hygrometres ; les mouvements dans les unes, telles que dans le géranium rampant à feuilles de ciguë sont trop petits ; la grosseur & l'épaisseur des semences des géranium à larges feuilles les rend moins susceptibles des variations de l'air. Les plus propres à cet usage sont celles du géra-

nium odoriférant à feuilles de ciguë ; elles forment plusieurs circonvolutions. Il faut fixer cette capsule ou semence sur un petit cercle, ou encore mieux sur un corps convexe , parceque la pointe de la semence s'allongeant lorsqu'il fait humide , ne reste point parallele à l'horizon , mais touche le plan lorsqu'elle s'arrête & cesse de se mouvoir. Cet hygrometre se meut par un temps sec ; il fait jusqu'à neuf ou dix tours ; lorsque le temps devient humide il se déroule , l'extrémité de la semence ne se roule jamais autant que sa partie inférieure , quelque grande que soit la sécheresse ; restant toujours alongée , elle tient lieu d'aiguille ; de maniere que l'on connoît au nombre des tours ou des spirales de la base ceux que la pointe a fait , en même temps qu'elle marque le degré du cercle sur lequel elle s'est arrêté. On divise le cercle en vingt-quatre degrés ; l'hygrometre , par ces circonvolutions , indique les degrés de sécheresse , & en se déroulant les degrés d'humidité ; il est si sensible aux variations de l'air , qu'il ne cesse jamais de se mouvoir , tantôt dans un sens , tantôt dans un autre , selon que l'air est plus ou moins chargé de nuages ; le soleil même ne peut se cacher qu'il ne produise une altération dans la semence ; l'haléine seule y produit des impressions sensibles. Il est de peu de durée ; mais comme cette plante vient très bien de graine , on peut s'en procurer facilement.

Quelques personnes font aussi des hygrometres avec le grain d'une espece d'avoine garnie de sa barbe très longue , torse & articulée. On forme sur une carte une espece de cadran qu'on divise suivant les différents rumps des vents ; ce qui sert à indiquer les différents degrés d'humidité & de

sécheresse. Les vents du midi & du couchant marquent le temps humide, ceux du nord & du levant indiquent le temps sec : on fait dans la carte un trou au centre du cadran, dans lequel on enfonce le grain d'avoine par l'extrémité où il tient à la plante ; on plie ensuite la barbe à l'articulation pour servir d'index, qui tourne exactement suivant le degré de sécheresse ou d'humidité. Mais pour le rendre utile, il faut commencer à le placer par un temps décidément sec ou humide.



J.

JACINTHE. Les jacinthes de Hollande sont les plus estimées. Ces oignons doivent être mis en terre depuis la fin de Septembre jusqu'à la mi-
Octobre, & il est à propos de les planter dans un temps sec & ferein. Comme ils sont sujets à pourrir, il faut les planter dans la terre sur le côté, la racine tournée vis-à-vis du midi : on doit avoir soin qu'il n'y ait point de fumier dans la terre qu'on leur prépare, & cette terre doit être légère & sablonneuse. La jacinthe réussiroit très bien dans un terrain disposé en amphithéâtre, parcequ'alors elle ne ressentiroit point l'humidité qui la fait périr.

Comme les oignons de jacinthe sont sujets à être altérés en terre, & attaqués d'especes de chancres, & qu'il y a de ces oignons qui donnent de si belles fleurs, qu'on est curieux de les conserver ; voici une méthode excellente : il faut, lorsqu'on a tiré ces oignons de terre, mettre ceux qui sont attaqués de chancre dans de l'eau distillée de tabac, ou dans une forte décoction de tanésie. On les laisse dans ce bain salutaire environ une heure ; les petits animalcules qui sont attachés à l'oignon, & qui sont les causes de sa maladie périssent. On retire ces oignons qu'on laisse sécher ensuite à l'ombre dans un lieu bien aéré, & on conserve ainsi des especes précieuses qu'on auroit de la peine à recouvrer.

Moyen de se procurer sur sa cheminée pendant tout l'hiver un jardin de jacinthes , & de les voir fleurir à des jours fixes.

Il faut observer le temps d'accroissement différent de quelques especes d'oignons , & les multiplier par les cayeux : les jacinthes blanches simples commencent à fleurir le vingt-sixième jour ; les jacinthes bleues simples le trente-quatrième. D'autres especes doubles suivent diverses marches dans leurs accroissements. D'après ces observations , en mettant tous les huit jours dans des caraffes d'eau , ou sur des petits théâtres , des oignons , on se procure une suite de fleurs non interrompue. Les oignons mis dans l'eau ne demandent qu'à être changés d'eau tous les jours. Les a-t-on retirés de l'eau après la fleuraison ; si on les laisse sécher , & qu'on les remette en terre l'année suivante , ils pousseront quelques fleurs , mais fourniront de très beaux cayeux qui renouvelleront l'espece. Les tulipes & les jonquilles peuvent orner de même les cheminées de la manière la plus agréable.

Voyez, au mot FLEURS , la manière d'en changer les couleurs.

JARDINS.

Maniere de les décorer.

Les Hollandois regardent dans leurs jardins comme un très bel ornement , des ifs , buis , ou autres arbrisseaux , taillés en forme d'animaux , ils y mettent quelquefois des yeux d'émail. La nature se prête difficilement à ces bisarreries ,

qui ne peuvent jamais être d'une grande élégance. Les personnes pour lesquelles ces singularités peuvent avoir quelque agrément, peuvent placer dans leurs parterres des formes d'animaux, ou de fruits, faits en fils de fer, remplir ces moules de terre, semer, à travers ces fils, des graines : lorsque la plante sera levée, on croira voir un animal de verdure. Le persil réussit très bien pour cette imitation.

On tient toujours au lieu dont on vient, dit la Fontaine. Un Cuisinier du premier ordre, s'il faut en croire Pope, avoit embelli sa campagne d'un dîner tel qu'on en sert à la cérémonie d'un couronnement. Ce Philosophe célèbre critique vivement ce goût singulier qui paroît s'éloigner de la nature, & par zèle pour ceux qui sont curieux de cette sorte de merveilles, il en fait un catalogue très plaisant : on voit entre autres l'arche de Noé en houx, dont les côtés sont en assez mauvais état faute d'eau : un S. Georges en buis, dont le bras n'est pas tout-à fait assez long, mais qui pourra tuer le dragon au mois d'Avril prochain : une Reine Elisabeth en tilleul, tirant un peu sur les pâles couleurs, mais à cela près croissant à merveille : une vieille fille d'honneur en bois vermoulu : plusieurs grands Poètes modernes un peu gâtés : un cochon de haie vive, devenu porc-épic pour avoir été laissé à la pluie pendant une semaine : un verrat de lavande, avec de la sauge qui pousse dans son ventre : deux vierges en sapins prodigieusement avancées, &c.

Au reste, il est cependant des imitations auxquelles l'art peut atteindre sans paroître ridicule. Nous avons vu des morceaux d'architecture, des théâtres exécutés en charmille avec le plus grand succès, & dont le coup-d'œil faisoit un très bel effet.

L'on

Décoration des parterres.

L'on a beau vanter l'agrément des parterres en broderie , les plates-bandes garnies de fleurs sont toujours exposées à être nues , sur-tout dans l'arrière saison. Nous avons vu chez un curieux un parterre qui nous semble devoir plaire en tout temps , & être aussi agréable en hiver que dans le fort de l'été. C'est un genre de parterre à l'angloise , mais formé & nué à grandes parties en gazons de diverses couleurs , à-peu-près comme nos boîtes de différents ors. Une fleur de lys découpée formoit ce parterre ; elle étoit composée de quatre grandes pieces , dont l'une étoit en rey gras , l'autre en petit gramen d'Espagne ; & on fait qu'il y a deux cents especes de graminées qui fournissent abondamment de quoi choisir pour varier ces nuances de verd , dont l'une differe de l'autre très sensiblement. Cette variété , qui est très agréable à l'œil , jointe aux sables colorés fait un plus joli effet que les buis toujours sales & sujets à trop d'entretien.

Maniere de les dessiner.

Voici une méthode facile pour tracer sur le plan même , & dessiner toutes sortes de parterres. On trace d'abord sur un papier le dessein d'un parterre , tel qu'on veut l'avoir ; on met au bas de son dessein une échelle de proportion , ensuite on divise le dessein que l'on a fait par mailles , que l'on forme avec des lignes tirées au crayon , & qui en se croisant formeront des carreaux de trois pieds en tous sens.

On trace ensuite , avec le cordeau , sur son terrain autant de lignes & de carreaux qu'on en a

sur son dessein ; on trace dans chaque maille les mêmes traits & les mêmes fleurons qui sont marqués dans la maille du dessein.

Un parterre peut plaire infiniment par ses desfeins & les formes qu'on lui a données ; mais ce sont les fleurs qui font le principal ornement des jardins. Si le printemps est la saison la plus riche en fleurs, il n'est pas néanmoins impossible d'en avoir toute l'année. Pour procurer cet avantage aux amateurs du jardinage, nous joindrons ici le tableau des fleurs qui chaque mois contribuent à la décoration des parterres ; & pour le rendre plus sensible & plus utile, nous mettrons sur une colonne séparée la couleur de chaque fleur, afin qu'un homme intelligent puisse, dans le temps où les fleurs abondent, donner, par une heureuse disposition, plus d'éclat à ses plates-bandes, en mettant une couleur à côté d'une autre qui la fasse valoir.

J A N V I E R.

<i>Fleurs.</i>	<i>Couleurs.</i>
<i>Aconit d'hiver,</i>	bleu.
<i>Anemones simples,</i>	incarnat, couleur de de feu, blanches, nuancées.
<i>Anemones plantées au commencement de Sep- tembre,</i>	violette à peluche rouge.
<i>Cyclamen d'hiver, ou pain de porc. au,</i>	purpurine.
<i>Ellébore noir,</i>	purpurine & verdâ- tres.
<i>Jacinthes brumales,</i>	blanches.
<i>Narcisses du Levant à bou- quet,</i>	blancs.
<i>Primeveres simples,</i>	jaunes pâles.

FÉVRIER.

<i>Fleurs.</i>	<i>Couleurs.</i>
<i>Aconit d'hiver,</i>	bleu.
<i>Anemones simples,</i>	incarnat, couleur de feu, blanches, nuancées.
<i>Anemones à peluches hâtives,</i>	violette à peluche rouge.
<i>Crocus du printemps, ou safran,</i>	gris-de-lin.
<i>Elébore noir,</i>	purpurine & verdâtre.
<i>Hépatiques simples,</i>	bleues, couleur de chair, ou blanche,
<i>Iris de Perse,</i>	violette ou purpurine avec des veines blanches,
<i>Perce neige,</i>	blanchâtre avec une tache verdâtre,
<i>Leucoyon hexaphyllon,</i>	jaune,
<i>Giroflée à grandes fleurs,</i>	jaune,

MARS.

<i>Aconit d'hiver,</i>	bleu.
<i>Anemones,</i>	incarnat, couleur de feu, blanches, nuancées.
<i>Chamedris, germandrée,</i>	purpurine,
<i>Chelidoine (petite) à fleurs doubles,</i>	couleur dorée, éclatante.
<i>Cyclamen du printemps, ou pain de pourceau,</i>	purpurine.
<i>Crocus du printemps, ou safran,</i>	gris-de-lin.

<i>Ellébore noir,</i>	purpurine & verdâtre.
<i>Fritillaire,</i>	émaillée d'incarnat, & rachetée.
	en façon de damier.
<i>Fumeterre bulbeuse,</i>	purpurine ou blanche.
<i>Giroflée d'Allemagne,</i>	jaune.
<i>Hépatiques,</i>	bleues, couleur de chair ou blanches.
<i>Jacinthes brumales,</i>	blanches.
<i>Jacinthes étoilées d'Al-</i>	bleues.
<i>lemagne,</i>	
<i>Jacinthes Orientales,</i>	couleur de rose.
<i>Jacinthes zumbulines,</i>	rouges,
<i>Jonquille d'Espagne,</i>	jaune.
<i>Iris de Perse,</i>	violette ou purpurine, avec des veines blan- ches,
<i>Iris tubéreux, ou her-</i>	couleur cendrée, ver- dâtre.
<i>modaëte,</i>	
<i>Leucoyon hexaphyllon,</i>	jaune.
<i>Leucoyon triphyllon, ou</i>	blanchâtre, avec une tache verdâtre.
<i>perce-neige,</i>	
<i>Narcisses,</i>	jaunes ou blancs.
<i>Oreille d'ours hative,</i>	rouge, cramoisie, vio- let, pourpre, &c.
<i>Primeveres,</i>	jaunes, rouges, &c.
<i>Tulipes précoces,</i>	jaunes, purpurines, rouges, blanches ou variées.

A V R I L.

<i>Fleurs.</i>	<i>Couleurs.</i>
<i>Anemones,</i>	incarnat, couleur de feu, blanches, nuan- cées.
<i>Chamadris, ou german-</i>	purpurine.
<i>drée,</i>	

<i>Chevre-feuille,</i>	rouge & blanc.
<i>Couronne impériale,</i>	purpurine tirant sur le jaune.
<i>Cyclamen de printemps,</i> ou <i>pain de pourceau,</i>	purpurine.
<i>Dens caninus, dent de</i> <i>chien,</i>	marbrée.
<i>Fritillaire,</i>	émaillée d'incarnat, & tachetée en façon de damier.
<i>Giroflée,</i>	rouge, marbrée, pa- nachée.
<i>Hépatique double,</i>	bleue, couleur de chair, ou blanche.
<i>Jacinthes étoilées d'Al-</i> <i>lemagne,</i>	} bleues ou blanches.
<i>Jacinthes d'Angleterre,</i>	
<i>Jacinthes grappues,</i>	
<i>Jacinthes Orientales tar-</i> <i>dives,</i>	
<i>Jonquille,</i>	jaune.
<i>Iris de Florence,</i>	blanc de lait.
<i>Marguerites,</i>	blanches, variées de rouge & de blanc.
<i>Muscari,</i>	purpurine ou verte, blanchâtre ou bleuâ- tre.
<i>Narcisses,</i>	bleus ou jaunes.
<i>Oreille d'ours,</i>	rouge, cramoisi, vio- let, pourpre.
<i>Pensées,</i>	pourpre ou bleu, mê- lé de jaune & de blanc,
<i>Primeveres,</i>	jaunes, rouges de dif- férentes nuances.

<i>Pulsatille</i> ou <i>coque-</i> <i>lourde</i> ,	violette ou pourpre clair.
<i>Renoncule de tripoli</i> ,	rouge ou de couleur mêlée.
<i>Tulipes</i> ,	jaunes purpurines , rou- ges , blanches ou va- riées.
<i>Violette.</i>	violette.

M A I.

<i>Fleurs.</i>	<i>Couleurs.</i>
<i>Ancolie</i> ,	bleue , rouge , couleur de chair , verte , pa- nachée.
<i>Aubifoin</i> ,	blanche , couleur de chair , purpurine , bleue , panachée.
<i>Chamædris</i> à feuilles étroites ,	purpurine.
<i>Coiledon</i> , <i>nombril de</i> <i>Vénus</i> ,	jaune.
<i>Digitale</i> ,	purpurine.
<i>Fraxinelle</i> , <i>dixtame</i> blanc ,	purpurine.
<i>Gladiole</i> , <i>glayeu</i> ,	rougeâtre , blanche ou bleuâtres.
<i>Giroflées</i> ,	jaunes , rouges , mar- brées , panachées.
<i>Géraniums</i> ,	purpurines , roses & de différentes nuances.
<i>Horminum de crete</i> ,	purpurines & blanches.
<i>Hémérocale</i> ,	jaune.
<i>Jacée double</i> ,	blanche & rouge.
<i>Jacinthe</i> ,	panachée.

<i>Iris bulbeux hatif</i> ,	violette, purpurine à veines blanches.
<i>Lis asphodele</i> ,	jaune.
<i>Lis hatif</i> ,	orangé.
<i>Marguerites</i> ,	blanches, & variées de rouge & de blanc.
<i>Millefeuille</i> ,	jaune.
<i>Moly</i> ,	blanc.
<i>Moly</i> ,	jaune.
<i>Muguet des bois</i> ,	blanc.
<i>Œillet de montagne</i> ,	blanc piqueté de rouge.
<i>Œillet de Poëte</i> ,	rouge vif.
<i>Pensées</i> ,	pourpre ou bleu mêlé de jaune & de blanc.
<i>Phalangium des Alpes</i> ,	pâle, ou de couleur herbeuse.
<i>Pivoines</i> ,	rouge éclatant.
<i>Renoncules</i> ,	rouges ou de couleurs mêlées.
<i>Rose</i> ,	rose.
<i>Sauge</i> ,	purpurine.
<i>Sedum, ferrarum, jou-barbe</i> ,	jaune, blanchâtres.
<i>Sifimbium double, herbe de Ste. Barbe</i> ,	jaune.
<i>Talictum</i> ,	pourpre.
<i>Tulipes tardives</i> ,	jaunes, purpurines, rouges, blanches ou variées.
<i>Valeriane</i> ,	blanchâtre tirant sur le purpurin.
<i>Véronique grande & petite</i> ,	bleue, ou bleuâtre.

<i>Fleurs.</i>	<i>Couleurs.</i>
<i>Antirrhinon</i> , musle de veau,	couleur de chair,
<i>Argemone</i> , pavôt épineux,	jaune,
<i>Capucine</i> ,	jaune, veinée de rouge,
<i>Clematites</i> ,	bleues, blanches, incarnat.
<i>Cyanus-aubifoin</i> , bluet,	blanche, couleur de chair, bleue, purpurine, panachée.
<i>Digitale</i> ,	purpurine.
<i>Filipendule</i> ,	blanche.
<i>Géraniums</i> ,	purpurines, roses, & de différentes nuances,
<i>Giroflées</i> ,	jaunes, rouges, marbrées, panachées.
<i>Hieracium</i> ,	jaune.
<i>Horminum de crete</i> ,	purpurine & blanche.
<i>Jacée double</i> ,	blanche & rouge.
<i>Iris bulbeux</i> ,	violet, purpurin, à veines blanches,
<i>Iris Maritime</i> ,	pourpre.
<i>Iris d'Angleterre</i> ,	jaune varié.
<i>Lychnis alsinesolus</i> ,	blanc ou rouge.
<i>Martagon</i> ,	jaune, blanc, orangé, pourpre.
<i>Millefeuille</i> ,	jaune.
<i>Oeillets</i> ,	rouges, blancs, pourpres, marbrés, panachés.

<i>Ornithogalon à épi,</i>	verdâtre en - dehors, blanche en-dedans.
<i>Pensées,</i>	pourpres ou bleues, mêlé de jaune & de blanc.
<i>Phalangium de virginie,</i>	pâle, ou de couleur herbeuse.
<i>Pied d'alouette hâtif,</i>	panaché de bleu, de blanc & de rouge.
<i>Pilofelle (grande),</i>	jaune.
<i>Rosier,</i>	rose.
<i>Satirions, orchis,</i>	purpurines, ou de cou- leurs variées.
<i>Sauge,</i>	blanche.
<i>Thlaspi de Candie,</i>	blanche.
<i>Tubéreuse,</i>	blanche.
<i>Véronique, grande & petite,</i>	bleue & bleuâtre.

J U I L L E T,

*Fleurs.**Couleurs.*

<i>Acanthe,</i>	couleur de chair,
<i>Ambrette,</i>	jaune doré,
<i>Basilic,</i>	purpurine, & de diffé- rentes nuances.
<i>Campanelle,</i>	bleue, violette ou blan- che,
<i>Capucine,</i>	jaune, veinée de rouge.
<i>Clématites,</i>	bleues, blanches, incar- nat.
<i>Cyclamen de Véronne,</i>	purpurine.
<i>Cyclamen odoriférant,</i>	pourpré.
<i>Digitale d'Espagne,</i>	ferruginée.
<i>Eryngion planum, char- dons,</i>	couleur d'améthyste.

<i>Geranium triste,</i>	violet terne.
<i>Geranium de crete,</i>	rouge, & varié.
<i>Giroflée,</i>	jaune, rouge, mar- brée, panachée.
<i>Jacée double,</i>	blanche.
<i>Linair de crete,</i>	jaune.
<i>Lychnis calcedonica,</i>	rouge & blanc.
<i>Marguerites,</i>	pourpres, violettes ; blanches & rouges.
<i>Millefeuilles,</i>	jaunes.
<i>Oeillets,</i>	rouges, blancs, pana- chés.
<i>Pensées,</i>	pourpre ou bleu, mêlé de jaune & de blanc.
<i>Pied d'alouette,</i>	panaché de bleu, de blanc & de rouge.
<i>Pois d'Inde,</i>	nacarat.
<i>Rosè muscade,</i>	blanche.
<i>Rosè d'outrè mer,</i>	rouge, incarnat mêlé de blanc.
<i>Souci double,</i>	jaune.
<i>Thlaspy de candie,</i>	blanc.
<i>Tubéreuse,</i>	blanche.
<i>Véronique, grande & petite.</i>	bleue & bleuâtre.

A O U T.

<i>Fleurs.</i>	<i>Couleurs.</i>
<i>Amaranthe,</i>	cramoisie, pourpre, ou jaune doré.
<i>Ambrette,</i>	jaune doré.
<i>Anagalis, lusitanica,</i>	bleu ou rouge.
<i>Aster, œil de christ,</i>	bleu ou violette.
<i>Basilic,</i>	purpurine, & de diffé- rentes nuances.

<i>Campanelle</i> ,	bleue & blanche.
<i>Capucine</i> ,	jaune, veinée de rouge.
<i>Carline</i> ,	blanche.
<i>Clématites</i> ,	bleues, blanches, incarnat.
<i>Cyclamen de véroné</i> ,	purpurine.
<i>Cyclamen odoriférant</i> ,	pourpré.
<i>Cyclamen bysantin</i> ,	rouge.
<i>Datura de Turquie</i> ,	blanche.
<i>pomme épineuse</i> ,	
<i>Eryngium planum</i> ,	couleur d'améthyste.
<i>Géranium de crete</i> ,	rouge & varié.
<i>Géranium triste</i> ,	violet terne.
<i>Girofflier</i> ,	jaune.
<i>Grenadille</i> , ou <i>Fleur de la passion</i> ,	blanche.
<i>Hyeracium (petit) des Alpes</i> ,	jaune.
<i>Jacée double</i> ,	blanche.
<i>Jasmin d'Espagne</i> ,	blanc.
<i>Jasmin odoriférant des Indes</i> ,	jaune.
<i>Linairé de crete</i> ,	jaune.
<i>Merveille du Pérou</i> ,	rouge, jaune mêlé de blanc.
<i>belle-de-nuit</i> ,	
<i>Millefeuille</i> ,	jaune.
<i>Oeillets d'Inde</i> ,	jaunes.
<i>Pensée de montagne</i> ,	jaune.
<i>Pied d'alouette</i> ,	panaché de bleu, de blanc & de rouge.
<i>Pois d'Inde</i> ,	nacarat.
<i>Rose muscade</i> ,	blanche.
<i>Rose d'outre mer</i> ,	rouge, incarnat mêlé de blanc.
<i>Soucy double</i> ,	jaune.
<i>Staticé</i> ,	blanche.

<i>Thlaspy de candie</i> semé en Mars ou Avril,	blanc.
<i>Tubéreuse</i> ,	blanche.
<i>Véronique</i> ,	bleue & bleuâtre.

S E P T E M B R E.

Fleurs.

Couleurs.

<i>Amaranthe tricolor</i> ,	cramoisie , pourpre , jaune doré.
<i>Ambrette semée au printemps</i> ,	jaune doré.
<i>Anagalis de Portugal</i> ,	bleu ou rouge.
<i>Antirrhinon</i> , musle de veau ,	couleur de chair.
<i>Basilic</i> ,	purpurin , & de différentes nuances.
<i>Campanelle</i> ,	blanche & bleue.
<i>Capucine</i> ,	jaune, veinée de rouge.
<i>Carline</i> ,	blanche & noire.
<i>Colchiques</i> ,	purpurine, ou blanchâtre.
<i>Cyclamen d'automne</i> .	rouge.
<i>Chrysanthemum à feuilles menues</i> , marguerite ,	jaune doré.
<i>Eupatorium du Canada</i> ,	jaune.
<i>Fleur du soleil</i> ,	jaune.
<i>Fleur de la passion</i> , ou grenadille ,	blanche.
<i>Giroflier</i> ,	jaune.
<i>Géranium de Crete</i> ,	rouge & varié.
<i>Géranium triste</i> ,	violet terne.
<i>Jasmin d'Espagne</i> ,	blanc.
<i>Jasmin des Indes odoriférant</i> ,	jaune.

<i>Linaire de Crete</i> ,	jaune.
<i>Lychnis double</i> ,	blanc & rouge.
<i>Lis narcisse des Indes</i> ,	jaune.
<i>Melongene</i> ,	blanche ou purpurine.
<i>Merveille du Pérou</i> , ou <i>belle de nuit</i> ,	rouge, jaune mêlé de blanc.
<i>Millefeuille</i> ,	jaune.
<i>Narcisse de Perse</i> ,	blanc.
<i>Oeillets d'Inde</i> ,	jaune velouté.
<i>Pensées</i> ,	pourpre ou bleu, mêlé de jaune & de blanc.
<i>Phalangion de virginie</i> ,	pâle, ou de couleur herbeuse.
<i>Pomme dorée</i> , ou <i>pomme d'amour</i> ,	jaunes.
<i>Pomme épineuse</i> , dite <i>datura</i> ,	blanche.
<i>Pois des Indes</i> ,	nacarat.
<i>Poivrier d'Inde</i> ,	blanche, à fruits rouges.
<i>Piloselle (grande)</i> ,	jaune.
<i>Renoncule de Portugal</i> ,	rouge, & de différentes couleurs.
<i>Rose muscade</i> ,	blanche.
<i>Rose de tous les mois</i> ,	rose.
<i>Soucy double</i> ,	jaune.
<i>Staticé</i> ,	blanche.
<i>Thlaspy de candie</i> , se- <i>mé au printemps</i> ,	blanc.
<i>Tubéreuse</i> ,	blanche.
<i>Véronique</i> ,	bleue & bleuâtre.
<i>Violette</i> ,	violette.
<i>Zinnia</i> ,	rouge.

Fleurs.

Couleurs.

<i>Amaranthe tricolor</i> ,	cramoisi , pourpre , jaunedoré.
<i>Aster</i> , ou œil de christ ,	bleue ou violette.
<i>Amomum</i> ,	blanche , à fruits rouges ,
<i>Antirrhinon</i> , musle de veau ,	couleur de chair.
<i>Basilic</i> .	purpurine , & de diffé- rentes nuances.
<i>Campanelle</i> ,	bleue & blanche.
<i>Capucine</i> ,	jaune , veinée de rouge.
<i>Colchiques</i> ,	purpurine , ou blan- châtre.
<i>Cyclamen</i> ,	rouge.
<i>Fleur de la passion</i> ,	blanche.
<i>Fleur du soleil</i> ,	jaune.
<i>Giroflie</i> ,	jaune & veiné.
<i>Géranium triste</i> ,	violet terne.
<i>Jasmin d'Espagne</i> ,	blanc.
<i>Jasmin des Indes</i> ,	jaune.
<i>Lychnis double</i> ,	blanc & rouge.
<i>Melongene</i> ,	blanche ou purpurine.
<i>Merveille du Pérou</i> , ou belle de nuit ,	rouge , jaune mêlé de blanc.
<i>Millefeuille</i> ,	jaune.
<i>Marguerites</i> ,	rouges , violettes , blan- ches & variées.
<i>Narcisse d'automne</i> ,	blanc.
<i>Narcisse d'Alep</i> ,	jaune.
<i>Narcisse de Perse</i> .	blanc.
<i>Narcisse sphérique</i> .	blanc.
<i>Oeillets d'Inde</i> ,	jaune velouté.

<i>Pensées semées en Août,</i>	pourpre ou bleu, mêlé de jaune & de blanc.
<i>Pomme dorée, ou pomme d'amour.</i>	jaune.
<i>Pomme épineuse,</i>	blanche.
<i>Poivre d'Inde,</i>	blanc, à fruit rouge.
<i>Phalangium de Virginie,</i>	pâle, ou de couleur herbeuse.
<i>Pilofelle (grande).</i>	jaune.
<i>Renoncule de Portugal,</i>	rouge, & de différentes couleurs.
<i>Rose muscade.</i>	blanche.
<i>Rose d'outremer semée au printemps,</i>	rouge, incarnat mêlé de blanc.
<i>Soucy double,</i>	jaune.
<i>Staticé,</i>	blanche.
<i>Tubereuse,</i>	blanche.
<i>Véronique,</i>	bleue & bleuâtre.
<i>Violette,</i>	violette.
<i>Zinnia,</i>	rouge.

N O V E M B R E.

<i>Fleurs.</i>	<i>Couleurs.</i>
<i>Anemones simples,</i>	incarnat, couleur de feu, blanches, nuancées.
<i>Antirrhinum, musle de veau,</i>	couleur de chair.
<i>Campanelle,</i>	bleue & blanche.
<i>Cyclamen de Perse,</i>	rouge.
<i>Ellébore noir hâtif,</i>	purpurine & verdâtre.
<i>Giroflier,</i>	jaune.
<i>Jasmin d'Espagne,</i>	blanc.
<i>Marguerites,</i>	rouges, violettes, blanches & variées.
<i>Ouilletts,</i>	panachés de rouge & de blanc.
<i>Pensée,</i>	pourpre ou bleue, mêlé de jaune ou de blanc.

<i>Rose muscade ,</i>	blanche.
<i>Véronique ,</i>	bleue & bleuâtre.
<i>Violette double ,</i>	violette.

D É C E M B R E.

Fleurs.

Couleur.

<i>Anemones simples ,</i>	incarnat , couleur de feu , blanches, nuancées.
<i>Anemones peluchées , hâtives ,</i>	violettes à peluche rouge.
<i>Anthirrinon , musle de veau ,</i>	couleur de chair.
<i>Cyclamen de Perse ,</i>	rouge.
<i>Cyclamen d'hiver ,</i>	purpurine.
<i>Girostiers ,</i>	jaunes.
<i>Iris clusii ,</i>	bleue.
<i>Oeillets ,</i>	panachés de rouge & de blanc.
<i>Primevere ,</i>	jaune pâle.
<i>Soucy double ,</i>	jaune foncé.

Bordures pour les plates-bandes.

Assez ordinairement on emploie le *buis* pour border les parterres : il a l'avantage de dessiner parfaitement le plan , sur-tout lorsqu'on a soin de le tailler : mais le *buis* ne réussit pas également par-tout , & l'on est obligé d'y suppléer d'autres bordures. Les especes qu'on peut substituer sont,

<i>le fraisier ,</i>	<i>l'hyssope ,</i>
<i>la joubarbe ,</i>	<i>le myrthe ,</i>
<i>la nompareille , ou</i>	<i>la sauge ,</i>
<i>petit willet des Alpes ,</i>	<i>le staticé ,</i>
<i>le thym ,</i>	<i>la violette de Mars.</i>

Méthode

Méthode pour nettoyer les allées sablées sujettes à engendrer de la mousse.

Cette méthode consiste, dit-on, à arroser les allées avec une saumure noyée dans trois parties d'eau douce en automne, & au printemps pendant une semaine entière, comme aussi de temps en temps pendant l'été, suivant que le cas l'exige. Cette méthode a encore un autre avantage, c'est de détruire les vers qui sillonnent la terre, & d'empêcher la crûe des mauvaises herbes. 1°. Il faut considérer qu'un tel procédé ne seroit pas praticable dans un pays où le sel seroit cher. 2°. L'expérience démontre que les substances salines contribuent à hâter la végétation, & il nous semble qu'au lieu de détruire les mauvaises herbes, elles ne feroient que croître en plus grande abondance.

Allées couvertes.

Les arbres qui donnent beaucoup d'ombre sont cherchés avec empressement dans les chaleurs de l'été; aussi dans nos jardins ont ils la préférence. Mais pour former des allées, il est à propos de choisir des arbres de moyenne taille, qui aient un beau feuillage, qui soient les moins exposés à être dévorés par les insectes, qui souffrent le croissant & les ciseaux pour prendre la forme qui paroît la plus agréable, & ceux qui portent des belles fleurs; & éviter d'employer des arbres de trop grande taille, qui occupent trop de terrein, ou dont les racines produisent beaucoup de rejets parcequ'ils rendent la promenade incommode.

Le marronnier d'Inde a une très belle feuille;

ses fleurs sont des plus agréables : il forme un ombrage tellement épais qu'il ne peut être pénétré par le soleil, même en plein midi ; il ne produit point de rejets ; il souffre admirablement bien le croissant & les ciseaux ; il est dans le printemps le plus bel arbre qu'on puisse désirer, mais les feuilles sont très souvent dévorées par les hannetons & les chenilles. Comme elles sont grandes & minces, le vent les fatigue beaucoup, le soleil les brûle ; & cet arbre, qui charmoit pendant le printemps, devient en automne un des plus désagréables. Les feuilles qui tombent salissent les allées, & la chute de son fruit incommode beaucoup les personnes qui se promènent.

Le faux acacia a des feuilles assez petites d'un verd gai très agréable, qui ne sont point sujettes à être dévorées par les insectes, & des fleurs très belles qui répandent une odeur agréable ; mais si on le laisse venir à une grande hauteur, le vent éclate ses branches, elles se fendent depuis l'enfourchure jusqu'aux racines. Si on l'étête, dans la vue d'éviter cet inconvénient, on a des têtards pareils à ceux de saules, & qui ont même encore une forme plus désagréable : si on veut le conduire avec le ciseau & le croissant, il s'y refuse, & pousse de toutes parts des longues baguettes qui en défigurent la forme. Ses racines poussent assez souvent des rejets d'autant plus incommodes, qu'ils sont chargés d'épines. C'est apparemment pour cela qu'il a été banni des jardins. Néanmoins à cause de la couleur de son feuillage, & de la bonne odeur que répand sa fleur, on pourroit en planter quelques salles dans les parcs & dans les grands jardins.

Le sicomore & l'érable, à feuilles de platane, sont de fort beaux arbres dans les endroits où ils

se plaisent ; mais leurs feuilles sont tellement exposées à être mangées par les hannetons & par les chenilles, ou à être meurtries par le vent, qu'ils ne pourroient faire qu'un mauvais effet dans les jardins : on pourroit seulement en former quelques bosquets dans les grands parcs, pour éviter une grande uniformité, qui devient toujours fort désagréable : & en ce cas quelques érables du Canada pourroient mériter la préférence sur ceux de France.

Le frêne forme une très belle tige ; ses branches se soutiennent bien, elles prennent une belle forme sans le secours de l'art : ses feuilles sont d'un beau verd, mais presque toutes les années ils sont entièrement dépouillés par les cantharides, qui répandent une odeur de souris, forte & désagréable. Le frêne à fleurs seroit préférable pour former des allées, quoique le verd de sa feuille, qui tire un peu sur le rouge, soit moins brillant, parcequ'il n'est presque point endommagé par les cantharides, & que cet arbre est fort beau, sur-tout dans le temps de sa fleur.

Le merisier a une très belle tige ; ses branches prennent d'elles-mêmes une forme agréable ; ses feuilles sont belles & grandes, quelquefois attaquées par les hannetons, mais beaucoup moins que le marronnier d'Inde & l'érable : elles subsistent fort avant dans l'automne, & alors elles rougissent ; mais ce rouge est éclatant, & n'a rien de déplaisant. Si pour une pareille plantation on se sert de merisier à fleur double, on aura pendant quinze jours ou trois semaines du printemps le plaisir de voir ces arbres se charger de belles guirlandes de fleurs qui ressemblent à des semidoubles. Malheureusement cet arbre est quelquefois sujet à être pris de la gomme, sur-tout dans

les bons terrains, & l'on voit les plus beaux pieds perdre subitement leurs branches; mais aussi ils ont l'avantage de subsister dans les mauvaises terres, & d'y être moins attaqués de cette maladie, que dans les terres substantielles.

Le micocoulier, le grand cytise des Alpes, les sorbiers cultivés, ou encore mieux celui qu'on appelle le *sorbier des Oiseleurs*, & que dans le Hainault on nomme *corretier*, & aux environs de Paris *cochéne*, peuvent être destinés pour les petites allées: ils ont une belle tige, leur tête prend une belle forme, leur feuillage est agréable; & celui des Oiseleurs a encore un agrément de plus, il se charge en automne de fruits rouges qui le rendent singulièrement beau, & dont les grives sont très friandes.

L'orme souffre très bien le ciseau & le croissant: on peut ronder celui à petites feuilles en boule d'oranger & palissades basses, & en tapis de verdure. Mais quand on le laisse venir trop grand, les racines s'étendent & désolent entièrement un jardin; ainsi il est mieux de placer cet arbre, ainsi que le chêne, le hêtre & le châtaignier aux extrémités des grands-parcs, ou aux avenues.

Les platanes d'Orient & d'Occident peuvent faire des falles superbes dans les terrains qui sont humides, sans cependant être aquatiques. Ces arbres ont de belles tiges, des têtes bien formées, extrêmement chargées de feuilles, qui ne sont jamais endommagées par les insectes; mais ils ne peuvent convenir que dans les grandes pièces, parcequ'ils sont de très grande taille.

Les mûriers blancs ont des feuilles brillantes & d'un très beau verd; ils souffrent très bien le ciseau & le croissant: mais leur fruit qui tombe,

quand il est en maturité, tache le linge & gâte les habits.

Le tilleul de Hollande est aujourd'hui presque le seul arbre qu'on mette dans les jardins ; on en forme des cloîtres, des quinconces. La tige de cet arbre vient ordinairement bien droite ; ses branches forment d'elles-mêmes une belle tête, & se prêtent au ciseau & au croissant pour prendre les formes qu'on veut leur donner ; le feuillage en est agréable, & beaucoup moins sujet que d'autre à être endommagé par le vent & les insectes ; il ne pousse point de rejets ; sa fleur répand une odeur douce & gracieuse ; mais dans les terrains secs il se dépouille de fort bonne heure. Les deux espèces de tilleul venues du Canada, que l'on multiplie actuellement en France, dont les feuilles sont extrêmement larges, d'un verd gai dans l'une, avec les nervures de la même couleur ; & dans l'autre d'un verd plus foncé, dont les nervures prennent un peu de rouge, pourront servir par la suite à la décoration des jardins de préférence.

Les peupliers de Virginie portent de très grandes & très belles feuilles.

Ceux de Lombardie forment, sans le secours du croissant, l'effet des plus belles palissades.

Les peupliers blancs croissent avec une vivacité étonnante, & deviennent fort grands.

L'aune, quand il est élagué avec intelligence, fait un bel effet.

Le saule, élevé de graine, forme une belle pyramide, quand, au lieu de l'éêter, on se contente de l'élaguer. Cet arbre peut, ainsi que l'aune & les peupliers, remplir les endroits trop humides qui se rencontrent dans les parcs ou dans

les allées que l'on veut prolonger hors les jardins pour former des points de vue.

Les parties éloignées des grands parcs peuvent être plantées avec les mêmes arbres dont on fait les avenues, & les massifs avec ceux dont on fait les grands bois.

Décoration des bosquets.

La verdure qui au retour du printemps flatte si agréablement la vue, plaît moins vivement quand nos yeux sont habitués à la voir; & l'on s'arrête avec plaisir dans un bosquet dont les arbres joignent aux feuillages touffus le coup-d'œil riant des fleurs & des fruits. Lors donc qu'on veut former des bosquets charmants, on doit principalement s'attacher, dans le choix des arbres, à ceux qui donnent des fleurs dans certains temps de l'année, & les disposer même de manière que tous les mois un bosquet se trouve orné de fleurs nouvelles. On n'est jamais embarrassé dans le printemps, c'est la saison la plus riche en fleurs; mais il faut avoir soin d'étudier les arbres qui donnent des fleurs plus tard, afin que l'œil soit toujours récréé par quelque objet nouveau. Dans l'automne il y a des arbres dont les fruits colorés forment le spectacle le plus agréable. Dans l'hiver on est trop heureux de trouver la verdure. Le tableau qui suit indiquera les différents temps de l'année où les arbres, arbrisseaux & arbustes, qui forment les bosquets, se couvrent de fleurs. Ce tableau sera, comme le précédent, divisé en deux colonnes; la seconde indiquera la couleur des fleurs & celle des fruits. Lorsque les fruits ne sont pas indiqués, c'est que

leur aspect ne fait aucune sensation. Nous terminerons ce tableau par les arbres, arbrisseaux & arbustes toujours verts, destinés à former les bosquets d'hiver & garnir les espaliers.

Fin de M A R S & commencement d' A V R I L.

<i>Cornouiller,</i>	jaune, à fruits rouges.
<i>Bois-gentil,</i>	blanche & rouge.
<i>Amandier nain,</i>	couleur de rose.

Fin d' A V R I L.

<i>Mahaleb,</i>	blanche à fruits rouges.
<i>Pêcher,</i>	rose
<i>Poirier,</i>	blanche double.
<i>Pêcher nain,</i>	rose.
<i>Grande Pervenche,</i>	bleue.
<i>Petite Pervenche,</i>	bleue & blanche.

Commencement de M A I.

<i>Cerisier,</i>	blanche, à fruits rouges.
<i>Merisier à fleurs doubles,</i>	blanche.
<i>Padus,</i>	blanche, à fruits rouges.
<i>Laurier cerise,</i>	blanche, à fruits rouges.
<i>Caragagna,</i>	jaune.
<i>Ragouminer,</i>	blanche, à fruits rouges.
<i>Lilas,</i>	bleue & blanche.
<i>Amelanchier,</i>	blanche.
<i>Azerolier,</i>	blanche, à fruits rouges.
<i>Buisson ardent,</i>	blanche, à fruits rouges.
<i>Obier à fleurs doubles,</i>	blanche.
<i>Spiræa à feuilles d'obier,</i>	blanche.
<i>Grand Cytise,</i>	jaune.
<i>Gainier, arbre de Judée,</i>	pourpre, à gouffes purpurines.

Epine , blanche, à fruits rouges.

Arbrisseaux & arbustes.

Emerus , jaune , tacheté de rouge.

Petit Cytise , jaune.

Spartium purgans , jaune.

Pentaphyllodes , ou jaune.

quintefeuille en arbrisseau ,

Mil'epertuis , jaune.

Butneria , purpurine.

Spiræa , blanche.

Fin de MAI.

Maronnier d'Inde , blanche , piqueté de vert, épineux, rouge.

Frêne à fleurs , blanche , un peu jaunâtre.

M'lese , cones rouges.

Faux acacia , blanche.

Pavia , rouge.

Bonduc du Canada , blanche.

Arbrisseaux & arbustes.

Syrinx , blanche.

Staphylođenaron , blanche.

Syringa , blanche.

Coutea , jaune , ou rouge.

Tamarisc , rouge.

Dicrvillea , jaune.

Troëne , blanche.

Xilosteon , blanche.

Jasminoides , blanchâtre, purpurine, rouge, & fruit rouge.

J U I N.

Arbustes.

<i>Amorpha</i> ,	pourpre, semé de pail- lettes d'or.
<i>Sanguin</i> ,	blanche.
<i>Elæagnus</i> ,	jaune pâle.
<i>Grewia</i> ,	violette.
<i>Grenadiers</i> ,	rouges.
<i>Sureau</i> ,	blanche.
<i>Spiræa</i> ,	blanche.
<i>Laurier thym</i> ,	blanchâtres, fruits noirs, bleuâtres & luisants.
<i>Rosier</i> ,	rose, à fruits rouges.
<i>Caprier</i> ,	blanche.
<i>Chevrefeuille</i> ,	mêlé de blanc, de rou- ge & de jaune.
<i>Periclymenum</i> ,	d'un beau rouge vif.
<i>Jasmin</i> ,	blanche & jaune.
<i>Clématite</i> ,	bleue, ou pourpre, ou verte, ou blanche.
<i>Phaseoloïdes</i> ,	bleue.
<i>Chamerodendron</i> ,	jaune.
<i>Chionanthus</i> ,	en grappes blanches.
<i>Genêt</i> ,	jaune.
<i>Sparthe genêt</i> ,	jaune.
<i>Romarin</i> ,	bleue.
<i>Sauge</i> ,	bleue.
<i>Santoline</i> ,	bleue.
<i>Spartium</i> ,	jaune.
<i>Millepertuis</i> ,	jaune.
<i>Toutesaine</i> ,	jaune, à fruits noirs.
<i>Lavande</i> ,	bleue
<i>Stæchas</i> ,	pourpre foncé.

<i>Hysope,</i>	blanche, bleue, rouge.
<i>Thym,</i>	purpurine.
<i>Chamacerasus,</i>	blanche, fruit rouge ou noir.
<i>Xilosteon,</i>	blanche, fruit rouge.
<i>Anonis,</i>	purpurine.
<i>Grenadille,</i>	bleue, blanche & pur- purine.

J U I L L E T.

<i>Bignonia,</i>	rouge, blanche, tique- tée de violet.
<i>Catalpa,</i>	purpurine.
<i>Caprier,</i>	blanche.
<i>Clématite,</i>	bleue, blanche, verdâ- tre.
<i>Clématite à fleurs dou- bles,</i>	pourpre, foncé & un peu terne.
<i>Clethra,</i>	blanche & en épis.
<i>Hydrangea,</i>	en ombelle branchue, ou en grappe, qui s'épanouit en parasol.
<i>Jasmin,</i>	blanche.
<i>Chevrefeuille,</i>	rouge, mêlée de blanc.
<i>Periclymenum,</i>	d'un beau rouge vif.
<i>Phaseoloïdes,</i>	de couleur purpurine, ou bleue.
<i>Dulcamara,</i>	bleue, fruit rouge.

A O U T.

<i>Bignonia,</i>	rouge, blanche, tique- tée de violet.
<i>Caprier,</i>	blanche.

<i>Hydrangea</i> ,	en ombelle branchue, ou en grappe qui s'é- panouit en parasol.
<i>Ronce</i> , à fleurs doubles,	blanche.
<i>Rosier de tous les mois</i> ,	blanche, jaune, rouge, de diverses nuances.
<i>Laurier thym</i> ,	blanche.
<i>Périclymenum</i> ,	d'un beau rouge vif.
<i>Dulcamara</i> ,	bleue.

S E P T E M B R E.

<i>Bignonia</i> ,	rouge, blanche, tique- tée de violet.
<i>Caprier</i> ,	blanche.
<i>Hamamelis</i> ,	fleurs jaunes & en bou- quets.
<i>Ketmia</i> ,	rouge, blanche, violet, pourpre, panachée de blanc & de jaune.
<i>Rose à fleur double</i> ,	blanche.
<i>Rosier de tous les mois</i> ,	rouge.
<i>Evonimoides</i> ,	bleue, fruit rouge.
<i>Laurier thym</i> ,	blanche.
<i>Buisson ardent</i> ,	blanche, fruit rouge.
<i>Agnus castus</i> ,	blanche, bleue, en py- ramide ou épis.
<i>Troëne</i> ,	blanche, fruit noir.
<i>Periclymenum</i> ,	fleurs d'un beau rouge vif.
<i>Evonymus</i> ,	blanche, fruit rouge.
<i>Dulcamara</i> ,	bleue.
<i>Jasminoïdes</i> ,	blanchâtre, purpurine rouge, fruit rouge.

<i>Aralia épineux,</i>	blanche, en bouquets.
<i>Caprier,</i>	blanche.
<i>Hamamelis,</i>	blanches & en bouquet.
<i>Agnus castus,</i>	blanche, bleue, en pyramide ou épis.
<i>Bignonia,</i>	rouge, blanche, tiquetée de violet.
<i>Periclymenum,</i>	d'un beau rouge vif.
<i>Dulcamara,</i>	bleue, fruit rouge.
<i>Troëne,</i>	blanche, fruit noir.
<i>Buiffon ardent,</i>	blanche, fruit rouge.
<i>Evonymus,</i>	blanche, fruit rouge.
<i>Evonimoides,</i>	blanche, fruit rouge.
<i>Jasminoides,</i>	blanche, purpurine, rouge, fruit rouge.

Arbres & Arbrisseaux toujours verts pour former des bosquets d'hiver ou garnir des espaliers.

<i>Cedre du Liban.</i>	<i>Citronier.</i>
<i>Pin.</i>	<i>Arbousier.</i>
<i>Sapin.</i>	<i>Chamelea Italica.</i>
<i>Epicias.</i>	<i>Sassafras.</i>
<i>Cyprès.</i>	<i>Cytifus Morantha.</i>
<i>Thuya.</i>	<i>Chevrefeuille semper vivens.</i>
<i>Cheneverd.</i>	<i>Figuier d'Inde.</i>
<i>Houx.</i>	<i>Genevrier.</i>
<i>Liège.</i>	<i>Benjoin.</i>
<i>Phillirea.</i>	<i>Buplevrum.</i>
<i>Tamarife.</i>	<i>Halimus.</i>
<i>Grewia.</i>	<i>If.</i>
<i>Jasmin.</i>	<i>Laurier rose.</i>
<i>Alaterne.</i>	<i>Lierre.</i>
<i>Buis.</i>	

<i>Kermès.</i>	<i>Ciste.</i>
<i>Laurier.</i>	<i>Sauge.</i>
<i>Laurier thym.</i>	<i>Santoline.</i>
<i>Laureole, ou Garou.</i>	<i>Aurone.</i>
<i>Olivier.</i>	<i>Absynthe.</i>
<i>Oranger.</i>	<i>Lavande.</i>
<i>Pyracantha.</i>	<i>Stéchas.</i>
<i>Romarin.</i>	<i>Germandrée.</i>
<i>Sezeli d'Ethiopie.</i>	<i>Tithymale.</i>
<i>Sabinier.</i>	<i>Millepertuis.</i>
<i>Laurier Alexandrin.</i>	<i>Toute-saine.</i>
<i>Myrthe.</i>	<i>Ascirum.</i>
<i>Troëne.</i>	<i>Smilax.</i>
<i>Oreille Maritime.</i>	<i>Gualteria.</i>
<i>Baccaris.</i>	<i>Chenopodium.</i>
<i>Gale.</i>	<i>Raisin de mer.</i>
<i>Rue.</i>	<i>Pervenche.</i>
<i>Asperge.</i>	<i>Airelle, ou myrtille.</i>
<i>Chamarodendros.</i>	<i>Busserolle, ou Raisin</i>
<i>Kalmia.</i>	<i>d'ours.</i>
<i>Phlomis.</i>	<i>Thym.</i>

Palissades.

Les palissades different des espaliers, en ce que ceux-ci sont toujours épaulés d'un mur : celles-là font face des deux côtés, & tiennent lieu de mur. Plusieurs arbres & abrisleaux peuvent être employés à former des palissades. L'ormeau à petites feuilles, dont les branches se ploient autant qu'on le veut, & qui produisent quantité de rameaux, sert dans les jardins de propreté à faire des palissades hautes & basses, des tapis ronds à deux pieds de hauteur, qui font un très bel effet sous les grands arbres. On le taille en boule d'oranger : il sert encore à garnir les tonnelles ou

cabinets de verdure : le tilleul & le mûrier blanc se prêtent également à ces différents usages.

On fait des palissades hautes, d'autres moyennes, d'autres basses. Elles doivent former un plan vertical de verdure, bien fourré & bien garni, sur-tout vers le pied : les moins épaisses sont les plus parfaites. Dans les terreins secs & maigres on ne doit point se proposer d'avoir des palissades fort élevées.

On borde les massifs avec des palissades de moyenne hauteur : on en forme des étoiles, des pates d'oyes, & d'autres compartiments. Dans les jardins très recherchés, on y pratique des niches, des enfoncements, des arcades, des portiques.

Les palissades basses, ou à hauteur d'appui, forment ordinairement des banquettes entre des arbres de haute tige : quelquefois on décore ces banquettes par des bouquets échappés qu'on tond en boule ou en pyramide.

Quoique l'on puisse faire les palissades avec toutes sortes d'arbres & arbustes, on doit néanmoins choisir les arbres qui élèvent leurs tiges droites, qui poussent beaucoup de branches sur les côtés, & que les feuilles en soient médiocrement grandes, parcequ'il seroit désagréable de voir une grande feuille coupée en deux.

Les arbres que l'on destine principalement à cet usage, sont l'ormille, l'érable, le hêtre, le charme, dont les feuilles sont d'un beau verd, & qui restent pendant tout l'hiver sur l'arbre, quoique jaunes & desséchées.

On peut faire de jolies palissades avec les mûriers blancs, dont les feuilles luisantes font un bel effet; avec le mahaleb, qui branche beaucoup, dont les feuilles sont d'un beau verd, & dont les

fleurs répandent une odeur agréable ; avec l'azerollier & l'épine-blanche , sur-tout celle à fleur double.

Le *chamæcerasus*, le cornouiller mâle, le troëne, peuvent encore servir à faire des palissades à hauteur d'appui. Dans les bosquets verts, l'on en fait avec l'if, le *phillirea*, l'alaterne, le buis.

Espaliers, Tonnelles & berceaux.

Nous avons dit plus haut la différence qu'il y avoit entre les palissades & les *espaliers* : ceux-ci ont été imaginés pour dérober à la vue l'aspect d'un mur qui sert de clôture aux jardins, & dont le coup - d'œil n'est rien moins que satisfaisant. Les *tonnelles* sont admises dans les bosquets, autant pour les décorer par leur forme circulaire, que pour ménager une surprise en cachant la sortie d'un labyrinthe, ou la vue d'un bosquet de fleurs. Les berceaux forment une heureuse variété dans les jardins, & donnent, lorsqu'ils sont bien couverts, une ombre fraîche & délicieuse. Il y a bien des manières de garnir les espaliers, tonnelles & berceaux. Les longues pousses du jasmin ordinaire prennent toutes sortes de formes, & la bonne odeur de sa fleur augmente son mérite. Le chevrefeuille a le même avantage ; mais il a l'inconvénient d'être dévoré par les cantharides & les pucerons. Le *bignonia*, sur-tout celui à feuilles de frêne, garnit très bien le haut des tonnelles ; sa verdure est brillante, ses fleurs rouges sont assez belles ; mais il est sujet à se dégarnir du pied : ce qui oblige d'y suppléer avec les jasmins jaunes, les lilas de Perse, les rosiers, les *chamæcerasus*, &c. Plusieurs espèces de cléma-

tite , ainsi que la ronce à fleurs doubles , peuvent encore servir à garnir les tonnelles.

On peut aussi employer avec succès le caprier , le charme , le coignassier , le coudrier , le trefle en arbrisseau ; le *scuridaca* , le grenadier , le lilas , le pistachier , le rosier , le séringa , le verjus , le troène , la vigne de Judée ; le *periclymenum* , la grenadille , le phascoloïdes , l'évonimoïde , la *dulcamara* , le *menispermum*.

Parmi ces différents arbrisseaux & plantes grim-pantes , il y en a de toujours verts & propres à former des bosquets d'hiver.

JARDIN DE BOTANIQUE.

Plusieurs Amateurs de la belle nature se font un plaisir de réunir dans leurs jardins des plantes de divers climats ; toutes ces richesses épar-ses rassemblées font non seulement un très beau coup-d'œil , mais présentent la satisfaction la plus dé-licieuse lorsqu'on réfléchit à l'utilité dont sont plusieurs de ces plantes dans la médecine , dans la teinture , dans les arts , pour notre nourriture & pour l'embellissement de notre demeure.

Ce que les Maîtres de l'art du jardinage ont dit sur la culture des végétaux se réduit à bien peu de chose ; ils apprennent la manière de cul-tiver les légumes , les fleurs les plus communes , de les multiplier , de les rendre plus grandes , de les faire croître plus vite ; mais comme ils n'ont reçu eux-mêmes les leçons qu'ils donnent que de la pratique , cette pratique étant destituée des lu-mières de la Physique , ces connoissances ne sont point suffisantes pour gouverner avec succès un jardin de botanique. L'illustre Linnæus fait sur cet objet les plus belles réflexions d'après l'obser-
vation

vation qu'il a faite de la nature , & donné en même temps les preuves par les expériences qu'il a faites.

Le grand art pour la culture des plantes dans les jardins de botanique est d'imiter la nature & de procurer à chaque plante les avantages qu'elle retiroit du climat dans lequel elle croît naturellement. Les plantes sauvages nous présentent la théorie du jardinage ; tout leur convient dans les lieux où elles croissent : lorsqu'on les transpose on doit donc s'attacher à leur procurer , par le moyen de l'art , un climat artificiel qui leur rende ce qu'elles perdent du côté de la nature ; c'est-à-dire , qu'il faut leur procurer une terre , une chaleur , un air , une qualité & une quantité d'eau analogue , autant qu'il est possible , à celles dont elles jouissoient dans leur climat natal ; car ce sont là les principes dont les plantes reçoivent la vie.

Les observations générales & intéressantes que nous allons présenter ici vont en donner des preuves complètes , en offrant un beau tableau de quelques phénomènes de la végétation.

Les diverses espèces de terre peuvent se rappeler à ces six espèces , la terre noire formée du débris des végétaux , mais très légère ; la limoneuse formée aussi des débris des végétaux , mais qui est plus liante ; celles-là sont les plus propres à la végétation ; la sableuse dans laquelle croissent quelques plantes ; la terre marneuse ; la marécageuse mêlée d'un sel trop âcre pour les végétaux ; le terrain de craie qui , quoique très rigide , a néanmoins des plantes qui lui sont affectées.

L'air qui est le second élément est différent suivant les climats , sur les montagnes , dans les val-

lées, dans les plaines. L'air est si nécessaire pour la végétation, qu'on voit les plantes des serres se tourner vers les fenêtres, si quelques vitres cassées leur offrent une issue. Les plantes que l'on élève dans les serres y deviennent plus menues & plus effilées; & avant de les remettre à l'air, il faut les y accoutumer petit-à-petit, car quelquefois le changement subit les feroit périr. Rien ne prouve mieux les différents effets que produit l'air sur les végétaux, que les diverses heures, pour ainsi dire, de la journée à laquelle certaines plantes fleurissent.

On pourroit peut-être par des observations suivies se procurer dans son jardin comme des especes de *méridiens de fleurs*, ainsi que nous l'avons dit, au mot, HORLOGE VÉGÉTALE. Car on peut observer, par exemple, que le *tragopogon* ou barbe de bouc, le *sidaprima*, espece de malvacé, ne s'épanouissent que dans la matinée; l'*alisma globofo equinato*, espece de plantain d'eau, seulement entre onze heures & midi; le *trionnum*, espece de malvacé, seulement avant midi. La tulipe, & plusieurs autres n'étalent leurs fleurs qu'au soleil. Les belles de nuit ne s'épanouissent que la nuit.

On voit des plantes croître sur les plus hautes montagnes au milieu des neiges; & ce qui prouve combien la hauteur de l'air & l'élévation du terrain contribuent à faire croître les plantes, c'est qu'on ne trouve certaines plantes que sur des montagnes, sous des zones tout-à-fait différentes; & que Tournefort, par exemple, a trouvé sur le mont Ararat, à mesure qu'il montoit, des plantes qui se trouvent en Arménie, en Suede, en Suisse, à la Laponie.

Dans les Antilles, à Surinam, en Egypte, les

plantes y soutiennent une pluie de six mois, & s'en passent ensuite aussi long-temps. Celles qui croissent sur les rochers, où l'eau ne peut séjourner, ne demandent que peu d'humidité, & pourrissent lorsqu'on les humecte au-delà de leurs besoins. On doit donc observer, lorsqu'on transplante ces plantes, de les nourrir avec une eau semblable & dans la même quantité que celle qui leur a donné naissance.

C'est la chaleur qui fait monter dans les tiges des plantes l'humidité que pompent les racines, mais toutes cependant ne demandent pas le même degré de chaleur, ni pendant le même temps. Celles, par exemple, qui croissent à Spitzberg ne sauroient croître sous la ligne; & celles de ce pays-là ne sauroient réussir au Spitzberg.

Il résulte de ces observations que dans un jardin de botanique il doit y avoir trois serres différentes. La chaleur de la première, destinée aux plantes de la zone torride doit aller de 56 jusqu'à 70 degrés, elle doit être formée avec de bonnes couches de fumier & de bonne terre. On peut y mettre des plantes de Surinam, du Brésil, du Pérou, de la Jamaïque, de la Martinique, de Buenos-aires, des Barbades, de St. Domingue, d'Amboine, de Malabar, de Ceylan, de Curacao, d'Égypte, d'Arabie.

La seconde serre, destinée à élever les plantes de la zone tempérée, voisine de la torride, ne demande qu'une chaleur de 35 à 40 degrés. On doit mettre dans cette serre les plantes d'Espagne, de Sicile, d'Italie, de Barbarie, de Grèce, du Cap de Bonne-Espérance, de la Virginie australe, du Japon & de la Chine méridionale.

La troisième serre, où l'on conserve les plantes de la zone tempérée, voisine de la glaciale,

n'a pas besoin de chaleur, elle ne sert qu'à les garantir d'une gelée trop rude.

C'est d'après ces observations faites sur la nature, que M. Linnæus est parvenu à faire fleurir dans les serres de Clifort le *musà* ou le *bananier*, la plus belle des plantes qui soient dans la nature, & que l'on avoit eu depuis près de cent ans dans les jardins de la Hollande sans avoir pu parvenir à la faire fleurir.

M. Linnæus observa que dans les pays d'où elle est originaire, sur-tout à Surinam, elle croît dans une bonne terre; que dans cette contrée il pleut ordinairement pendant six mois consécutifs, & que pendant les six autres mois de l'année il n'y tombe presque pas de pluie, & même quelquefois point du tout; qu'enfin cette plante commence à fleurir si-tôt qu'elle reçoit de la pluie après une grande sécheresse. Il tâcha donc d'imiter la nature dans sa marche; dans l'automne de 1735 il fit mettre cette plante dans une bonne terre dans la serre du jardin, il fut très long-temps sans la faire arroser, & ensuite il lui fit donner de l'eau en grande abondance, & eut soin de faire conserver dans la serre une chaleur semblable à celle qui regne dans ces climats, & il eut enfin le plaisir de voir fleurir cette belle plante au commencement de l'année, & rapporter des fruits. En prenant les mêmes attentions, on s'est procuré les années suivantes le même plaisir à Leyde en Hollande & en Angleterre.

Cette expérience peut donner lieu à d'autres, & prouve que lorsque des personnes éclairées auront examiné quelles sont les précautions qu'exige chaque plante en particulier, & qu'elles tâcheront de les leur procurer par une imitation prudente, leurs soins ne seront jamais sans succès;

les loix physiques démontrent que ce font là les vrais principes de l'agriculture.

Il est bon d'observer que les plantes que l'on transporte d'un climat dans un autre, lorsque ces climats ne font pas d'une température tout-à-fait opposée, s'y naturalisent, pour ainsi dire, petit-à-petit. Des plantes, par exemple, des pays méridionaux apportées en Suede y mûrissent plus tard la première année, & par la force de l'habitude elles croissent plus vite l'année suivante. On pourroit même essayer à amener une plante d'un climat à un autre opposé, en la faisant passer par divers climats d'une température moyenne, & lui donnant le temps de s'y naturaliser; c'est ainsi qu'on pourroit peut-être parvenir à élever l'arbre de cire dans nos provinces méridionales.

Ce n'est pas assez de donner aux plantes la chaleur qui leur est nécessaire, il faut encore faire attention au temps où elles doivent fleurir. Quand nous avons l'hiver chez nous, dit M. Linnæus, on est en été au Cap de Bonne-Espérance, & l'hiver y regne lorsque nous sommes en été; que la plante appelée *hemanthus africanus*, reste pendant toute l'année dans la terre, ou qu'elle soit plantée au printemps ou en automne, elle ne fleurit jamais ni plutôt ni plus tard que vers Noël, temps le plus beau dans le pays de sa naissance. On a remarqué que cette plante même, au bout de cinquante ans qu'elle a été dans nos pays, n'a pas changé de cette habitude; & l'on voit que la même chose arrive à la plupart de celles que l'on a apportées du Cap. Peut-être est-ce par la même raison que quelques plantes, comme, par exemple, la belle de nuit, qui ont coutume de fleurir le jour en Amérique, fleurissent chez nous la nuit; car nous avons le jour quand il est nuit chez nos antipo-

des, & ces plantes semblent observer le jour du pays où elles tirent leur origine.

Outre les ferres on a encore d'autres moyens pour élever les plantes. *Voyez* au mot *COUCHES*, la maniere dont on construit des couches qui sont échauffées par la vapeur de l'eau bouillante. On peut encore recourir au mot *PLANTE*.

JAUNE DE NAPLES, ou **GIALOLLINO**. Avant la découverte que M. de Fougereux, de l'Académie des Sciences, a faite sur le jaune de Naples, la composition de cette couleur étoit un secret possédé par une seule personne déjà avancée en âge. Comme ce jaune s'emploie dans tous les genres de peinture, & qu'il est particulièrement d'un très grand usage dans la peinture sur l'émail & sur la porcelaine, pour laquelle on ne peut absolument s'en passer, M. de Fougereux a rendu un service important aux arts en travaillant sur cet objet. Son procédé, qui a été exécuté avec un plein succès à la Manufacture Royale des Porcelaines de France, prouve de plus en plus combien la Chymie peut contribuer aux progrès & à la perfection des arts. Voici ce procédé : on prend douze onces de belle céruse, deux onces d'antimoine diaphorétique, une demi-once d'alun calciné, & une once de sel ammoniac bien pur. On pile & on mêle bien exactement ensemble toutes ces matieres dans un mortier de marbre ; on met ce mélange dans une capsule de terre à creuset, que l'on couvre d'un couvercle de même matiere : on calcine le tout à un feu modéré, qui doit être d'abord très doux & qu'on augmente peu à peu ; en sorte cependant que la capsule ne devienne que d'un rouge obscur. Cette calcination dure environ trois heures, après le^c

quelles on trouve la matiere convertie en jaune de Naples.

Il faut observer que les doses des ingrédients indiqués ci-dessus ne sont pas tellement précises, qu'on ne puisse les changer ; on le doit même lorsqu'on veut donner certaines qualités à cette couleur. Par exemple, si l'on veut que ce jaune soit plus doré, il faut augmenter la proportion de l'antimoine diaphorétique & du sel ammoniac : de même lorsqu'on a intention qu'il soit moins fusible, on lui donne cette qualité en augmentant la quantité de l'antimoine diaphorétique & de l'alun.

Il est à observer que cette composition découverte par M. Fougeroux, & dont on fait usage à la Manufacture de Seve, donne un jaune plus doré que celui de Naples, & plus facile à employer.

Voici la méthode qu'on emploie à Naples pour le faire, & que M. de la Lande a su de M. le Prince de San-severo.

On prend du plomb bien calciné & passé au tamis, avec un tiers de son poids d'antimoine pilé & tamisé : on mêle exactement ces deux matieres, & on les passe de nouveau par le tamis de soie : on prend ensuite de grandes assiettes plates de terre cuite non vernissée ; on les couvre d'un papier blanc, où l'on étend la poudre sur une épaisseur d'environ deux pouces : on place ces assiettes dans un fourneau à faïance, mais seulement à la partie supérieure du fourneau, pour qu'elles ne reçoivent pas un feu trop violent ; la réflexion de la flamme, ou le reverbere leur suffit. On retire ces matieres en même temps que la faïance ; on y trouve alors une substance dure & jaune (c'est le vrai jaune de Naples) que l'on

broie sur le porphyre avec de l'eau, & que l'on fait ensuite sécher pour s'en servir au besoin.

JCTHIOCOLLE, *Voyez* COLLE DE POISSON.

JET D'EAU. Les eaux jaillissantes, & même les eaux plates, ont toujours été regardées comme le plus bel ornement des jardins de propreté : comme la disposition des lieux ne permet pas toujours de se procurer naturellement l'avantage & les agréments d'une cascade ou jet d'eau, on peut implorer le secours de l'art pour corriger la nature. Rien n'est plus facile, suivant M. Pingeron, en employant pour cet effet la machine la plus connue, c'est-à-dire, la pompe foulante ; mais il faut en corriger la forme, & l'adapter à ce nouvel usage, en observant toutefois de la faire mettre en jeu par l'eau même de la source.

Il distingue deux cas ; le premier où l'on veut des eaux jaillissantes à la plus grande hauteur ; & le second où l'on ne veut que prolonger prodigieusement le parametre de la parabole qu'elles décrivent en tombant par un trou pratiqué dans le côté du réservoir.

Je suppose, dit-il, ma source peu élevée, & je veux en élever l'eau bien au-delà de la racine carrée de la hauteur qui est la loi imposée par la Nature. On fera couler l'eau de la source sur une roue à seaux, enarbree sur un cylindre garni, à chacune de ses deux extrémités, de deux demi-cercles de fer dentés & placés à contre sens. Pour me faire entendre sans le secours d'une figure, je dirai qu'en supposant que la partie de ce cylindre, comprise entre ces demi-cercles, est anéantie, ces derniers formeroient la circonférence d'un cercle entier. Des étriers, ou cadres de fer adaptés aux extrémités des verges des pistons de

deux pompes placées horifontalement, font enfilés par le cylindre, & répondent aux demi-cercles dentés qui ont une certaine épaisseur. Ces étriers ou cadres font des parallélogrammes rectangles, dont chacun des longs côtés est divisé en deux parties égales, dont il n'y en a qu'une qui soit dentée. Ces parties font opposées diagonalement, c'est-à-dire, que les dents ne font point vis-à-vis les unes des autres; ces étriers se meuvent dans un plan vertical & dans une rainure pratiquée dans la maçonnerie ou la taille qui sert d'appui à cette petite mécanique. Il est évident que la forme de cet étrier & celle des demi-cercles contribuent à faire avancer & reculer le piston par le seul mouvement du cylindre autour de son axe. Deux pompes, dont les corps font quarrés extérieurement & percés d'un trou circulaire, font placées sous le canal qui porte l'eau sur la roue motrice: comme il n'est pas possible que ces pompes le touchent, vu la longueur du rayon de la roue qui est toujours entre ces deux parties, savoir la pompe & le canal, je fais mettre deux petits tuyaux par où l'eau descend du grand canal jusques sur les corps de pompes. Je place dans cet endroit de la pompe un clapet qui s'ouvre de haut en bas, & qui empêche que l'eau ne refoule vers le canal quand elle est pressée par le piston. Si l'on veut que l'eau jaillisse, on coudera les tuyaux par où l'eau s'écoulera des deux pompes, après avoir réuni ces tuyaux en un seul, & on le prolongera jusques sous le bassin, du centre duquel on veut faire sortir la cascade.

Si l'on ne veut prolonger que le parametre de la parabole formée par les eaux qui s'écoulent par le côté du réservoir, on se contentera de réunir les tuyaux sortants des pompes en un seul, dont le

bout ira se terminer au mascaron, ou au muffle par où l'on veut que l'eau s'écoule. Comme il y a deux corps de pompes, & par conséquent deux pistons toujours en action, l'eau s'écoulera sans intermittence, sur-tout si l'on met un réservoir pour l'air comprimé, ce qui donnera plus de force & annullera toute interruption. Ce procédé est en usage dans les pompes foulantes & aspirantes, que l'on appelle *Pompes pour les incendies*.

C'est ainsi que le moyen dont on se sert pour éteindre les flammes peut devenir dans une autre circonstance un objet d'agrément. Comme cet article regarde particulièrement les Artistes, on s'est cru dispensé de leur dire que cette mécanique devrait être cachée, & de parler des matières qui doivent entrer dans sa composition, M. Pingeron croit qu'on ne devrait y employer que le fer & le cuivre; & que les pistons de ce dernier métal venant à se mouvoir toujours dans la même ligne droite, & dans un corps de cuivre bien uni, épargneroient beaucoup d'entretien.

Jet-d'eau sur lequel une figure ou une boule monte, descend, & se soutient en équilibre.

Il faut avoir une petite figure de liege, que l'on peint ou que l'on habille d'une petite étoffe légère, comme on juge à propos, & dans l'intérieur de laquelle on ajuste un petit cône creux & renversé, fait avec une feuille de laiton bien mince, en sorte que la figure semble être assise sur ce cône. Lorsque ce cône est posé au-dessus d'un filet ou jet d'eau qui s'élève perpendiculairement, elle reste suspendue en équilibre sur l'eau, & tourne en faisant divers mouvements. Si l'on pose sur un pareil jet d'eau une boule de cuivre creuse,

d'un pouce de diametre , très mince & fort légère , elle y reste en équilibre , & tourne sur son centre en répandant l'eau autour de sa surface.

Voyez AUX MOTS GLOBE HYDRAULIQUE ; CHAMPIGNON HYDRAULIQUE ; SOLEIL HYDRAULIQUE , les différentes manieres de varier les jets d'eau.

On peut encore voir à l'article FONTAINES ARTIFICIELLES , le moyen de former un jet d'eau par la compression de l'air.

JEUX. Ce n'est pas un petit talent que celui d'amuser la société : le jeu , l'on en convient , est la plus grande ressource contre la médisance & la calomnie ; mais le jeu a ses inconvénients ; il dégénere en passion , de là naissent l'avidité du gain , les regrets de la perte , les humeurs , les emportements , les fureurs , & quelquefois la ruine de toute une famille. Il seroit à souhaiter que l'on se bornât toujours à des récréations de l'espece de celles dont nous allons parler. Ces sortes de récréations ne compromettent pas la fortune , & deviennent amusantes , parcequ'elles offrent quelque chose d'extraordinaire aux yeux de ceux qui ne connoissent pas les moyens ni la cause. Nous rangerons ces récréations dans quatre classes différentes : Jeux de l'aimant , Jeux de calcul , Jeux d'électricité , Jeux d'optique. A l'égard des Jeux de cartes nous en avons fait un article particulier. *Voyez* CARTES.

JEUX DE L'AIMANT. Nous avons fait connoître au mot aimant de cet ouvrage , quelles en sont les propriétés , dont les principales , telles que l'attraction , la direction & l'opposition des poles , sont la base de ces sortes de jeux. Ces effets , déjà magiques par eux-mêmes lorsqu'ils sont appliqués à quelques préparations mécha-

niques, & que la cause en est voilée & déguisée avec art, offrent à l'œil du spectateur des choses merveilleuses & surnaturelles qui captivent son attention, excitent sa curiosité, & ravissent son admiration.

Baguette magnétique.

C'est une petite baguette de bois d'ébène ou autre, de la longueur d'environ neuf à dix pouces, & de quatre à cinq lignes de grosseur. Elle est percée dans toute sa longueur d'un trou de deux à trois lignes de diamètre, propre à recevoir une petite verge d'acier d'Angleterre très fin, & fortement aimantée. Cette petite baguette est fermée par ses deux extrémités avec deux petits boutons d'ivoire qui doivent y entrer à vis, & très différemment configurés, afin de pouvoir reconnoître aisément de quel côté sont les poles du barreau d'acier renfermé.

Lorsque vous présenterez le pole septentrional de cette baguette au pole septentrional d'une aiguille aimantée suspendue librement sur son pivot, ou à un corps léger, nageant & se soutenant librement sur l'eau ou sur tout autre fluide, & dans lequel vous aurez inséré un petit barreau d'acier aimantée, ce corps s'approchera alors de cette baguette & lui présentera le côté du barreau renfermé où est son Sud.

On ne peut exécuter un grand nombre de récréations avec cette baguette. Nous en avons indiqué une au mot CARTES MAGNETIQUES.

Boîte aux métaux.

Au nombre des récréations physiques que

montre le sieur Comus , celle qui s'exécute avec la boîte aux métaux , la premiere fois surprit bien du monde. Aujourd'hui personne n'ignore que tout le mystere confiste dans l'aimant. Mais bien des gens seroient fort embarrassés de dire la maniere de s'y pendre pour obtenir le même effet.

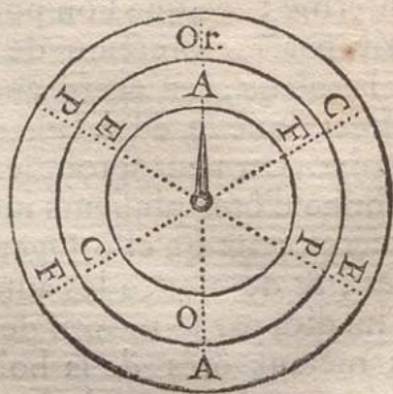
D'abord il faut avoir une *lunette magnétique* pareille à celle que nous avons décrite (*Voyez ce mot*). On fait construire ensuite une boîte de bois mince d'environ un pied de long, sur sept à huit pouces de large, & six à sept lignes de profondeur. On place à demeure, au fonds de cette boîte, une planchette de même dimension, & de deux à trois lignes d'épaisseur qu'on découpe à jour pour y faire entrer en partie six petites tablettes d'environ sept lignes d'épaisseur qui puissent entrer librement dans les ouvertures faites à la planchette. Ces 6 tablettes sont taillées, savoir deux en triangle, deux en cône, & deux en ovales : les ouvertures faites à la planchette pour les recevoir, doivent être taillées de même, en observant néanmoins que les deux ouvertures semblables soient faites en sens contraire. Dans chaque tablette est inséré un barreau aimanté, & par-dessus l'on attache à demeure six pieces de monnoie d'or, d'argent, de cuivre, de fer, d'étrair, & de plomb dont on connoît l'ordre & la disposition : par exemple, tous les métaux, avant de présenter la boîte aux curieux, sont placés de façon que le Nord des barreaux contenus dans les six tablettes sont du côté de la charniere. On propose à quelqu'un de la compagnie ou d'ôter un des métaux qui y sont contenus, ou de les changer de place à sa volonté. Elle ne peut néanmoins changer chaque métal que d'une seule place comme on peut en juger par la forme des

ouvertures. Il est aisé de sentir qu'en regardant par-dessus la boîte fermée avec la lunette magnétique, son aiguille aimantée restera sans mouvement au dessus de la case dont on a ôté le métal & qu'elle changera la direction relativement à la situation de la tablette déplacée. Il faut avoir encore en outre six petites boîtes de même grandeur, & que chacune puisse contenir l'une ou l'autre de ces six tablettes ; en sorte qu'en proposant à la personne d'ôter un des métaux de la grande boîte, & de le placer dans une des six petites, on sera en état de lui dire avec la lunette, non seulement le métal qui a été ôté, mais encore celui des six petites boîtes où il a été mis.

Cette récréation deviendra plus surprenante, si les tablettes étant de même forme & grandeur peuvent se déplacer indistinctement l'une à la place de l'autre. Ces six tablettes seront taillées en triangles isocèles, & faites avec des morceaux de glace de miroir ; en sorte qu'on ne pourra soupçonner qu'il y ait aucune pièce aimantée cachée dans les tablettes. Elles seront garnies à l'entour d'une bordure de cuivre mince qui les recouvrira de deux lignes. Avant de garnir ces tablettes de leur bordure, on insérera, entre un des trois côtés de la glace & sa bordure, un petit barreau d'acier fin bien trempé & bien aimanté. Comme nécessairement dans deux de ces tablettes le barreau sera inséré dans la même face de l'angle, pour aider à les reconnoître, on changera la direction de l'aimant ; en sorte que ce qui sera pôle Nord dans l'une, soit pôle Sud dans l'autre. Il faudra avoir attention de couvrir le barreau aimanté du côté de la glace d'une petite bande de papier doré, afin qu'on ne puisse l'apercevoir. On pose & on colle sur chacune de ces tablettes

les six métaux or, argent, cuivre, fer, étain, & plomb, composés de petites plaques minces découpées suivant les figures qu'on est d'usage d'appliquer aux tablettes qui les désignent. Il est aisé de concevoir que si l'on déplace quelques-unes des tablettes de leurs cassés (qui sont pareillement taillées en triangle), il ne s'en suivra aucun changement dans la direction, & qu'avec la lunette magnétique, on pourra découvrir le changement ou la transposition faite d'une tablette dans une autre. Il suffira, pour reconnoître ce changement, de se souvenir de l'ordre dans lequel les métaux sont arrangés dans la grande boîte, & quelle est la direction des barreaux qui y sont inférés. Il en fera de même à l'égard des six petites boîtes. On peut avec cette nouvelle construction exécuter les récréations précédentes, & d'autres encore; par exemple, on proposera à une personne d'ôter un ou plusieurs métaux de la grande boîte, & de les inférer secrètement dans celle des petites boîtes qu'elle jugera à propos. Alors sans regarder à travets la grande boîte quel est le métal ôté, on examinera avec la lunette les petites boîtes, & on annoncera quel est le métal ôté, & dans quel boîte il est renfermé; ce que l'on pourra facilement découvrir par la direction de leurs barreaux qui fera la même, eu égard aux côtés de ces petites boîtes, quelle est à l'égard de ceux de la grande boîte. On peut proposer encore à une autre personne d'ôter plusieurs métaux de la boîte, d'en inférer ceux qu'elle jugera à propos dans les petites, & de mettre les autres dans la poche, & on lui dira par le moyen de la lunette quels sont les métaux ôtés de la boîte, quels sont ceux inférés dans la petite boîte, & quels sont ceux mis en poche.

Mais voici une autre maniere de rendre cette récréation plus surprenante. La boîte sera comme celle dont nous avons parlé au commencement de cet article, avec cette différence que les six tablettes feront en losange & de même grandeur, garnie chacune d'un petit barreau aimanté; deux de ces barreaux partageront le losange en deux par les deux angles, les quatre autres barreaux les partageront en deux, mais par les faces & en sens différents, savoir deux à droite & deux à gauche; chaque barreau aura une direction différente de celui qui, dans un des losanges, a une disposition semblable; & ces barreaux aimantés seront recouverts d'une plaque d'un des métaux: ici la lunette magnétique mérite plus d'attention; au foud de cette lunette est un cadran divisé en six parties égales, & chacune des divisions, portant la première lettre du nom de chaque métal, correspond à la direction que prendra l'aiguille aimantée au-dessus de chaque case; en-dedans de ce cadran est un autre petit cadran contenant les mêmes divisions, avec cette différence, que les premières lettres qui désignent les métaux sont toutes opposées. En voici la figure.



Il est aisé de sentir que le cadran intérieur sert à désigner les renversements, puisque dans ces cas les poles sont dans un ordre différent. On donnera la boîte à une personne, en lui laissant la liberté d'en disposer toutes les tablettes comme elle jugera à propos, soit en les changeant de place, soit en ôtant une d'elles & la mettant dans sa poche, soit en la renversant sans dessus dessous dans la case ou dans une autre, & la lunette indique tous les changements faits, sans qu'il soit besoin de connoître de quel côté la boîte est tournée; car si l'on ôte une des tablettes, l'aiguille ne prendra d'autre direction que celle du nord qui lui est naturelle; si la tablette se trouve renversée, l'aiguille se dirigera avec moins de vivacité à cause de l'éloignement du barreau aimanté, l'or & l'argent donneront la même direction, & les quatre autres métaux seront désignés par les lettres placées dans le cadran intérieur.

Mouvement perpétuel.

Le mouvement perpétuel, la quadrature du cercle, la pierre philosophale sont des écueils où vient écheoir l'ambition du Chymiste, du Géometre & du Mécanicien. Nous donnerons cependant ici, par forme de récréation, l'idée d'un mouvement perpétuel, ou plutôt perpétué, opéré par la force attractive de l'aimant. D'abord, pour nous mieux faire entendre, si l'on dispose autour d'un guéridon cinq ou six petites consoles de cuivre, portant chacune un pivot & une aiguille aimantée, on verra toutes ces aiguilles se diriger du même sens, c'est-à-dire du nord au sud tant qu'elles seront libres. Si vous présentez au milieu d'elle un aimant armé, ou une verge

de fer aimanté, tantôt par un pôle, & tantôt par l'autre, on verra qu'elles lui présenteront toujours un de leurs pôles, qui sera différent de celui de l'aimant. D'après ces faits bien connus, supposons un certain nombre d'aiguilles aimantées disposées en rond, fixées d'une manière immobile, & présentant toutes le pôle nord, dans le centre s'élevra un pivot sur lequel pourra librement tourner, à la même hauteur que les aiguilles ci-dessus, une aiguille aimantée, de manière que les deux pôles soient nord, chaque pôle de cette aiguille fuyant le pôle qui lui est opposé tournera sans cesse; ce mouvement circulaire subsistera tant que la cause durera.

Sirene savante.

Depuis quelques années on a employé la Physique & la Mécanique à des objets amusants & agréables. L'aimant sur-tout fournit à une infinité de récréations. Nous en avons rapporté quelques-unes dans cet ouvrage. Voyez AIMANT, LUNETTE MAGNÉTIQUE, &c. Celle dont nous allons parler, & qui a eu dans son temps beaucoup de célébrité, n'est pas une des moins ingénieuses, mais elle demande des préparations que nous allons décrire le plus exactement qu'il nous sera possible. Pour mieux entendre cette description, il faut savoir que la sirene est une figure de bois, très légère ou de liège, afin qu'elle puisse flotter sur l'eau; elle est garnie d'un petit barreau d'acier aimanté, dont le sud est placé du côté qu'elle doit avancer. On pourroit y substituer un petit poisson de cuivre creux, & très mince, un cygne d'émail, un petit navire ou tout autre objet. Cette figure est mise en mouvement par

un barreau aimanté, dirigé lui-même par une personne placée derrière une cloison voisine, au moyen d'une corde enroulée sur des poulies de renvoi, comme on le verra dans un moment. Cela suffit pour l'intelligence de la description qui va suivre. Entrons dans le détail. On fait faire par un ouvrier une table de cinq pieds de longueur sur deux pieds & demi de large, le dessus ne doit avoir que six lignes d'épaisseur, excepté à sa bordure qui doit avoir un pouce & demi d'épaisseur, & saillir en-dehors du pied de la table d'environ un pouce; à cette table on ajoutera un double fond à un pouce & demi de distance du dessus: c'est dans ce double fond que sont attachés tous les ressorts magnétiques qui font mouvoir la sirene: les quatre pieds sur lesquels pose cette table avec son fond, ainsi que les deux traverses qui les joignent des deux côtés vers le bas, doivent être creux, d'un demi-pouce d'épaisseur & de deux pouces de large, afin que le vuide qui se trouvera dans ces pieds soit d'un pouce carré. Entre la table & la cloison on élèvera un petit marche pied d'un pied & demi de large, élevé de terre de 4 à 5 pouces, fixé & adhérent aux 2 pieds de la table. C'est par-dessous ce marchepied que se fait la communication entre les ressorts cachés dans le double fond de la table & le moteur caché derrière la cloison. Cette table ainsi préparée, on la garnira de drap dans son intérieur; on y placera ensuite les différentes pièces ci-après. Au milieu, sur le double fond, & directement au dessous du bassin plein d'eau sur lequel flotte la figure fixée à demeure, une pièce composée d'une poulie de bois de six pouces de diamètre & de quatre lignes d'épaisseur, sur l'axe de laquelle sera posé une tringle de cui-

vre, qui doit d'un côté soutenir deux barreaux de sept à huit pouces de long, liés ensemble avec quatre anneaux de cuivre ou un seul barreau d'acier armé & fortement aimanté; que ces barreaux ou ce fer à cheval soient percés, pour qu'on puisse les diriger comme il fera convenable, & les fixer sur une tringle de cuivre au moyen d'une vis. Dessous cette poulie & sur même axe, on place à demeure un barillet de cuivre de cinq à six lignes de hauteur & d'un pouce & demi de diamètre; on y renferme un ressort de pendule. Réservez à l'extrémité du pivot, du côté du barillet, un trou carré qui doit passer en-dessous & à fleur de la table, & sur lequel doit être placé un rochet avec son cliquet & ressort, afin de pouvoir plus ou moins tendre le ressort de ce pendule. Attachez à la poulie un petit cordeau de fil natté comme les lacets, parcequ'il est moins sujet à s'allonger ou se raccourcir. Faites-le passer d'abord sur une petite poulie placée dans l'intérieur de cette table à l'ouverture d'un de ses pieds, & ensuite sur une seconde poulie placée au bas de ce même pied, & vis-à-vis la communication qu'il a avec la traverse du marchepied, afin qu'il puisse sortir par derrière la cloison; derrière cette cloison, & à l'endroit par où sort le cordeau, placez-y verticalement une planchette ou tableau de deux pieds de long sur six pouces de large à une hauteur convenable. Voyez ensuite quelle est la longueur que parcourt le cordeau, en faisant faire un tour entier à la grande poulie dont l'axe porte le barreau aimanté. C'est d'après cette observation que vous établirez sur cette planchette vos divisions dont nous parlerons après avoir dit un mot du bassin d'eau & des cadrans qui l'entourent. Ce

bassin doit être de cuivre mince, d'un pied de diametre & de quinze lignes de profondeur, avec deux anses pour l'enlever aisément de dessus la table sans répandre d'eau. Autour de ce bassin seront disposés trois cadrans différens, l'un divisé en ving-quatre parties contenant les 24 lettres de l'alphabet; l'autre en 32 parties, contenant les 32 cates d'un jeu de piquet; & le troisieme en dix-huit, contenant les nombres depuis un jusqu'à 15; & dans les 3 cases restantes on y transcrit un quart, une demie & trois quarts. Revenons à la planchette qui est derriere la cloison, elle est divisée en trois colonnes; la premiere contient les 24 lettres de l'alphabet; la seconde les noms des cartes d'un jeu de piquet, & la troisieme les nombres portés sur le troisieme cadran; au haut de la planchette est une poulie sur laquelle on fait passer le cordeau, à l'extrémité duquel est suspendu un poids suffisant pour la tenir tendue, sans cependant être assez pesant pour faire mouvoir la poulie enfermée dans la table, dont le mouvement doit se trouver suffisamment retenu par le ressort enfermé dans le barillet: sur la longueur du cordeau on fixe une aiguille qui le traverse à angle droit. Cette aiguille, portée sur un petit tuyau de cuivre dans lequel le cordeau puisse couler librement, doit être arrêtée au moyen d'une vis, & ne doit être mobile que pour remédier au raccourcissement ou à l'allongement inévitable occasionné par la sécheresse ou l'humidité de l'air, laquelle sans cette précaution dérangerait le rapport des divisions de la planchette & du cercle que cette aiguille doit indiquer à celui qui est caché derriere la cloison. Tout étant ainsi préparé, il est sensible que si la personne cachée derriere la cloison conduit l'ai-

aiguille fixée sur le cordeau, sur une des lettres, cartes ou chiffres indiqués & transcrits sur la planchette, la piece aimantée cachée dans l'intérieur de la table, se dirigera vis à-vis la même lettre, carte ou chiffre désignés autour du cercle dans lequel est renfermé le bassin : si l'on y met alors la sirene, elle ira se placer dans la direction de ce fer à cheval ou barreau aimanté, attendu que le petit barreau aimanté contenu dans la figure, sera attiré par cette piece aimantée, & dirigera son sud vers le nord de cet aimant, & son nord vers le sud. Si avant de fixer l'aiguille sur la planchette la personne cachée fait faire quelque mouvement au cordeau, & conséquemment à la piece aimantée, cette sirene fera aussi divers mouvements, semblera être incertaine de l'endroit où elle veut s'arrêter, & ne s'arrêtera que lorsqu'on aura fixé l'aiguille. Il y a diverses manieres de placer le fer à cheval ou barreau qui fait mouvoir la sirene ; on peut même les placer dans une situation verticale, cela dépend de la place qu'on a réservée dans l'intérieur de la table. Il ne sera pas mal de placer sous le marche-pied de la table une petite bascule cachée qui communique secrètement derrière la cloison, & dont le mouvement ne puisse être apperçu que par la personne placée derrière.

Si l'on veut, par exemple, faire indiquer par la sirene l'heure précise qu'il est à une montre donnée, on appuie le pied sur la bascule autant de fois qu'elle marque, la personne cachée derrière la cloison, attentive au signal, conduit l'aiguille fixée au cordeau sur le nombre indiqué porté sur la planchette, ce qui fait mouvoir l'aiguille de la table ; & après que la sirene a indiqué sur le cadran le nombre des heures ; on répète le même signal pour les quarts & les minutes.

Pour faire indiquer par la sirene une carte qu'une personne a tirée d'un jeu, on fait tirer dans un jeu de piquet une carte dont on sera convenu d'avance avec la personne cachée derriere la cloison, laquelle conduira l'aiguille du cordeau sur le nom de la carte indiqué dans la seconde colonne de la planchette : alors la sirene dirigée par l'aiguille aimantée de la table ira se placer devant la carte choisie & l'une des 32 du cadran qui est autour du bassin.

On fait nommer par la sirene toutes les lettres qui composent un mot librement choisi. Pour cet effet, il faut avoir trois cartes qui portent chacun un nom d'homme ou de ville ; qu'une de ces cartes soit de grandeur ordinaire, l'autre de même longueur, mais un peu plus large ; la troisieme de même largeur, mais un peu plus longue. On donne ces trois cartes ainsi préparées à une personne ; on lui laisse entièrement la liberté de choisir à son gré celle qu'elle jugera à propos, en lui recommandant de ne pas la faire voir : on reprend alors les deux autres cartes ; on juge facilement au tact quelle est la carte choisie ; on convient d'avance avec la personne cachée derriere la cloison des trois phrases suivantes pour indiquer chacune des cartes. Pour la premiere on dira, *il faut que la sirene indique, &c* ; pour la seconde, *la sirene va aller chercher, &c* ; & pour la troisieme, *elle va nommer, &c* : alors la personne avec qui l'on est d'intelligence fixe l'aiguille du cordeau successivement sur toutes les lettres qui composent le mot choisi, & la sirene se présentera par conséquent devant chacune de ces lettres. Il seroit peut-être plus court d'employer le mouvement de la bascule au lieu des

différentes tournures de phrases qui peuvent jeter dans l'erreur.

La sirene peut encore désigner trois nombres choisis par trois personnes différentes : il faut avoir un petit sac dont l'intérieur soit divisé en 4 parties dans la première : on mettra les nombres depuis 1 jusqu'à 15, & dans les trois autres divisions un nombre différent, mais répété quinze fois. En tirant du sac les nombres contenus dans la première division, on fera voir qu'elle contient les nombres depuis un jusqu'à quinze ; les remettant ensuite dans le sac, on fera tirer successivement un nombre dans chacune des trois autres divisions, & on les fera indiquer par la sirene ; il suffit pour cela d'avoir prévenu la personne cachée derrière la cloison de ces trois nombres, & de l'ordre dans lequel elle doit les faire indiquer par la sirene, au moyen de l'aiguille qu'elle doit conduire sur la planchette, comme il a été dit. On peut aussi, après avoir fait tirer ces trois nombres, demander si l'on veut que la sirene indique séparément les trois nombres ou leur total en une seule fois : alors si l'on a fait tirer, par exemple, trois sept & onze qui forment vingt-une, on fera présenter la sirene devant le nombre deux du cadran, & ensuite devant un. On peut aussi faire tirer deux ou trois nombres, & demander si l'on veut que la sirene indique séparément les trois nombres ou leur total, ou même leur produit, étant multipliés l'un par l'autre, ou telle autre chose qu'on voudra pour varier cette récréation.

Lorsqu'un mot Latin ou François est, par le changement de lettres, susceptible des sens dif-

férent, comme on peut le voir au mot ANAGRAMME, on adapte alors à chacun de ces mots des questions qui leur soient analogues, & alors les lettres d'un même mot peuvent servir de réponse à toutes ces questions. On voit que de cette manière il sera aisé de faire répondre la sirene à une question choisie librement par quelqu'un de la compagnie, sans que celui qui fait la récréation ait pu savoir en aucune façon quelle est cette question. On écrit sur des cartes toutes les questions que présentent les différentes permutations de lettres d'un même mot, on les remet à une personne, en la prévenant d'en choisir secrètement une, de cacher & de garder par-devers elle les autres. Quelquefois la question choisie, il suffit que la personne cachée fasse successivement indiquer par la sirene les lettres du mot susceptible de permutation; il faut en outre observer d'écrire avec un crayon & sur six cartes les lettres indiquées par la sirene, afin de la remettre à la personne qui a choisi la question, en l'assurant qu'en les rassemblant elles doivent alors former la réponse à la question secrètement choisie. Cette récréation facile à exécuter cause une surprise des plus agréables.

Il y a encore une multitude d'autres récréations plus ou moins ingénieuses qu'on peut faire avec la sirene.

Nous avons dit qu'on pouvoit substituer à la sirene toute autre figure. On voyoit en 1768 sur les boulevards, dans le cabinet de la Hollandoise, une mouche vivante qui alloit chercher une réponse à une question proposée. La mécanique de cette récréation consiste dans une boîte carrée, de six à sept pouces, & d'un pouce de profon-

deur, au centre de laquelle est un pivot portant une aiguille aimantée, terminée d'un bout par un petit fil d'acier très fin & recourbé, qui soit même d'une seule piece, avec l'aiguille, & dont la pointe soit comme celle d'un hameçon pour pouvoir y attacher une mouche vivante; que cette aiguille soit un peu plus pesante d'un côté, afin qu'elle soit en équilibre lorsque la mouche y est attachée; le dessus de la boîte est couvert d'un carton carré, sur lequel est tracé un cadran de trois pouces & demie de diametre en-dedans, & découpé à jour dans son intérieur. Il vaudroit mieux cependant que ce cadran ne fut qu'à 4 ou 5 lignes de distance du fond de la boîte; il sera divisé en dix parties égales, contenant ou dix cartes prises à volonté, ou les dix premiers nombres de l'arithmétique, ou les lettres *a, e, i, o, u, c, l, n, r, t*, ou d'autres lettres si on en trouve qui produisent une combinaison de mots plus étendue. On pose sur cette boîte un verre élevé de cinq à six lignes au-dessus du cadran: l'on couvre ce verre en-dessus d'un cercle de papier, de grandeur suffisante pour cacher l'aiguille aimantée, & n'en laisser appercevoir que l'extrémité où est attachée la mouche. Il faut même joindre quelque chose d'allégorique sur ce papier, afin de ne pas donner à penser qu'il est mis pour cacher l'aiguille aimantée contenue dans la boîte. Avec cet apareil & l'intelligence de la personne cachée derriere la cloison, l'on fait une partie des récréations que nous venons d'indiquer pour la sirene. Au lieu d'une mouche vivante, on pourroit en avoir une d'émail bien ressemblante, ce qui seroit plus commode & plus sûr.

On peut aussi voir au mot CARTES les diffé-

rents tours de cartes qui peuvent s'exécuter par le moyen de l'aimant sous le titre *Cartes magnétiques*.

JEUX DE CALCUL. La science des nombres n'est pas toujours aussi sèche qu'elle paroît l'être au premier abord. Il y a nombre d'opérations très récréatives, & nous devons savoir gré aux Mathématiciens d'avoir cherché à égayer cette étude, & même à en inspirer le goût à la jeunesse, en lui présentant de petits problèmes propres à exciter sa curiosité. Nous n'avons pas fait entrer dans cet Ouvrage toutes les combinaisons amusantes qu'on peut faire avec les chiffres. Pour nous mettre à la portée des personnes qui n'ont pas l'habitude du calcul, nous nous sommes bornés aux plus faciles.

Les trois bijoux,

On présente à trois personnes différentes trois bijoux, en leur laissant la liberté d'en choisir chacune un secrètement à leur volonté; & on leur propose de déterminer, après quelques opérations, celui que chacune a caché. Par exemple, mettez sur le tapis une bague, une tabatiere, & un étui; désignez-les mentalement par *A, E, I*, de même que les trois personnes. Ayez 24 jettons; donnez en un à la première personne *A*, deux à la deuxième personne *E*, trois à la troisième personne *I*, & mettez sur la table les 18 jettons qui vous restent: vous étant caché à l'écart, proposez que celui qui a la bague prenne autant de jettons qu'il en a; que celui qui a la tabatiere prenne le double de ce qu'il a de jettons; & enfin que celui qui a pris l'étui en

prenne le quadruple. Paroissez ensuite, & jettant un coup-d'œil sur les jettons qui restent sur la table; remarquez-en le nombre, il n'en doit rester que 1, 2, 3, 5, 6 ou 7, qu'il faut rapporter aux syllabes du vers qui suit.

¹ ² ³ ⁵ ⁶ ⁷
Par fer César Jadis devint si grand Prince.

Il faut ensuite faire attention que s'il n'est resté qu'un jetton, les deux syllabes *par fer* renfermant les lettres *A, E*, désignent que la première personne a la bague, à laquelle on a adapté la lettre *A*; & la seconde la tabatière, où l'on a adapté la lettre *E*; & par conséquent la troisième a l'étui. De même s'il reste 6, les deux syllabes *si grand* désignent que la première personne a l'étui, auquel on a adapté la lettre *I*; & la seconde la bague où a été adaptée la lettre *A*, &c. Les trois bijoux ne pouvant être partagés que de six différentes manières, & chacune d'elles changeant aussi le nombre des jettons qui doivent être pris par ces trois personnes, il résulte que les quantités qui restent sur la table doivent être aussi de six différents nombres. Le vers indiqué, & les lettres qui désignent les personnes, ne servent que pour soulager la mémoire & faciliter à deviner promptement qui sont ceux qui ont caché ces trois objets.

Addition prévue.

Un Maître d'arithmétique, pour divertir ses Elèves, leur donne une addition, en les prévenant quel est le total de 6 rangées de 4 chiffres chacune, dont ils poseront trois à leur volonté. Pour cet effet il multiplie secrètement 9999 par 3, ce

qui produit la somme de 29997 qu'il fait voir à ses Éleves, en leur disant de former à leur gré trois rangées de quatre chiffres chacune.

$$\begin{array}{l} \text{Supposons ces chiffres choisis} \\ \text{par les Eleves,} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 4324 \\ 7099 \\ 6515 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{l} \text{Le Maître ajoutera} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 5675 \\ 2900 \\ \hline 3484 \\ \hline 29997 \end{array} \right.$$

Si les trois rangées posées par les Eleves eussent été toutes composées de 9, l'addition étoit faite, & le Maître n'eût eu que des zéros à mettre pour remplir les trois rangées qu'il s'étoit réservées. Il est aisé de voir que les chiffres ajoutés par le Maître n'étant que les compléments de 9, eu égard à ceux choisis par les Eleves, le montant de cette addition doit être le même que le produit de 9999 multiplié par 3. On pourroit étendre cette addition beaucoup plus, en proposant aux Eleves de mettre un plus grand nombre de rangées de chiffres, mais alors il faut avoir multiplié 9999 par la quantité des rangées de chiffres laissées à la discrétion des Eleves. Si l'on vouloit opérer sur d'autres nombres que sur des 9; par exemple, 6666, 7777, 8888, il faudroit prévenir les Eleves de ne pas employer de plus grands chiffres que 6, 7 & 8, le reste de l'opération feroit la même que ci-dessus.

Soustraction plaisante.

Voici encore deux autres jeux de société qui peuvent amuser un certain nombre de personnes. On apporte douze bouquets au milieu d'une com-

pagnie de Dames ; mais il y en a treize : le maître de la maison n'est pas fâché d'en mortifier une , il veut cependant n'avoir pas l'air de lui donner la préférence , & il annonce que le hasard décidera de celle qui n'en doit pas avoir ; en conséquence il fait disposer en rond les treize Dames , leur laisse le choix de se placer à leur volonté , & leur distribue les douze bouquets , en les comptant depuis un jusqu'à neuf , & en faisant sortir du rang la neuvieme , à laquelle on donnera un bouquet , & il se trouvera que la *onzieme*, à compter de celle par laquelle on a commencé , restera la dernière , & n'aura par conséquent aucune part à la distribution qu'on aura faite. S'il n'y avoit que douze Dames auxquelles on voulût distribuer onze bouquets , il faudroit alors commencer par celle qui précède celle qu'on veut exclure. On peut appliquer ce jeu à nombre de circonstances.

Trente personnes réunies en société veulent faire une partie de plaisir sur l'eau , mais le bateau n'en peut contenir que quinze. Le Maître de la maison propose de faire ranger en ligne les 29 personnes , & de faire décider par le hasard celles qui resteront , en les comptant l'une après l'autre & rejettant toujours la neuvieme : en conséquence il range les personnes suivant le choix qu'il a fait pour lui tenir compagnie : il en dispose d'abord quatre de suite de celles qui doivent aller sur l'eau ; ensuite cinq de celles qui doivent rester , & ainsi de suite alternativement , selon les chiffres que lui indique chaque voyelle du vers suivant , qu'il doit savoir par cœur.

Populeam virgam mater Regina ferebat.

4 5 2 1 3 1 1 2 2 3 1 2 2 1

Des permutations.

On entend par permutation une espece de combinaison, dont il résulte non seulement combien de fois plusieurs choses peuvent se combiner, mais encore le nombre de changements que ces choses peuvent avoir, eu égard à leur position respective. Voyez ce que nous avons dit à ce sujet au mot, ANAGRAMME. Comme les permutations sont d'un secours infini dans nombre de recreations Mathématiques, & singulièrement pour le jeu de piquet, voyez PIQUET, nous donnerons ici plusieurs tables de permutations.

Table de permutations.

Supposons dix cartes blanches, sur chacune desquelles on aura écrit un des chiffres 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 & 0; on prendra ces 10 cartes dans la main gauche; de même que lorsqu'on mêle les cartes, on ôtera avec la main droite les deux premières cartes 1 & 2 sans les déranger; on met au-dessus d'elles les deux suivantes 3 & 4, & sous ces quatre cartes les trois suivantes 5, 6 & 7, au-dessus du jeu les cartes 8 & 9, & au-dessous la carte 0. On peut recommencer à mêler de la même maniere à plusieurs reprises: à chaque nouveau mélange on aura un ordre différent, lequel néanmoins après un certain nombre se trouvera le même qu'il étoit avant que de mêler, comme on le voit par la table suivante, où l'ordre se trouve semblable après le septieme mélange.

1 ^{er} . ordre.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
1 ^{er} . mélange.	8 9 3 4 1 2 5 6 7 0
2	6 7 3 4 8 9 1 2 5 0
3	2 5 3 4 6 7 8 9 1 0
4	9 1 3 4 2 5 6 7 8 0
5	7 8 3 4 9 1 2 5 6 0
6	5 6 3 4 7 8 9 1 2 0
7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Une propriété fort remarquable en cette table, est que le premier ordre revient après un nombre de mélanges égal au nombre des cartes mélangées, moins celui des colonnes où tous les chiffres conserve leur même ordre, comme dans les exemples ci-dessus où le nombre des mélanges est 7, lequel avec le nombre 3 (qui est celui des colonnes 3, 4 & 0 qui ne changent point d'ordre), forme le nombre 10, égal à celui des cartes que l'on a mélangées. Cette propriété n'a pas lieu pour tous les différents mélanges & pour tous les nombres. Il en est qui reviennent avant celui des cartes mélangées, & d'autres après un nombre plus fort. Il ne seroit peut-être pas impossible de trouver des nombres auxquels on pût adapter des mélanges qui en produisent toutes les permutations; ce qui pourroit avoir son agrément pour chercher facilement des anagrammes. Mais comme cette recherche seroit non seulement longue, mais déterminée pour certains nombres, cet objet, ennuyeux d'ailleurs, ne mérite pas la peine de s'y appliquer.

Table de permutations sur 24 nombres, suivant les préceptes ci-dessus.

P E R M U T A T I O N S.

Ordre avant au premier
de mêler. mélange, au second, au troisieme:

1	.	.	23	.	.	21	.	.	17
2	.	.	24	.	.	22	.	.	20
3	.	.	18	.	.	12	.	.	2
4	.	.	19	.	.	15	.	.	7
5	.	.	13	.	.	5	.	.	13
6	.	.	14	.	.	6	.	.	14
7	.	.	8	.	.	9	.	.	3
8	.	.	9	.	.	3	.	.	18
9	.	.	3	.	.	18	.	.	12
10	.	.	4	.	.	19	.	.	15
11	.	.	1	.	.	23	.	.	21
12	.	.	2	.	.	24	.	.	22
13	.	.	5	.	.	13	.	.	5
14	.	.	6	.	.	14	.	.	6
15	.	.	7	.	.	8	.	.	9
16	.	.	10	.	.	4	.	.	19
17	.	.	11	.	.	1	.	.	23
18	.	.	12	.	.	2	.	.	24
19	.	.	15	.	.	7	.	.	8
20	.	.	16	.	.	10	.	.	4
21	.	.	17	.	.	11	.	.	1
22	.	.	20	.	.	16	.	.	10
23	.	.	21	.	.	17	.	.	11
24	.	.	22	.	.	20	.	.	16

Table sur 25 nombres & sur 27.

1	.	.	23	.	.	21	.	.	17
2	.	.	24	.	.	22	.	.	20
3	.	.	18	.	.	12	.	.	2
4	.	.	19	.	.	15	.	.	7
5	.	.	13	.	.	5	.	.	13
6	.	.	14	.	.	6	.	.	14
7	.	.	8	.	.	9	.	.	3
8	.	.	9	.	.	3	.	.	18
9	.	.	3	.	.	18	.	.	12
10	.	.	4	.	.	19	.	.	15
11	.	.	1	.	.	23	.	.	21
12	.	.	2	.	.	24	.	.	22
13	.	.	5	.	.	13	.	.	9
14	.	.	6	.	.	14	.	.	6
15	.	.	7	.	.	8	.	.	9
16	.	.	10	.	.	4	.	.	19
17	.	.	11	.	.	1	.	.	23
18	.	.	12	.	.	2	.	.	24
19	.	.	15	.	.	7	.	.	8
20	.	.	16	.	.	10	.	.	4
21	.	.	17	.	.	11	.	.	1
22	.	.	20	.	.	16	.	.	10
23	.	.	21	.	.	17	.	.	11
24	.	.	22	.	.	20	.	.	16
25	.	.	25	.	.	25	.	.	25
26	.	.	26	.	.	26	.	.	26
27	.	.	27	.	.	27	.	.	27

Table sur 32 nombres.

P E R M U T A T I O N S.

Ordre avant au premier
de mêler. mélange, au second, au troisieme.

1	.	.	28	.	.	26	.	.	22
2	.	.	29	.	.	27	.	.	25
3	.	.	23	.	.	17	.	.	7
4	.	.	24	.	.	20	.	.	12
5	.	.	18	.	.	10	.	.	9
6	.	.	19	.	.	11	.	.	3
7	.	.	13	.	.	1	.	.	28
8	.	.	14	.	.	2	.	.	29
9	.	.	8	.	.	14	.	.	2
10	.	.	9	.	.	8	.	.	14
11	.	.	3	.	.	23	.	.	17
12	.	.	4	.	.	24	.	.	20
13	.	.	1	.	.	28	.	.	26
14	.	.	2	.	.	29	.	.	27
15	.	.	5	.	.	18	.	.	10
16	.	.	6	.	.	19	.	.	11
17	.	.	7	.	.	13	.	.	1
18	.	.	10	.	.	9	.	.	8
19	.	.	11	.	.	3	.	.	23
20	.	.	12	.	.	4	.	.	24
21	.	.	15	.	.	5	.	.	18
22	.	.	16	.	.	6	.	.	19
23	.	.	17	.	.	7	.	.	13
24	.	.	20	.	.	12	.	.	4
25	.	.	21	.	.	15	.	.	5
26	.	.	22	.	.	16	.	.	6
27	.	.	25	.	.	21	.	.	15
28	.	.	26	.	.	22	.	.	16
29	.	.	27	.	.	25	.	.	21
30	.	.	30	.	.	30	.	.	30
31	.	.	31	.	.	31	.	.	31
32	.	.	32	.	.	32	.	.	32

Telles sont les trois permutations différentes qui arrivent avec un jeu de cartes, lorsqu'on les mêle comme nous l'avons précédemment indiqué, c'est-à-dire lorsqu'après avoir mis les deux premières du jeu sous les deux qui suivent, on met alternativement trois cartes dessous & deux dessus; mais il faut se faire une habitude de mêler exactement & promptement les cartes, ce qui est assez facile. Ces tables de permutations sont infinies pour exécuter différentes recreations; on en peut voir l'application au mot PIQUET: d'ailleurs, chacun peut en construire à son gré, eu égard aux amusements qu'il voudra imaginer. Par exemple, on peut avec 10, 24, 25, 27 ou 32 lettres écrites sur des cartes, & ne présentant aucun sens, leur en faire trouver un après les avoir mêlées à plusieurs reprises, lequel sert de réponse à une question choisie, & ainsi d'autres.

Tour du cadran.

Tous les hommes sont naturellement portés à courir après le merveilleux, & lorsqu'on leur présente un effet dont ils ne peuvent trop voir la cause, l'on est assuré de ravir leurs applaudissements; souvent ces effets tiennent à des moyens très simples, & si simples qu'on est honteux d'avoir paru étonné lorsqu'on vient à les connoître. Par exemple, que l'on annonce dans une compagnie à une jeune personne que l'on fait un secret pour deviner l'heure à laquelle elle aura projeté de se lever le lendemain, la curiosité se pique; elle voudra s'assurer si cela est vrai. Le moyen est très simple & facile; tirez votre montre; ajoutez en vous même le nombre 12 à l'heure qu'il est dans le moment; l'addition faite,

vous lui direz de compter ce total , à commencer de l'heure qu'elle a déterminé de se lever , mais en rétrogradant , c'est-à-dire en prenant à rebours toutes les heures du cadran ; & en partant de l'heure secrètement projetée , il faudra qu'elle commence non par un , mais par le nombre de l'heure actuellement marquée par le cadran : par exemple , supposons que l'aiguille de la montre soit à 4 heures , & que la jeune personne veuille se lever à 8 , vous ajouterez intérieurement 12 à 4 , qui est le nombre des heures marquées par la montre , ce qui vous donnera 16 ; vous direz à la jeune personne de compter jusqu'à 16 , en commençant par 4 , nombre des heures que la montre indique , & en partant de l'heure à laquelle elle desirera se lever : le dernier nombre tombera alors juste sur 8 heures. Avec un peu de réflexion , l'on voit que cette récréation est toute simple , c'est la personne elle-même qui indique l'heure à laquelle elle veut se lever : car c'est comme si vous lui aviez dit comptez 12 , à commencer de l'heure à laquelle vous voulez vous lever , & vous aurez cette même heure : comme il n'y a que 12 heures au cadran , il faut nécessairement qu'elle arrive à l'heure projetée d'où elle est partie. Il est sensible que l'addition n'est que pour déguiser cette grande finesse , puisqu'ayant déduit de l'addition le nombre de l'heure qu'il est , il ne peut jamais rester que 12 à compter par la personne.

On peut voir encore au mot CARTES les jeux où il entre du calcul , sous le titre *Cartes numériques*.

JEUX ÉLECTRIQUES. L'électricité est une des découvertes les plus curieuses que l'esprit hu-

main air fait : ce phénomène tient à la nature entière : l'homme est devenu , en quelque sorte , un nouveau Prométhée , qui a ravi le feu céleste.

En effet , les pointes isolées & dressées en l'air s'électrifient à l'approche des nuages , ou même simplement dans de certains temps , on en tire alors des étincelles , ainsi que des *machines électriques* qu'on a imaginées.

On distingue donc deux sortes d'électricité , l'*électricité naturelle* , & l'*électricité artificielle* ; la *naturelle* existe comme d'elle-même & sans notre participation dans l'atmosphère , voyez CERC VOLANT ÉLECTRIQUE , TONNERRE , PARATONNERRE , ELECTROMETRE DE L'ÉLECTRICITÉ NATURELLE. L'*électricité artificielle* est produite à volonté par le frottement de certains corps , & quelques préparations particulières que le hasard , l'étude & l'expérience nous ont fait connoître , & que nous allons d'écrire.

Nous nous attacherons à observer les principaux phénomènes de l'électricité artificielle , & les loix que la nature paroît suivre en les produisant. D'après la connoissance de ces loix , on peut faire préparer une multitude différente de *jeux électriques* qui présentent un spectacle plein de phénomènes curieux , amusants , intéressants , & modifiés de mille manières différentes , & *font paroître* à nos yeux la quantité de feu prodigieuse répandue dans tous les corps de la nature.

La matière électrique est un fluide , qui est dans l'intérieur des corps , qui circule autour d'eux , capable de s'unir à presque tous les corps , mais à quelqu'un préférablement à d'autres , suivant des loix particulières , & qui produit par ses

mouvements les phénomènes les plus singuliers.

Comme on ne connoît point encore l'essence de la matière électrique, il est impossible de la définir autrement que par ses principales propriétés; celle d'*attirer* & de *repousser* les corps légers est une des plus remarquables, & qui pourroit d'autant mieux servir à caractériser la matière électrique, qu'elle est jointe à presque tous ses effets, & qu'elle en fait aisément reconnoître la présence, même dans les corps qui en contiennent la plus petite quantité.

On trouve dans les plus anciens monuments de la Physique que les Naturalistes ont connu de tout temps au succin la propriété d'attirer les corps légers; on s'est apperçu par la suite que le *soufre*, le *jayet*, la *cire*, le *verre*, les *pierres précieuses*, la *soie*, la *laine*, le *crin*, & presque tous les poils des animaux avoient la même vertu; qu'il suffit de bien sécher chacun de ces corps, & de les frotter un peu pour voir voler vers eux tous les corps légers qu'on leur présente. En poussant plus loin l'examen, frottant plus vivement, on est parvenu à s'assurer que tous les corps de la nature peuvent devenir électriques, pourvu qu'ils soient auparavant parfaitement séchés & frottés.

Les métaux rougis, frottés, battus, limés se font constamment soustraits à cette épreuve, ainsi que l'eau & toutes les liqueurs qu'il est impossible de soumettre au frottement.

On descend par une infinité de nuances depuis les corps qui s'électrifient le plus facilement par le frottement, jusqu'à ceux dont la vertu électrique se rend à peine sensible, & l'on parvient aux métaux sur lesquels le frottement n'a aucun effet.

On a partagé en deux classes générales tous les corps de la nature, suivant qu'ils sont plus ou moins susceptibles d'électricité. On a compris dans la première classe ceux qui s'électrifient très facilement, après avoir été un peu chauffés & frottés : on les appelle simplement *corps électriques* ; tels sont,

1°. Les diamants blancs & colorés de toute espèce.

2°. Le verre & tous les corps vitrifiés, même les verres de métaux.

3°. Les résines de toute espèce.

4°. Les bitumes, le soufre, le succin, le jayet.

5°. Certains produits d'animaux, tels que la soie, les plumes, le crin, la laine, les cheveux, & tous les poils des animaux morts ou vivants.

La seconde classe contient les corps qui ne s'électrifient point du tout par le frottement, ou du moins très peu, & que l'on nomme, pour cet effet, *non électriques* ; savoir,

1°. L'eau & toutes les liqueurs aqueuses & spiritueuses qui sont incapables de s'épaissir & d'être frottées.

2°. Tous les métaux parfaits & imparfaits, & la plupart des minéraux.

3°. Tous les animaux vivants, à l'exception de leurs poils. Il résulteroit de là que les hommes qui peuvent paroître les plus électriques sont ceux qui ont beaucoup de poil, & que les femmes ne doivent l'être que très peu. On peut y joindre aussi la plupart de leurs produits ; savoir le cuir, le parchemin, les os, l'ivoire, la corne, les dents, l'écaille, les coquilles, &c.

4°. Enfin les arbres & toutes les plantes vivantes, & la plupart des choses qui en dépen-

dent, tels que le fil, la toile, la corde, le papier, &c.

Les corps de cette dernière classe, qui ne sont que très peu susceptibles d'électricité par le frottement, deviennent très électriques par communication; mais la précaution qu'on doit prendre pour leur conserver cette vertu, & la fixer, pour ainsi dire, dans leur étendue, c'est de les poser sur des corps électriques un peu élevés, & de les éloigner suffisamment de ceux qui pourroient leur enlever les courants de matière électrique à mesure qu'on les répandroit sur eux.

Ainsi une barre de fer deviendra électrique par l'approche d'un tube de verre frotté, si elle est soutenue horizontalement par deux autres tuyaux de verre bien secs, ou suspendue par des cordons de soie, ou enfin posée sur un pain de résine de quelques pouces d'épaisseur.

Quoiqu'il soit certain que le frottement est nécessaire pour procurer une électricité vive & abondante, on a l'expérience qu'un gros morceau de succin, un cône de soufre fondu dans un verre à boire bien sec, ont une vertu électrique d'attraction & de répulsion sur un cheveu, pendant plusieurs années, sans le secours du frottement. La pierre plate orbiculaire de Ceylan (qui est apparemment la *tourmaline*) a ces mêmes effets.

Il est nécessaire que tous les corps qu'on veut électriser par frottement, soient exempts de toute humidité; la vertu électrique n'est jamais plus apparente dans un corps, que lorsque l'air est bien sec & bien serein, sur-tout s'il souffle un vent frais du nord, ou du nord-est: au contraire lorsque le vent est du sud ou de l'ouest, & que l'air se trouve chargé de vapeurs humides, les effets de l'électricité sont à peine sensibles; c'est sans

douté parceque les grandes chaleurs sont toujours accompagnées d'humidité, que les expériences sur l'électricité réussissent bien moins en été qu'en hiver.

Ce n'est que par degré que les inventions se perfectionnent. On n'employa d'abord que des tubes de verre frottés; mais ils ne procuroient qu'une électricité très foible, & demandoient à être frottés très long-temps. On imagina ensuite les globes, les cylindres de verre, que l'on faisoit mouvoir rapidement à l'aide d'une grande roue; ces globes venant quelquefois à éclater pouvoient blesser; ce qui étoit propre à dégoûter de ces fortes d'expériences des Amateurs peu hardis.

La machine électrique angloise a l'avantage de procurer une électricité très considérable, & de ne pouvoir jamais occasionner le plus léger danger; c'est un plateau de crystal ou de glace, d'un pied ou plus de diametre, taillé en rond, enarbtré sur un axe qui fait sa révolution dans un chafsis à l'aide d'une manivelle. Ce plateau frotte entre quatre coussinets de cuir remplis de crin, qui pressent le verre plus ou moins fortement, à l'aide de deux vis de pression.

On place vis-à-vis de ce plateau un cylindre de cuivre, dont une des extrémités est terminée par un arc aussi de cuivre; au bout de l'extrémité de chaque arc est une espece de calotte de cuivre, dans l'intérieur de chacune desquelles sont adaptés deux morceaux de laiton en croix recourbés, qui forment quatre pointes, dont la propriété est de recevoir toute la matiere électrique du plateau mis en mouvement. Ce cylindre est terminé à son autre extrémité en forme de boule, & il est soutenu & isolé sur un tube de verre établi sur un pied, afin que la matiere électrique ne se dis-

fiſe point, & ſe trouve entièrement réunie dans le cylindre de cuivre.

Nous allons préſenter ici le tableau des expériences que l'on peut faire, 1°. avec cette machine ſeule, 2°. en y adaptant quelques inſtruments, tels que le gâteau ou le tabouret qui ſert à iſoler, & à empêcher que l'électricité ne ſe perde en communiquant avec le ſol ſur lequel on eſt placé ; & 3°. les expériences pour leſquelles on emploie ces machines, avec les *bouteilles*, *jarres*, *carreaux de verre*, &c. Dans celles-ci la matière électrique y eſt retenue, & y eſt en quelque ſorte concentrée ; auſſi les effets en ſont-ils très violents, très actifs, & ces dernières expériences demandent-elles beaucoup de prudence & de ménagement.

Avant de faire les expériences d'électricité avec la machine de rotation angloïſe, on peut voir le premier degré de ſes effets avec un ſimple tube de verre.

Expérience avec le tube de verre.

Il faut le choiſir aſſez gros pour pouvoir le tenir à pleine main. Pour parvenir à le bien électriſer, comme la main nue a toujours un peu d'humidité, il faut prendre un morceau de papier gris frotté avec un peu de cire de bougie, & encore mieux un morceau de taffetas ciré, que l'on ſouffondre légèrement avec de la craie ou du tripoli en poudre. De la peau de chien, dont on fait des gants à Strasbourg, cirée du côté de la main, & frottée avec du tripoli ou de la craie par l'endroit qui touche le verre, produit encore un bon effet.

La main ainsi garnie , on frotte le tube fortement & long-temps , & on le présente très promptement à une petite distance du visage , alors on éprouve des atouchements semblables à ceux des fils d'araignée que l'on rencontre flottants en l'air.

Si l'on fait glisser sa main , selon la longueur du tube & fort près de lui sans le toucher , on entend un petillement assez semblable au bruit que fait un peigne fin sur les dents duquel on traîne le bout du doigt ; ces effets sont les mêmes que ceux que va nous présenter la machine ; mais dans l'expérience précédente ils sont à peine sensibles.

Expériences que l'on peut faire avec la machine électrique seule, ou en y adaptant quelques instruments.

P R E M I E R E E X P É R I E N C E .

Aigrettes électriques.

Pour mettre la machine électrique en état de bien produire ses effets , si le temps n'est pas au froid , ni l'air aussi sec qu'on le desire , il faut approcher le cylindre avec son support auprès du feu pour le faire bien sécher , frotter le plateau avec des linges chauds , en approcher même , si l'on veut , un réchaud allumé , mettre sur les coussinets de la *poudre grise*, espece d'amalgame que l'on fait avec du mercure & de l'étain , auquel on ajoute un peu de craie.

La machine ainsi préparée , lorsqu'on tourne le plateau avec rapidité , il devient électrique , mais sur-tout le cylindre de cuivre , qui s'imbibe en quelque sorte , si on peut s'exprimer ainsi , de la matiere électrique.

La répulsion étant le seul moyen sûr & général dont on puisse se servir pour mesurer la force électrique, on a imaginé plusieurs machines pour mesurer le degré de force électrique. *Voyez au mot ELECTROMETRE pour l'Électricité artificielle.*

La machine électrique préparée, ainsi que nous venons de le dire, si on approche alors la main du cylindre, & qu'on continue toujours de tourner, on éprouve sur la peau une légère impression semblable à celle que pourroit faire de la laine détirée ou du coton bien cardé.

Si on fait l'expérience dans l'obscurité & qu'on approche le doigt, on apperçoit une aigrette de rayons lumineux, bruyants & animés d'un mouvement progressif; en continuant d'approcher le doigt plus près, on voit une étincelle très brillante, & l'on éprouve une légère piquure accompagnée de pétilllement; & en approchant le visage de cinq ou six pouces de distance, on sent une odeur qu'on peut comparer à celle du phosphore d'urine. Vinkler prétend que les étincelles ne s'élancent jamais avec plus de force, que lorsqu'on frotte avec du phosphore d'Angleterre les endroits d'où elles partent. La lumière que le phosphore répand en se dissipant augmente, dit-il, celle de la matière électrique, & il assure en avoir fait naître par ce procédé, qui avoient jusqu'à six à sept pouces de longueur. M. Sigaud de la Fond dit cependant que cette expérience lui a toujours assez mal réussi.

Les aigrettes représentent assez bien des cônes de lumière, formés de plusieurs rayons divergents qui tiennent par la pointe du cône à l'extrémité du cylindre ou conducteur où ils commencent à paroître; c'est principalement sur les pointes saillantes que se font remarquer les aigrettes.

Lorsque les aigrettes se manifestent trop foiblement , & qu'on veut les rendre plus sensibles & plus belles , il suffit d'approcher un corps susceptible de s'électriser par communication , la paume de la main , le bout du doigt , l'anneau d'une clef suffisent pour augmenter prodigieusement un écoulement électrique.

Il est bon d'observer que le conducteur , ou tel corps qu'on électrise , ne peut s'imbiber de matière électrique que jusqu'à un certain point : lorsque la matière électrique qu'il contient est trop abondante , on la voit s'échapper d'elle même en forme d'aigrettes , former des étincelles accompagnées de bruit , sans qu'il soit nécessaire d'y approcher aucun corps électrisable par communication.

La matière électrique qui s'élanche sous la forme d'aigrette n'est pas d'une nature différente de celle que nous voyons éclater sous la forme d'étincelles vives & piquantes ; & si l'effet des premières n'est pas aussi frappant , lorsqu'on en approche le doigt , & qu'on s'expose à leur contact , cela vient de ce que les parties de la matière électrique sont trop écartées les unes des autres , & éprouvent trop de résistance de la part de l'air qu'elles sont obligées de traverser , pour frapper vigoureusement les corps étrangers qu'elles rencontrent à une certaine distance du corps électrisé.

En effet , on observe qu'en approchant le doigt beaucoup plus près de l'endroit d'où s'élanche une aigrette , elle se change alors en un petit cylindre lumineux qui éclate contre le doigt , & qui le frappe de la même manière qu'une étincelle qui part d'un conducteur chargé d'électricité.

II. E X P É R I E N C E.

Moulinet à aigrettes électriques.

On peut multiplier le nombre des aigrettes, les faire voir en mouvement, & procurer par là un spectacle des plus curieux & des plus agréables.

On place vers le bout du conducteur de cuivre qui est de forme cylindrique, & terminé par une pomme ronde, afin qu'il laisse échapper le moins possible la matiere électrique, qui, comme nous l'avons dit, tend toujours à s'échapper par les pointes; on place, disons-nous, à l'extrémité dans un trou pratiqué exprès une pointe de métal, qui sert de pivot, sur laquelle on met un moulinet de cuivre, composé de deux tiges recourbées par les extrémités, & dont on augmente le nombre quand on veut pour en former une étoile.

Dès qu'on a tourné la manivelle de la machine de rotation, la matiere électrique cherchant à s'échapper par les pointes, fait tourner le moulin & sur son pivot; il va avec tant de rapidité, que les aigrettes électriques qui sortent par les deux pointes font l'effet d'un cercle de feu. Lorsqu'on en forme une étoile, il tourne moins rapidement, mais la matiere électrique sortant par un grand nombre de pointes, présente aussi le même spectacle.

Il est essentiel d'observer que lorsqu'on veut faire naître de belles aigrettes, il faut émousser les pointes des branches du moulinet; car on a remarqué que quoique la matiere électrique cherche toujours à s'échapper par les pointes, & qu'elle y forme toujours de très belles aigrettes, cependant à l'extrémité aigue de la pointe on n'apperçoit que des points lumineux, qui s'élancent trop

peu au-delà de la pointe , pour que la divergence de leurs rayons devienne sensible. On prétend qu'on rend les aigrettes plus brillantes , en trempant l'extrémité des aiguilles du moulinet dans du soufre fondu. On peut aussi rendre le cercle lumineux plus large , en tenant l'un des côtés de l'aiguille plus court que l'autre , sans préjudice à l'équilibre dans lequel il est nécessaire de maintenir le moulinet ; car alors les révolutions des aigrettes se faisant concentriquement l'une à côté de l'autre , les apparences de leur lumière seront du double plus larges.

I I I. E X P É R I E N C E.

Course de chevaux électriques.

En attachant sur un appareil à-peu-près semblable à celui du moulinet électrique , des figures de chevaux ou autres sur les bouts des fils de fer , en tournant en même temps ils paroîtront se poursuivre les uns les autres , & former une course. Si l'on augmente le nombre des fils de fer partant du même centre , & qu'on place sur eux différentes figures , la course sera plus composée & plus divertissante. Si du centre de ce fil de fer qui porte les figures , s'éleve un autre fil de fer fort pointu , on pourra faire tourner un autre assortiment de fils de fer garnis d'autres figures au-dessus du précédent , soit dans la même direction ou dans une direction contraire , comme on voudra.

Comme on apperçoit dans l'obscurité une petite aigrette lumineuse à chaque pointe de fil de fer courbée , il est de l'adresse de celui qui prépare ce petit jeu de disposer les pointes de manière à faire sortir des aigrettes de feu , des na-

feaux des chevaux, de leur faire paroître la queue toute en feu, & de faire sortir des aigrettes de feu de dessus la tête des cavaliers, & par conséquent modifier ce petit spectacle de mille manières différentes.

I V. E X P É R I E N C E.

Girouette & tournebroche électrique.

Le fluide électrique se portant avec abondance dans le métal, fera tourner des petites girouettes : on peut les faire de papier doré ou de clinquant, chacune d'environ deux pouces de longueur & un de largeur : on les attache à un morceau de liege qu'on peut suspendre à un aimant par le moyen d'une aiguille ; alors en les présentant de côté, à peu de distance du bout d'un fil de fer pointu, qui reçoit la matière électrique du conducteur, elles tournent avec beaucoup de rapidité, emportées par le torrent du fluide électrique. Si on porte les girouettes de l'autre côté de la pointe, le mouvement s'arrête aussi-tôt, & recommence avec la même rapidité dans une direction contraire ; de cette manière on peut en changer le mouvement à volonté.

Cette expérience peut se diversifier, en taillant les girouettes sous la forme de celle d'un *tournebroche à fumée* : alors si on les tient au-dessus de l'extrémité d'un fil de fer pointu, tourné en en haut & électrisé, elles tournent avec beaucoup de vitesse ; si on les tient sous la pointe qui est tournée en en bas, elles tournent dans le sens contraire.

V. E X P É R I E N C E.

Pyramide électrique.

Au lieu de disposer les aiguilles du moulinet
Tome II. V.

en étoile , si on a une tige droite à laquelle on adapte plusieurs aiguilles en forme pyramidale , elles tourneront sur elles-mêmes ; & cet assemblage électrisé dans un lieu obscur fera voir une pyramide composée de plusieurs cercles lumineux , parallèles entre eux , & terminés par une aigrette qui sortira de l'extrémité de la tige , sur-tout si elle est soufrée.

V I E X P É R I E N C E .

Bouquet électrique.

Il faut mettre ensemble sept ou huit fils de fer dont la grosseur surpasse un peu celle d'une épingle , & qui aient à-peu-près six à sept pouces de longueur , en former un faisceau qu'on lie avec du fil jusqu'à la moitié de sa hauteur , l'établir sur une petite plaque de plomb qui lui serve de pied ; écarter ces fils par en haut , de manière qu'ils forment autant de branches , que l'on coupera plus courtes les unes que les autres , & qu'on limera en pointes un peu mouffes ; attachez-y des fleurs naturelles ou artificielles ; ayez attention que les pointes de métal les dépassent de quelques lignes. En électrisant ce bouquet dans l'obscurité , vous le verrez parsemé d'aigrettes lumineuses ; & ces feux seront encore plus éclatants , si vous avez trempé les pointes de fer dans du soufre fondu.

V I I . E X P É R I E N C E :

Fil de laiton à aigrette.

On peut produire des aigrettes qui aient jusqu'à dix-huit lignes d'élevation ; en prenant un morceau de laiton suffisamment gros pour

pouvoir y creuser une petite cavité sur un de ses bouts , & le plaçant sur l'extrémité du conducteur , on voit partir de cette cavité ces belles aigrettes.

VIII E X P É R I E N C E.

Drap à aigrettes électriques.

Ce spectacle d'aigrettes est très curieux à voir ; il fut découvert par hasard par M. Vilette , célèbre Opticien de Liege , en faisant des expériences avec un morceau de drap qu'il vouloit électriser.

Mettez sur un conducteur qu'on électrise un morceau de drap , de la grandeur d'un quarré de papier à lettre ; présentez à huit ou dix pouces au-dessus un fil de fer pointu , & vous observerez alors un espace de plusieurs pouces , tout hérissé d'aigrettes lumineuses. On peut , au lieu d'une pointe , présenter , à deux pouces de distance , l'anneau d'une clef , le bord d'une carte à jouer , &c. Mais une observation indispensable & très curieuse , c'est que toutes sortes de draps ne sont point propres à produire ce phénomène ; il faut en essayer plusieurs , jusqu'à ce que l'expérience nous ait appris par la suite à quoi tient cette petite difficulté , & qu'on puisse déterminer à coup sûr les qualités nécessaires dans le drap pour produire ces aigrettes.

IX E X P É R I E N C E.

Soleil lumineux.

On assemble plusieurs petits tubes de verre privés d'air , que l'on monte sur une espece de roue de métal ; on embrasse l'extrémité extérieure

des tubes avec un fil de fer ; on fait tourner sur elle-même cette roue ainsi montée, on en approche alors un conducteur chargé d'électricité, & l'on jouit du spectacle brillant d'un soleil lumineux.

On voit qu'il est possible de varier ces formes, de former des serpentaux, & de présenter ainsi des spectacles très variés & très brillants.

X E X P É R I E N C E.

Pluie de feu électrique, serpentaux & éclairs.

Il faut avoir un vaisseau de verre traversé presque jusques dans son milieu par une tige de métal, & construit de maniere qu'il ait une virole munie de son robinet, afin de le placer sur la machine pneumatique pour y faire le vuide. Lorsqu'on y a fait le vuide le plus exact qu'il a été possible, on suspend ce vaisseau de verre, par son anneau de fer, au conducteur ; on tourne la machine de rotation, le vase s'électrise ; & si l'électricité est un peu forte, on voit couler de la pointe du fil de fer de gros rayons de matiere lumineuse, qui s'allongent jusqu'à la surface intérieure du vaisseau ; ces flammes se multiplient, lorsqu'on approche les mains à quelque distance de la surface extérieure du vaisseau : l'atmosphère électrique qui se décele alors extérieurement devient si sensible, qu'il semble qu'on touche de la laine cardée, lorsqu'on approche la main ou le visage de quelques parties du vase : le robinet, les garnitures de cuivre font voir par leurs bords & leurs parties saillantes des aigrettes lumineuses, qui ont quelquefois plus de deux pouces de longueur, & qui bruissent à se faire entendre d'un bout de la chambre à l'autre : ajoutez à cela que l'odeur des éma-

nations électriques est des plus fortes & des plus sensibles.

Ces effets merveilleux font des preuves de la facilité avec laquelle la matière électrique se meut & s'enflamme dans le vuide.

On peut, comme nous l'avons dit, approcher les mains de ce vase, & le fluide électrique y devient alors plus abondant; mais comme il contient une quantité prodigieuse de matière électrique, si on le tenoit d'une main, & qu'ensuite on approchât l'autre du vase, on recevroit une commotion très violente, qui se feroit sentir de la tête aux pieds.

Si au lieu du vase qu'on a employé dans l'expérience précédente, & dans l'intérieur duquel passe une tige de métal, on prend un matras ordinaire; qu'on y adapte une virole ou un robinet pour y faire le vuide; lorsque cette dernière opération sera finie, qu'on fasse fondre la queue de ce matras à quelque distance de sa boule, & qu'on le ferme hermétiquement; qu'on mastique alors sur l'extrémité de cette queue une virole de fer blanc, munie d'un crochet, & qu'on le suspende au conducteur de la machine électrique; si l'électricité est un peu forte, tant qu'elle durera, on observera des jets de feu électriques très brillants, couler continuellement dans l'intérieur, & d'un bout à l'autre du vaisseau.

Si vous présentez le doigt à la partie qui est directement opposée au col, vous ferez naître un nouveau jet, qui ira au-devant de ceux qui se sont formés d'abord; & si vous tirez des étincelles du canon ou tuyau qui sert de conducteur, tout l'intérieur du matras se remplira de lumière diffuse & momentanée, tout-à-fait semblable à celle des éclairs.

Prenez, dit M. l'Abbé Nollet, un récipient qui ait pour le moins un pied de hauteur, terminé par un goulot comme une bouteille; faites passer dans ce goulot un petit matras, de façon que la boule se trouve dans le récipient aux trois quarts de sa hauteur: arrêtez le col du matras dans le goulot du récipient avec du mastic, & faites la jonction telle que l'air ne puisse y passer. Placez le récipient sur la platine de la machine pneumatique, en interposant, non des cuirs mouillés, comme on fait ordinairement, mais un cordon de cire molle, afin d'éviter toute humidité. Versez de l'eau dans la boule du matras jusqu'aux trois quarts ou environ de sa capacité, & conduisez l'électricité par le moyen d'un fil de fer. Quand vous aurez épuisé l'air du récipient; si cette expérience se fait dans un lieu obscur, ou pendant la nuit, on observera ce qui suit.

1°. Le récipient se remplit d'une grande quantité de jets de feu, qui se meuvent *en serpentant* avec une rapidité étonnante, & cet effet dure autant de temps qu'on veut soutenir l'électrification.

2°. Presque tous ces jets de matière enflammée ou lumineuse ont une direction marquée de haut en bas. Cependant, si l'électricité est forte, on en voit aussi qui s'élancent de la platine de métal, sur laquelle le récipient est appliqué.

3°. En examinant attentivement ces jets de feu, on en remarque qui coulent de l'endroit où le col du matras est joint au goulot du récipient, ou du mastic qui sert à cimenter cette jonction, & d'autres qui partent visiblement de la boule du matras. Ces derniers paroissent formés d'une infinité de petits rayons qui se tamisent à travers l'épaisseur du verre, & qui se réunissent à une

petite distance , comme dans un foyer commun , formant un jet total , qui prend sa direction de haut en bas , & qui s'affoiblit à mesure qu'il s'éloigne de son origine.

4°. Si on cesse d'électriser le conducteur , & que l'on pince pendant quelques instants avec les doigts le fil de fer qui est plongé dans le matras , celui-ci devient tout lumineux intérieurement ; & en même temps sa surface extérieure devient toute hérissée de petits filets de lumière divergents entre eux , & qui s'affoiblissent peu à peu jusqu'à ce qu'ils soient entièrement éteints.

5°. On voit renaître cet effet , quoiqu'avec moins de force & d'éclat , lorsqu'ayant cessé un moment de pincer le fil de fer , on applique de nouveau le doigt ou quelque morceau de métal.

6°. Enfin le récipient lui-même & toute la machine pneumatique s'électrifient au point de faire ressentir la plus rude commotion à quiconque , par inadvertance ou autrement , toucheroit d'une part le vaisseau de verre , & de l'autre la platine du métal sur laquelle il est attaché.

M. Sigaud de la Fond observe au sujet de ce dernier article, d'après l'expérience réitérée nombre de fois avec tout le soin imaginable , que la machine pneumatique ne s'électrifie point , à proprement parler , dans cette expérience. Si quelqu'un , à la vérité , tenoit le doigt ou la main sur la platine de cette machine tandis qu'on électrifie l'appareil , il ressentiroit de petites piquures à chaque fois que les lames de feu tomberoient sur la platine : mais les lames qui portent la matière électrique de l'extérieur du matras sur la platine , ne s'accumulent point dans la machine pneumatique , & cette dernière ne devient point électrique.

Quant à la commotion, on ne la sent nullement, comme le dit M. Nollet, en touchant d'une part à la platine & d'autre part au récipient qui y est adapté : mais on l'éprouve très bien en touchant d'une main à cette platine, & de l'autre au fil de fer conducteur, qui plonge dans l'eau du matras.

XI E X P É R I E N C E.

Cascade électrique.

Cette expérience présente un spectacle électrique des plus curieux : pour l'exécuter, on prend un récipient ouvert par le haut, d'environ deux pieds de hauteur, & de trois ou quatre pouces de diamètre ; on fait entrer par le goulot de ce récipient un tube de barometre rempli de mercure que l'on fait descendre dans l'intérieur de ce vase jusqu'à deux pouces près du fond. On mastique exactement le tube au goulot, afin que l'air ne puisse point s'y introduire. On place sur la longueur du tube, dans sa partie qui est renfermée dans le récipient, des tranches de liege à quinze ou dix-huit lignes de distance les unes des autres, & on remplit le tube de mercure.

Le tout étant ainsi construit, établissez solidement le récipient sur la platine de la machine pneumatique, à l'aide d'un cordon de cire molle. Faites plonger dans le tube un fil de fer qui communique avec le conducteur, & faites le vuide. Si vous électrisez avec le conducteur, & par son moyen, le mercure avec lequel il communique, vous observerez une flamme violette & très vive, qui parcourra toute la longueur du tube, & quantité de petites flammes électriques, qui tomberont de lieges en lieges sous la forme de *cascade*.

Tous ces effets sont encore plus brillants & plus beaux , si , l'appareil étant bien électrisé , vous touchez d'une main la platine de la machine pneumatique , & de l'autre le fil de métal qui plonge dans le mercure ; mais alors on doit recevoir une commotion électrique assez vive.

XII E X P É R I E N C E .

Arrosoir électrique ou pluie lumineuse.

Il est certain que la matiere électrique accélère prodigieusement l'écoulement des liqueurs , & dans l'obscurité présente un effet admirable.

Que l'on suspende au bout d'un conducteur un de ces vases de fer blanc , terminés en pointe , dont on se sert pour arroser les planchers avant que de les balayer : si l'eau , en s'écoulant par son propre poids , ne forme qu'un jet de la grosseur d'une petite plume à écrire , lorsqu'elle sera électrisée , elle se divisera en une infinité de jets divergents , tous électriques & capables d'étinceler ; & à l'endroit de leurs divisions on verra briller huit ou dix aigrettes de matiere enflammée , arrangées autour de la colonne d'eau , & formant une espece de goupillon de lumiere.

Au défaut de ce petit arrosoir , on peut suspendre au conducteur , avec un fil de fer , une coque d'œuf qu'on remplit d'eau , & à l'extrémité inférieure de laquelle on adapte plusieurs bouts de tubes capillaires avec un peu de cire d'Espagne. Aussi tôt que le conducteur & l'œuf deviennent électriques , on voit les écoulements , qui n'alloient que goutte à goutte , s'accélérer , & chacun d'eux se diviser en plusieurs petits jets divergents & formant des aigrettes d'eau lumineuse.

Si l'on a un petit arrosoir percé tout autour vers le fond de petits trous, que le tenant à la main on le présente vis-à-vis du conducteur électrisé, on verra l'écoulement s'accélérer, former plusieurs petits jets divergents du côté où on l'aura présenté, tandis que du côté opposé l'arrosoir ne laissera couler l'eau que goutte à goutte.

XIII. E X P É R I E N C E.

Gerbe électrique.

Si l'on électrise dans l'obscurité un conducteur ou une barre de fer, & qu'on les parfume de petites gouttes d'eau; en promenant la main d'un bout à l'autre du conducteur, & à quelques pouces de distance de sa surface, on voit sortir de toutes les gouttes d'eau autant d'aigrettes bien enflammées & bien épanouies, qui font sur la peau l'impression d'un vent frais & humide.

Après avoir bien essuyé & bien séché la barre de fer, ou le conducteur de l'expérience précédente, que l'on arrange sur toute sa longueur plusieurs petits tas de son, de farine, ou de cette rapure de bois qu'on met sur l'écriture.

Dès que cette barre deviendra électrique, tout ce qui a été mis dessus sera enlevé, & l'on remarquera que les poussières forment toujours en s'élevant une espèce de gerbe qui indique visiblement que la matière invisible qui les chasse s'épanouit de la même manière.

XIV E X P É R I E N C E.

Cheveux électrisés.

Le fluide électrique traverse les corps animés exposés à son action; son cours devient sensible

même par la direction des substances légères qui font partie de ce corps. Qu'on électrise fortement un homme isolé sur le tabouret; si cet homme porte ses cheveux ou une perruque sans pommade, à mesure qu'il s'électrifiera, on verra ses cheveux se dresser en l'air en se tenant écartés les uns des autres; & cet effet deviendra plus sensible encore, si quelqu'un des spectateurs tient la main étendue, ou une plaque de métal à sept ou huit pouces de distance au-dessus de lui. On peut suppléer aux cheveux par une poignée de filasse qu'on lui placera sur la tête, ou qu'on lui attachera sur l'épaule ou ailleurs.

X V E X P É R I E N C E.

Panache électrisé.

Si l'on attache une plume de panache droite sur l'extrémité du conducteur, ou sur un guéridon électrisé, ou qu'une personne électrisée la tienne dans sa main, on remarquera avec plaisir combien elle se gonfle, ses barbes s'étendant dans toutes les directions autour de sa tige; & comment elle se retire de même que la sensitive, quand quelque corps non électrisé y touche, ou qu'on présente, soit au panache, soit au conducteur, la pointe d'une épingle ou d'une aiguille.

X V I. E X P É R I E N C E.

Jet-d'eau électrique & lumineux.

Si l'on isole une fontaine de compression, dans laquelle on ait condensé l'air, le jet d'eau qui en sortira se divisera en mille autres, & se dispersera sur un grand espace dès que la fontaine sera

électrisée : alors en appliquant simplement un doigt sur le conducteur , le retirant ensuite, on peut à volonté faire couler un seul jet ou plusieurs, qui dans l'obscurité paroîtront tout lumineux.

XVII E X P É R I E N C E.

Chandelle allumée par l'étincelle électrique.

L'étincelle électrique a la propriété de pouvoir enflammer les vapeurs de nature inflammable: si l'on vient d'éteindre une chandelle ou une bougie, & qu'elles fument encore, en les approchant du conducteur, de manière qu'on puisse en tirer une étincelle à travers la fumée qui doit être dirigée entre le conducteur & le doigt, cette étincelle allumera la meche.

XVIII E X P É R I E N C E.

Aurore boréale électrique.

Une des plus belles expériences qu'on puisse faire par le moyen de la lumière électrique, est l'*aurore boréale* de M. Canton.

On prend un grand tube de verre, de trois pieds de longueur; on y fait le vuide avec la machine pneumatique, on le scelle ensuite hermétiquement, afin qu'il soit toujours en état de servir. Tenez ce tube à votre main par un bout, & appliquez l'autre au conducteur, sur-le-champ le tube sera illuminé d'un bout à l'autre; & quand on l'aura ôté du conducteur, il continuera d'être lumineux sans interruption pendant un temps considérable, souvent plus d'un quart-d'heure. Si après cela on le frotte avec la main dans un

ſens ou dans l'autre, la lumiere ſera extrêmement vive & ſans la moindre interruption, même dans toute ſa longueur. Après cette opération, qui le décharge en grande partie, il jette encore des éclats par intervalle, quoiqu'il ne ſoit tenu que par un bout, & tout-à-fait tranquille. Mais ſi alors on l'empoigne avec l'autre main dans quelque partie de ſa longueur, il ne manquera guere d'élaner d'une extrémité à l'autre de vifs éclats de lumiere, & cela continuera pendant vingt-quatre heures, & peut-être plus long-temps, ſans une nouvelle électriſation.

Des tubes de verre minces & longs, vuidés d'air & courbés d'une maniere irréguliere, & ſous routes fortes d'angles, étant convenablement électriſés dans l'obſcurité, donneront l'apparence de très beaux éclairs.

XIX E X P É R I E N C E.

Direction que ſuit la matiere électrique.

Il faut iſoler en une ſituation horiſontale un tuyau de fer blanc, ou de carton couvert de papier doré, qui ait trois ou quatre pouces de diamètre, ou davantage ſi l'on veut, & environ ſix pieds de longueur; que l'on attache ſur toute la ſurface extérieure de ce tuyau des petites houpes de filaſſe ou de fil très fin, en ſi grand nombre qu'on voudra, & longues de quatre ou cinq pouces; que l'on faſſe paſſer ce conducteur ainſi préparé par le centre d'un cercle de fer non iſolé, de deux pieds ou environ de diamètre, & garni dans toute ſa circonſérence de houppes ſemblables eſpacées de trois pouces en trois pouces.

Si l'on électriſe alors le tuyau, on verra, 1°. toutes

ces houppes se dresser autour de lui & sur toute sa longueur, & former autant d'aigrettes épanouies & semblables par la figure à celle que nous fait voir la matiere électrique quand elle devient lumineuse; 2°. en même temps toutes les houppes du cercle de fer se dirigeront vers le tuyau électrisé comme vers leur centre commun.

Ces deux effets auront toujours lieu, quoiqu'on fasse changer de place au cercle, en le faisant aller & venir suivant toute la longueur du tuyau.

Si les attractions apparentes & les répulsions par lesquelles on voit toutes ces houppes de part & d'autre se diriger les unes vers le tuyau, les autres vers le cercle, sont des indices suffisants d'une matiere invisible qui les entraîne: il faut convenir, à l'inspection de ces effets, que cette matiere est partagée en deux courants qui se meuvent en même temps en sens contraires; je dis, en même temps; car si elle ne faisoit que sortir du conducteur pour y rentrer, les houppes ou les filaments qu'elle dirige en les enfilant, se ressentiroient nécessairement de ces allées & de ces retours; nous les verrions alternativement se dresser dans un sens & dans l'autre; leur tendance ne seroit pas constante comme elle l'est.

Le tableau que forment les houppes du cercle avec celles du tuyau électrique, représente assez bien aux yeux, continue M. Noller, l'idée que je me suis faite des atmospheres électriques: après avoir bien réfléchi sur les phénomènes, je crois qu'elles sont composées de rayons dirigés en sens contraire, & que chacun d'eux est véritablement animé d'un mouvement de translation, comme un jet de liqueur qu'on fait sortir avec précipitation par un trou fort étroit, ou qui traverse un

milieu assez perméable pour le laisser jouir d'une grande vitesse.

XX. E X P É R I E N C E.

Rubans colorés électrisés.

Que l'on dispose horizontalement un tube de verre entre deux supports de bois, portés sur un pied, & qu'on attache sur la longueur du tube des rubans de même longueur & de même largeur, afin qu'ils posent tous également, autant qu'il est possible. Si ces rubans sont de différentes couleurs, dès qu'on présentera parallèlement au plan qu'ils forment, & à une distance convenable, un tube de verre récemment frotté, ou qu'on les approche d'un conducteur électrique, on observe à l'instant qu'ils sont attirés & repoussés, mais plus ou moins suivant leurs couleurs : ceux qui sont teints en noir sont plus fortement attirés & repoussés que les autres, & les blancs sont ceux de tous qui cedent le moins à l'impression de la matière électrique.

La première idée a été d'attribuer ces différences d'effets à la différence des couleurs, en tant que couleurs ; mais une expérience très curieuse de M. Dufay démontre que ce n'est pas là la véritable cause.

Ce célèbre Académicien imagina de décomposer un faisceau de rayons solaires, & d'imprimer par ce moyen différentes couleurs à un même corps. Il observa alors que ce corps demeurait également propre à suivre les impressions de la matière électrique, sous quelque couleur qu'il le soumit à cette épreuve.

Une autre expérience de M. Nollet démontre que la couleur demeurant la même, on fait per-

dre à un corps la faculté qu'il a de se prêter plus aisément qu'un autre à l'action de l'électricité, & qu'il ne s'agit pour cela que de mouiller ce corps, & de le faire sécher ensuite.

En employant ce procédé, on rend plus susceptible des impressions de la vertu électrique celui qui paroît y résister davantage.

D'où il y a lieu de penser que cette propriété des rubans colorés d'être attirés ou repoussés diversement, ne dépend point de la couleur en elle même, mais des ingrédients qui ont servis à les colorer; car il paroît que c'est de l'assemblage plus ou moins ferré des parties d'un corps que dépendent ses propriétés attractives & répulsives plus ou moins considérables.

XXI E X P É R I E N C E.

Planétaire ou orrerie électrique.

En profitant de l'attraction & de la répulsion électrique, on peut parvenir à faire un planétaire électrique qui présente un spectacle très agréable & très curieux.

On électrise un cerceau de métal suspendu au conducteur (ou soutenu par de petits morceaux de cire à cacheter), environ un demi-pouce au-dessus d'une plaque de métal & parallèlement à elle. On place ensuite une boule de verre soufflée bien légère sur la plaque auprès du cerceau; elle en sera attirée sur le champ.

En conséquence de cette disposition, la partie de la boule qui touchera le cerceau aquerra un peu de vertu électrique, & sera poussée; & l'électricité n'étant pas répandue dans toute la surface du verre, une autre partie de sa surface
fera

sera attirée, tandis que la première ira décharger son électricité sur la plaque.

Cela produira une révolution de la boule autour du cerceau aussi long-temps que l'on continuera l'électrification, & cette révolution se fera d'un ou d'autre côté, selon qu'elle aura commencé d'abord, ou que celui qui opere l'y aura déterminé. Si l'on rend la chambre obscure, la boule de verre fera très agréablement illuminée.

On peut faire tourner deux boules autour du même cerceau, l'une en-dedans, & l'autre en-dehors, soit dans le même sens, soit dans des directions contraires. Si l'on emploie plusieurs cerceaux à la fois, on pourra faire tourner un plus grand nombre de boules.

De cette façon on peut construire une espèce de *planétaire* ou *orrerie* dans lequel une balle suspendue au centre de tous les cerceaux serviroit à représenter le soleil au centre du système; ou bien on pourroit faire les cerceaux elliptiques, & placer le soleil dans un des foyers.

Il est bon d'observer qu'une cloche ou tout autre vase de métal renversé peut tenir lieu d'un seul cerceau.

XXII E X P É R I E N C E.

Balance électrisée.

Un phénomène d'électricité très curieux est celui que décrit le célèbre Winkler; il nous apprend que si l'on met un poids dans l'un des bassins d'une balance, & qu'on le tienne en équilibre avec un contre-poids placé dans le bassin opposé de la même balance, & que l'on approche ensuite l'un des bassins de cette balance d'un conducteur chargé d'électricité; ce bassin cédera

à l'impression de la matiere électrique , de façon que s'il est placé au-dessus du conducteur , il descendra & il remontera après s'être approché de ce conducteur ; ou s'il est placé au-dessous du conducteur , il en fera attiré ; & conséquemment il montera , pour descendre ensuite tant que l'électricité se soutiendra dans le conducteur.

XXIII E X P É R I E N C E.

Pantins & autres matieres électrisées.

Pour faire cette expérience , qui tient à l'attraction & à la répulsion électrique , il faut se procurer un petite machine simple , qui consiste en une tige droite , supportée sur un pied ; dans la longueur de cette tige , on fixe horizontalement à la partie supérieure un tube de verre auquel est attaché aussi horizontalement une platine de métal vers la partie inférieure de la tige ; on place aussi sur une tige de métal une autre platine de métal aussi horizontale , qui glisse dans une espeece de douille de bas en haut , afin de la pouvoir hausser ou baisser à volonté.

A l'aide d'un fil de métal qui communique au conducteur , on transmet la vertu électrique à la platine de métal supérieure qui est isolée par un tube de verre auquel elle est fixée , ainsi que nous l'avons dit : à l'instant elle élève & attire les petits pantins qu'on avoit couchés sur la platine de métal inférieure , & ils sont aussi-tôt repouffés vers la platine inférieure contre laquelle ils se dépouillent de la vertu électrique qu'ils avoient reçus de la platine supérieure ; de sorte que cette action se répétant continuellement , on les voit voltiger entre ces deux platines.

Il arrive quelquefois que quelques-unes de ces

figures demeurent suspendues & comme immobiles entre les deux platines. Dans ce cas, la figure suspendue fait l'office de conducteur, qui transmet continuellement la matiere électrique de la platine supérieure à la platine inférieure.

Avec des platines ainsi disposées, on peut varier infiniment ce spectacle d'attraction & de répulsion.

Watson dit que rien n'est plus agréable à voir que les mouvements qu'on imprime de cette maniere à des fils de verre filés d'un pouce de longueur, ou à de semblables fils de métal, ou à de petites boules de liége. Muschembroeck vante pareillement de petites boules de verre soufflées, dont on fait usage de la même maniere.

Si l'on présente beaucoup de graines de quelques especes qu'elles soient, comme des grains de sable, de la limaille de cuivre, ou d'autres substances légères dans une assiette de métal, ou plutôt dans un vase cylindrique de verre porté sur une plaque de métal à une autre plaque suspendue au conducteur; les corps légers seront attirés & repoussés avec une rapidité inconcevable, de façon à représenter une pluie qui, dans l'obscurité, paroît toute lumineuse.

Si on met entre les deux plaques un duvet de plume ou un duvet de chardon, il sera attiré & repoussé avec une vitesse si surprenante, que l'on ne pourra plus distinguer ni la forme ni le mouvement; la seule chose que l'on appercevra sera sa couleur, qui remplira uniformément l'espace dans lequel il fera des vibrations.

XXIV E X P É R I E N C E.

Poisson d'or électrique.

Si l'on découpe un morceau de feuille d'or, ayant un assez grand angle à une extrémité, & un fort aigu à l'autre ; il demeurera suspendu par son grand angle à une petite distance du conducteur, & par le mouvement d'ondulation de son extrémité inférieure, il aura l'apparence de quelque chose d'animé qui mord & ronge le conducteur.

XXV E X P É R I E N C E.

Carillon électrique.

Les attractions & répulsions électriques, découvertes par *Otto de Guerike*, donnerent naissance à l'expérience du *carillon électrique*, qui sert à prouver qu'un corps, sans être directement électrisé est susceptible d'attraction & de répulsion, & donne des signes d'électricité.

On suspend à cet effet, avec un fil de soie, une grosse aiguille à coudre entre deux timbres de métal, dont l'un soit électrisé par communication, & l'autre isolé : on voit l'aiguille aller perpétuellement de l'un à l'autre timbre comme si elle étoit également attirée & repoussée par les deux ; de sorte que si l'on ne le fait pas d'ailleurs, on aura peine à deviner, par la seule inspection, lequel des deux reçoit l'électricité. Cette égaille ainsi suspendue entre les deux timbres, produit un petit carillon qui dure autant que l'électrification par laquelle elle est mise en jeu. Il est aisé de voir qu'en multipliant les

timbres, & en variant à propos leurs dimensions, un curieux qui prendra goût à cet amusement en pourra faire raisonner un grand nombre avec la même machine, plusieurs à la fois si cela entre dans ses vues, ou les uns après les autres en interrompant, par des attouchements bien ménagés, l'électricité de ceux qu'il voudra tenir en silence; telle a été l'origine du *clavecin électrique* imaginé par le P. la Borde. Quelques Physiciens avoient prétendu de se servir du clavecin électrique pour juger de l'intensité de la matière électrique; mais cela n'est point exact, & l'application la plus utile qu'on puisse en faire, est celle que fit, il y a quelques années, le célèbre M. de Buffon, pour juger de l'électricité naturelle, ainsi que nous l'avons indiqué dans l'article ELECTROMETRE. *Voyez* ce mot.

XXVI E X P É R I E N C E.

Araignée électrique.

Si l'on taille un morceau de liege brûlé, de la grosseur d'un pois, sous la forme d'une araignée, qu'on lui fasse les pattes de fil de lin, qu'on mette dans le liege un ou deux grains de plomb pour lui donner plus de poids, & qu'on le suspende par un fil de soie bien délié, entre un corps électrisé & un corps qui ne le fera pas, ou entre deux corps doués d'électricités différentes, il ira & viendra entre ces deux corps comme un battant entre deux timbres, on appercevra le mouvement des pattes comme si c'étoit une araignée vivante. En disposant les choses avec un peu d'art, on étonnera ceux qui n'en connoîtront pas la construction.

XXVII E X P É R I E N C E.

Clavecin électrique.

La matiere électrique étoit l'ame de cet instrument, sur lequel le P. de Laborde jouoit, avec assez de précision, quantité de petits airs. La construction de cette machine est fort simple; la voici telle que l'Auteur nous l'a donnée lui-même. Une regle de fer isolée sur des cordons de soie porte des timbres de différentes grosseurs, pour les différents tons: il faut deux timbres pour un seul ton, parceque chaque battant frappant alternativement sur deux timbres, produiroit deux tons différents, s'ils n'étoient pas absolument semblables. L'un des deux timbres est suspendu à la verge de fer par un fil d'archal, & l'autre par un cordon de soie. Le battant, suspendu par un fil de soie, tombe entre deux. Du timbre soutenu par un cordon de soie, descend un fil d'archal, dont l'extrémité est fixé en bas par un autre cordon, & se termine en un anneau, pour recevoir un petit levier de fer, lequel repose sur une verge de fer isolée. Cela étant ainsi, le timbre, suspendu par un fil d'archal, est électrisé par la verge de fer qui le porte; & l'autre qui est suspendu à cette verge par un cordon de soie, est électrisé par l'autre verge de fer, sur laquelle repose le petit levier.

En abaissant une touche, on élève le levier, & on le fait toucher à la verge non isolée. Dans le même instant le battant se met en mouvement & frappe les deux timbres avec tant de vitesse qu'il n'en résulte qu'un son ondulé, & qui imite à-peu-près l'effet du tremblant fort de l'orgue;

aussi-tôt que le levier tombe sur la verge électrisée, le battant s'arrête; ainsi chaque touche répond à son levier, & chaque levier à son timbre, & on peut jouer tous les airs comme sur un clavecin.

XXVIII E X P É R I E N C E.

Tournebroche électrique.

D'après les principes connus que les fils de fer des bouteilles chargées différemment, attireront & repousseront différemment, on peut construire une roue ou tourne broche électrique, ainsi nommé par le Docteur Franklin, qui en donne la description suivante, ainsi qu'on le lit dans l'Histoire de l'Electricité par Priestley; une petite fleche de bois passe à angles droits à travers une planche ronde & mince d'environ un pied de diametre, & tourne sur une pointe fine de fer fixée à son extrémité inférieure, tandis qu'un gros fil de fer fixé à son extrémité supérieure, passant par un petit trou pratiqué dans une platine de cuivre mince, contient la fleche bien verticale; trente rayons ou environ d'égale longueur, faits de verre à vitres, taillés en bandes étroites, sortent horizontalement de la circonférence de la planche; de sorte que leurs extrémités les plus éloignées du centre, sont à environ quatre pouces les unes des autres; à l'extrémité de chacun est fixé un dé de cuivre.

Dans cet état, si on place auprès de la circonférence de cette roue, le fil de fer d'une bouteille électrisé à la façon ordinaire; il attire le dé le plus proche, & met ainsi la roue en mouvement. Ce dé reçoit une étincelle en passant, & par ce moyen en étant électrisé, il est repoussé

& chassé en avant ; tandis qu'un second étant attiré, approche du fil de fer, reçoit une étincelle & est chassé comme le premier, & ainsi de suite, jusqu'à ce que la roue ait fait un tour ; alors les dés ci-devant électrisés, approchant du fil de fer, au lieu d'en être attirés comme ils l'étoient d'abord, sont repoussés, & le mouvement cesse sur-le-champ.

Mais si l'on place près de la même roue une autre bouteille qui ait été chargée par l'enveloppe extérieure, son fil de fer attire les dés repoussés par la première, & par ce moyen double la force qui fait tourner la roue. Les dés, au lieu d'être repoussés quand ils reviennent vers la première bouteille, en sont plus fortement attirés ; de sorte que la vitesse de la roue, s'accélère jusqu'à ce qu'elle tourne avec une grande rapidité, & fasse environ douze ou quinze tours en une minute, & avec tant de force, que la pesanteur de cent dollars d'Espagne, dont on la chargeroit, ne pourroit retarder sa vitesse. Si on embrochoit une grosse volaille sur la partie supérieure de la fleche, la roue la feroit tourner devant le feu avec un mouvement convenable pour la faire rôtir.

Cette roue, de même que celles qui sont poussées par le vent, se meut par une force étrangère, savoir, celle des bouteilles. Mais on en peut construire qui se meuvent d'elles-mêmes, & qui, quoique construites sur les mêmes principes, paroissent plus surprenantes.

XXIX EXPÉRIENCE.

Roue électrique tournant d'elle-même.

Elle est faite d'une platine de verre à vitres,

ronde & mince , de dix-sept pouces de diamètre , bien dorée des deux côtés , excepté deux pouces de bord tout autour ; deux petites hémisphères de bois sont fixées avec du ciment au milieu de chacun des deux côtés de dessus & de dessous , & opposés par leur centre , & dans chacun est un fil de fer gros & fort , d'environ huit ou dix pouces de longueur , qui forment ensemble l'axe de la roue ; elle tourne horizontalement sur une pointe fixée à l'extrémité inférieure de son axe , lequel est posé sur un morceau de cuivre cimenté dans une salière de verre. Le bout supérieur de l'axe passe par un trou pratiqué dans une platine de cuivre mince , cimentée à une pièce de verre longue & forte , qui la tient à six ou huit pouces de distance de tout corps non électrique , & a à son sommet une petite boule de cire ou de métal pour retenir le feu électrique.

Sur la table qui porte la roue sont fixés circulairement douze petits piliers de verre à environ onze pouces de distance du centre qui ont chacun un dé à leur sommet. Sur le bord de la roue est une petite balle de plomb qui communique par un fil de fer avec la dorure de la surface supérieure de la roue ; & à environ six pouces de là est une autre balle qui communique pareillement avec la surface inférieure ; quand il est question de charger la roue par la surface supérieure , il faut établir une communication de la surface inférieure à la table.

Quand elle est bien chargée , elle commence à se mouvoir. La boule de plomb la plus proche d'un des piliers se meut vers le dé de ce pilier , & en passant l'électrise , ensuite elle s'en écarte. La balle suivante qui communique avec l'autre surface du verre , attire plus fortement ce dé , par-

cequ'il a été auparavant électrisé par l'autre balle ; & ainsi le mouvement de la roue augmente , jusqu'à ce que la résistance de l'air lui ait fait prendre un mouvement uniforme ; elle tourne une demi-heure , & fait communément vingt tours par minute , ce qui forme six cents tours en tout. La balle de la surface supérieure donnant à chaque tour douze étincelles au dé , ce qui fait sept mille deux cents étincelles , & la balle de la surface inférieure en recevant autant des dés , ces balles parcoureront dans cet espace de temps près de deux mille cinq cents pieds. Les dés sont fixés solidement & bien circulairement , afin que les balles puissent passer à une fort petite distance de chacun d'eux.

Si au lieu de deux balles vous en mettez huit , quatre qui communiquent avec la surface supérieure , & quatre avec la surface inférieure placées alternativement (lesquelles huit , à environ six pouces de distance les unes des autres , complètent la circonférence) , vous augmenterez considérablement la force & la vitesse , car la roue fera alors cinquante tours par minute ; mais aussi elle ne tournera pas si long-temps.

D'après les essais qu'a fait M. le Marquis de Courtenvaux pour imiter cette roue électrique , qu'il regarde comme propre à expliquer seule & en entier le système de M. de Franklin , il a reconnu que pour réussir dans sa construction , il y avoit trois choses essentielles à observer ; la première de bien centrer la roue ; la seconde de mettre les balles excédant de moitié de leur diamètre celui de la roue ; la troisième de mettre des boules de 15 lignes sur des piliers de verre , quand le diamètre de la roue fera de 17 pouces.

Une observation importante est de communi-

quer d'abord à la roue le moins d'électricité possible pour qu'elle puisse se mettre en mouvement; car il arrive que, lorsqu'on la charge trop d'abord, l'électricité étant trop abondante, les balles s'arrêtent vis-à-vis des pilliers, & restent immobiles, ou bien la roue détourne toute seule.

Ces roues pourroient peut-être s'appliquer aux carillons, & , par leurs lumieres mobiles, représenter des *orreries* ou *planétaires*.

X X X E X P É R I E N C E.

Maniere d'isoler les corps pour leur communiquer une plus grande quantité de matiere électrique.

L'expérience a démontrée que les corps qui s'électrifent par frottement, peuvent aussi acquérir la vertu électrique par communication, mais qu'ils ne peuvent transmettre à d'autres corps qui leur sont contigus l'électricité qu'ils acquierent par ce nouveau procédé; tandis que ceux qui ne s'électrifent que par communication, sont très propres à transmettre cette vertu, & sont d'excellents conducteurs pour la communiquer à d'autres corps.

D'après ces observations, lorsqu'on veut accumuler la vertu électrique dans des corps propres à la recevoir par communication, il faut que ces corps soient disposés de maniere à ne pouvoir perdre cette vertu à proportion qu'on la leur communique; conséquemment il faut les poser ou les suspendre à des corps qui ne puissent point la transmettre à d'autres.

Cette maniere de disposer les corps qu'on veut électriser par communication, s'appelle *isoler*. Ainsi isoler un corps, c'est le placer sur un autre susceptible d'être électrisé par frottement, ou le suspendre à un corps de cette dernière espece.

De là les supports de résine, de poix, de cire sur lesquels on a imaginé d'établir les corps qu'on veut *isoler* ; de là les cordons de soie, de crin, de laine auxquels on les suspend ; de là les supports de verre.

Quoique tous les corps susceptibles de s'électrifier par frottement soient propres à isoler, ils ne le sont pas tous également. Les corps qu'on isole par les gateaux de résines ne sont que faiblement isolés ; ils perdent en grande partie la vertu électrique qu'on leur communique, & ils n'en conservent qu'une très petite quantité ; il est vrai que si on les garde quelques mois à l'abri de la poussière, ils deviennent très propres à cet usage.

La meilleure manière d'*isoler* une personne est de la faire monter sur un tabouret fait d'une planche de bois, soutenue par des colonnes de verre : quoique le bois soit moins propre que le métal à dissiper la matière électrique qui y abonde, comme il s'en perd par les angles, il est bon de donner à ce tabouret ou autres supports la forme d'un parallélogramme. Ces tabourets sont d'autant plus propres à isoler qu'on a soin de les faire cirer de temps en temps. Ce n'est pas, à ce que je pense, dit M. Sigaud de Lafond, parceque la cire étant susceptible de s'électrifier par frottement, contribue encore à isoler les corps qui sont posés dessus : l'épaisseur qu'on lui donne alors ne peut la rendre propre à cet usage ; mais bien parcequ'elle unit la surface des bois en bouchant leur cavité, & empêche que la matière électrique ne se dissipe par les parties saillantes & anguleuses.

Les cordons de soie sont préférables à ceux de laine & de crin pour isoler, mais la couleur en est

assez indifférente, quoique Muschembroeck recommande spécialement les cordons teints en bleu. Si les corps auxquels on veut communiquer la vertu électrique ne sont point d'un trop grand volume, on peut les placer sur un petit plateau de verre, de l'espece de ceux qu'on emploie pour les desserts.

XXXI EXPÉRIENCE.

Poudre à canon enflammée.

Comme la poudre à canon s'échappe & fuit sous le doigt que lui présente une personne électrisée, il faut avoir recours à un moyen pour la retenir & l'empêcher de se dissiper à l'approche du doigt.

C'est de la broyer avec un peu de camphre ou avec quelques gouttes d'huiles inflammables; on la fait ensuite chauffer dans une cuiller, les étincelles électriques allument les exhalaisons, qui allument elles-mêmes la poudre.

Cet effet est si prompt, qu'il faut prendre ses précautions pour n'être point exposé à l'explosion de la poudre: ceux qui ne sont point habitués à faire des expériences feront sagement de s'en tenir à l'inflammation de l'esprit-de-vin.

XXXII EXPÉRIENCE.

Esprit-de-vin enflammé avec le bout du doigt ou avec un glaçon.

Si l'on présente à une personne électrisée une cuiller dans laquelle il y ait de l'esprit-de-vin, en approchant son doigt elle l'allumera; & la même chose arrivera si elle tient elle-même la cuiller

dans laquelle est l'esprit-de-vin , & qu'une autre personne y approche le bout du doigt.

Il est bon d'observer , pour la réussite de cette expérience , qu'il est nécessaire que l'esprit-de-vin soit un peu chaud ; pour cet effet , on allume l'esprit-de-vin qui est dans la cuiller avec du papier ; on le laisse brûler un instant , on l'éteint ensuite ; & au même instant l'une des deux personnes qui font l'expérience tiennent la cuiller , & l'autre plonge brusquement & perpendiculairement le doigt près la surface de la liqueur , il sort une étincelle , & la liqueur s'allume.

L'inflammation auroit lieu de même en tirant l'étincelle avec un glaçon ; car l'eau , comme l'on fait , est un conducteur de la matiere électrique , & étant devenu solide , elle doit enflammer l'esprit-de-vin , quoique l'eau ne le puisse point enflammer lorsqu'il tombe par goutte.

Cependant pour réussir à enflammer l'esprit-de-vin avec des gouttes d'eau , M. Watson fit une espece de mucilage avec de la graine de l'herbe aux puces : après avoir pressé , dit-il , une éponge humide , je la fis imbiber de cette espece de mucilage , & je la fis tenir par un homme électrisé ; les gouttes que l'électricité en faisoit sortir restoient suspendues par la tenacité de la liqueur à quelque distance de l'éponge , & je mis le feu avec une pareille goutte à l'esprit-de-vin.

XXXIII EXPÉRIENCE.

Tirer des étincelles électriques d'une personne.

Si une personne monte sur le tabouret , & qu'elle pose une main sur le conducteur , ou qu'elle tienne une chaîne qui y communique , dès qu'on a donné quelques tours de roue à la machine de rotation , à l'instant elle deviendra électrique dans toutes

les parties du corps. Si elle présente verticalement, dit M. Noller, la main opposée à celle qui tient le conducteur, & qu'une autre personne qui n'est point isolée de même, mais simplement debout sur le plancher, étendant les bras horizontalement, présente un doigt vis-à-vis cette main, à une distance de sept à huit pouces, il sort de son doigt une matière invisible qui fait contre la main électrisée un souffle très sensible, & tout à fait semblable à celui qu'on a coutume de sentir au-delà des aigrettes lumineuses d'une barre de fer qu'on électrise.

2°. Si elle approche le doigt plus près de la main de la personne électrisée, comme à la distance de trois pouces ou un peu moins, cette matière invisible, qui ne faisoit qu'un souffle, s'enflamme alors avec une sorte de bruissement, & se fait appercevoir sous la forme d'une belle aigrette, qui ne diffère point de celle qu'on voit briller au bout de la barre de fer qu'on électrise, si ce n'est qu'elle souffre ordinairement quelques intermittences, & que ses éruptions sont accompagnées d'un plus grand bruit.

3°. En approchant le doigt encore plus près de la main électrisée, on voit l'aigrette lumineuse se resserrer & former un trait de feu très vif, qui éclate avec bruit & douleur de part & d'autre, comme il arrive en toute autre occasion quand on s'approche pour toucher un corps fortement électrisé.

On augmente sensiblement l'effet de l'électricité dans cette expérience, dit M. Sigaud de la Fond, c'est-à-dire, qu'on rend le bruit, l'éincelle & la piquure plus forts, lorsque la personne électrisée, ainsi que celle qui ne l'est pas, se touchent par des parties solides plutôt que par des

parties molles. Si donc, au lieu de se présenter l'un à l'autre l'extrémité du doigt, elles ploient chacune le doigt, de façon qu'elles se touchent par la phalange qui se trouve vers le milieu de chacun de leurs doigts, les effets qu'on vient d'indiquer sont manifestement plus sensibles.

XXXIV EXPÉRIENCE.

Eau électrisée.

Lorsqu'une personne est montée sur le tabouret, ayant une main au conducteur, tout ce qu'elle tient à la main ou qu'elle porte sur elle, & qui est susceptible de recevoir la vertu électrique par communication, s'électrise avec elle.

Qu'elle tienne, par exemple, à la main un vase ou un plat de métal dans lequel il y ait de l'eau, cette eau s'électrisera très fortement; de sorte que si une personne non isolée vient à approcher le bout du doigt perpendiculairement au-dessus de la surface de ce fluide, elle observera, lorsqu'elle sera très proche de cette surface, une petite monticule d'eau qui s'élèvera au-dessus du niveau, & dont il partira avec bruit une étincelle qui ira frapper le doigt qu'elle lui présentera.

Les molécules de l'eau, ainsi que celles de tout autre fluide, n'ayant qu'une foible adhérence les unes avec les autres, elles sont jusqu'à un certain point, par rapport au doigt qu'on leur présente, comme des corps légers qui seroient électrisés, & auxquels on présenteroit pareillement le doigt: elles font donc effort pour se détacher de la masse totale qu'elles concourent à former, & pour s'élaner vers le doigt qui n'est point électrisé.

XXXV EXPÉRIENCE.

Oeufs électrisés & lumineux.

Si la personne électrisée tient à la main un œuf, cet œuf deviendra électrique; & si on approche le doigt, ou mieux la phalange du milieu d'un doigt vers sa surface, il en partira une étincelle plus forte que celle qui naîtroit entre les doigts de deux personnes dont l'une seroit électrisée.

En faisant l'expérience dans l'obscurité, on voit tout l'intérieur de l'œuf briller d'une lumière vive, & d'autant plus vive que la matière électrique est plus abondante.

XXXVI EXPÉRIENCE.

Baiser électrique.

On sait que lorsqu'une personne est isolée sur le gâteau l'on peut tirer des étincelles de toutes les parties de son corps; ce qui peut donner occasion à quelques plaisanteries innocentes & propres à amuser les spectateurs. On place, par exemple, une jeune demoiselle sur le tabouret, un jeune homme va pour l'embrasser, il est puni de sa témérité par l'étincelle piquante qui frappe ses lèvres. On doit sur-tout avoir attention que le jeune homme en approchant ne touche en aucune manière aux vêtements de la demoiselle.

Lorsqu'un mari veut embrasser sa femme placée sur le gâteau, il est aisé de lui faire éprouver à lui seul les étincelles électriques, tandis que tous les autres spectateurs qui embrasseront sa femme n'éprouveront aucune sensation désagréable. Ou si l'on veut que les feux électriques soient l'emblème des feux de l'amour, le mari seul em-

brassera la femme sans tirer d'étincelles , & tous les autres spectateurs au contraire donneront des baisers enflammés. Ce petit jeu consiste à détourner, sans qu'on s'en apperçoive , le fluide électrique avant qu'il parvienne jusqu'à la personne isolée ; pour cet effet il suffit de mettre la main sur le conducteur.

XXXVII EXPÉRIENCE.

Commotion électrique, ou expérience de Leyde.

Cette expérience présente des phénomènes bien étonnans ; on peut la regarder comme la plus glorieuse époque de l'électricité, eu égard au grand nombre d'autres découvertes auxquelles elle a donné lieu ; mais on ne sauroit apporter trop de prudence ou de précaution lorsqu'on veut la faire ; car les commotions trop vives qu'elle occasionne , lorsqu'elle n'est pas bien ménagée, ou en touchant imprudemment des bouteilles ou des jarres trop chargées, peuvent quelquefois devenir dangereuses, ou dans certaines personnes occasionner des impressions désagréables sur le genre nerveux, & dont l'effet se fait ressentir pendant très long-temps.

Pour faire cette expérience, on met dans une fiole à médecine du petit plomb, un peu plus que la moitié, on la bouche avec un bouchon de liege, à travers lequel passe un fil de fer, terminé à sa partie supérieure par un crochet, & ce fil plonge par son extrémité inférieure dans le plomb.

Nous désignerons très souvent par la suite ce fil de fer qui sert à transmettre la vertu électrique à la bouteille dans laquelle il plonge, sous le nom de crochet : ainsi au lieu de dire le fil de fer qui plonge dans une bouteille, nous dirons, le crochet de cette bouteille.

On suspend la bouteille par son crochet au conducteur ; on donne quelques tours le roue plus ou moins , suivant que l'électricité est plus ou moins forte : on ôte ensuite la bouteille avec une main , & l'on n'éprouve rien ; mais la tenant dans sa main , & approchant l'autre main du crochet , on éprouve alors une commotion plus ou moins forte , suivant que la bouteille est plus ou moins chargée , mais toujours assez foible pour n'en être point incommodé.

Cette commotion que l'on éprouve ainsi seul , peut l'être par un grand nombre de personnes , dans le même instant , & tous l'éprouver avec la même intensité de force , qui devient cependant plus ou moins sensible , à raison de la sensibilité plus ou moins grande du genre nerveux des personnes qui la ressentent. Pour cet effet il faut que toutes les personnes se tiennent par la main ; que la première qui forme la chaîne tienne la bouteille électrisée , & que la dernière de la chaîne touche avec le doigt au crochet de cette bouteille : il en part une étincelle , & toutes les personnes de la chaîne ressentent en même temps la commotion dans les bras.

La même expérience réussiroit également , lors même que chaque personne qui seroit partie de la chaîne , seroit séparée de celle qui l'avoisine des deux côtés par un corps intermédiaire , en supposant toutefois que ce corps fût propre à transmettre la matière électrique , telle qu'une barre de fer par exemple.

XXXVIII E X P É R I E N C E.

Moyen d'apercevoir l'effet qui arrive intérieurement.

Si les personnes qui forment la chaîne , au lieu
Y ij

de se tenir par les mains se tiennent par des tubes de verre remplis d'eau, on verra les tubes qui les unissent, briller d'un éclat de lumière aussi subit & d'aussi peu de durée, que le coup qui saisit les deux personnes appliquées à cette épreuve; d'où il suit que si nos corps étoient diaphanes, on appercevroit une lumière qui coule rapidement dans leur intérieur, à l'instant où l'on reçoit la commotion électrique.

XXXIX EXPÉRIENCE.

Moyen d'augmenter l'intensité de la matiere électrique.

La matiere électrique s'accumule sur le verre de la bouteille, en d'autant plus grande quantité, que les matieres qu'elle contient sont plus denses & s'appliquent plus exactement sur les surfaces du verre: on peut donc mettre dans la bouteille de l'eau, de la limaille de fer, du mercure. Une bouteille chargée avec le mercure donne une commotion sensiblement plus forte que celle qui n'est chargée qu'avec de l'eau.

On augmente prodigieusement la commotion, si ayant versé de l'eau dans un bassin de métal, on y place la bouteille destinée à l'expérience de Leyde, de façon qu'elle y plonge jusqu'à un travers de doigt au-dessous de son col; communiquez l'électricité au fil de fer de cette bouteille, qu'on suppose remplie d'eau jusqu'à la même hauteur à laquelle ce liquide la mouille extérieurement.

Si quelqu'un plonge une main dans l'eau du bassin, ou s'il saisit le bassin même d'une main, & qu'il tire de l'autre une étincelle du fil de fer

conducteur de la bouteille, il éprouvera une commotion beaucoup plus forte, toutes choses égales d'ailleurs, que celle qu'il éprouveroit en répétant cette expérience selon la méthode ordinaire.

Lorsqu'on emploie de l'eau chaude, l'électricité est beaucoup plus forte, & lorsque l'électricité est très vive, elle fait quelquefois fêler les bouteilles, ou même lancer un petit éclat de la bouteille à quatre ou cinq pieds de distance.

La commotion électrique s'éprouve d'autant plus vivement, que la personne qui tient la bouteille en touche la partie extérieure avec sa main, selon une plus grande étendue de sa surface. Si elle ne touche la bouteille que d'un doigt, la commotion sera très foible; plus forte, si elle la touche de deux doigts; plus encore, si elle la touche de trois doigts, & très forte enfin si elle embrasse le ventre avec la paume de la main & les doigts.

Une feuille d'étain appliquée dans un bocal produit pour transmettre l'électricité l'effet de l'eau, de la limaille de fer, &c. Les lames s'attachent aisément à la surface des vases avec de la colle ordinaire, il faut seulement avoir soin de n'en mettre que très peu, & d'en ôter toute la quantité qui pourroit être superflue; ce qui s'exécute en appuyant fortement avec un linge sur la surface de l'étain, lorsqu'on l'applique au bocal.

Ces bocaux ainsi arrangés se nomment *jarres*, ils sont très commodes pour les expériences, parcequ'en laissant pendre simplement du conducteur une chaîne dans ces jarres, elles se chargent d'électricité, sont toujours prêtes, & ne sont point chargées d'eau, qui les mettroit souvent en danger d'être cassées.

XL EXPÉRIENCE.

Batterie électrique.

On augmente prodigieusement l'effet de l'électricité ; on imite la vivacité de l'éclair, & l'on obtient une explosion terrible, en formant des *batteries électriques*. On les prépare avec une grande boîte de bois, garnie intérieurement d'une plaque de métal ; on remplit cette boîte de jarres, qui communiquent toutes les unes aux autres avec des fils de métal ; on en peut mettre ainsi jusqu'au nombre de soixante & plus. Une étincelle d'une semblable batterie tueroit à l'instant l'animal le plus fort ; aussi lorsqu'il s'agit de tirer l'étincelle, doit-on employer toute la prudence & toute la précaution nécessaire.

XLI EXPÉRIENCE.

Sonnette électrique.

On peut produire un effet singulier, bien propre à surprendre & à étonner des personnes qui ne feroient point instruites de la cause, & à leur faire voir du sortilege où il n'y a que des effets physiques.

Si dans l'appareil électrique, dont nous venons de parler, on conduit le fil de métal inférieur sous un paillasson placé sur le paillier de la porte, & que l'on dispose le fil supérieur qui touche au conducteur, de manière qu'il communique avec le cordon de la sonnette : dès qu'on voit arriver la personne à laquelle on veut faire niche, on électrise ; dès qu'elle a mis le pied sur le pail-

lasson, & qu'elle pose la main à la sonnette, à l'instant elle reçoit dans tout son corps la commotion électrique. On ne sauroit trop recommander de faire cette expérience avec prudence, & de ne la pas faire indistinctement sur toutes sortes de personnes; car il y en a de si sensibles, qu'elles pourroient être affectées trop vivement.

XLII EXPÉRIENCE.

Mine électrique.

On peut disposer des machines électriques de manière qu'une personne en tirant seulement une étincelle électrique, est frappée sous ses pieds, & reçoit une commotion dans tout son corps; mais on ne doit faire cette expérience qu'avec beaucoup de prudence.

On met dans l'un des coins de la chambre, où est la machine électrique, deux bouteilles préparées comme pour l'expérience de Leyde, ou une jarre, que l'on cache avec quelque chose qui n'y touche pas; un fil de fer communique du conducteur aux bouteilles; du fond de chacune de ces bouteilles part un petit crochet de fer, auquel est attaché un fil de fer. Il faut avoir soin de recouvrir ce fil de fer d'un paillason, d'une planche très mince, & non d'un autre corps qui ne seroit point propre à transmettre la vertu électrique, tel qu'un tapis.

Dès qu'une personne, marchant sur le paillason, vient à tirer une étincelle du conducteur, à l'instant la mine fait son effet, & elle reçoit une commotion violente qui ébranle tout le corps. On doit avoir grand soin de ne communiquer aux bouteilles qu'une électricité foible, de peur que la commotion ne soit trop vive.

XLIII EXPÉRIENCE.

Tableau magique, ou l'expérience des conjurés.

La commotion électrique peut se varier de mille manières différentes; & M. Franklin a déguisé cette expérience d'une manière aussi ingénieuse qu'amusante, connue sous le nom de *Tableau magique*. Prenez un cadre, une glace, un portrait; supposez celui du Roi, ôtez-en l'estampe, & coupez-en une bande, à la distance d'environ deux pouces du cadre, tout autour; quand la coupure prendroit sur le portrait il n'y auroit pas d'inconvénient: avec de la colle légère, ou de l'eau gommée, fixez sur le revers de la glace la bande du portrait séparée du reste, en la serrant & l'unissant bien; alors remplissez l'espace vuide (par l'absence du portrait), en dorant la glace avec de l'or ou du cuivre en feuille; dorez pareillement le bord intérieur du derrière du cadre tout autour, excepté le haut, & établissez une communication entre cette dorure & la dorure du derrière de la glace; remettez la planche ou le carton sur la glace, & ce côté est fini. Retournez la glace, & dorez exactement le côté antérieur sur la dorure de derrière; & lorsqu'elle sera sèche, couvrez-la en collant dessus le milieu de l'estampe qui avoit été séparé de la bande, observant de rapporter les parties correspondantes de ce portrait: par ce moyen le portrait paroîtra tout d'une pièce comme auparavant; seulement une partie est derrière la glace & l'autre pardevant. Tenez le portrait horizontalement par le haut, & posez sur la tête une petite couronne dorée & mobile. Maintenant si le portrait est électrisé modérément, & qu'une autre personne

empoigne le cadre d'une main, de sorte que ses doigts touchent toute la dorure postérieure, & que de l'autre main elle tâche d'enlever la couronne, elle recevra une commotion épouvantable, & elle manquera son coup.

La personne qui fait faire l'expérience, & qui tient ce portrait par l'extrémité supérieure où l'intérieur du cadre n'est pas doré, à dessein d'empêcher la chute du portrait, ne sent rien du coup, & peut toucher le visage du portrait sans aucun danger; ce qu'il donne comme un témoignage de sa fidélité. Si plusieurs personnes en cercle reçoivent le coup, M. Franklin nomme cette expérience, l'*Expérience des Conjurés*.

XLIV EXPÉRIENCE.

Former avec des feux électriques tels desseins qu'on voudra, & les faire subsister de manière qu'on ait le temps de les bien distinguer, & de les reconnoître dans toute leur étendue.

Les moyens de parvenir à cet effet, dit M. Nollot dans un Mémoire très intéressant, dépendent de certains phénomènes connus de l'électricité, qui doivent servir de règle à quiconque veut exécuter ces sortes de tableaux.

Ces phénomènes sont, 1°. que la matière électrique suit indifféremment toutes sortes de directions; que le conducteur soit droit ou courbe, qu'il soit replié faisant des angles, ou qu'il forme des sinuosités arrondies, elle le parcourt également d'un bout à l'autre, sans qu'on apperçoive aucun déchet dans sa quantité, ni aucun ralentissement dans sa vitesse, & son

mouvement est si prompt, que sur une étendue de plusieurs pieds, les apparences qu'elle produit sont sensiblement simultanées, de sorte qu'on peut les saisir d'un même coup d'œil.

2°. Qu'un corps non isolé, de la nature de ceux que nous appellons conducteurs, lorsqu'il s'approche fort près d'un pareil corps, à qui l'on communique l'électricité, fait naître des étincelles très brillantes; que ces feux éclatent dans le petit intervalle qui sépare ces deux corps, de sorte que si cet endroit n'est couvert par rien d'opaque, on les peut voir de tous côtés; & cet effet se répète plusieurs fois coup sur coup pendant un certain temps, pourvu que l'électrification soit soutenue.

3°. Que si ayant mis bout à bout les uns des autres plusieurs corps, sans cependant qu'ils se touchent, on fait étinceler le premier; il paroîtra en même temps de pareils feux dans tous les petits intervalles qui séparent ces corps, surtout si l'on présente à l'extrémité opposée la main, ou quelque grosse masse non isolée, d'une matière électrisable par communication.

4°. Que toutes ces étincelles sont plus fortes & plus apparentes, si les corps sont posés ou attachés sur du verre, sur une ardoise, sur une tablette de marbre ou de pierre dure.

5°. Que la matière électrique, quand on lui laisse plusieurs routes à choisir, prend toujours celle qui est la plus courte pour arriver au corps qui peut la faire étinceler; & si on lui en offre deux qui ne soient pas plus longues l'une que l'autre, il arrivera très rarement qu'elle se distribue dans toutes les deux; ou si cela arrive, ce ne sera que dans le cas d'une électricité excessivement forte.

Ces observations sont absolument importantes pour conduire les feux électriques avec un succès assuré.

Ayant donc égard à tous ces faits, & les prenant pour règles dans l'exécution, on pourra former son dessin sur un carreau de verre avec de petites lames de métal, qu'on collera avec de la gomme fondue, ou, encore mieux, avec de la colle de poisson. Le métal le plus propre à cet usage, sont les feuilles d'étain battu dont les Miroitiers se servent pour mettre les glaces au teint : elles coûtent peu, quarante cinq ou quarante-huit sols la livre ; elles se coupent facilement avec un canif ou avec des ciseaux, & elles sont si souples, qu'elles restent très bien appliquées sur le verre, lorsqu'on les a arrangées & qu'on a un peu appuyé dessus avec une carte à jouer.

Comme il est important que les points de lumière se rangent précisément sur les lignes qui composent le dessin, il ne faut pas que les pièces de métal se présentent les unes aux autres avec des bords d'une certaine étendue. On déterminera la place des étincelles en opposant ces petites lames par des angles ; cela se fera facilement, si l'on taille les feuilles d'étain en petits carrés semblables aux notes du Plain-chant ; & pour faire naître commodément les feux électriques, on place devant le premier carré une lame de métal qui s'étendra jusqu'au bord du verre en l'embrassant, & une autre lame sur laquelle on tiendra le doigt appliqué quand on approchera la première du conducteur électrisé.

Quoiqu'une tablette de marbre, de pierre dure ou d'ardoise ait, comme le verre, la propriété d'augmenter l'éclat des feux électriques,

cependant pour les tableaux dont il s'agit ici, il est à propos de préférer les carreaux de vitres ou de glaces.

Les lignes du dessin sont tracées par des points de lumière qui se feront voir entre les angles des petits carrés d'étain arrangés sur le verre. Si ces angles se touchoient absolument, la matière électrique, à l'aide d'une telle continuité, pourroit passer d'une pièce à l'autre, & ainsi de suite, sans étinceler ailleurs qu'à l'endroit où la première se présente au conducteur isolé. Ces feux multipliés, d'où dépend tout le succès, n'auroient lieu que dans le cas d'une très forte électricité, encore ne paroîtroient-ils qu'en certains endroits. Si l'on veut donc avoir des lignes bien pleines, & que le dessin ne souffre point d'interruption, le premier soin qu'il faut avoir, c'est d'observer entre les angles contigus un petit intervalle bien décidé, mais qui n'excede pas un quart de ligne; plus de distance, avec des pièces de métal si petites, seroit nuisible.

Les lignes seront d'autant plus pleines, & marqueront d'autant mieux, que les points de lumière seront plus près les uns des autres, qu'ils auront plus d'éclat, & que leur scintillation sera plus fréquente. La distance d'une étincelle à l'autre étant mesurée par la diagonale du carré d'étain qui les fait naître & qui les sépare, il est évident que le nombre de ces feux sera plus grand, si l'on fait les carrés plus petits, puisqu'alors il y en aura davantage sur une longueur donnée. On les coupe de manière que chacun de leurs côtés a tout au plus une ligne de longueur; ce qui fait paroître les points lumineux à-peu-près à une ligne & demie de

distance les uns des autres, & alors ils sont assez près.

L'éclat de ces lumières dépend du degré de force de la vertu électrique ; elles ne sont jamais plus belles à voir que quand on présente la partie du tableau qui doit les exciter à l'extrémité & à l'un des angles d'une barre de fer, qu'on électrise par un temps favorable : on peut l'y tenir plus d'une minute de suite, & , pendant cet intervalle de temps, les étincelles se répètent avec tant de fréquence, que l'œil embrasse aisément tout le dessin, & que l'illumination paroît continue.

Mais après une minute ou deux, & même plutôt, si le verre est bien mince, la matière électrique se répand à travers son épaisseur, ou se dissipe sur sa surface en forme de frange lumineuse, au lieu de se contenir dans le métal, comme il faudroit qu'elle fît pour continuer de le faire étinceler. Cet effet arrive encore plutôt quand on n'a pas soin de tenir le verre bien net : s'il est resté de la colle autour des pièces d'étain, ou bien si en maniant le tableau, ou en respirant dessus, on lui a fait contracter quelque humidité, on aura peine à faire briller toutes les parties du dessin, ou ce ne sera que pour quelques instants.

Quand on s'apperçoit que la matière électrique ne suit plus la route qu'on lui a tracée avec les petites pièces de métal, & qu'elle se dissipe en gagnant les bords du verre, il faut mettre le tableau à l'écart pendant quelques minutes, après quoi, s'il est bien essuyé & présenté au feu pendant quelques instants, il fera de nouveau son effet.

Quelque dessin que ce puisse être, on le for-

mera ou avec des lignes droites , ou avec des lignes courbes , ou par la combinaison des unes avec les autres ; mais puisque la matiere électrique suit indifféremment toutes sortes de directions , on pourra , par les moyens indiqués ci-dessus , faire naître une ou plusieurs suites de points lumineux , qui s'arrangeront conformément aux figures qu'on aura intention de faire paroître.

XLV EXPÉRIENCE.

Imiter les traits fulminants qu'on voit serpenter en l'air lorsqu'il tonne fortement.

On trace sur une feuille de papier des zigzags qui aient la forme que prend la foudre , lorsqu'on la voit serpenter ; on applique sur le papier une bande de verre que l'on y attache par les quatre coins avec un peu de cire molle ou autrement ; on colle sur le verre des quarrés d'étain , en suivant ce qui est marqué sur le papier , & de maniere que les angles extérieurs de ces petites pieces soient directement opposés les uns aux autres , en laissant entr'eux la distance d'un quart de ligne tout au plus ; on ajoute ensuite aux deux extrémités du trait ainsi marqué deux lames de métal qui excèdent un peu les bords du verre , ou bien que l'on replie en dessus.

Il faut seulement employer un peu d'art dans l'arrangement des petits quarrés , pour rendre exactement les desseins par les points de lumiere qui doivent paroître entre-eux. La pointe d'un angle , par exemple , à moins qu'il ne fut très obtus , ne seroit point marqué si l'on plaçoit exactement la diagonale de chaque quarré sur les deux lignes qui vont s'y joindre ; cela n'arrivera

point si au lieu de placer la diagonale de la piece on y présente un de ses côtés.

Dans le cas d'un angle fort aigu, on supprime la moitié de chacun des deux derniers quarrés, on n'emploiera que des triangles rectangles, & on fera sur que les étincelles électriques se communiqueront ainsi sans aucune interruption.

Le verre étant ainsi préparé & bien essuyé; si le tenant avec les doigts nus par une extrémité où est une des lames de métal, & que l'on présente l'autre extrémité où est l'autre lame au conducteur lorsqu'on tourne le plateau, on voit des zigzags marqués par une scintillation répétée deux ou trois fois par chaque seconde de temps, & qui pourra durer plusieurs minutes, suivant le degré d'électricité du conducteur, & le peu de facilité avec lequel le morceau de verre s'électrifiera; car dès que la matière électrique se fraie des routes dans son épaisseur ou sur sa surface, elle se dissipe par-là; la lame d'étain qui est auprès du conducteur s'électrifie elle-même, jette des aigrettes vers lui, & les étincelles manquent en tout ou en partie entre les petits carrés de métal où elles doivent paroître.

Les zigzags du feu électrique, lorsqu'on augmente leur activité & leur éclat par le moyen de l'expérience de Leyde, représentent on ne peut pas mieux ces éclairs tortueux qui annoncent la chute du tonnerre, ou qui sont la foudre elle-même; il ne faut pour cela qu'appliquer une des lames placée à l'extrémité contre la partie de la bouteille, & porter la lame de l'autre extrémité au conducteur pour exciter l'étincelle foudroyante; à l'instant il semblera voir ces traits fulminants qui serpentent dans les airs lorsqu'il tonne fortement.

Cette expérience prouve que les points de lumière électrique peuvent fournir des suites non interrompues en lignes droites, & que ces lignes peuvent aussi changer de direction, & former des angles à volonté.

On peut donc parvenir à imiter en feu électrique des ondes, des festons, des pyramides, des illuminations, faire des inscriptions. Il faut observer que si la ligne courbe, sur laquelle on veut faire paroître l'illumination, rentre sur elle même comme le cercle, l'ovale, la spirale même, dont les circonvolutions seroient peu distantes les unes des autres : comme la matiere électrique va toujours par le plus court chemin ; au lieu de parcourir, par exemple, le cercle en entier, elle ne fait étinceler que l'une des deux demi-circonferences. Il en est de même des polygones, & généralement de toutes les figures composées de lignes droites ou courbes, qui après avoir formé des angles rentrants ou saillants, viennent aboutir au même point où elles ont commencé, tels que les étoiles, les fleurs de lis.

La transparence du verre, de la glace & des feuilles de talc qui peuvent servir de fond à ces tableaux, offre un moyen simple & facile pour lever cette difficulté ; la partie du dessin que l'on ne pourra point mettre sur l'une des deux surfaces, on la placera sur l'autre ; quand l'illumination paroîtra, l'œil le plus attentif n'apercevra jamais que tout n'est pas sur le même plan.

On tire encore de la transparence du verre & du talc un autre avantage, car le spectateur qui est placé derrière le tableau en peut jouir comme celui qui le regarde par devant ; & c'est par cette raison qu'on doit préférer le verre à l'ardoise,

ou

ou aux tablettes de pierre dure , qui ont la propriété de rendre les feux électriques plus forts & plus éclatants , mais qui ne peuvent se voir du même coup d'œil que par un côté.

Pour faire passer la matiere électrique d'une surface du verre à l'autre , en parcourant toutes les pieces qui forment le dessin , il faut établir une communication par le moyen d'une lame d'étain qui , après avoir embrassé le bord du verre , s'applique en-dessous , & fait étinceler la partie du dessin qui se trouve placé du même côté ; une autre lame aboutissant à l'autre partie du dessin placé sous l'autre face du verre , & qui étant touché par une personne non isolée , produira sur l'autre demi-circonférence une illumination semblable à l'autre portion du cercle.

On peut , par ces petits procédés d'industrie , faire voir aux spectateurs leurs noms écrits en lettres de feu. *Voyez* au mot ELECTRICITÉ NATURELLE l'abus que pourroient en faire certains charlatans pour effrayer des personnes simples & peu instruites des loix de la Physique.

XLVI E X P É R I E N C E .

Tableaux & figures lumineuses.

Comme les étincelles qui éclatent entre les quarrés d'étain jettent assez de lumiere pour éclairer les deux faces du verre , j'ai imaginé , dit M. Nollet , qu'elles feroient voir une figure peinte avec des couleurs opaques , pourvu qu'elle fut à jour vis à-vis des endroits où ces petits feux doivent paroître. Pour en faire l'essai , je pris une image de papier mince , représentant une femme , & je n'en gardai que le buste , afin de pouvoir le coller sur un quarré de verre d'environ huit pouces ; avant de l'y appliquer , je percai le pa-

pier avec un petit poinçon de fer rougi au feu, dans tous les endroits où je projetois de faire paroître le feu électrique. Les petits trous n'avoient point de bavure comme ils en auroient eu infailliblement si je les avois percé à froid : quand l'image fut collée & sechée, j'arrangeai sur l'autre face du verre des petites lames d'étain, de maniere que le feu électrique, partant du conducteur bien électrisé, pût éclater vis-à-vis de tous les trous faits au papier. Quand je mis ce tableau à l'épreuve dans l'obscurité, cette tête de femme parut avec des points lumineux dans les yeux, à la bouche, aux oreilles, ayant une aigrette de pareilles lumiere dans les cheveux, le contour de sa coëffure & celui de sa collerette ornés de même, ce qui prouve qu'avec un peu d'imagination, du loisir & de la patience, on pourroit, en joignant l'illumination à l'enluminure, étendre & varier beaucoup cette nouvelle espece d'amusement.

XLVII EXPÉRIENCE

L'Électricité appliquée à la Minéralogie.

On trouve dans les écrits des Chymistes plusieurs procédés par lesquels il paroît qu'ils étoient venus à bout de changer l'or en une couleur pourpre; les uns y sont parvenus par des dissolutions, des distillations & des cohobations répétées; d'autres, & Langelot nommément, par une longue trituration: il y en a qui ont obtenu la même couleur par la vitrification; & enfin, en exposant l'or au foyer du miroir ardent: mais le procédé le plus connu, le plus commun, & qui est le plus en usage dans les laboratoires & chez les Artistes,

est celui de Cassius. Il consiste, comme l'on fait, à précipiter une dissolution d'or par l'étain.

Le sieur Comus en 1773 soumit en présence de Monseigneur le Duc de Chartres différentes substances métalliques au coup ou à l'étincelle électrique dans un temps propre, & lorsque la batterie se chargeoit bien : il fit voir à ce Prince qu'un seul coup même suffisoit pour convertir l'or en feuilles en une poudre de couleur violette, plus ou moins foncée ; l'argent en une chaux ou poudre d'un brun tirant sur le noir ; le cuivre en une chaux encore plus noire, & l'étain aussi en une chaux d'un blanc grisâtre & cendré. Le sieur Comus ne fit que placer les métaux en feuilles entre deux cartes dans une presse, pour leur appliquer l'étincelle électrique. On peut recharger les mêmes cartes à plusieurs reprises, & y forcer davantage cette couleur.

Monseigneur le Duc de Chartres voulut savoir si la poudre violette que donne instantanément l'or par ce nouveau procédé étoit la même chose que le précipité de Cassius ; il fit faire en sa présence les essais nécessaires par les sieurs Rouelle & d'Arcet qui avoient aussi été témoins du procédé du sieur Comus : ils appliquèrent de cet or en poudre avec un fondant approprié sur différentes porcelaines : on mit également du précipité de Cassius pour servir de comparaison ; l'or qui avoit subi la commotion électrique donna au feu une couleur pourpre comme l'autre ; l'argent qu'on traita de même fit un beau jaune ; le *cuivre* un verd brillant, & l'*étain* une espece d'émail blanc. On brûla en même temps des cartes qui contenoient de cette poudre violette d'or ; on en fondit les cendres avec de la litharge & du charbon, & le culot qu'on en obtint par la

fonte, ayant passé à la coupelle, donna un bouton d'or.

Le sieur Comus a encore soumis au coup électrique plusieurs portions de platine qui lui ont été fournies par différentes personnes, après les avoir débarrassées par un fort aimant de tout ce qu'elles pouvoient contenir de parties ferrugineuses, & il a constamment observé que la platine qui n'étoit point attirable, acquéroit sur-le-champ cette propriété après avoir subi l'étincelle électrique. On lui a donné de la platine qui avoit été dépouillée de son fer par l'acide du sel. On lui en a donné qui avoit passé au feu de porcelaine à trois reprises différentes où elle avoit perdu la propriété d'être attirable, & après s'en être assuré en lui présentant le plus fort aimant, il a trouvé que toutes, sans exception, redeviennent attirables par l'électricité, après la leur avoir appliquée plusieurs fois. Il a trouvé de la platine, d'ailleurs, très pure, que l'étincelle électrique a couverte d'un enduit gras & brillant, comme si elle eut été frotté de mercure. C'est en effet de véritable mercure coulant qui prend sur l'or, & le blanchit rapidement. Ce mercure, qui paroît avoir transsudé sur toute la surface, est sensible aux yeux. La platine qui avoit passé au feu ne lui avoit pas donné auparavant ce phénomène. M. Margraff avoit déjà retiré du mercure de cette substance métallique par la voie des menstrues; mais tout cela ne nous éclaire pas encore beaucoup sur son origine. La platine soumise à de fortes commotions électriques, & passée au feu, donne, par une légère trituration, une poudre ou chaux noirâtre qui, étant appliquée sur la porcelaine, fournit une couleur olive foncée. On obtient donc par le secours de l'électricité le même résultat que

M. d'Arcet avoit déjà obtenu par le moyen d'un grand feu. On trouve dans son premier Mémoire, lu à l'Académie en 1766, qu'il étoit venu à bout de calciner une portion de platine, en l'exposant au grand feu, & d'en séparer cette chaux par la trituration.

Le sieur Comus a procédé de même sur la mine & sur différents régules de cobalt, & les résultats qu'il a obtenus semblent annoncer que le fer est la partie essentiellement constituante de ce demi-métal : il a observé que la mine n'est pas attirable à l'aimant, mais qu'elle le devient par la calcination. Tel est le saffre : le régule de cobalt réduit de sa mine est aussi attirable par l'aimant. Il a cependant trouvé plusieurs régules qui ne l'étoient pas, & qui ne le sont devenus qu'après avoir reçu la commotion électrique. L'électricité fond la partie métallique du cobalt qui échappe à la calcination, & écarte en tourbillon la partie ferrugineuse noire réduite en chaux ; celle-ci fait un atmosphere autour du lingot, qui dès-lors paroît visiblement fondu. Cette poussière ou chaux ferrugineuse du cobalt appliquée avec un fondant sur la porcelaine, donne un émail brun foncé ; tandis que la partie réguline qui reste fait du bleu.

XLVIII EXPÉRIENCE

Qui présente les effets du tonnerre.

L'analogie entre la matière électrique, & celle du tonnerre, est très marquée ; aussi est-ce dans les expériences même d'électricité qu'il faut chercher la manière d'imiter ce météore effrayant. Ses terribles effets s'annoncent par l'expérience

de Leyde si connue sur les animaux. Si l'on suspend verticalement & parallelement deux planches de bois couvertes de fer-blanc, à quelques pouces de distance l'une de l'autre, & qu'on électrise une de ces planches en touchant d'une main l'autre planche, & portant l'autre main à la planche électrisée. On reçoit une commotion électrique pareille à celle de l'expérience de Leyde; ce qui démontre que la plaque d'air (si on peut l'appeller ainsi), qui est entre les deux planches, est chargée, c'est que quelquefois l'électricité se décharge par une forte étincelle entre les deux, & qu'en mettant le doigt entre-elles, on facilite la décharge, & on y sent une commotion. L'état de ces deux plaques présente la position des nuages & de la terre; la masse d'air qui est entre-eux fait l'office de la petite plaque d'air entre les planches ou de la plaque de verre entre les deux enveloppes de métal dans l'expérience de Leyde. Le phenomene du tonnerre est la rupture de la plaque d'air par une décharge spontanée. L'expérience de la glace étamée sur des cordons de soie est une imitation parfaite d'un ciel en feu. Prenez une glace de vingt-cinq pouces de long sur dix-huit de large bien polie, étamée dans le milieu de chaque côté avec une feuille d'or ou d'argent, & laissant une bordure un peu large; mettez-la sur un support garni de cordon de soie posé sur un guéridon; établissez une communication de la surface inférieure de cette glace avec le plancher, par le moyen d'un fil de fer qui touchera cette surface d'une part, & que vous attacherez de l'autre au support, & faites venir sur la surface supérieure une chaîne qui partira du conducteur; après plusieurs tours de roues vous appercevrez une suite d'étincelles qui

Se répandront sur les bords de l'étamure qui couvre la glace , en augmentant en force & en quantité, à mesure que l'électricité se continuera ; & l'expérience se terminera par une étincelle brillante, accompagnée d'une forte explosion. L'expérience faite , on voit sur la glace , à l'endroit où s'est fait l'explosion , une trace blanchâtre en zigzag ; si on y passe le doigt , on trouve la glace raboteuse , & si on en approche le nez , on sent une odeur de soufre qui se répand dans la chambre quand on répète l'expérience trois ou quatre fois de suite ; mais avant de retirer cette glace de dessus le support , il faut avoir la précaution de la décharger en établissant une communication d'une surface à l'autre avec le fil de fer pour en tirer les étincelles , autrement on recevroit une commotion dangereuse.

X L I X E X P É R I E N C E .

Repas électrique.

En 1748 M. Franklin avec ses amis voyant approcher le temps chaud, saison où les expériences électriques ne sont plus si belles , voulut terminer le travail qu'il avoit fait cette année sur l'électricité par une partie de plaisir sur les bords du Skuylkil.

D'abord ils *allumerent* des substances spiritueuses avec une *étincelle* transmise d'un bord de la rivière à l'autre sans autre conducteur que l'eau.

Pour leur dîner ils tuerent un dindon par la *commotion électrique* , le firent rôtir avec un *tournebrotte électrique* devant un feu allumé par la *bouteille électrique* ; ensuite ils burent à la santé de tous les Electriciens célèbres d'Angleterre , de Hollande , de France & d'Allemagne dans des

verres électrisés, & au bruit d'une décharge d'une batterie électrique.

L E X P É R I E N C E

Sur l'analogie de la matiere électrique avec la matiere magnétique.

Ces deux matieres ont des caracteres d'analogie & de ressemblance ; elles en ont aussi d'autres qui les font différer.

Les expériences, soit naturelles, soit artificielles, qui démontre leur analogie, sont que l'on a vu les aiguilles de boussole d'un vaisseau Anglois, sur lesquelles le tonnerre tomba, prendre une direction contraire, & cette direction fut si constante, qu'on ne pût la changer : le Pilote prit, sans le savoir, la route qu'il venoit de faire, jusqu'à ce que le Pilote d'un autre vaisseau qu'il rencontra, lui ait fait observer l'accident survenu à ses aiguilles. On a vu le tonnerre en tombant dans une boutique, aimanter plusieurs couteaux qui n'avoient jamais été frottés sur les pôles d'aucun aimant.

La croix du clocher de Chartres, qui se trouva convertie en véritable aimant, n'acquies vraisemblablement cette propriété que par les effets de la foudre, ou de la matiere électrique des nuages qui l'avoit pénétré plusieurs fois.

Pour aimanter une boussole par le moyen de l'électricité artificielle, on prend une aiguille ordinaire de boussole qui n'ait jamais été aimantée, on en ôte la chappe ; on place ensuite l'aiguille entre deux lames de verre, dont l'une soit plus longue que l'autre, afin que les deux extrémités de l'aiguille, soutenue sur la plus longue, soient

néanmoins à découvert : on place le tout sur une petite presse , afin d'appliquer fortement les deux lames l'une contre l'autre ; il faut faire en sorte que l'une des extrémités de l'aiguille touche ou communique à une feuille de métal sur laquelle on placera plusieurs jarres pour réunir une grande quantité de matiere électrique ; on adapte plusieurs bouts à la chaîne qui est suspendue au conducteur de la machine , afin qu'elle puisse , par leur intermede , communiquer la vertu électrique à tous ces bocaux ; on les électrise assez long-temps pour les charger fortement ; lorsqu'on les croit suffisamment chargés , on pose l'extrémité d'un excitateur sur l'un des bouts de l'aiguille , celui qui est opposé au bout , qui communique avec les vases ; on tire l'étincelle de la partie supérieure de la chaîne , afin de décharger tout à la fois les bocaux ; on démonte ensuite l'appareil ; on remet la chappe à l'aiguille ; on la pose sur un pivot , & l'on observe qu'elle prend la même direction que si elle étoit aimantée. Répétez la même expérience avec la même aiguille ; ayez soin néanmoins de la disposer en sens contraire , c'est-à-dire de changer les bouts qui communiquoient auparavant avec les bocaux , afin que le feu électrique qui doit la pénétrer , entre par l'extrémité opposée à celle par laquelle il est entré dans l'expérience précédente , & vous observerez que les pôles seront changés , que le bout qui tournoit au nord se tournera au sud.

M. d'Alibard remarque à cet égard , que le côté de l'aiguille par lequel le feu électrique commence à la pénétrer est toujours invariablement celui qui se porte vers le nord sous quelque direction qu'on ait fait l'expérience ; c'est-à-dire , soit que l'appareil qui porte l'aiguille ait été placé dans la

direction du méridien , du nord au sud , ou de l'est à l'ouest ; mais il remarque en même temps que l'aiguille ne reçoit jamais plus de force magnétique dans cette expérience , que lorsque l'appareil est placé dans la première de ces deux directions.

Après des expériences aussi décisives , ne paroît-il pas naturel de conclure , dit M. Sigaud de la Fond , que la matière magnétique & la matière électrique ne sont qu'un seul & même agent , ou pour mieux dire , que le magnétisme n'est qu'un effet de la matière électrique. Je ne puis cependant , dit-il , m'empêcher de croire que cette proposition ne soit fort hasardée , & plusieurs peut-être même la regarderont comme fautive , si on fait attention aux différences qui se remarquent entre ces deux substances. Personne ne les a remarquées avec plus de soin que le célèbre *Muschembroeck*.

La première différence qui se soit observée entre la matière électrique & la matière magnétique , c'est que la première est produite par des écoulements sensibles qui affectent plusieurs de nos sens , tandis que la matière magnétique ne peut produire la moindre sensation sur aucun de nos organes.

Tout frottement quelconque est également bon pour exciter la vertu électrique ; il n'en est pas ainsi de la vertu magnétique , elle ne peut se produire que par un frottement particulier. Lorsqu'on communique la vertu électrique à un globe ou un plateau , cette vertu augmente lorsqu'on le frotte en sens contraire : si on frotte en sens contraire un morceau de fer auquel on a communiqué la vertu magnétique , on détruit par ce dernier frottement l'effet produit par le frottement précédent.

Une autre différence qu'on peut encore observer, c'est que deux corps de même espece peuvent très bien se communiquer la vertu magnétique. Un barreau d'acier aimanté communique la même vertu à un morceau de fer ou d'acier qu'on pose sur le premier. Deux corps idioélectriques, au contraire, ne peuvent produire la vertu électrique, lorsqu'on les frotte l'un avec l'autre.

Une autre différence bien sensible entre la vertu magnétique & la vertu électrique, c'est que la première une fois communiquée à un corps, subsiste constamment dans ce corps pendant un temps considérable, sans qu'il soit nécessaire de la renouveler. Il n'en est pas de même de la vertu électrique, elle se perd en peu de temps, & elle se dissipe assez rapidement lorsqu'elle est excitée dans un corps, malgré les efforts qu'on pourroit faire pour la conserver.

Si on considère & que l'on compare les forces attractives de l'aimant à celles qui se font remarquer dans les corps les plus chargés de matière électrique, on observera une différence énorme entre les effets qu'elles produisent. On voit des aimants factices qui ne pesent point au-delà de quatre à cinq livres, & qui attirent à eux, à une très petite distance à la vérité, des poids de vingt à vingt-cinq livres. Les mêmes aimants soutiennent des poids de quatre-vingt-dix & cent livres.

Des différences aussi marquées que celles que nous venons d'exposer, & plusieurs autres que nous passons sous silence, doivent suffire, à ce que je pense, dit M. Sigaud de la Fond, pour nous engager à suspendre encore notre jugement sur l'analogie de la vertu électrique avec la vertu magnétique, malgré les rapports qu'elles paroissent avoir, & qui sont très bien constatées

par les expériences précédentes. Peut-être sommes-nous encore fort éloignés de pouvoir expliquer cette analogie , & de rendre raison des différences qui semblent l'affoiblir. C'est cependant avoir déjà fait un grand pas vers la vérité, que d'être arrivés au point où nous sommes obligés d'abandonner cette matiere. D'autres plus instruits ou plus heureux que nous, pourroient la traiter par la suite d'une maniere plus satisfaisante ; car il ne faut souvent qu'un heureux hasard pour saisir des faits qui ont échappés à la sagacité des plus habiles Physiciens. *Voyez* au mot MACHINE, la description d'une machine à électriser d'une espece particuliere , & propre à procurer l'électricité en plus, & l'électricité en moins.

Voyez au mot MASTIC le procédé pour coller les verres , & les *pieds de tabourets* qu'on emploie pour l'électricité.

JEUX D'OPTIQUE. Nous avons , au mot OPTIQUE , parlé des illusions naturelles de l'Optique ; nous traiterons ici des illusions que l'art a enfantées pour notre amusement. On fait que, suivant les loix de la nature , les rayons de lumiere sont ou directs , ou réfléchis , ou réfractés , suivant les corps sur lesquels ils tombent : c'est de ces principes que dérivent tous les phénomènes merveilleux & intéressants que nous allons présenter , phénomènes qui semblent tenir de la magie. On ne croiroit jamais qu'un miroir & des verres concaves ou convexes , qui séparément n'offrent que peu de singularités , produisissent par les combinaisons des effets aussi surprenants ; tantôt on voit des horizons immenses à perte de vue , des ciels , des nuages , des bois , des montagnes , des rivières , des

mers aussi vrais que la nature ; tantôt ce sont des palais enchantés , des galeries de la plus belle architecture , des illuminations brillantes par leur éclat & charmantes par la beauté du dessin. Passons aux procédés.

Maniere de faire paroître un appartement semé de rubis , de topazes & d'émeraudes.

Le Pere Kirker , Jesuite , de Fulde , nous apprend dans son ouvrage intitulé , *Ars magna lucis & umbræ* , un moyen ingénieux pour faire paroître les murs d'une chambre obscure couverts de pierres précieuses. Comme ce spectacle est frappant , & qu'il peut fournir un objet d'amusement à la campagne , nous allons indiquer son procédé.

Après avoir fermé tous les volets d'une chambre exposée au grand soleil , le P. Kirker ouvre un petit espace rectangulaire par où entrent les rayons de lumière ; ceux-ci sont reçus par une suite de prismes de cristal placés les uns sur les autres dans le même plan vertical , & entretenus dans cette position par une espece de cadre : on fait ensuite passer ces rayons , qui éprouvent alors une réfraction par plusieurs lentilles de cristal taillées à facette , & placées au nombre de six , autour d'une septieme de même diamètre.

Ces facettes , qui doivent être toutes différentes pour opérer une plus grande variété dans le spectacle , dispersent ou réfléchissent les rayons colorés en forme de taches sur le pavé & sur les murs de la chambre ; on les croiroit alors semés de rubis , de topazes , de saphirs & d'améthystes :

on ne peut rien imaginer de plus riche dans la nature. Le nombre des prismes & le diametre des lentilles à facette doit être proportionné à la grandeur de la piece où l'on veut se procurer ce petit amusement, & à la quantité de pierres précieuses dont on veut que les murs paroissent semés. Les Anglois font d'excellents prismes & de très bonnes lentilles de toutes especes : cette perfection tient à la nature de leur verre, beaucoup plus blanc & plus transparent que le nôtre.

Boîtes d'Optique.

On donne communément ce nom à certaines boîtes dans lesquelles des objets convenablement éclairés se font voir sous des images amplifiées & dans l'éloignement. Les unes font leur effet sans verre ni miroir, tels que les optiques transparents; dans d'autres, on regarde à travers un verre convexe l'image réfléchie dans un miroir plan; dans d'autres enfin, la seule réflexion du miroir concave suffit pour faire paroître les objets dans leur grandeur naturelle. Parlons d'abord des optiques transparents qui sont du ressort de l'optique proprement dit. A l'égard de ceux-ci appellés optiques transparents, il y a deux choses à considérer dans l'exécution, la construction de la boîte & la préparation des objets d'optique. La boîte doit être d'environ un pied carré, à peu-près comme une lanterne dont tous les côtés seroient bien fermés, & qui ne seroit ouverte que pardevant. Cette ouverture, plus petite que l'estampe qui doit être placée dans la boîte, sera garnie d'un verre; l'espace intérieur entre le verre & l'estampe sera peint en noir; & cet espace doit être de deux

du trois pouces de profondeur ; le fond de la boîte qui se trouve derriere l'estampe , auquel on peut donner environ quatre ou cinq pouces de profondeur , sera couvert de fer-blanc , & il y aura quatre ou cinq petites bobèches pour y mettre des bougies. Reste à parler maintenant de la préparation des estampes. L'on fait imprimer sur du papier très blanc & très fin une estampe de celles dont on se sert pour mettre dans les optiques ordinaires , ayant attention de faire choix de celles qui font le plus grand effet , quant à la maniere dont les objets sont mis en perspective ; collez-la par ses bords sur un châssis de même grandeur , & la lavez avec soin en vous servant des couleurs les plus légères , & aucunement terrestres. On peut employer pour le lavis de ces estampes le bleu de Prusse liquide , l'encre de la Chine , le carmin , la gomme-gutte , le safran , le vert d'eau & de vessie , la suie , &c. observez de coucher les couleurs à plusieurs reprises dans les endroits où les ombres de la gravure sont les plus fortes , & à en bien dégrader les teintes , sur-tout dans les lointains. Pour la colorer , il faut la poser sur un verre , & la tenir élevée devant soi , afin de pouvoir l'éclairer par la lumière du soleil : on peut aussi mettre la couleur des deux côtés de l'estampe : gardez-vous de la vernir ; au lieu de la rendre plus transparente , on n'appercevrait plus la dégradation des couleurs. Cette estampe ainsi préparée & montée sur son châssis , doit entrer à coulisse & de côté dans la boîte entre les bougies allumées & l'ouverture du devant de la boîte. Lorsqu'il n'y aura pas de lumière dans la chambre , l'effet de cet optique sera très agréable à voir , sur-tout si les lumières sont

bien espacées entr'elles, & point trop fortes; afin qu'elles ne fassent pas de taches sur l'estampe. Il est bon d'avoir deux coulisses, afin de pouvoir placer un second sujet avant de retirer le premier, & qu'on n'apperçoive pas les lumieres qui sont au fond de la boîte. Un autre moyen d'augmenter encore l'illusion, c'est d'avoir d'abord une boîte plus profonde, & d'y faire entrer deux chassis; le premier, garni d'un verre, porteroit le sujet de l'estampe dont on auroit découpé le ciel; & le second, placé à un pouce de distance de ce premier, porteroit un ciel transparent: un même ciel peut servir pour plusieurs sujets, n'y ayant que le chassis de devant à changer. Le lever ou coucher du soleil font un effet très pittoresque, & les estampes qui représentent des incendies font également un très bel effet.

Dans la même boîte on peut renfermer un *optique en illumination*; mais il faut augmenter le nombre des lumieres, & employer une estampe convenable au sujet. On découpe avec de très petits emporte-pieces, taillés en ovale, tous les endroits où l'on jugera à propos de faire paroître des lumieres, ou bien ceux où ils sont désignés, si l'on se sert d'estampe représentant une illumination; & l'on aura une attention particuliere à se servir des emporte-pieces les plus petits pour les parties de l'estampe qui paroissent être le plus dans l'éloignement. Cette estampe ne doit pas, à beaucoup près, être aussi transparente que celles dont on a parlé plus haut; le papier sur lequel elle est imprimée doit au contraire être fort épais ou pour le mieux doublé, afin qu'on n'apperçoive que très peu le dessin de cette estampe. On mettra derriere elle

un papier de serpiente très fin, verni & peint légèrement avec une eau de safran, que l'on aura soin d'appliquer, plus foncé de couleur, vers les endroits qui doivent se trouver vis-à-vis de cette estampe, & qui paroissent être plus éloignés. Cette précaution ne sera pas nécessaire, lorsque l'illumination ne représentera qu'une seule & même façade. Cette piece d'illumination pourroit se mettre dans les boîtes d'optique ordinaires; mais le verre grossissant considérablement les objets, la lumière réfléchie par les parties découpées & transparentes se trouve dès lors fort affoiblie, attendu qu'elle occupe un plus grand espace, ce qui diminue beaucoup de la vivacité nécessaire pour imiter la nature & produire l'illusion. Si cependant on vouloit voir cette piece par le moyen d'un verre, il faudroit supprimer le miroir incliné qui se met dans ces sortes d'optiques, & placer le tableau ou estampe transparente en face du verre, sans quoi il ne seroit guere possible de l'éclairer que par réflexion, ce qui rendroit une lumière trop foible.

C'est sans doute avec le procédé dont nous venons de donner le détail qu'on imite les feux d'artifice les plus variés en couleur, soit par le mouvement des lumières, soit en faisant passer successivement des papiers diversement colorés.

Passons maintenant aux boîtes de catoptrique, qui font leur effet ou avec des miroirs concaves, ou avec des miroirs plans. Commençons par celles à miroirs concaves. On construit une boîte d'environ deux pieds de long sur quinze pouces de large; au fond de la boîte sera dressé perpendiculairement un miroir concave, dont le foyer soit d'un pied & demi environ; à l'autre extrémité de la boîte, & en face du miroir, on

pratique un trou pour que l'œil puisse regarder dans l'intérieur ; la moitié de la boîte , du côté du miroir , est couverte en dessus d'une planche , afin que le miroir concave se trouve entièrement dans l'obscurité ; l'autre moitié doit être fermée avec un verre couvert intérieurement d'une gaze , dont l'effet est de cacher l'intérieur de la boîte ; dans l'intérieur , & au milieu de la boîte , doit être placé un châssis de carton noirci , qui fait l'effet d'un diaphragme : il ne reste plus qu'à placer en face du miroir & au-dessous de la petite ouverture , les paysages , les vues & autres estampes qu'on veut exposer à la curiosité des spectateurs. Il est important que ces objets soient fortement éclairés par la lumière du soleil ou par des bougies placées en dessus. Parmi les miroirs concaves , ceux qui sont de glace étamée méritent la préférence , parcequ'ils ne sont pas sujets à se ternir. Il faut que ces boîtes d'optique soient d'une certaine grandeur , afin de n'être pas obligé d'employer des miroirs dont le foyer soit trop court , sans quoi les lignes droites qui sont vers les bords du tableau paroïtroient courbes dans le miroir , ce qui feroit une défecuosité inévitable & désagréable à la vue.

Les optiques à miroir plan incliné & verre convexe sont suffisamment connus , & dans la main de tout le monde. Nous nous contenterons de dire que ces sortes de boîtes sont susceptibles de toutes les formes ; les unes sont carrées , les autres oblongues , les autres pyramidales ; il suffit que l'image réfléchie par le miroir incliné vienne se peindre à l'œil , après avoir passé par un verre convexe. Il est sensible que l'effet est ici le même que dans l'optique précédent ; l'un agit par réflexion , & l'autre par réfraction , &

néanmoins la direction des rayons lumineux est toujours la même. Ces optiques ont l'agrément de faire voir les objets dans leur grandeur naturelle ; ce sont des points de vues, des espaces immenses, des mers, des profondeurs placés dans la perspective la plus vaste & la plus étendue ; on se croit transporté dans les lieux mêmes.

Galerie perpétuelle.

Les effets magiques que produisent les boîtes de catoptrique, dont nous allons indiquer la construction, se réduisent à des principes & à une combinaison si simple, qu'il n'est personne qui ne puisse entendre les détails dans lesquels nous allons entrer.

Il faut avoir une boîte d'environ un pied de long sur huit pouces de large, & six pouces de haut : telle autre dimension pourra convenir, pourvu qu'on ne s'écarte pas beaucoup de ces proportions. En dedans de la boîte, & sur chacune des faces opposées qui n'ont que huit pouces de large, on applique perpendiculairement deux miroirs plans de même grandeur ; on fera au milieu d'une de ces deux faces une ouverture d'environ un pouce de diamètre, & à cet endroit l'on ôtera le teint du miroir, afin qu'on puisse regarder facilement dans l'intérieur de la boîte ; on couvrira le dessus de cette boîte d'un châssis à coulisse, dans lequel soit encadré un verre transparent ; on étendra un morceau de gaze en dedans au-dessous de ce verre, afin que la lumière puisse en éclairer l'intérieur sans que l'œil puisse y rien appercevoir ; à trois pouces de distance de chacune des faces, on placera une petite coulisse propre à recevoir un carton découpé

en forme de bordure , & peint des deux côtés , représentant une partie de forêts , de jardins , de berceaux , de colonnades , & sur les deux miroirs opposés , on collera un carton pareillement découpé , peint d'un seul côté , & représentant les mêmes objets , en observant toutefois , à l'égard du miroir du fond , que l'endroit où l'ouverture qui sert d'oculaire pourroit se réfléchir , soit masqué par quelque peinture analogue au sujet. Lorsqu'on regarde dans l'intérieur de la boîte , les objets , se réfléchissant successivement d'un miroir sur l'autre , paroissent répétés à l'infini : une galerie composée de colonnes , une allée d'arbres se prolongent à perte de vue , & chacun des miroirs répétant plus foiblement les objets contribuera beaucoup encore à augmenter l'illusion.

A l'imitation de ces optiques , on pourroit construire des cabinets revêtus de glaces , dont l'effet rempliroit les spectateurs d'admiration ; ce seroit un ouvrage superbe , & qui mériteroit l'attention des curieux. Il faudroit , au-dessus de ces glaces , laisser des ouvertures qu'on fermeroit de carreaux de verre , pour donner du jour dans ces cabinets.

Illuminations.

Les illuminations qui font partie des réjouissances publiques , sont composées de lampions & de terrines , dont l'ordre symétrique offre le spectacle le plus brillant : on en forme différents dessins de vases , d'Architecture , &c. Elles ont cependant un inconvénient , c'est d'être très coûteuses , & de fatiguer la vue lorsqu'on les regarde de trop près. Nous allons indiquer le moyen de

se procurer de belles illuminations à peu de frais & sans fatigue. Il faut commencer par peindre (sur un double papier très fort que l'on aura noirci parderriere avec du noir de fumée détrempe dans de l'eau de vie, & mêlé avec un peu de gomme arabique) le modele de l'illumination que l'on veut imiter & exécuter en petit, & y indiquer bien exactement la place de toutes les terrines & lampions dont elle doit être composée; on prendra ensuite des emporte-pieces de différentes grosseurs, qui puissent découper ce double papier de la figure que produit la flamme d'une lumiere, & on s'en servira pour découper tous les endroits où l'on aura indiqué la place de ces lampions. On observera que si le sujet est supposé sur une seule façade, il faut alors se servir d'un même emporte-piece pour les lampions, & d'un autre deux fois plus grand pour désigner les terrines; & que si l'illumination dont on veut rendre exactement l'effet est supposée sur plusieurs plans, il faut, pour ceux qui sont les plus éloignés, se servir d'emporte-pieces plus petits, & que les trous soient plus près dans les lointains à proportion de l'éloignement, comme nous l'avons dit en parlant des Optiques. Voyez ci devant page 254. S'il y a des objets qui soient sur des façades perpendiculaires au point de vue d'où on est supposé les appercevoir, il faut se servir d'emporte-pieces, insensiblement plus petits à mesure que les extrémités de ces façades s'éloignent, & ferrer davantage les trous, sans s'embarasser s'ils sont presque les uns sur les autres, en observant néanmoins l'effet de la perspective. Lorsqu'on aura découpé le tout, on collera derriere ce double papier du papier de serpiente très fin,

& on aura attention à colorer, avec un peu d'eau de carmin, les endroits qui sur le sujet doivent paroître les plus éloignés. Cette observation est essentielle, attendu que plus les illuminations naturelles sont éloignées, plus le feu paroît rougeâtre. Cette illumination étant finie, on l'enfermera dans une boîte, & on l'éclairera fortement par derrière avec plusieurs lumières ou bougies également espacées entr'elles, afin d'éviter qu'il n'y ait des endroits plus éclairés & d'autres plus sombres; ce qui empêcheroit que l'illusion ne fût aussi complète qu'elle doit l'être. Il ne faut pas non plus que les lumières soient trop près du transparent; il vaut mieux les placer à cinq ou six pouces de distance, & en employer davantage. Il faut aussi garnir les boîtes de fer-blanc, afin que la lumière se réfléchissant de tous côtés, elle se trouve répandue avec plus d'égalité sur le transparent. Il faut encore éclairer légèrement le devant du carton, c'est-à-dire, le côté où il est peint, en employant à cet effet quelques lumières que l'on placera à une distance assez éloignée pour qu'on puisse appercevoir foiblement le morceau d'Architecture sur lequel est découpée cette illumination. On peut découper, suivant cette méthode, des estampes gravées qui représentent ces sortes de sujets, & les placer ensuite dans des optiques, pourvu qu'on ne se serve pas des boîtes d'optique où l'on met des miroirs inclinés, attendu qu'alors l'estampe découpée étant de nécessité dans une situation horizontale, il seroit fort difficile de l'éclairer assez fortement pour lui faire produire son effet. Si l'on veut exécuter ces sortes d'illuminations sur des estampes qui soient placées horizontalement, on les découpera de même

qu'il a été dit ; & au lieu de les couvrir p'arrière d'un papier transparent , on y appliquera du papier doré , qui se verra au travers de la découpe. Cette estampe bien éclairée imitera assez bien l'illumination. L'optique de Zaller , qui a plu beaucoup à Paris dans ces dernières années , est pour la plus grande partie composé de piéces préparées de cette manière. Voy. TRANSPARENTS.

Ce procédé a , comme on voit , l'avantage de procurer à peu de frais un spectacle très amusant , sur tout lorsqu'il réunit la variété des dessins , la symmétrie des formes & l'ensemble des proportions que l'œil peut détailler , sans en être ébloui ni fatigué.

Miroirs magiques.

Avec deux , trois & quatre miroirs différemment disposés , on peut faire les récréations les plus curieuses & les plus propres en même temps à satisfaire les amateurs de la Physique , en leur offrant des objets de recherche & de discussion. Commençons par les expériences les plus simples.

Dans un miroir placé perpendiculairement au-dessus d'un autre , le visage paroît difforme. Si ces miroirs forment dans leur position relative un angle de quatre-vingt degrés , on ne verra plus ni le nez , ni le front ; à soixante degrés on se voit avec trois nez & six yeux , & la difformité apparente varie progressivement à chaque degré d'inclinaison ; mais à l'angle de quarante-cinq degrés on ne se voit plus dans le miroir.

Lorsque les deux miroirs , au lieu d'être placés perpendiculairement l'un sur l'autre , sont élevés l'un à côté de l'autre verticalement , les différentes ouvertures de l'angle varient égale-

ment la représentation des objets qu'on leur présente.

Mais comme dans ces deux premières expériences il n'est pas possible de cacher la jonction des miroirs, on est moins surpris de leurs effets singuliers. Passons donc à des procédés qui surprennent agréablement les spectateurs en leur en laissant ignorer la cause, & commençons par ceux où l'on n'emploie que deux miroirs plans.

Les deux miroirs magiques.

Il faut avoir une boîte de forme cubique & d'environ 15 pouces de dimension en tous sens, portée sur un pied, de manière qu'on puisse la placer à la hauteur ordinaire de la tête d'une personne. Aux quatre faces de cette boîte, on pratique une ouverture ovale, de dix pouces de haut sur 7 de large; on les garnit d'un cadre propre à recevoir une glace non étamée. Dans l'intérieur de la boîte, on dispose verticalement & diagonalement deux miroirs adossés l'un à l'autre; quatre personnes placées en face, & à distances égales de chacune des ouvertures faites au côté de cette pièce de catoptrique, au lieu d'y voir leur propre figure y apperçoivent celle d'une des personnes qui se trouvent à côté d'elles, qu'elles imaginent être placées vis à vis d'elles; & comme ceux qui regardent ne se doutent pas que la boîte est coupée diagonalement par des miroirs, sur-tout si l'on a eu soin d'en bien masquer les bords, le déplacement apparent leur paroîtra on ne peut pas plus extraordinaire.

On peut varier l'illusion de cette expérience de manière qu'une personne croyant se regarder dans un miroir, voie une autre personne placée

en face d'un autre miroir à côté. Le jeu consiste à pratiquer dans une même cloison deux ouvertures éloignées d'un pied l'une de l'autre, & chacune haute d'un pied sur 10 pouces de large : ces deux ouvertures seront garnies d'une glace non étamée ; derrière ces ouvertures sont deux miroirs dressés verticalement , inclinés à 45 degrés sur la cloison , & ayant chacun 18 pouces en carré ; ils seront enfermés par des planches ou du carton ; & tout cet intérieur bien clos sera noirci en-dedans ; il faudra metre deux bougies allumées à côté de chacune des ouvertures , afin d'éclairer le visage des personnes qui se placeront vis-à-vis des miroirs. Sans cette précaution, cette récréation ne feroit pas un grand effet.

Les trois miroirs magiques.

Il s'agit ici de faire en sorte qu'une personne ne se voie jamais que de profil , quoiqu'elle se regarde en face. Pour cet effet , on garnit intérieurement chacun des trois côtés perpendiculaires d'une boîte carrée , d'un miroir plan dressé verticalement ; le dessus de la boîte & le fond sont échancrés , afin que cette boîte puisse se fermer par-devant avec deux cartons faisant angle qui , masquant le miroir du fond , ne laisseront appercevoir , par les ouvertures qui y seront pratiquées , que les deux miroirs de côté. De cette maniere , une personne placée bien en face de l'une de ces ouvertures ne se verra que de profil.

Voici encore une autre maniere de disposer trois miroirs plans de façon à leur faire paroître des effets singuliers. On construira une boîte

triangulaire, dont les côtés soient égaux, chacun d'environ 15 pouces de large sur 8 de haut. Cette boîte sera couverte d'un châssis de verre transparent, garni d'une gaze intérieurement, & sur chacun de trois côtés l'on dressera un miroir plan, dont on ôtera l'étain à l'endroit des ouvertures ménagées aux trois côtés de la boîte, pour regarder dedans. Il faut ensuite avoir trois cartons très minces, de la hauteur de la boîte, & d'une largeur égale & convenable à couper chaque angle parallèlement à leur base, de manière que les ouvertures restent libres : ces cartons, peints des deux côtés, & représentant tel sujet qu'on voudra, seront collés par les bords sur les miroirs mêmes. Il faut avoir attention que ces sujets soient d'un dessin qui puisse être découpé très à jour, afin que l'image puisse se répéter agréablement par la réflexion mutuelle des trois miroirs. Si les sujets peints sur ces cartons sont différents, en regardant par chacune des trois ouvertures de la boîte, on appercevra un nouveau spectacle d'autant plus curieux que l'espace paroît immense.

Les quatre miroirs magiques.

Ce sont quatre miroirs plans, dressés verticalement sur les quatre côtés intérieurs d'une boîte carrée dans la proportion de dix pouces de long sur douze de haut ; sur le fond intérieur de la boîte on disposera des objets en relief, tels qu'une partie de fortification, des tentes, des soldats, ou tout autre sujet qui, répété plusieurs fois par les miroirs, produise un bel effet. Le dessus de la boîte sera couvert d'une châsse de

verre en forme de pyramide tronquée , élevée de quatre à cinq pouces au-dessus de la boîte. Cette châsse sera doublée d'une gaze , à l'exception de la glace de dessus , qui , ayant six pouces en quarré , servira d'ouverture pour regarder dans l'intérieur de la boîte : plus cette ouverture sera rapprochée , plus l'étendue paroîtra grande. Il en sera de même si les quatre miroirs sont plus élevés ; l'objet , par l'une ou l'autre de ces deux dispositions , peut paroître répété neuf , vingt-cinq , quarante-neuf fois , &c. en prenant toujours le quarré des nombres impairs de la progression arithmétique 3, 5, 7, &c. ce qui est très-facile de concevoir , si l'on fait attention que le sujet , qui est renfermé dans la boîte , se trouve toujours au centre d'un quarré composé de plusieurs autres égaux à celui qui forme le fond de la boîte. Rien de plus agréable que l'effet de ces boîtes de catoptrique : on peut en varier la construction en formes triangulaires , pentagones , hexagones , &c. Ces différentes dispositions bien entendues , quant à l'ordre donné & au choix des objets renfermés entre les miroirs , produiront toujours les plus belles illusions & des effets très-extraordinaires. Si au lieu de placer les miroirs perpendiculairement , ils étoient inclinés également , & dans le sens d'une pyramide renversée , l'objet prendroit alors la figure d'un globe ou polyedre très-étendu.

Palais magique.

Rien de plus curieux que cette piece de catoptrique , par la diversité des objets que ses différentes faces présentent au spectateur surpris. Voici la maniere de la construire. Prenez pour

pour base un plan hexagone ; du point central aux angles tirez six demi diametres , élevez perpendiculairement sur chacun d'eux deux miroirs plans , qui seront arrêtés & soutenus à l'extrémité des angles par des colonnes , dans lesquelles on aura ménagé des rainures pour recevoir ces miroirs ; ces colonnes , qui serviront en même temps d'ornement extérieur , seront ornées de leur entablement , & porteront un petit dôme , tel qu'on jugera à propos ; disposez dans chacun des six espaces triangulaires , compris entre deux de ces miroirs , des petits objets de carton faits en relief , représentant divers sujets qui puissent , en prenant une forme hexagone , produire un effet agréable ; ajoutez-y de petites figures d'émail , & ayez soin de marquer par quelque objet qui ait rapport au sujet , le point de réunion des miroirs au centre de la piece. Lorsqu'on regardera par l'une ou l'autre des six ouvertures de ce palais magique , comprises entre deux de ces colonnes , le sujet qui aura été placé dans chacun de ces espaces , étant répété six fois , paroîtra remplir entièrement la totalité de cette piece ; ce qui produira une illusion fort extraordinaire , particulièrement si les sujets choisis sont convenables à l'effet que produit la disposition des miroirs. Par exemple , si l'on place entre deux de ces miroirs une partie de fortification , telle qu'une courtine & deux demi-bastions , l'on croira voir une citadelle entière avec ses six bastions. Une portion de salle de bal ornée de lustres & de personnages en émail , produira le plus grand effet & le plus agréable. Le palais magique a par-dessus les optiques ordinaires l'avantage d'amuser un plus grand nombre de personnes à la fois ; l'illusion

en est d'autant plus agréable , qu'elle n'exige ni mystere , ni préparatifs ; & si l'on vouloit surprendre un spectateur curieux , & prolonger son amusement , on pourroit le faire ainsi promener de nouveaux objets en nouveaux objets sans qu'il s'en apperçût , en changeant les perspectives de chaque angle pendant que son œil seroit occupé à contempler la décoration de l'angle opposé.

Pendule magique.

Ce petit phénomène d'industrie est on ne peut pas plus curieux , & paroît très surprenant aux yeux de ceux qui n'en connoissent pas la cause : en effet , on présente à une personne un cadran ; on lui dit de diriger l'aiguille à telle heure qu'elle voudra , & la pendule magique présente , un instant après , la même heure. Cet effet singulier n'est autre chose qu'un jeu combiné de l'aimant & du miroir de réflexion. Il faut avoir une boîte de pendule de même grandeur que celles qu'on appelle *porte-montres* , sans cadran ni monture ; dans le haut de la boîte & au-dessus est un miroir incliné , propre à réfléchir un cadran qui sera couché au fond de la boîte , dont les heures seront transcrites à rebours , la douzieme tournée vers le devant de la boîte , & au centre duquel sera ajusté un pivot qui supportera une aiguille aimantée. Telle sera la construction de cette boîte , dont les côtés & le devant , à l'exception de la place ordinaire du cadran , seront garnis de verre , couvert en dedans d'une gaze , afin que la lumiere pénétrant jusqu'au fond de la boîte éclaire suffisamment , sans le laisser voir , le cadran qui doit être réfléchi dans le miroir. Pour empêcher qu'on n'apperçoive ce mi-

roir par l'ouverture circulaire , où se place le cadran dans les pendules ordinaires , on bordera cette ouverture d'un carton qui , rentrant en dedans , masquera les extrémités du miroir.

Voyons maintenant la maniere de mettre en mouvement l'aiguille aimantée ci-dessus. La boîte dont on vient de parler sera placée sur un piedestal , ou sur une table , dans laquelle sera pratiqué un tiroir propre à recevoir un cadran garni d'une aiguille qui , lorsqu'on la déplacera , fera mouvoir un barreau aimanté , caché dessous ; c'est ce cadran que l'on présente à la compagnie , pour diriger l'aiguille sur telle heure qu'on voudra : cela fait , on place ce cadran dans le tiroir , de maniere que l'heure de midi soit tournée du côté du boulon ; alors l'aiguille du cadran placé au fond de la boîte , & directement au-dessus de celui du tiroir , se dirige sur la même heure , en sorte que le spectateur qui ne regarde que la pendule est surpris de la voir à l'heure qu'il a lui-même indiquée.

Si l'on a attention de placer la pendule sur la table , de façon que l'aiguille du cadran caché qui se dirige d'elle-même vers le nord , lorsque le second cadran n'est pas placé au-dessous , se place sur l'heure qu'il est au moment où l'on fait cette récréation : elle paroîtra plus extraordinaire , attendu qu'en retirant le tiroir , le cadran indiquera l'heure actuelle , ce qui masquera encore davantage la cause qui produit cette illusion.

Portrait magique.

Il faut choisir un miroir rond & convexe d'environ trois pouces de diametre , & propre à diminuer de beaucoup les objets. Avant de le faire

mettre au teint, l'on y colle une tête peinte dont la partie du visage, ainsi que ce qui fait le fond du tableau, soit découpée à jour de façon qu'il ne paroisse derrière la glace autre chose que la coëffure & la partie de draperie qui forme le buste de cette figure. Cette préparation étant faite, l'on fera étamer ce miroir du même côté qu'on a mis la peinture, & on le place dans son cadre. Lorsqu'une personne se regardera dans ce miroir à la distance convenable, afin que la représentation de son visage paroisse de la même grandeur & remplisse entièrement l'ouverture faite au papier peint & découpé; elle verra son portrait en miniature & au naturel différemment coëffé & habillé; & si l'on a plusieurs petits miroirs de ce genre avec différentes coëffures d'hommes & de femmes, on s'amusera agréablement en examinant l'air qu'on peut avoir sous tous ces divers déguisements qui peuvent produire beaucoup de variétés, par exemple une jeune dame verra si l'habillement d'un cavalier lui sied bien, une personne âgée si les ajustements de la jeunesse ne pourroient pas retrancher en apparence quelques-unes de ses années, un petit maître s'il ne seroit pas encore plus adorable sous la figure d'une courtisane. Une coquette qui auroit une quantité suffisante de ces tableaux magiques représentant les différentes coëffures dont la mode change si souvent, pourroit se faire apporter le matin à sa toilette cette agréable collection, afin de se déterminer plus promptement sur le genre de coëffure qui lui convient ce jour-là.

Nous possédons en ce genre un objet de curiosité qui, s'il étoit perfectionné & plus étendu, pourroit devenir très intéressant. La piece prin-

cipale est le portrait d'une femme assez belle & assez bien peinte ; dans la même boîte, sont plusieurs feuilles de talc de la grandeur du portrait. Sur chacune de ces feuilles sont peints différents habillemens, tant d'hommes que de femmes, la plupart étrangers, & différentes coëffures & ajustemens : chaque feuille s'applique l'une après l'autre sur la piece principale, & fait voir la même personne sous différents déguisemens. Une suite variée d'habillemens de toute espece qui donneroit le tableau des différents costumes de tous les pays du monde, & de toutes les professions, seroit certainement très précieuse. De pareilles feuilles de talc pourroient s'appliquer sur le portrait d'une personne qui, chaque jour, auroit la curiosité de se voir sous un habillement nouveau, pourvu néanmoins que ce portrait fût fait avec les proportions propres à recevoir ces différents déguisemens.

Ceci nous donne occasion de parler d'une récréation magnétique assez amusante, connue sous le nom de *puits enchanté*. La maniere de la préparer est au fond la même que nous avons indiquée dans l'article *tableau magique*, qu'il ne sera pas mal de lire pour encore mieux entendre ce que nous allons dire. Faites construire un puits de carton ou de fer blanc de 10 à 12 pouces de hauteur porté sur un degré ou socle quarré. Ménagez à un des côtés de ce socle une ouverture dans laquelle puisse entrer un tiroir d'environ quatre pouces quarré, & de cinq à six lignes de profondeur ; que l'ouverture extérieure de ce puits ait quatre pouces & demi de diametre, & qu'elle aille en diminuant vers le fond qui ne doit avoir que deux pouces. Au-dessus du socle & à un
pouce

pouce au-dessous du fond intérieur de ce puits , placez un petit miroir convexe posé sur le dessus de la base du puits ; que ce miroir soit d'une sphéricité suffisante , pour qu'en s'y regardant à la distance de quinze à dix-huit pouces , la tête & le buste ne paroissent alors avoir que deux pouces & demi de grandeur. Sur ce même socle , sur la même ligne , & à peu de distance du miroir , placez un pivot de six lignes de haut sur lequel vous poserez une aiguille aimantée renfermée dans un cercle de carton très léger , de cinq pouces de diametre ; divisez-le en quatre parties égales : tracez-y quatre petits cercles dans trois desquels doivent être peintes différentes figures de têtes dont la coëffure soit variée , par exemple , l'une un turban , l'autre un chapeau , & l'autre une coëffure de femme ; que la place de la tête soit découpée à jour , & que le quatrieme cercle soit entièrement découpé à jour. Un peu de réflexion indiquera comment il faut disposer ces desins pour que le cercle en tournant les offre toujours dans un sens droit & naturel , de maniere qu'on ne soit pas obligé de se déplacer pour aller chercher le véritable sens du dessein. Ayez ensuite quatre petits tableaux de quatre pouces quarrés , qui chacun séparément , puissent entrer dans le miroir , & soient garnis de leurs bordures & de leurs verres comme des tableaux ordinaires. Que sur trois de ces tableaux , il soit peint une tête dont la coëffure soit semblable à chacune de celles qui sont découpées sur le cercle du carton mobile ci-dessus ; placez derriere chacun des quatre tableaux un barreau aimanté qui les traverse diagonalement , savoir deux de gauche à droite , & deux de droite à gauche , mais de maniere que les poles soient disposés en sens

contraire. Couvrez le derriere de ces tableaux d'un carton, afin qu'on ne s'apperçoive de rien; le quatrieme tableau ne contient aucune peinture. Si l'on veut que cette récréation paroisse encore plus extraordinaire, on fait l'intérieur du puits en fer blanc : on met au fond un verre blanc bien mastiqué, de maniere que l'eau ne puisse pénétrer par les fentes. Pour exécuter cette récréation, il faut commencer par mettre dans le tiroir le tableau où il n'y a rien de peint ; alors l'aiguille du carton mobile qui se dirige sur le barreau aimanté renfermé dans ce tableau de dessous , amene le petit cercle sur lequel il n'a point été peint de coëffure, & en se regardant dans le puits, on ne voit autre chose que le miroir & la figure au naturel. On verse ensuite un peu d'eau dans le puits : on propose à une personne ou même à plusieurs de s'y regarder : on leur demande si elles s'y voient telles qu'elles sont; on retire le tableau contenu dans ce tiroir ; on remet les trois autres entre les mains de quelqu'un de la compagnie , en lui disant de choisir celui dans l'ajustement duquel elle desire paroître. On place ensuite le tableau choisi dans le tiroir que l'on ferme , & un instant après on dit à cette personne de se regarder dans le puits ; elle y voit alors son portrait véritable coëffé d'une toute autre maniere , & conforme au choix qu'elle a fait. Cette piece de récréation bien exécutée fait un effet très agréable. Le cercle de carton ne pouvant porter que trois différentes coëffures , on peut s'en pourvoir de plusieurs autres pour avoir d'autres changements , en observant qu'il faut alors avoir d'autres tableaux, & que ce puits puisse se séparer de son socle, afin de pouvoir préparer secretement ces divers changements.

On peut voir encore les mots LANterne magique, MIROIRS CYLINDRIQUES, CONCAVES, CONVEXES, ELLIPTIQUES, PRISMATIQUES, PYRAMIDAUX, &c. ANAMORPHOSES.

ILLUMINATIONS. Voy. Jeux d'OPTIQUE.

IMMORTELLE. Cette fleur, qui tire son nom de l'avantage qu'elle a de conserver ses pétales toujours adhérents & colorés, est aussi susceptible de pouvoir être colorée artificiellement, & de paroître sous mille couleurs diverses. Les couleurs naturelles de ces fleurs sont blanches ou rouges; les lieux où elles se plaisent le mieux, sont les terres légères, sablonneuses, bien fumées. Quoique les pétales de ces fleurs soient naturellement secs, cependant, lorsqu'on veut les colorer, il est bon, aussi-tôt qu'on les a cueillies, de les friser; c'est-à-dire de prendre un couteau ou canif, de passer chaque feuille entre le pouce & le tranchant d'un couteau ou du canif, en donnant toujours une figure d'S aux pétales; par ce moyen on ôte le peu de fluide qui est contenu dans ces fleurs: elles ne croquevillent point en séchant, mais s'épanouissent comme une petite rose. On emploie diverses substances suivant la couleur qu'on veut leur donner. Pour les teindre en verd, on les met tremper pendant douze ou quinze heures dans un vaisseau de cuivre où l'on a mis du vinaigre avec une poignée de sel, ou on les laisse pendant quelque temps dans de l'huile de tartre. On observe en toutes circonstances que les tiges ne plongent point du tout dans les liqueurs, car alors elles sont sujettes à se détacher. En les retirant de ces liqueurs, on les lave dans de l'eau & on les laisse sécher en les plaçant sur un tamis la queue en haut: si au lieu

de ne laisser ses immortelles dans l'huile de tarré que quelques demi-heures, on les y laisse deux jours, elles deviennent d'un beau jaune paille. On peut donner aux immortelles violettes la couleur de citron, en les exposant à la fumée de soufre, ou en les trempant dans les acides nitreux, vitrioliques ou marins affoiblis avec de l'eau : il faut avoir soin de les bien laver tout de suite dans de l'eau ; car si les acides agissoient avec trop d'activité, ils rongeroient les feuilles & elles se détacheroient. Si on met les immortelles dans un pot rempli de chaux vive ; qu'on y jette quelques gouttes d'eau & qu'on le couvre, elles deviendront tantôt jaunes, tantôt vertes. Veut-on leur donner une couleur grise, on fait tremper les blanches ou les violettes dans du vinaigre où l'on a mis une fois autant d'encre & du noir à noircir ; la couleur noire, couleur singulière dans des fleurs, s'obtient en mettant des immortelles tant violettes que blanches, dans un boisseau percé de trous. On passe les immortelles blanches ou violettes dans ces trous ; en sorte que les fleurs soient en dedans, on met sous le boisseau un petit godet dans lequel il y ait du soufre : on l'allume ; les vapeurs rendent d'abord les fleurs blanches ; elles se roussissent & deviennent ensuite noires comme du jayet. Lorsqu'on peut pancher ces fleurs, il faut y appliquer avec un pinceau quelques gouttes de diverses liqueurs propres à changer leurs couleurs.

Lorsque les fleurs sont ainsi colorées, on leur donne du brillant & de l'éclat, en les enduisant d'un vernis fait avec de la colle de Flandre bien fondue dans de l'eau & passée dans un linge ; on l'applique avec un pinceau doux, & on laisse sécher les fleurs, dans un lieu sec à l'abri de la

poussiere ; on en peut faire ensuite des bouquets, qu'on peut nuancer très agréablement, en alliant avec art ces diverses couleurs. On pourroit leur donner de l'odeur en les arrosant d'huile essentielle, odorante de diverses especes de fleurs.

INCENDIES.

Enduit pour les prévenir.

Les incendies les plus funestes sont souvent occasionnés par de très légers accidents. Une étincelle portée par le hasard sur du bois sec, agit aussi-tôt ; mais elle n'y fait d'abord qu'une impression proportionnée à son volume. Ce n'est qu'après avoir gagné du terrain peu-à-peu, & de proche en proche, que le feu acquiert enfin ce degré d'activité qui porte le ravage & la destruction dans tout ce qui l'environne. Ainsi il est sensible qu'en arrêtant les premiers progrès de la matiere embrâsée, on étoufferoit l'incendie dans son principe, & tel est effectivement l'objet de l'enduit dont nous parlons.

L'on a vu plusieurs petites planches de bois de sapin qui, après avoir été bien couvertes de cet enduit, résistoient très bien à la flamme d'une bougie : un charbon ardent appliqué sur ces planches & excité par le vent d'un soufflet, n'y faisoit qu'une impression très lente & très légère. En examinant la nature & les effets de cet enduit, il ne paroît être autre chose qu'une espece de colle dans laquelle on avoit fait entrer une certaine quantité d'alun. Etant appliqué & séché sur le bois & sur la toile, il y formoit une sorte de vernis très ferme & très uni.

C'est vraisemblablement au moyen d'un enduit à-peu-près semblable, qu'un habitant de Vienne

en Autriche a trouvé le secret de préparer les toiles des décorations de spectacles, de maniere qu'elles ne feront point sujettes à occasionner des incendies, parceque tout l'effet du feu sur ces toiles se réduit à faire simplement un trou dans l'endroit où il se fixe, sans que le tissu puisse jamais s'enflammer.

Au reste, cette découverte n'est peut-être pas aussi nouvelle qu'elle pourroit le paroître. Rabelais, dans le deuxieme livre de son Pantagruel, chapitre 50, parle d'une tour de bois, *laquelle le Syl a ne peut on qu's faire brûler pour ce que Archelaüs, Gouverneur de la ville (Pyrée dans l'attique) pour le Roi Mithridate l'avoit toute enduite d'alun. Voyez au mot BOIS INCOMBUSTIBLE la maniere de le préparer.*

On avoit annoncé en Angleterre un secret pour éviter les incendies. On fit, le 20 Juin 1775, à Buklebury, de nouvelles expériences à ce sujet. Le moyen employé par le sieur Hartley consistoit à garnir la partie intérieure des murs de plaques de tôle aussi minces que des feuilles de papiers, enduites d'un vernis qui a la propriété d'arrêter la flamme. Les épreuves au feu le plus violent ont démontré la certitude de ce secret précieux, mais vraisemblablement très cher. On peut faire usage de cette découverte, tant pour des maisons déjà bâties, que pour celles qu'on voudra construire en les revêtissant de tôles & de l'enduit du sieur Hartley.

Moyen pour éteindre les incendies.

On lit, dans les Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de Stokolm, que des divers moyens proposés pour éteindre le feu dans les incendies, un de ceux qui a paru le plus facile

& le plus sûr est de lancer avec les pompes ordinaires de l'eau imprégnée de sels fixes, comme l'alun, le vitriol, le sel de lessive, les craies, la chaux ou la cendre : une petite quantité d'eau saturée de ces sels, fait autant d'effet qu'une grande profusion d'eau pure : cet effet est surtout efficace lorsqu'il s'agit d'éteindre des flammes qui sont nourries par des matières grasses & sulphureuses, qui quelquefois brûlent dans l'eau même.

On a vu les Suédois employer cette méthode avec le plus heureux succès dans le siège de Stettin. Il ne s'agiroit donc dans les villes que de se procurer à peu de frais & avec économie quelques uns de ces sels, & d'avoir toujours les matières prêtes pour les accidents qui pourroient survenir ; le seul inconvénient de l'usage de ces eaux ainsi imprégnées de sel, mais auquel on pourroit facilement obvier avec des attentions, c'est qu'il faudroit nécessairement laver exactement les pompes avec de l'eau pure lorsqu'on en auroit fait usage, parceque les sels, par leur séjour, corroderoient les corps de pompes & les tuyaux.

Le sel marin peut être employé avec succès pour éteindre les incendies des cheminées. Lorsqu'on jette une certaine quantité de sel marin sur un feu de flamme, le sel se liquéfiant à l'instant, & couvrant la surface de la matière embrasée, fait diminuer & même cesser la flamme, qui est remplacée à l'instant par une fumée épaisse qui remplit la cheminée.

L'acide sulphureux détruit l'élasticité de l'air, ce qui occasionne la suffocation, si on étoit enfermé dans un endroit clos où l'on respireroit ces vapeurs. Cette propriété qu'il a de détruire l'é-

lasticité de l'air , peut le faire servir à éteindre le feu d'une cheminée : on jette dans le foyer du soufre concassé , ou du fil de soufre ; la vapeur de l'acide volatil détruit l'élasticité de l'air nécessaire pour l'inflammation , & le feu s'éteint.

On publioit en 1771 la méthode suivante pour éteindre les incendies. On jette au milieu des flammes des boules de verres ou d'argile , du volume d'un boulet de canon , remplies d'alun avec un peu de poudre dans le centre , laquelle s'enflamme par le moyen d'une meche fortement adaptée à la lumière de la boule , & collée avec de la poix - résine. On doit , quand les circonstances l'exigent , augmenter le volume de ces especes de bombes. On assure , d'après l'expérience , que cet alun dispersé éteint non seulement le feu dans l'instant même , mais encore que les flammes ne se communiquent pas aux matieres sur lesquelles il a été répandu. On peut , faute d'alun , remplir ces boules de sable mouillé , ce qui produit à-peu-près le même effet. Comme le sel marin n'est pas à bon marché dans le pays de Gabelle , & sur-tout à Paris , on propose d'employer le sel Marin des Salpêtriers , qui ne coûte absolument rien , & d'en déposer des provisions dans les Bureaux des Pompes , pour y avoir recours au besoin. M. Baumé , rectifiant cette idée , propose de faire usage des vases suivants. Ces vases de fer blanc seroient d'un volume à pouvoir être lancés commodément avec la main à une certaine distance. On fouderoit au centre de ces vases une petite boîte aussi de fer-blanc pour y renfermer une charge de poudre à canon propre à faire crever la grande boîte. Un tuyau adapté à la petite boîte , recevra une meche pour communiquer le feu à la

poudre. Une certaine quantité de ces boîtes seroit déposée dans chaque Bureau des Pompes, & lorsque le besoin d'en faire usage arriveroit, on rempliroit la grande boîte d'eau chargée de sel marin par un petit trou pratiqué à cet effet, & qu'on boucheroit soit avec du linge, soit avec un petit tampon de bois. Il n'y a pas de doute qu'en jetant au milieu d'une incendie de ces boîtes, après avoir allumé la meche, l'explosion qu'elles feroient en crevant écarteroit la flamme, & les endroits embrasés seroient en même temps arrosés d'une eau salée qui éteindra plus efficacement les incendies, que les moyens qu'on a coutume d'employer. Les bois allumés, éteints par ce procédé, ne peuvent plus se rallumer; parceque les matieres salines, qui ne sont point inflammables, en s'appliquant à la surface des matieres combustibles, leur ôtent toute communication avec l'air, sans le concours duquel elles ne peuvent brûler.

En 1722, des Allemands annoncerent qu'ils savoient éteindre les incendies par le moyen d'une certaine poudre dont ils jettoient un paquet au milieu des flammes. Leur secret, ainsi qu'on le fait par le rapport qu'en fit M. de Réaumur à l'Académie, consistoit à faire rouler ou glisser au milieu de l'embrasement un tonneau plein d'eau au centre duquel étoit une boîte de fer-blanc qui contenoit quelques livres de poudre à canon. Le feu prenoit à cette poudre par le moyen d'une meche & d'un tuyau qui traversoit un des fonds de la barrique, & qui aboutissoit à la boîte de métal: l'explosion de la poudre faisoit tout crever, jettoit l'eau de toutes parts sur les matieres enflammées, & faisoit cesser la flamme.

On voit combien il y avoit à rabattre de l'idée trop avantageuse qu'on se feroit formé d'après leur annonce. Ce n'étoit plus un paquet qu'un homme pût jeter avec la main par-tout où le feu auroit pris, c'étoit un tonneau plein, qu'il eut été assez difficile de porter à quelque édifice élevé. Ce moyen n'étoit efficace que dans les lieux clos & de peu d'étendue. L'expérience fit voir que tout ce qu'on en pouvoit attendre c'étoit d'appaiser la flamme, & de rendre l'embrasement accessible, ce qui est encore un avantage assez considérable. Quoique cette invention n'ait point un mérite aussi étendu qu'on l'attendoit ou qu'on l'avoit promis, elle peut être employée avec succès dans plusieurs cas. On peut dire qu'elle est fort ingénieuse, dit M. l'Abbé Nollet, puisqu'elle rassemble en elle toutes les manières continues d'éteindre le feu; une forte commotion qui disperse la flamme & qui la sépare de son aliment, une raréfaction d'air qui suffiroit seule pour éteindre le feu si elle duroit assez, & une distribution bien ménagée de l'eau, qui attaque en même temps une très grande quantité de surfaces, à peu près comme pourroit faire un arrosoir.

Voyez au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre L,
LIQUEUR CONTRE LES INCENDIES.

INDIGO.

Moyen de distinguer l'indigo de France de celui de la Caroline.

Il y a différentes qualités d'indigo, le bleu flottant, le gorge de pigeon, nommé en France le violet & le cuivré. Ces différentes qualités ne dépendent pas de la volonté de l'indigotier, mais de la différence du sol de la terre qui a

produit la plante , de l'espece de l'herbe & de sa maturité. C'est ordinairement l'indigo franc qui produit le bleu. Il n'est pas de l'intérêt du Propriétaire d'avoir de cette qualité , parcequ'il est plus léger que les autres. On l'appelle *flottant* à cause que ses pores sont plus ouverts , ce qui le fait rester au-dessus de l'eau , au lieu que les autres especes se précipitent au fond.

Prenez un morceau de bel indigo cuivré de la Caroline ; réduisez cet indigo en poudre dans le morrier ; jetez dessus un peu d'eau bouillante , & au bout de 24 heures , il se formera au-dessus de l'eau une croûte blanche. Faites la même opération sur de l'indigo de France ou d'Espagne , & vous ne verrez point cette croûte.

INFECTIIONS *Voyez VAPEURS.*

INFLAMMATION DES HUILES. Au nombre des phénomènes surprenants que nous offrent les procédés de la Chymie , un des plus curieux est de voir une liqueur froide prendre feu lorsqu'on verse dessus une autre liqueur froide ; c'est ce qui arrive dans l'inflammation des huiles , soit par l'acide nitreux seul , soit par ce même acide mêlé avec l'acide vitriolique. Aussi-tôt qu'il a été bien constaté que les huiles essentielles s'enflammoient par le mélange de l'acide nitreux , on a cherché à enflammer toute espece d'huile , & la découverte en est due à M. Rouelle , qui en 1747 a publié un Mémoire sur cette matiere.

Toutes les *huiles essentielles* , & même celles des *huiles douces* qui sont susceptibles de s'épaissir & de se dessécher le plus promptement , telles que celles de noix , de lin & de chenevis , peuvent s'enflammer par l'acide nitreux seul ; mais cet acide doit être concentré au point qu'une fiole

qui est remplie juste par une once d'eau pure ne puisse être remplie que par une once quatre gros & deux scrupules d'acide. On met une once d'huile essentielle dans une petite terrine ou une petite capsule suffisamment évafées : on attache, par précaution, & pour éviter les éclabouffures, au bout d'une petite baguette, un verre dans lequel on met une once d'acide nitreux : on verse d'un seul jet la moitié ou les deux tiers de cet acide, il s'excite aussitôt un bouillonnement considérable à cause de la réaction des liqueurs, l'huile se noircit, s'épaissit, & quelquefois s'enflamme : si elle n'est point enflammée dans l'espace de quatre à cinq secondes ; on verse de l'acide nitreux sur la partie qui paroît la plus épaisse & la plus seche ; alors le mélange ne manque presque jamais de s'enflammer. *Voyez* CHAMPIGNONS PHILOSOPHIQUES.

Lorsqu'on veut enflammer les huiles grasses, qui sont moins disposées à se dessécher, & moins inflammables, telles que l'huile d'amandes, d'olives, de navette, &c, il faut mettre une once de ces huiles dans la terrine ; on mêle ensuite une demi-once d'acide nitreux avec pareille dose d'acide vitriolique, l'un & l'autre parfaitement concentrés ; l'ébullition est moins prompte & moins forte que dans les mélanges précédents ; mais lorsqu'elle est dans sa plus grande force, on verse sur l'endroit qui paroît le plus épais une nouvelle portion d'acide nitreux pur, qu'on doit avoir tout prêt pour cela ; alors les liqueurs s'enflamment, mais l'inflammation est toujours moins forte & moins vive qu'avec toutes les autres especes d'huiles.

Ce qui doit paroître bien extraordinaire c'est que l'inflammation a lieu dans le vuide comme

en plein air ; car on fait que la lumière , le feu , la flamme s'éteignent sous le récipient de la machine pneumatique. M. Deslandes qui en a fait l'expérience, dit qu'ayant, dans une machine pneumatique bien purgée d'air , mêlé une demi-dragme d'huile de Carvi , avec une dragme d'esprit de nitre composé , ce mélange enleva le récipient de verre , quoiqu'il eut plus de six pouces de diametre & plus de 8 de profondeur , & qu'il fut encore chargé d'un poids assez considérable.

Le savant Auteur du Dictionnaire de Chymie attribue les causes de l'inflammation au phlogistique qui se trouve comme partie constituante dans les huiles & dans l'acide. La chaleur qui résulte de la réaction réciproque de ces substances l'une sur l'autre est telle qu'elle est portée jusqu'à l'ignition , & de là à l'inflammation. L'acide vitriolique , nécessaire pour l'inflammation de certaines huiles , n'agit peut-être qu'en les déflégrant ainsi que l'acide nitreux. Cet acide fait réussir plus sûrement & à moindre dose les inflammations qui , à la rigueur , peuvent se faire par l'acide nitreux seul.

INJECTIONS ANATOMIQUES. *Voy.* PRÉPARATIONS ANATOMIQUES.

INONDATIONS.

Procédé simple pour élever des digues qui empêchent la mer d'inonder les terres voisines des côtes , & garantir du débordement des fleuves celles qui y sont exposées.

Les fleuves couvrent par leurs inondations & la mer dans ses marées , de très grands espaces

de terre, qu'il seroit quelquefois possible de reconquérir, comme on l'a fait en Angleterre où l'on voit des provinces dans lesquelles on a dérobés plusieurs millions d'acres de terre aux inondations; c'est ainsi que la Hollande a conservé son terrein, & s'est même considérablement étendue vers le nord. La conquête de ces terres est d'autant plus avantageuse, qu'engraissées par un long repos, & par le limon des inondations, elles peuvent devenir extrêmement riches.

Lorsqu'on veut empêcher les marées de s'étendre sur des terres, on creuse un fossé de dix ou douze pieds de large, sur deux ou trois, ou davantage de profondeur, selon la hauteur qu'on croit devoir donner à la digue. Si la terre se trouvoit couverte de gazon, il faudroit l'enlever par mottes, & la réserver pour l'usage que nous indiquerons plus bas.

Tout le reste de la terre doit être jetté du côté qui regarde la mer, à trois pieds ou à deux au moins de la tranchée qu'on a ouverte. La hauteur de la digue qu'on se propose d'élever sera mesurée sur celle des plus hautes marées.

Quand la digue a l'élévation convenable, on applatit bien la surface supérieure, qu'on maintient de niveau dans la largeur de deux pieds; au-delà de cette étendue de deux pieds, on la fait aller en talut vers la mer: il faut que ce talut ait la longueur de quinze à dix-huit pieds, & que son inclinaison soit de cinq: le côté opposé au rivage doit être perpendiculaire. C'est lorsque ce banc factice est en cet état que l'on fait usage des mottes de terres qu'on a mises à part au commencement lorsqu'on ouvroit le fossé. On les place à l'extrémité inférieure du talut, afin qu'elles diminuent l'effet des vagues qui, sans

cette précaution, entraîneroient les terres nouvellement rapportées qui forment la digue. Si l'on manquoit de mottes de gazons, il y a un autre procédé, qui est même plus avantageux que les gazons qui quelquefois peuvent se détacher, c'est d'ameublir la surface du banc nouvellement fait, d'y passer le rateau avec soin, & de l'ensemencer de graines de foin. Cette graine pousse si vite, qu'en moins de deux mois l'herbe est en état d'être fauchée; & alors la digue devient le meilleur rempart qu'on puisse opposer aux eaux, & préférable aux murs de pierres bâtis à chaux & à ciment, auxquels quelques personnes ont eu recours, non sans de très grandes dépenses; les glacis de terre ne s'opposant à la masse & à l'effort des ondes qui, insensiblement, en sont moins choquées.

Si l'on est obligé d'élever la digue sur le rivage, même où l'eau ne remonte que du sable, il faut alors qu'elle ait plus de largeur & le glacis plus d'étendue. Au lieu de foin, qui n'y pourroit peut-être point venir, il faut y jeter de la graine de plantes marines. On aura soin de mêler parmi le sable de la paille, des branches d'arbre, & d'y enfoncer des pieux, afin de donner de la consistance à cette masse.

Le fossé qu'on ouvre proche la digue est doublement utile; premièrement il fournit la terre avec laquelle on forme la digue; secondement il sert de réservoir pour les eaux de pluie qui pourroient s'arrêter dans l'intérieur des terres; on dirige différents ruisseaux pour les arroser: il faut faire régner ce fossé le long de la digue, & disposer à son extrémité, du côté inférieur de sa pente, une écluse qu'on puisse lever pour l'écoulement des

eaux dans le temps du reflux , & qui reste fermé lorsque la mer monte.

On sent bien que ces sortes d'ouvrages requièrent la plus grande diligence dans l'exécution , de peur d'être interrompus par les tempêtes. Il arrive quelquefois qu'au milieu des travaux , & bien avant que la digue soit achevée , les eaux deviennent si fortes , que l'on prévoit qu'elles renverseront tout ce qui est fait. Il faut , dans ce cas , être assez prompt pour étendre des voiles ou autres toiles sur les endroits que le danger menace , les eaux glisseront dessus , & n'endommageront pas l'ouvrage.

Voyez encore le mot RIVIERES au sujet des inondations occasionnées par les vannes & les écluses.

INSECTES. *Voyez* aux mots ARBRE , GRAINES , LAINES , les procédés pour les préserver de l'attaque des insectes. *Voyez* aussi dans l'article des INVENTIONS NOUVELLES , lettre L, LIQUEURS CONTRE LES INSECTES.

INSTRUMENTS DE MATHÉMATIQUES. *Voyez* au mot INVENTIONS NOUVELLES , lettre J.

INSTRUMENT A NETTOYER L'ESTOMAC. *Voyez* au mot INVENTIONS NOUVELLES , lettre J.

INVENTIONS NOUVELLES. Rien n'est plus propre à caractériser une Nation que le tableau de son industrie. L'objet de ses recherches & de ses découvertes n'est pas un des points les moins intéressants de son histoire. Les combats , les victoires , les révolutions d'un Empire offrent

à l'imagination du Philosophe l'idée d'un corps malade agité par des crises violentes, dont il ne se relève jamais qu'aux dépens de ses forces & de sa vigueur. Est ce au milieu du désordre & des troubles que l'homme se montre tel qu'il est? Le tumulte des armes, l'esprit de conquête, le desir de vaincre, la crainte d'être vaincu, la soif du carnage, sont pour un Etat des fievres chaudes qui jettent ses Membres dans une agitation vive & furnaturelle; ce n'est donc pas dans cet instant de délire, qui tient de la férocité, qu'on peut prendre l'idée d'un Peuple, de ses mœurs, de son caractère, de son génie, de ses goûts, de ses ressources industrieuses. Le théâtre des guerres & des batailles ne fut jamais l'asyle de l'étude & de la réflexion: aussi voit-on rarement dans l'Histoire, que les belles découvertes, qui font honneur à l'esprit humain, aient été faites chez un Peuple conquérant, où sans cesse occupé à se défendre: les arts & les sciences, doux enfants du loisir, aiment la paix & la solitude. C'est au sein de l'abondance & d'une heureuse liberté que l'homme, livré à lui-même, éclairé par ses besoins, ou guidé par le goût des connoissances, déploie toutes les facultés de son intelligence. Dans un Etat florissant, les efforts de chaque individu, réunis à un centre commun, forment au bout d'un temps une masse de connoissances utiles, & augmentent les richesses de la société qui a un droit incontestable à toutes les inventions nouvelles. Car nous ne cesserons de nous élever contre ces prétendus secrets usurpés par l'égoïsme, & dérobés à l'humanité par une basse cupidité. A la bonne heure que l'auteur d'une découverte jouisse du fruit de ses travaux; mais il devrait y avoir singulièrement pour les

arts , comme il y avoit autrefois en Egypte pour la Médecine , un dépôt sacré dans lequel il fût obligé de laisser par écrit les détails de son procédé. Ce dépôt seroit ouvert de temps en temps , & tous les secrets , dont les auteurs n'existeroient plus , seroient rendus publics aux dépens de l'Etat par la voie de l'impression , afin que les enfans de l'Etat puissent en profiter. De cette publication résulteroient plusieurs avantages très réels : d'abord chaque citoyen pourroit puiser dans cette précieuse collection des connoissances relatives à ses goûts & à ses besoins : en second lieu , la postérité profitant de ces connoissances acquises ne tourneroit ses recherches que vers des objets qui restent à connoître. Enfin ces fastes de la Nation seroient , à proprement parler , l'histoire de l'esprit humain. Ses progrès dans les sciences & dans les arts seroient marqués par des époques fixes & déterminées , qui seroient regardées comme ses différents âges. Il eût été , sans doute , bien à desirer qu'en nous donnant le recit des batailles , des victoires & des révolutions politiques , les Historiens eussent pris le même soin pour nous conserver les différentes inventions dues à l'industrie de nos peres. Un tableau si intéressant jetteroit peut-être aujourd'hui plus de lumière sur les recherches & les travaux des Artistes modernes ; & telle découverte , qu'on nous donne pour nouvelle , n'oseroit se montrer comme telle , s'il eût été tenu registre public des anciennes. Au reste , le projet dont nous parlons réussiroit moins par des voies de contrainte & d'autorité , que par la douce inspiration des sentimens patriotiques & le désintéressement de chaque citoyen. Quant à son exécution , elle doit être entièrement libre & volontaire : ce sera une offrande faite à l'autel

du patriotisme. Quoi qu'il en soit de ces idées, abandonnées à la sagesse du Gouvernement, nous avons cru devoir présenter ici par ordre alphabétique, & réunir dans quelques pages tout ce qui a été annoncé dans les papiers publics depuis une quinzaine d'années. Parmi les objets d'industrie ci-après, il en est de pure fantaisie & de pure curiosité, mais il en est aussi de vraiment utiles, dont nous regrettons de ne pas connoître les procédés pour en faire part au Public. Nous ne garantissons pas néanmoins tous les effets promis par les Inventeurs, mais la précaution que nous avons prise d'indiquer leur demeure, pourra être très utile à ceux qui voudront suivre les objets & les étudier. Nous sentons bien que ces indications ne seront pas toujours exactes à cause des changements de demeure, au moins pourront-elles conduire à les découvrir. Nous avons ajouté à la fin de chaque article l'année dans laquelle il a été annoncé; & c'est pour remplir les vues que nous avons de marquer l'époque de chaque découverte moderne. Puisse ce plan être suivi d'âge en âge par ceux qui nous succéderont! Et afin de guider ceux qui voudront continuer notre travail, nous les avertissons que nous avons borné nos recherches à l'année 1773 inclusivement. Enfin quand on se contenteroit de lire le titre de chacun des articles qui suivent, les idées se présentent en foule: on se rappelle avec plaisir ce que l'on fait sur chaque matière: la curiosité se pique: on cherche à deviner le procédé; & quelquefois un simple coup d'œil donné par amusement séduit, tente l'imagination, lui donne du ressort, de l'activité, & peut faire naître des idées heureuses.

Accouchements. Mannequins pour étudier & former des Eleves. Madame Lenfant, rue des Mathurins, chez M. Jombert, Avocat. 1773.

Acide marin. Manufacture établie par le Sr. Beaumé, Apothicaire, à 30 s. la liv. 1767.

Affinités chymiques. Tableau en trois planches : Vaugny, rue Tirechappe, 1773. Autre tableau : Fourcy, Apothicaire, 1773.

Agates herborisées, pour des bagues, cachets, &c. par M. Philippe de Prétot, Peintre, rue de l'Hirondelle, chez une Maîtresse de Pension, 1772.

Aimant artificiel. Pour la guérison du mal de dents : M. Huet Duplessis, Horloger, rue Saint-Antoine, près l'hôtel Turgot. 1771.

Albâtre agatisé. Manufacture de vases, urnes, tables, castolettes, &c. M. Lancothe, rue Saint-Louis en l'isle. 1769.

Anatomie artificielle en cire, avec les degrés d'opacité, de transparence, de roideur & de flexibilité qu'on remarque dans le naturel. On les voit chez Mademoiselle Biheron, rue de la vieille Estrapade, au coin de la rue des Poulies. 1773.

Anatomie en couleur, en quinze planches, par Dagoty, 90 l. Marchand L. rue Croix des Petits-Champs. Anatomie des parties naturelles de l'homme & de la femme; avec l'angéiologie, & ce qui concerne la grossesse & l'accouchement, chez M. Gautier Dagoty, rue des Martyrs-Montmartre, & Brunet, Libraire, rue Saint-Séverin. 1773.

Apprêt pour les étoffes, qui se met sur les toiles de fil & de coton, ainsi que sur toutes sortes d'étoffes de soie & de laine, sans en changer la cou-

leur. Cet apprêt rend ces étoffes impénétrables à l'eau, & ne peut être détruit que par la chaleur. M. Porlier, chez un Papetier, rue des Francs-Bourgeois, Porte S. Michel. 1760.

Armes blanches. Les manufactures sont une des grandes parties des richesses d'un Etat ; aussi la sagesse du Gouvernement emploie t-elle tous les moyens possibles pour y apporter la plus grande perfection. La Manufacture Royale d'armes blanches, tels que fabres, lances, épées, &c. établie depuis plus de trente ans à six lieues de Strasbourg, fabrique tous ces instruments en acier, d'aussi bonne qualité que ceux qui se fabriquent à Solingen. Le Roi, pour favoriser cette Manufacture, a établi un droit de 30 livres par cent pesant sur les lames qui viennent de l'Etranger ; & la marchandise venant de moins loin est rendue à Paris, sur le pied de huit livres le cent pesant.

Athéniennes. Nouveau meuble servant d'ornement, de console, de cassollette, de vases à fleurs & de bassin pour des poissons rouges. M. Watin, Peintre doreur & vernisseur, quarré de la Porte S. Martin. 1773.

Baguettes de tapisserie, cadres, &c. Pâte de nouvelle composition pour la sculpture, propre à faire des baguettes de tapisserie, des cadres, &c. M. de Montigny, rue de la Verrerie, aux Armes de France, 1771.

Baignoires, qui se chauffent par le moyen d'un réchaud à l'esprit-de-vin, ou de la braise de Boulanger, placée dans la capacité qui forme le siege sur lequel on est soutenu comme dans un fauteuil.

Levet, Maître Chauderonnier, rue des Mauvais Garçons, 1768.

Bandages élastiques. On vient d'inventer des bandages élastiques, que l'on fait avec de l'acier le plus fin, trempé de la même manière que les ressorts des montres & pendules : ils ont l'avantage de se prêter à tous les mouvements du corps, & à n'être point sujets à se casser.

On en a aussi inventé un à ressort, qui est excellent pour l'exomphale réduit.

Barometre & thermometre, où la liqueur qui indique les différentes variations de l'atmosphère, c'est-à-dire, ses différents degrés de pesanteur, & ceux de chaleur & de froid, imite la plus belle dissolution d'or. M. Lanfray, Directeur de la Verrière de Nitterbach, près Sarrebourg dans la Lorraine Allemande : 1771.

Barometre marin, qui n'est point dérangé par les oscillations. Perica & Bourbon, rue St. Antoine, près les Boucheries St. Paul : 1772.

Barometre portatif. Bourbon, rue St. Antoine, vis-à-vis la rue des Ballets : 1769.

Basse-tube, ou basse de clarinette, à trois octaves & demie pleines : elle descend aussi bas que le basson, & monte aussi haut que la flûte. Lot, Facteur d'instruments, Cour de l'Abbaye Saint-Germain, vis-à-vis la fontaine : 1772.

Bassinoire angloise, à l'eau bouillante, propre à servir aussi de chaufferette dans les voyages en voitures, & aux spectacles ; 24 liv. & argentée 48 liv. Granchez, au Petit Dunkerque, près le Pont-neuf : 1770.

Batterie de cuisine. On n'est que trop instruit

combien le verd-de-gris, qui peut se former dans les vaisseaux de cuivre, est redoutable : cependant toutes les cuisines sont pleines de ce métal, très connu & très abondant dans la Suede, qui en fournit beaucoup dans les autres pays, mais où on a la sagesse de n'en point faire usage.

Il s'est établi à Paris, rue de Baffroi, faubourg S. Antoine, une Manufacture d'ustensiles de cuisine de fer battu à froid & étamé, qui possède le précieux avantage de n'être jamais dangereux : si même ils viennent à perdre leur étamage, la rouille qui s'échappe de ces vaisseaux ne peut être que salutaire.

Quelques petits reproches que les Cuisiniers ont fait à ces casseroles de fer, comme de s'échauffer si promptement, que leurs ragoûts se brûlent, effet qu'ils pourroient éviter avec quelques attentions, sont cause qu'on ne fait point un si grand usage de ces casseroles qu'on le devroit. Il y en a un magasin, rue du Bout-du-monde. 1769.

Blanc pour les édifices. Pour remettre à neuf d'anciennes architectures on est obligé de les regratter à vif : il acquiert une dureté considérable. M. Moreau, rue de Beauvais, près la place du vieux Louvre, hôtel de Geneve : 1759.

Bleu d'ardoise, en liqueur pour les Dessinateurs d'architecture. Panferon, cul-de-fac Ste. Marine, chez M. Prestat : 1772.

Blondes, très belles & de toutes couleurs : Manufacture établie à Grenoble : 1771.

Boîtes à réveil portatives. Leur usage est d'éclairer pendant la nuit, & de réveiller à telle heure qu'on veut, 9 liv. & 12 liv. M. Discler,

grande rue du fauxbourg St. Antoine, à côté des Enfants-Trouvés : 1768.

Boîtes minéralogiques, contenant des échantillons de toutes les especes de mines, & de leurs variétés connues, à l'exception des mines d'or, auxquelles on a substitué des pyrites auriferes de Suisse, 4 petits vol. in 8°. 36 liv. M. Beyser, pasteur Luthérien à Ste. Marie aux Mines : 1769. En 1772 M. Monnet, rue Charlot au Marais, chez M. le Grand, Ingénieur, vendoit aussi des cabinets de minéralogie portatifs, ou caisses minéralogiques, avec un catalogue raisonné qui renvoyoit aux numéros des cases, & un papier contenant des explications particulieres. 150 liv.

Bouches de four, propres à retenir la chaleur, & à économiser la consommation du bois, 5 liv. Mademoiselle Dubois, rue Porte d'Ouche à Dijon : 1770.

Bougie économique. Espece de chandelle, qui ne se distingue de la cire qu'au tact. M. Hubert Descours, à Bernay en Normandie : 1759.

Boutons dorés & surdorés. Manufacture de boutons dans le goût de ceux qui se fabriquent en Angleterre, rue des Bourguignons, à l'hôtel de Fay : 1771.

Bras & mains artificiels. M. Michel, rue Montorgueil, vis-à-vis la rue Tireboudin : 1764.

Bronze faux. Composition qui imite parfaitement les différentes sortes de bronze, & singulièrement l'ancien. C'est un émail brillant à l'épreuve de l'eau & du feu; l'eau-forte même n'en altere pas la beauté. M. Roussel à la Manufacture de terre, rue de Charonne, derriere les Enfants-Trouvés : 1759.

Cadrans verticaux collés sur une feuille de carton. Ils marquent l'heure par le moyen d'une pinnule de peau, & d'un fil à plomb avec une perle qu'on fait glisser sur les jours du mois. Ils peuvent s'orienter sans boussole. Baradelle, Quai de l'Horloge, à l'enseigne de l'Observatoire : 1764.

Calendrier perpétuel. Enluminé, 4 liv. 4 s. non enluminé, 3 liv. 12 s. avec une explication gratuite. Tissot, rue des Deux Portes St. Severin, hôtel d'Orléans : 1772.

Camisoles de liege pour la sûreté des gens de mer, & de ceux qui ne savent pas nager. Cordé, Tailleur à Bordeaux, rue Marchande : 1773.

Cannelle à vin, d'un métal de composition, exempt de verd-de gris. Préaux, Potier d'étain à St. Denis : 1766.

Canne d'herborisation, utile dans les montagnes. Lallemand, Menuisier à Commercy, 6 liv. 1771.

Canne à siege & parasol. Canne renfermant un parasol, ou un siege pliant. Navarre, Papetier, rue Croix des petits champs, en face de la rue du Bouloy : 1761.

Canon de fer coulé. Il y a long-temps que l'on cherche à perfectionner la fabrique des pieces de canon de fer coulé, toutes celles que l'on a faites jusqu'à présent ayant des défauts très essentiels. M. Maritz, Commissaire des fontes de l'artillerie de terre, si connu par sa capacité, & par la machine qu'il a imaginée pour forer les canons de fonte coulés massifs, a trouvé le secret de couler des canons de fer massifs, de les forer, & d'en faire des pieces exemptes de chambre ou cavité, & d'une justesse parfaite. Le grain de ces pieces est beau, elles sont unies comme une

glace , tant à l'intérieur qu'à l'extérieur , & elles pesent un sixieme de moins que celles que l'on a faites jusqu'ici dans la même proportion.

Canon à ruban. Voyez FUSILS.

Canot insubmersible. M. de Bernieres , l'un des Contrôleurs généraux des Ponts & Chaussées , a envoyé à l'Académie des Sciences, Belles-Lettres & Arts de Rouen un Mémoire sur la construction de son canot insubmersible , & sur l'application de sa découverte aux vaisseaux & autres bâtimens de mer.

Carrosse. M. Goyon de la Plombanie a proposé une nouvelle construction de carrosse sans pente , dont les mouvements sont plus doux que ceux des carrosses ordinaires : il propose de les suspendre en l'air comme une lanterne , au moyen de quatre branches de fer , qui partent des bran-cards , & vont se terminer par en haut à un cercle de fer qui en fait la fonction , & qui renferme un ressort pour supporter le poids de la caisse.

On propose aussi de faire des carrosses de carton. Voyez ce mot. Voyez ci-après CHAÎNE ÉLASTIQUE.

Cartel pour les montres en forme de péristyle ou portique , en fleurs & fruits artificiels. Gélor , Cloître S. Germain l'Auxerrois, vis-à-vis la porte, du côté de la rue des Prêtres : 1763.

Cascades artificielles. M. Desmarets , rue neuve St. Eustache , chez un Perruquier : 1768.

Ceinturons. Agraffes qui tiennent lieu de ceinturons , & que l'on place sur le côté , 4 liv. Le Cœur , Fourbisseur , rue de la Pelleterie : 1768.

Chaînes élastiques pour suspendre toute espece de voiture , 20 liv. par anneau. Briceau , rue St. Honoré près l'Oratoire : 1771.

Chambres obscures, au moyen desquelles on peut dessiner le portrait sous le coloris naturel. Passemant, au Louvre : 1762.

Chancelieres. Les voyageurs, les infirmes, & sur-tout les Commis dans les Bureaux, sont obligés de recourir à des moyens artificiels pour se garantir du froid sans approcher du feu. Un poêle entretient une chaleur douce dans un Bureau, mais sa vapeur est nuisible, & rien ne peut y suppléer pour un voyageur. On a imaginé une nouvelle espece de chanceliere, dont les unes conservent la chaleur 16 heures, & les autres 12. Lambert, cour des Religieux St. Germain des Prez, chez le Sieur la Serre au magasin de Provence : 1760.

Chandelles qui durent cinq, sept & onze heures sans avoir besoin de les moucher, prix ordinaire. Rabiqueau, rue St. Jacques, vis-à-vis les Filles Sainte-Marie : 1770.

Chandelle de Hollande, qui n'a ni la mollesse, ni la graisse, ni la mauvaise odeur du suif ordinaire. La Martiniere, du côté de la rue de Reuilly en deçà de la Barriere du Trône : 1760.

Cire pour les souliers. Cire liquide & luisante, qui rend les souliers noirs & secs comme le maroquin, sans gâter ni graisser les bas blancs : on la touche, on l'emploie sans se salir les mains. M. Rabron, Chandelier, rue Poissonniere, 1759. En 1772 le Brun, Epicier, rue Dauphine, en vendoit à 12 s. la tablette, qui faisoit une chopine de cire liquide.

Colle-forte. Manufacture de colle forte, des qualités d'Angleterre, de Flandres, de Paris. Volant, à Commercy en Lorraine : 1771.

Compas de proportion & réduction : Compas de calibre. Le premier propre aux Arpenteurs ; le second pour l'artillerie de terre & l'artillerie de mer. Bernier, Ingénieur, Quai de l'Horloge : 1772.

Compas à spirale, pour tracer la spirale & la volute par un mouvement uniforme & continu, 6 liv. & 12 liv. Lallemand, Mécanicien à Commercy : 1771.

Compas propre à tracer les ovales par un seul mouvement continu : 1765.

Couleurs en tablette, comme les bâtons d'encre de la Chine, à l'usage des Ingénieurs & des Architectes. Veuve Mézard, rue Greneta, à la Renommée de la cornemuse d'outre mer : 1763.

Crayon de couleur pour exécuter différents dessein colorés. Fabrique à Versailles, chez M. Garnier, Artificier du Roi. Magasin chez M. Deslauriers, Papetier, rue St. Honoré près celle des Prouvaires : 1769.

Crayon en pastel. Rupelvoir, Peintre, Cloître Sainte Opportune : 1771.

Creusets, &c. Magasin de creusets, cornets, cucurbites, & autres ustensiles de chymie, rue des Prouvaires, première porte cochère à droite près la rue St. Honoré : 1771.

Crible, qui vanne la paille, chasse le hallot, le bled maigre & noir, & nettoie en même temps le bled promptement & exactement. Harlay, à Bois-Bourdet sur Buchi : 1773.

Cuir à rasoir, avec une essence propre à augmenter la vertu, 40 f. & 3 liv. Lemaire, rue des Bourdonnois chez un Vinaigrier : 1768.

Cuir de la Chine, cuirs en pâte, meules de pâte propres à repasser les rasoirs. Coué, rue St. Germain l'Auxerrois, vis-à-vis l'arche Pépin : 1766.

Composition propre à repasser les rasoirs : c'est, dit l'Auteur, une calcination de pierre d'aimant & d'acier fondu, appliqué sur les deux côtés d'une lame de bois, 2 liv. 10 sols. La Riviere, rue du Petit Carreau, chez un Tourneur : 1770.

Curemolle d'une nouvelle construction, propre à nétoyer les canaux, fossés, bassins, & généralement tout ce qui est sujet à se remplir de vase. M. de Jevigny, Ingénieur, rue Coquillere, vis-à-vis le Notaire : 1769.

Décoration pour les desserts. Groupes de nouvelle composition représentant divers sujets. Delorme, Fleuriste, rue St. Denis, à l'Apport Paris : 1770.

Dendrometre. Machine pour mesurer d'une manière prompte & sûre les arbres sur pied. Le même instrument sert encore à arpenter & niveller les terres sans calcul trigonométrique. Bennet, Fabricateur d'instruments de Mathématiques à Londres : 1768.

Dorure. Moyen de dorer sur bois en or matte & bruni sans aucune espece de blanc d'apprêt. Dandrillon, Peintre, rue basse du Rempart : 1759.

Secret de brunir l'or à l'huile sur le bois, le fer & le plomb. Gadifer, Peintre doreur, vieille rue du Temple : 1759.

Maniere supérieure de dorer & argenter les métaux, tant pour le coup-d'œil, que pour la solidité & la durée. Le sieur Beya commence par dorer & argenter le lingot avant de le mettre en œuvre. Ce lingot, après l'application de l'argent

ou de l'or, d'un côté seulement selon le secret ; se forge & se rougit comme l'argent ou l'or. Ces dorures & argentures ne perdent rien de leur éclat, ni sous le marteau ni à la forge : 1759.

Composition nouvelle pour les dorures sur bois & métaux, feux, bras de cheminée, baguettes, &c. Usquin, petit hôtel d'Espagne, rue de la Vannerie : 1772.

Eau douce sur mer. Composition incorruptible en consistance de pâte qui ne se mêle point avec l'eau. On met de cette composition au fond de chaque tonneau, on donne de l'air au tonneau en clouant sur la bande une petite plaque de fer blanc percée comme la grille d'une rape, observant de mettre le côté hérissé du côté de l'eau dont les globules sont arrêtées par les petites pointes. M. Moreau, rue de Beauvais, près la place du vieux Louvre, hôtel de Genève, 1759.

Eau pour les cheveux. Eau qui teint en noir les poils de quelque couleur qu'ils soient. Essai fait sur des lapins blancs qui ont donné des lapins pareillement bigarrés de noir. L'Auteur ne s'est pas nommé, 1759. En 1770, le sieur Delac, rue de Bourbon, à la Ville-neuve, annonçoit un secret pour donner aux cheveux, paupières & sourcils une couleur noire, chatain, brun ou clair, pour arrêter en très peu de temps la chute des cheveux & en faire revenir, 7 liv. 4 sols la bouteille pour la teinture des cheveux, 3 livres pour les sourcils & paupières, & 7 livres 4 sols pour empêcher la chute des cheveux.

Echelle de Bibliothèques qui, par une Mécanique des plus simples, parcourt un des côtés

de la Bibliothèque, & s'arrête à volonté, Dufour, Menuisier rue de Vaugirard, 1767.

Encre. En 1760, le sieur Camus, écrivain rue St. Severin, vis-à-vis la petite Porte de l'Eglise, annonçoit une *encre de composition* propre à faire revivre les vieux parchemins dont la couleur est presque effacée.

En 1761, le sieur Cabaret, Papetier rue de Buffi, Fauxbourg St. Germain, annonçoit une *encre en poudre ou en bâton*, qu'il appelloit *encre portative* parcequ'on en pouvoit faire de l'encre sur le champ.

En 1766, on débitoit rue Grenier-Saint-Lazarre, à droite en entrant par la rue St. Martin, maison du Grenetier, au premier sur le devant, l'*or indélébile* propre pour l'écriture, les desseins, les mignatures, les manuscrits précieux, les étoffes, l'émail, &c. même pour les ouvrages qui vont au feu.

En 1772, le sieur Guyot, rue du Mouton, près la place de Greve, tient manufacture d'encre indélébile, encre de couleur, encre en poudre, encre de la chine, encre liquide, bouteilles de 10 sols & de 6 livres, encre en poudre 4 livres la livre, qui fait quatre pintes d'encre.

Eponges à clarifier l'huile. Elles conservent leur vertu pendant deux ans. M. Maurice, rue St. Sauveur, vis-à-vis un Vitrier, 1771.

Eteignoirs. De nouvelle invention pour ceux qui lisent dans leur lit, 3 liv. Lallemand, Méchanicien à Commercy, 1771.

Etoffes de soie. Secret de réparer toutes sortes d'étoffes de soie, & de leur rendre leur couleur primitive & même leur lustre, Natan,

rue Simon le franc, au Signe-de-la-Croix, 1760.

Etriers à ressorts dont l'effet est de se détacher au moment de la chute, & d'empêcher que le cavalier ne soit entraîné par son cheval, 15 liv. Granchez, au petit Dunkerque, vis-à-vis le Pont-neuf, 1769.

Faïance. Depuis que les dangers du cuivre ont un peu discrédité la batterie de ce métal, on a fait bien des essais pour y substituer différentes terres; on vient de fabriquer une poterie d'une blancheur supérieure qui ne noircit pas au feu; qui résiste à son action sans se gercer ni se fendre, qui ne contracte aucun goût, & conserve toujours sa blancheur. Des Carrieres, rue de la Roquette, Fauxbourg Saint Antoine, 1760.

Faïance qui résiste au plus grand feu, Rousser, rue de Baffroy, Fauxbourg Saint Antoine, 1763.

Fausse Monnoie. Instrument propre à faire distinguer les véritables especes d'or monnoyé des fausses, très commode, d'un très petit volume, un enfant peut s'en servir sans se tromper. M. Cave & Smith, à Londres, 1771.

Fer. Composition qui s'incorpore avec le fer, & qui en bouche si exactement tous les pores, que l'humidité n'a plus de passage pour s'y introduire, & ne peut par conséquent en faire exfolier les parties. M. Chartier, sur les Fossés du Pont-aux-Choux, N^o. 2, 1760.

M. Soufflot, après des recherches sur les différentes manieres de couvrir les combles sans surcharger la charpente, avoit indiqué la tuile
de

de fer fondu ; mais comme elle pouvoit être attaquée par la rouille , qui , rongant journellement le métal la réduisoit bientôt à rien , on trouva une épece de vernis noir qui remédioit parfaitement à cet inconvénient , & s'incorporoit tellement avec la tôle la plus épaisse , qu'au bout d'une heure , il perçoit au travers par la force de son mordant ; tous les pores du fer se trouvoient exactement bouchés & inaccessibles à la rouille. M. Moreau , rue de Beauvais , près la place du vieux Louvre , Hôtel de Geneve , 1759.

Fabrique de fer battu & blanchi , qui non-seulement est exempt de rouille , mais résiste encore au plus grand feu : à la Charité sur Loire. Chapelon , Marchand Mercier , Pont N. D. au Chat de Forez , 1760.

Fer à créper les cheveux. Propres pour les femmes qui voudront se coëffer seules , 9 livres , Sardaillan , Parfumeur , près l'Apport Paris , 1772.

Feu Grégeois. Espece de feu tenant de la nature de l'ancien feu grégeois , avec le moyen d'éteindre ce feu qui résiste à tout absorbant. M. Dupré , 1759.

Fontaine de grais. Jarres de Provençal bien émailées , de 4 à 12 voies d'eau. Tavernier , Quai de la Mégisserie , au Cigne blanc , à côté de l'Arche Marion , 1762.

Manufacture de tonneaux de grais à Savigny en Picardie Reverend , Potier de terre , rue du Petit-Carreau , 1766.

Fruits & Légumes pendant l'hiver. Secret de faire venir à maturité pendant l'hiver , du fruits & des légumes de toute espece , sans le secours

d'aucune chaleur artificielle. 1200 livres, Durioux, Distillateur, rue de Charonne, 1768.

Fusils. Manufacture de canons à rubans, légers & solides. DesCourtieux, Mercier, rue Saint Denis, vis-à-vis l'ancien grand Cerf, 1762.

Galons. Secret pour dérourgir & nettoyer les galons sans changer en rien la couleur de l'étoffe. Naudin, aux grandes Ecuries du Roi, vis-à-vis St. Roch, 1765; Rusé, rue du Guet, vis-à-vis le portail St. Eustache, 1770.

Galons faux. Nouvelle fabrique de galons qui imitent très bien l'or & l'argent, à Lyon, de 13 à 31 sols l'aune. Briceau Bijoutier, rue St. Honoré, vis-à-vis l'Oratoire, 1710.

Glaces courbées. Manufactures de miroirs concaves, de loupes à eau. Charrier, au vieux Louvre, en entrant à droite, 1771.

Glaces discreetes, ou nouveaux rideaux pour les fenêtres, qui laissent voir du dedans au dehors sans que l'on puisse voir du dehors au-dedans. M. Bernieres, Contrôleur des Ponts & Chaussées, porte de la colonnade du Louvre, 1769.

Graisse d'asphalte. Manufacture de graisse & huile d'asphalte pour graisser toutes sortes de voitures & machines à frottement, établie en Basse-Alsace par Haguenau, rue Montorgueil, près la rue Tire boudin, au compas d'or, 1772.

Gravure sur verre. Gravure de dessins, chiffres, armoiries sur des vases de verre & des cristaux, à bon compte. Le Fève, rue de Beauvais, hôtel d'Artois, près le Louvre.

Griffon pour les dents. Cet instrument, propre à tirer les dents sans déchirer la gencive & avec

moins de douleur, agit dans une direction perpendiculaire : il ne faut ni force, ni adresse ; tout le monde peut s'en servir sans danger. 24 liv. Charpentier, Graveur & Mécanicien, au vieux Louvre, du côté de la colonnade, 1770.

Grillages. Fabrique de grillages en fils de laiton & de fer, de peignes d'acier pour les étoffes, & de ramis. Mafon, Anglois, à Lyon, rue Royale. 1771.

Guittare nouvelle à douze cordes, par Vanheke. Noderman, Luthier, rue d'Argenteuil, 1773.

Habits, & autres ouvrages dans ce genre tricorés en soie, filofelle, poil de chevre, laine & coton, & culottes de toutes couleurs en façon de cirfaka. Peyronnet, Marchand de bas de soie, rue Grenier-Saint-Lazare, 1768.

En 1772, le sieur Delpeche, Tailleur aux Quinze-Vingts, avoit le secret de remettre à neuf les vieux habits noirs usés & même percés, de rélargir ou rallonger ceux qui étoient trop étroits & trop courts, sans y mettre des piéces ni les retourner, & enfin de remettre dans leur couleur & de gaufrer toutes sortes d'habits passés.

Histoire Naturelle. Art de conserver les bipedes, quadupedes, oiseaux, insectes, reptiles, &c. sans être obligé de les enfermer sous verre. Mlle. Baudouin, rue de la Juiverie au Cordon bleu : 1765.

Secret pour conserver les limaçons & corps charnus incorruptibles, sans eau-de-vie & esprit-de-vin. Borelly, rue de la Harpe, vis-à-vis la Croix-de-fer : 1766.

Spécifique propre à conserver toutes sortes d'a-

nimaux , & à les garantir des mites , teignes , & autres insectes. Madame Grandpré , rue des Prouvaires , seconde porte cochere à gauche en venant de St. Eustache : 1768.

Huile pour les cheveux. Huile qui ôte dans l'instant & proprement les cheveux que l'on a de trop sans douleur ni danger : avec une autre huile pour les faire croître. De la Tour , quai Pelletier , au Drapeau de la Ville , chez Mlle. Briant : 1759.

En 1770 le Sr. Gaillard , au coin des rues Mercier & de Grenelle St. Honoré , chez un Marchand de vin , annonçoit aussi une huile épilatoire qu'il vendoit 6 liv. & 12 liv. & une autre huile pour faire croître & épaisir les cheveux , moyennant 6 livres.

Huile pour les souliers. Les plus petites commodités , qui sont d'un usage répété & commun dans la vie , méritent d'être indiqués au Public. Outre la cire pour les souliers , dont il a été parlé précédemment , on a imaginé une huile de paon distillée , propre à entretenir les souliers dans leur fraîcheur sans salir les bas. La Roche , rue St. Jacques , chez le Sr. Selle , Traiteur , au Charriot d'or : 1773.

Illuminations. Secret pour allumer 2000 lampions , en moins de cinq minutes , par le moyen d'une meche de communication. Renoult , Chandelier , rue St. Martin , au coin de la rue aux Ours : 1772.

Instrument propre à nettoyer l'estomac. Voici un instrument d'un usage bien singulier , & dont nous parlons ici plutôt à cause de la singularité de son invention que pour son utilité ; car heureusement la Médecine a des moyens plus na-

reux pour débarrasser l'estomac des fucs indigestes.

Cet instrument, qui étoit de l'invention d'un Anglois, & pour lequel il avoit obtenu un privilege exclusif, étoit une très petite verge de baïne de deux à trois pieds de long, au bout de laquelle il y avoit une petite boule couverte d'une légère étoffe de soie. On enfonçoit par l'œsophage jusques dans l'estomac la verge armée de sa boule, & par plusieurs frottements, tours & détours, on attiroit dehors toutes les humeurs visqueuses, aigres, ameres qui s'y trouvoient. Il falloit avoir un gosier plébéien pour passer par cette épreuve; c'est pourquoi cette machine n'a pas fait fortune. Tous nos Apicius modernes préfèrent des moyens plus doux pour braver la satiété.

Instruments de Mathématique. L'exactitude géométrique est des plus à rechercher dans la construction des instruments dont on fait usage en physique, en Astronomie & en Mécanique: on s'est toujours plaint du peu d'exactitude & du peu de justesse de ces instruments; les regles même & les équerres ont été jusqu'ici éloignées de la perfection géométrique; mais M. Brossard, de la ville d'Angers, a inventé une machine simple & sûre avec laquelle il construit des équerres, des cubes, des regles d'une exactitude géométrique; les instruments qui sortent de cette machine forment, sous leurs différentes faces, des parallèles si parfaites, avec les côtés d'une regle qu'on y applique, que l'on n'apperçoit aucun trait de lumière entre les deux instruments qui se touchent. Comme, à l'aide de cette machine, il peut exécuter ses ouvrages plus promptement, il est en état de les donner à meilleur marché.

Laines épurées. Manufacture pour l'épurement des laines de toutes odeurs putrides & infectes. Carles, rue St. Dominique : 1773.

Lampes économiques en forme de bougies. Ce sont des chandeliers à huile qu'on peut transporter sans risque de répandre. Chenié, quai de la Mégisserie, aux Trois Croissans. Mellier, rue de Tournon, vis-à-vis l'hôtel de Nivernois : 1761.

Limonade sèche, aussi bonne que si le citron venoit d'être pressé, & qui se conserve. Belleville, Limonadier, rue du petit Carreau, aux Armes de France : 1763.

Liqueur pour les incendies. Deux pintes suffisent : on se sert d'un linge ou d'un balais de crin imbibé de cette liqueur propre à éteindre le feu. M. Soubeyran de Monteforgues : 1759.

Liqueur contre les insectes. Liqueur pour détruire les insectes qui s'attachent aux lits & aux alcoves, ainsi que leurs œufs, sans ternir l'éclat des meubles ni la dorure, & sans avoir d'odeur. M. la Chapelle, Musicien, rue de Grenelle St. Honoré, vis-à-vis l'hôtel de Lys : 1759.

Liqueur propre à guérir la morsure des cousins : il suffit d'en verser une goutte sur le bouton. Parmentier, Epicier, rue de Vaugirard, vis-à-vis le Luxembourg : 1762.

Spécifique contre les souris, punaises, &c. Godin, Cordonnier, rue Geoffroi-Langevin, près la rue Beaubourg : 1765.

En 1768, M. Coté, Tapissier, rue du Four S. Germain, à la Couronne d'or, annonçoit une eau propre à détruire les vers qui s'engendrent dans les tapisseries, 6 liv. la bouteille de deux pintes, qui suffit pour une tenture. L'Auteur veut l'employer lui-même.

Liqueur pour impression des toiles. Liqueur pour imprimer sur la toile, la soie, les étoffes, &c. Moore, Fondateur de caractères à Londres : 1770.

Liqueur pour détruire l'herbe qui croît entre les pavés, & les dégrade : 1762.

Liqueur contre les mauvaises odeurs. Liqueur qui dissipe entièrement la puanteur que produit la vidange des fosses d'aisance, & qui dissipe le mauvais air dans la chambre d'un malade. M. le Mire, chez Raymon, Menuisier, rue Meslé près la Porte St. Martin : 1759.

En 1772, le Sr. Roché, Parfumeur, rue Aubry-le-Boucher, chez le Plombier, annonçoit un secret pour ôter l'odeur des vernis & peintures à l'huile.

Lits de voyage, brisés & exécutés en cuivre ou en fer. Bruitmoser, Machiniste, Enclos S. Denis de la Chartre : 1773.

Lunettes acromatiques, par Dollond, avec le secours desquelles on apperçoit les Satellites de Jupiter. Granchez, au petit Dunkerque, vis-à-vis le Pont-Neuf : 1770.

Lunette microscopique, de la forme & du volume d'une lunette d'Opera ordinaire, contenant un petit microscope qui ne nuit pas à l'effet de la lunette. Louvel, Opticien, Cloître St. Benoît : 1771.

Machines: Le nombre des machines s'accroît tous les jours ; mais en compteroit-on beaucoup de vraiment utiles ? Quoi qu'il en soit, sans prétendre les indiquer ici toutes, & même sans vouloit nous rendre juges de celles que nous annonçons, voici une petite notice de celles qui ont

été annoncées dans les Papiers publics depuis 12 à 15 ans.

Machine propre à arracher de très gros arbres ; & à transporter des maisons de bois. On voit dans les Mémoires de la Société d'Agriculture de Berne la description d'une machine très simple & très utile , inventée par un nommé Pierre Sommer , Paisan du Canton de Berne. C'est une espece de bélier qu'on arbutte contre un arbre , & qu'on fait mouvoir à l'aide d'un levier.

On a vu arracher avec cette machine , en présence des Magistrats & d'un grand nombre de Spectateurs , un chêne de trois pieds huit pouces de diametre , avec toutes ses racines , en huit minutes , quoique le sol fût gelé constamment depuis près deux mois. Il ne faut que peu de personnes pour faire jouer cette machine. Elle peut être d'un grand service pour défricher promptement & facilement les bois & les forêts , & remuer ainsi la terre de la meilleure maniere possible pour la culture ; car on arrache l'arbre avec cinq ou six pieds de circonférence de terre.

On a trouvé le moyen d'employer aussi cette machine pour le transport des maisons de charpente. L'inventeur transporta dans son village , avec cette machine , la maison d'un de ses voisins à soixante - cinq pas , sans déranger ni portes ni fenêtres , & sans qu'on ait été obligé de les fortir de leurs gonds & de leur fermeture , tant cette manœuvre est uniforme & tranquille. Voilà des effets bien surprenants , & qui semblent tenir du prodige.

Machine propre à tirer le sable , à nettoyer les canaux , les rivieres & les ports de mer. M. Goyon a inventé cette machine , & l'a fait

exécuter à Charenton ; elle étoit mue par le vent, son effort étoit comparable à celui de cent chevaux ; elle enlevoit par minute vingt pieds cubes de sable, le vent étant dans sa moyenne force. En retirant le sable, elle ne forme point de creux, ni de précipice. Il a imaginé d'autres machines, qui, ajustées avec celle dont on vient de parler, peuvent couper la roche vive, la pierre meulière à la profondeur de 30 pieds dans l'eau, & enlever quatre toises cubes de cette pierre par jour. Elle peut servir aussi à arracher des pieux, à les scier de bout ou couchés, & à enlever des blocs de pierre.

Machines hydrauliques. On ne peut réfléchir sur les machines de mécanique, & voir sans le plus grand étonnement comment le génie fait usage de la nature & supplée à la faiblesse de l'homme. L'eau est un des éléments dont nous pouvons tirer les plus grands secours & les plus grands avantages en Mécanique. M. Lorient, si connu par son génie mécanicien, & qui a trouvé le secret de fixer le pastel, a fait voir en 1761 dans son logement au Château des Thuilleries dans l'avant-cour des Princes, des modèles de *machines hydrauliques* qu'il a établies aux Mines de plomb de Pompéan en Bretagne, qui servent à *laver, briser & cribler les matières minérales, les séparer des matières hétérogènes*, avec lesquelles elles sont mêlées, & cela beaucoup mieux que ne le peuvent faire les lavoirs anglois & allemands.

Il est démontré par une expérience suivie pendant deux années que ces machines rendent à l'agriculture, & autres besoins de l'Etat, sept à huit cents bras que l'ancienne manipulation occupoit chaque jour. Ces espèces de machines peuvent être aussi employées dans d'autres forges,

où elles remédieront à la disette de bois, que l'excessive consommation qu'on en fait dans ces sortes de travaux rend effrayante. C'est sur-tout lorsque la Mécanique tourne ses vues du côté des objets vraiment utiles qu'elle a des droits sur notre reconnoissance, & que nous lui devons des hommages.

Machine propre à laver les terres contenant de l'or ou de l'argent. L'argent & l'or sont des métaux précieux, qui, sous un assez petit volume, sur-tout l'or, sont d'une grande valeur. Les Bijoutiers, Orfèvres, Batteurs d'or, Monteurs de boîtes, Graveurs, Doreurs en bronze, généralement tous les Ouvriers qui travaillent l'or & l'argent, en perdent nécessairement une grande quantité en les travaillant; mais ces métaux se retrouvent au milieu de la poussière. En 1759 il a été établi une machine sur le quai d'Orsay, au coin de la rue Belle-chasse, près le bord de la rivière, par laquelle un cheval fait mouvoir quarante-huit moulins, & là on y lave les terres, poussières qui contiennent de l'or & de l'argent: on les en sépare bien mieux, plus promptement, & à bien meilleur compte que dans les moulins à bras; on prend pour le travail de chaque moulin 30 sols par jour. *Voy.* au mot GALON, la manière d'en tirer l'or sans déchet.

Machine pour enlever les canons à une certaine hauteur. On sait que dans toutes les forteresses on est obligé de pratiquer des embrasures pour y placer les canons qui servent à la défense des places; il arrive que ces murs ainsi coupés sont moins en état de résister à l'effort du canon. Les boulets peuvent pénétrer dans les places par ces embrasures, & l'on peut démonter aussi les canons qui sont faciles à viser.

M. de Stheuben, Officier Danois, habile Ingénieur, a imaginé une machine du poids seulement de 200 livres, & qui peut coûter 50 écus; dont l'usage feroit d'élever chaque canon, quelque fort qu'il fût, au-dessus des parapets, qui alors n'auroient plus besoin d'embrasures. A l'instant où le canon fait sa décharge on le rebaisse derrière le parapet, & il n'est point exposé à être démonté par les boulets. Il ne faut pas plus de monde pour le service d'un canon ainsi monté, que pour celui qui est braqué de la maniere ordinaire.

On peut avec ces canons tirer par-dessus le parapet encore plus souvent que par les embrasures, parceque le canon ne recule pas comme à l'ordinaire; & que restant immobile, il n'a pas besoin d'être remis en place, ni d'être pointé chaque fois de nouveau.

Machines diverses. Multiplier nos forces, soulager nos travaux, diminuer les dépenses, tel doit être le but de la Méchanique. M. Musy, Artiste très ingénieux, qui en 1739 demouroit rue St. Honoré, au Griffon d'or, vis-à-vis l'Oratoire, avoit imaginé & perfectionné plusieurs machines, dont quelques-unes de la plus grande utilité; tels qu'un *moulin propre à broyer la poudre à canon*, sans risquer que la matiere s'enflamme; une *machine pour tondre les draps* avec la plus grande facilité; une *autre propre à teindre les toiles & les étoffes* très promptement; un *instrument pour raper, moudre & tamiser* tout à la fois soixante livres de *tabac*; un *tour à guilocher*, dont les fonctions sont plus étendues que celle des tours ordinaires; une *machine pour faire aller les soufflets d'orgue*, par le moyen d'un poids; un *chandelier qui marque les heures* par le moyen d'une aiguille & d'un cadran placé au bas.

En 1759, M. Messier, rue de Charonne a annoncé une *machine pour hacher & écraser la paille pour les chevaux.*

Dans la même année, le Sr. Songy, Maître Coutelier, rue Croix des petits champs, a annoncé une *machine pour faire tourner, sans le secours de personne, des meules & polissoires de Couveliers*, avec tel degré de force qu'on desire. On pourroit y adapter une refenderie, qui scieroit sept planches à la fois & très promptement; comme aussi une pompe qui en trois ou quatre heures dessécheroit un navire rempli aux trois quarts.

Le Sr. Sulpice l'ainé, Tourneur en métaux & Machiniste, rue Jean-Robert, au Parasol Royal, a inventé en 1759 un outil pour la perfection des grosses vis de presses.

En 1768 on établit sur la Seine, proche la Samaritaine, une machine à laminer par le moyen d'un moulin à eau, qui réduit les métaux ductiles en feuilles minces.

Dans la même année, M. Trottier, Procureur au Parlement, rue Guénégaud, fit annoncer plusieurs machines hydrauliques pour l'élevement des eaux dans un jardin, pour enfoncer les pieux de batardeaux & pilotis, & pour le dessèchement des terres, & enfin une machine pour la conduite & direction des vaisseaux, propre à connoître nuit & jour en tout temps le degré de vitesse des vaisseaux, la quantité de lieues parcourues & à parcourir, la distance & les écarts.

En 1769, le Sr. Pirotte, Ferblantier, rue St. Antoine, vis à-vis Sainte-Marie, annonça une machine propre à engraisser la volaille en forme de fontaine avec un robinet qui fait passer la pâte de la fontaine dans le bec.

En 1770 M. Horchedez, rue des mauvais Gar-

çons chez M. Mouzon, fit annoncer une machine portative pour introduire la vapeur du soufre dans des trous de mulots.

En 1772 le sieur Royer, Maître Ecrivain à Versailles, rue des Frippiers, annonçoit un instrument mécanique pour calculer & dresser les différentes regles d'arithmétique, y compris les fractions avec 150 touches d'ivoire, & pour compter aussi sans chiffres avec 250 autres touches aussi d'ivoire, 1. liv. la boîte, 12 liv. le 100 de touches. En outre un secretaire portatif contenant encier, plumes, canif, papier, poudre, pain à cacheter, cachet, &c. long de cinq pouces, large de trois, & épais de 10 lignes, 3 liv. sans canif ni cachet.

En 1773 M. Blakey, rue des Blancs-Manteaux, fit annoncer plusieurs machines à feu simples, ou sans piston.

Nous ne parlerons pas ici du char volant de M. Desforges; cette entreprise hardie de la mécanique a été appréciée à sa juste valeur dans les Papiers publics.

Martinets en bouffole. On se sert d'huile comme pour les lampes économiques. Marchais, Marchand de fer, quai de la Féraille à l'Ecritoire : 1768.

Mastic pour ouvrages d'ornements, bordures de tableaux, cadres de tapisserie, de miroirs, &c. Ce mastic est tellement adhérent qu'on ne peut l'en ôter sans emporter en même temps le bois avec lequel il fait corps. M. Thibault de Montigny, Peintre, Sculpteur, vers le milieu de la rue de la Verrerie aux Armes de France.

Métal qui imite l'or moulu. Il seroit à souhaiter que les ornements recherchés en fonte pussent se

passer de la dorure, qui est très dispendieuse, consomme l'espece & dérobe toujours une partie de la finesse du travail; c'est ce qui a engagé le Sr. François, Fondateur à Strasbourg, à composer un métal doux susceptible d'un beau poli, & qui imite parfaitement l'or moulu : 1759.

Microscope. Microscope plus parfait. M. Delebare à la Haye, 1771. En 1772 Samuel Golieb Hoffmann dans l'Electorat d'Hanovre, annonçoit un microscope à six lentilles, lequel donne aux plus petits animaux une grandeur colossale en comparaison de leur grandeur naturelle. En 1773 M. Passemant au Louvre, fit annoncer un microscope solaire pour les corps opaques de l'invention de Mument Haler, Suisse de Nation. Dans la même année, Dollond, à Londres, Cimetiere St. Paul, fit annoncer un microscope de poche en laiton, de l'invention de John Clark, Ecoissois, par souscription quatre guinées.

Miroir elliptique dont la propriété est de réfléchir les rayons de la lumiere d'un foyer à l'autre, & de porter leur activité au point de produire l'inflammation : M. Thillaye à Rouen : 1771.

Montre sans roue ni pignon, qui marque le quantieme du mois & les mois de l'année d'une façon nouvelle sans être obligé d'y toucher dans aucun mois ni même dans les années bissextiles. Féron, Horloger, rue Dauphine, chez Jombert, Libraire : 1773.

Morve des chevaux. Electuaire contre la morve des chevaux, par le Baron de Sindt-Girost, rue St. Dominique, près la rue d'Enfer : 1765.

Moulins. M. Barré de Saint-Venant, Ingénieur hydraulique à St. Domingue, a trouvé le moyen

de perfectionner les moulins à sucre ; il a tellement supprimé les frottements que deux mulets font facilement , ce qu'on avoit de la peine à faire auparavant avec six. Il a imaginé des moulins à vent d'une nouvelle construction ; ils sont simples , commodes , de peu de dépense , ils ont la propriété particulière de s'orienter à tous vents , de plier & déplier leurs voiles , suivant que le vent est plus ou moins fort , sans avoir besoin de conducteur , mais abandonnés à eux seuls.

Moulins à vent à la Polonoise pour le transport des terres. L'industrie humaine fait faire servir à ses usages les éléments , & s'il est possible de le dire , elle les soumet en esclaves dociles , qui travaillent d'une manière infatigable. Ces moulins à la polonoise mus par le vent peuvent rouler , même sur une terre labourée , & transporter des terres par le moyen de petits tombereaux qui y sont adaptés.

Papeterie. On peut compter au nombre des Fabriques nouvelles des plus utiles celle que nous annonçons , & elle est digne de l'attention des curieux. Ce n'est que vers 1760 qu'a été établi à trois lieues de Dijon une très belle Papeterie , par M. Desventes , Libraire de Monseigneur le Prince de Condé , où toutes les machines qui servent à la fabrication du papier sont très simplifiées. La plupart des roues y sont en fer ; & il y en a une entre autres qui réunit la légèreté à la force , & qui , quoiqu'elle ait onze pieds de diamètre , demande moins d'eau pour être mise en mouvement que les roues de bois : en général toutes les pièces sont si bien proportionnées & si mobiles , qu'avec quatre ou cinq pouces d'eau on met toute la machine en

mouvement, & qu'en quinze ou seize heures elle amene les matieres au point de perfection où les autres papeteries ne parviennent qu'au bout de vingt-cinq ou trente heures. Le cylindre qui est d'une construction nouvelle & inconnue jusqu'à ce temps, est fait de maniere que ses parties, qui ne sont ni trop molles ni trop tranchantes, ne brisent ni ne désunissent point les parties de chiffons, mais ne font en quelque sorte que les amalgamer, ce qui rend le papier bien moins cassant. Comme avec le temps les ouvrages d'une fabrique se perfectionnent tous les jours, parcequ'on rectifie les défauts aussi-tôt qu'on les aperçoit, cette Manufacture fournit peut-être présentement d'aussi beau papier que les Manufactures d'Auvergne & de l'Angoumois.

Papier à dérouiller, enduit & couvert entièrement d'une poussiere fine de tripoli, d'émeri, &c. propre à dérouiller les ouvrages de fer & d'acier. Lefevre, rue de la Mortellerie, près la Greve : 1760.

Papier d'écriture, divisé par des parallélogrammes rectangles & non rectangles de différentes longueurs & largeurs pour apprendre à écrire, 1 liv. 16 sols la main. Coulon, Maître Ecrivain, à la Croix rouge, Faubourg St. Germain : 1770.

Papiers peints. Manufacture à Carriere près Charenton, sous la direction du sieur Lancake, Artiste Anglois, à un prix très modique. M. Chamoulaud, rue St. Antoine, vis-à-vis la rue Geoffroi-Lafnier : 1772.

Papiers tontiffes de toutes couleurs nués, propres pour des ameublements. Veuve le Comte, rue des Prouvaires, vis-à-vis la rue des Deux Ecus : 1770.

Paraflammes.

Paraflammes, ou machines contre les incendies, destinées à garantir les édifices contre l'attaque des flammes d'un incendie voisin: quinze paires de ces paraflammes peuvent suffire aux besoins d'une petite ville, ou d'un quartier d'une grande ville, par le Sr. Babu, 1200 liv. M. Thibault, ancienne Cour des Coches, Faubourg St. Honoré: 1768.

Parallélographe, à l'aide duquel un Graveur, ou autre Artiste peut tracer des lignes parallèles, varier ces lignes, les faire ondées, &c. sans s'écarter du point de distance qu'il aura choisi. M. de la Pleigniere, Ecuyer, à Caen: 1770.

Parafols qui se replient sur eux-mêmes triangulairement, & deviennent du volume & de l'épaisseur du chapeau à mettre sous le bras. Reynard, rue St. Honoré, Cul - de - sac de l'Opéra: 1761.

Pastel. Secret de fixer le pastel découvert par M. Lorient, Château des Thuilleries avant cour des Princes, la seconde porte cochere à gauche en entrant: 1761.

Le Sr. Pellechet annonçoit avoir trouvé le secret de réparer les toiles ou taffetas, & les pastels destinés à y peindre, de manière que ce pastel, au rapport de MM. Hallé, de la Tour, Rolin, s'attache & prend toute la consistance d'un tableau à l'huile: ils ont trouvé l'usage de ce pastel facile, avantageux, & les diverses épreuves auxquelles ils ont exposé les tableaux faits par ce procédé, n'y ont causé aucune altération. Ces pastels se faisoient & se vendoient chez M. Sellier, de l'Académie de St. Luc.

Pastilles de limonade, d'orgeat & de bavaroise qui se conservent bien, & se transportent faci-

lement ; il suffit de mettre une de ces pastilles dans un verre d'eau que l'on remue , ce qui compose sur-le-champ un verre d'orgeat & de limonade ; 36 sols & 3 liv. la boîte. Ravoisé, Confiseur , rue des Lombards , au fidele Berger : 1768.

Peaux. Un Corroyeur, nommé M. Couturier, s'annonçoit pour posséder l'art de préparer les cuirs de maniere à être impénétrables à l'eau ; il garnissoit avec ces peaux les seaux d'osier propres aux incendies , & des seaux pour les écuries : quelque temps que l'eau reste dans ces peaux préparées , il n'en transpire pas une seule goutte ; ce qui rend aussi ces peaux très propres à construire des urinales pour les personnes qui ne peuvent retenir leur urine ; car la plupart des peaux s'imbibent au bout de quelque temps , & deviennent molasses. Les ouvriers qui sont obligés de travailler dans l'eau peuvent en faire faire d'excellents bas , & de très bonnes culottes. Ce Corroyeur demouroit en 1762 rue de la Corroirie , près la rue St. Martin.

En 1771 , le sieur Henry Stunzy , Fabriquant de Zurich en Suisse , annonçoit de nouvelles peaux préparées dont on faisoit des chapeaux qui , quoique minces , pouvoient parer un coup de sabre , & des cuirasses qu'une balle ne perceroit pas.

Peaux divines.

La transpiration est , comme on le fait , si abondante , que nous perdons par cette voie la majeure partie du superflu des substances alimentaires dont nous nous nourrissons : c'est cette transpiration toujours égale qui nous entretient dans l'état de santé : aussi-tôt qu'elle est arrêtée

du suspendue, il en résulte des maladies, des incommodités quelquefois très douloureuses, tels sont les rhumatismes.

En 1752 les peaux divines, dont on fait usage depuis long-temps contre ces sortes de maladies, se vendoient à Paris, chez la veuve Cordier, demeurant place de Grève, vis-à-vis du St. Esprit, à côté d'un billard. Ces peaux divines passent pour avoir la propriété d'attirer, par une douce & insensible transpiration, les humeurs qui sont entre cuir & chair.

On connoît en Pharmacie, sous le nom de *Peau divine*, des calottes de peau de mouton légèrement enduites d'emplâtres appropriés pour guérir ou soulager les maux de tête.

Peinture. Ornaments en fleurs qui peuvent servir à des dessus de portes peints sur un fond préparée, ensuite déposés sur glace. M. Bresson, rue St. Jacques, près celle des Mathurins; 1770.

Peinture sur étoffes. L'industrie, dont les travaux infatigables ont pour objet notre luxe autant que nos besoins, avance tous les jours les arts, & leur fait faire de nouveaux progrès: nous avons maintenant de très belles Manufactures de toiles peintes, mais nous ne possédons pas encore l'art de peindre les étoffes de soie en couleurs indissolubles à l'eau comme celles de Pekin. M. Caron, qui demouroit en 1769 chez Mlle. Héron, Marchande Lingere, au Soleil d'or, prétend être parvenu à trouver ce secret: huit ans auparavant, Madame Doré, femme d'un Sculpteur, vis-à-vis la Croix du Roule, au Roule, avoit annoncé en 1761 une maniere de peindre sur étoffes qui ne fait point pâte, & s'incorpore avec l'étoffe, en laissant le grain des soieries tout à fait décou-

vert, par le moyen d'une espece de composition qui, sans être à l'huile, en a toute la solidité, & ne s'efface point à l'eau.

Pekins imités dont les dessins, les fleurs, les couleurs sont aussi vifs, aussi corrects, aussi variés que ceux des vrais Pekins. Hébert, rue de la Comédie-Françoise, chez le Roi, Bijoutier.

Pendules. En 1772 le sieur Nepveu, Horloger, à la Trinité, annonçoit de petites pendules qui marquoient & battoient les secondes comme celles à long pendule.

Dans la même année, un Horloger demeurant près de la ville de Luxembourg dans les Pays-Bas, annonçoit une pendule en forme de globe, suspendue au plancher, dont le poids seul servoit de moteur, & que l'on remontoit en la soulevant, 96 livres.

M. Harrisson est parvenu dans sa nouvelle pendule à remédier aux défauts qui se rencontrent dans les pendules ordinaires; savoir 1°. que le ressort principal n'agit pas toujours avec la même force sur les roues, ni, ce qui en est une suite, sur le balancier: 2°. le balancier, soit parcequ'il reçoit l'impulsion de forces inégales, soit parcequ'il trouve des résistances différentes de l'air, de l'huile & du frottement, se meut en faisant des oscillations plus ou moins grandes: 3°. ces oscillations ne se font pas en temps égaux: 4°. le changement de la chaleur cause de l'altération dans la force du ressort du balancier. M. Harrisson ayant rectifié ces défauts dans sa nouvelle pendule, a reçu la somme de dix mille livres sterling, proposée pour le prix de la découverte.

A Hambourg en 1772 on vendoit pour 15 liv.

des pendules cadran d'étain, rouage de bois, le reste en fer poli ou doré. Mais il suffit d'annoncer la matiere des rouages pour juger du mérite de ces instrumens horaires.

Perruques. La forme des têtes est si variée qu'il n'est pas possible que les perruques, destinées à imiter les cheveux, en prennent bien exactement les contours, étant travaillées sur des têtes de bois qui ne varient que très peu pour la forme : d'après ces observations le sieur Rochefort, Maître Perruquier a imaginé des têtes d'une construction singuliere, & modelées d'après nature. Ces têtes artificielles, divisées par lignes, suivent exactement le trait & tout le contour extérieur des têtes naturelles ; en conséquence, il monte ses perruques si parfaitement qu'elles prennent avec toute la précision possible le tour du visage, qu'elles s'y ajustent d'elles-mêmes, & que les cheveux semblent y avoir pris racine ; elles s'emboîtent si exactement dans la tête, qu'elles n'ont point besoin pour être assujetties, ni de boucles, ni de cordons, ni de ressorts : ces perruques sont en quelques sortes montées avec une précision mathématique. Cet ouvrier demouroit en 1755 rue de la Verrerie, près de la rue des Billettes.

En 1764 le sieur Charmont, Perruquier, rue St. Nicaise, annonçoit un ressort pour les perruques qui, sans gêner ni blesser, les tient exactement collées.

Pierres de composition. En 1759 M. Dupré annonçoit des pierres de couleur qui avoient l'éclat du fin sans mollesse.

On voyoit en 1766, chez M. Germain, Orfevre, rue des Orties, vis-à-vis le guichet Saint

Nicaise, une collection de vases antiques de différentes formes agréables, d'une composition qui égaloit en beauté l'agate & les pierres les plus précieuses, tous ornés de bronze, d'un goût exquis, & de la plus belle dorure.

En 1769 Mlle. le Maire, rue du fauxbourg St. Jacques, annonçoit une composition imitant les pierres fines, telles que rubis, émeraudes, saphirs, améthistes, cornalines, topases, opales, &c. gravées ou non gravées, 6 liv. & 12 liv.

Pierres gravées. Nous indiquerons dans le volume suivant un procédé sur cette matiere, Secret de transporter l'empreinte de telle pierre, médaille, ou toute autre piece gravée sur une pierre de composition qui résiste au feu, & est susceptible d'un très beau poli. Mlle. Feloix, rue de la Comédie-Françoise, chez Jorry, Imprimeur; 1760.

Pistolets à plusieurs coups, jusqu'à quatorze. le sieur Motet, Armurier à Morat en Suisse, ne peut, dit-il, se charger de faire moins de 20 pistolets à la fois, huit louis chaque, 1771.

Plantes usuelles, tirées pour la plupart des Alpes des Pyrénées, de la Suisse & des Vosges. Magazin rue St. Honoré, en face de celle de l'Arbre-sec, chez le Brûleur d'or, 1771.

Plumes, duvet, &c, épurés, à l'usage des lits, oreillers, traversins, couvre-pieds. Lecolant, rue du fauxbourg St. Denis, à droite, maison de l'Ecu, 1773.

Plumes d'acier d'Angleterre, propres pour écrire, non sujettes à s'émousser; 30 sols. Fontaine, Bijoutier, rue Dauphine, 1772.

Poële à échauffer 4 ou 5 pieces sans multiplier

la conformation du bois. Gyt, rue de Fourcy , vis-à-vis la rue de Jouy , 1760.

Poëles hydrauliques , économiques & de fanté , approuvés de la Faculté de Médecine. Manufacture rue Basse , porte St. Denis , chez le sieur Blondeau , Sculpteur , 1772.

Polygraphe ou Copiste habile , à l'aide duquel une personne fait seule deux ou trois copies en même temps , & sans employer plus de temps qu'à une seule. Cette machine est simple & solide dans sa composition en cuivre & en acier bien poli ; sept louis le polygraphe à deux plumes , huit ou dix louis celui à trois plumes. M. de Cotteneuve , rue Grenier St. Lazare , près celle St. Martin , 1770.

Pompes à feu. Maderpascher fils , à Dole , en Franche-Comté , 1773.

Pompes pneumatiques, simplifiées par M. Thil-laye. Marmittes de Papin , casserole, cafetiere. Aux Feuillants , rue St. Honoré , 1762.

Pompe pneumatique propre à vuidier le lait engorgé dans les mammelles ; sept rixdalles. M. Stegman , Professeur de Mathématiques , à Cassel , 1773.

Pompes sans cuir pour le service de la Marine, les incendies , & tous autres usages ; rue Neuve St. Gilles , au Marais , 1769.

Porcelaine. Manufacture de porcelaine qui va sur le feu ; prix à-peu-près le même que celui de la faïence de Strasbourg. Hannon , au fauxbourg St. Antoine , 1773.

Porcelaine cassée. Art de raccommoder les porcelaines & cailloux de toute espee , sans

qu'il paroisse aucune fracture. Ancelme , pont Notre-Dame , au nom de Jesus , 1766.

Poudre à noircir toutes sortes de cuirs. En 1762 le nommé Coeffier , Parfumeur , qui demouroit rue St. Paul , à la Magdeleine , annonçoit une poudre noire qui s'appliquoit sur toutes sortes de cuirs , marroquin , peaux de chevre , veaux , &c , & qui rendoit très brillants les impériales des carrosses , les harnois de chevaux , les bottes , les souliers , &c. 12 sols l'once.

*Poudre contre les rats , souris , taupes , pu-
naises , &c.* Audé , Chauderonnier , rue Culture Ste. Catherine , 1762.

Reverberes portatifs qui peuvent servir de lanternes , & en même temps de lampe de nuit , proprement garnis en or. Robert , Orfèvre-Bijoutier , rue de Harlay , aux trois Couronnes , 1768.

Rouge de toilette. En 1768 M. Maille , Vinaigrier , rue St. André des Arts , vis-à vis la rue Mâcon , annonçoit un vinaigre de rouge pour les Dames , qui joignoit à l'avantage d'être un bon cosmétique la propriété de n'être point attiré par la sueur , & de ne s'effacer qu'en le frottant avec le vinaigre des fleurs de mille pertuis.

En 1773 , Mlle. Heran , près des Gobelins , annonçoit un rouge végétal pour la toilette , doux au toucher comme l'amidon , sous toutes sortes de nuances ; 6 liv. le pot.

Roulettes de cuir pour lits & meubles , qui ont l'avantage de ne faire aucun bruit. Cuvillier , Maître Fondeur , rue des Lavandieres Sainte Opportune , à la fleur de lis , 1768.

Savonnettes de pure crème de favon dans la composition desquelles il entre des herbes aromatiques. Féron, enclos de l'Abbaye St. Germain, près la boucherie, 1769.

Scieries ambulantes qui se démontent pieces par pieces, débitent les plus gros bois avec profit, & qui, mises en action seulement par deux hommes, réduisent le bois à tous les échantillons, même au treillage & marquetage. Lombard, Mécanicien, à Commercy en Lorraine, 1773.

Sculpture. Méthode de modeler en cuivre les plus grands & les plus beaux morceaux de bas-relief pour dessus de porte. Hubert, Sculpteur, quai d'Orléans, isle St. Louis, à côté de l'hôtel Chenisot, 1767.

Sel méphytique de la Fleche. On connoît sous ce nom un sel que M. le Jart, Médecin à la Fleche a retiré des eaux d'une fontaine méphytique, c'est-à-dire qui exhale des vapeurs fortes & sulphureuses : il a reconnu à ce sel, qui est de couleur jaune, de grandes propriétés. Il purifie la masse du sang, agit par les sueurs, par les urines, & est un spécifique excellent pour les obstructions de cerveau. Ce Médecin dit qu'on l'emploie avec succès dans les fievres malignes, dans la rougeole, & dans les maladies vénériennes. Ce sel se vendoit en 1752 dans la ville de la Fleche, chez MM. Desbois, Dulac, Beaufiles, le Vacher, Apotichaires.

Sereine ou machine à battre le beurre, d'une nouvelle invention, pour les laiteries, d'un prix modique. Chauvin, Menuisier à Bilh, 1773.

Statues. Figures en terre cuite, d'une seule piece, sans coupe ni agraffe, inattaquables aux injures de l'air dans toutes les saisons. Hyme,

Sculpteur & Poëlier , à l'entrée du fauxbourg St. Antoine , au grand Duc de Bourgogne , 1761.

Stores. Les stores ordinaires qui servent à garantir de l'ardeur du soleil , emportés par le ressort en spirale , s'échappent promptement si on ne les retient en accrochant le cordon. Le Sieur Auger , Sellier du Roi , butte St. Roch , a imaginé de nouveaux stores qui s'arrêtent à telle hauteur qu'on desire , 1759.

Tables en bois de placage en forme de bureau , contenant un trictrac ; 6 louis. Erstel , rue des Vieux Augustins , près la place des Victoires , 1762.

Taches. En 1763, on annonçoit un sel de Seydlits , propre à enlever les taches d'encre & de rouille , qui se vendoit rue des Francs Bourgeois , en entrant par la place St. Michel , à gauche.

Dans la même année , Madame Lepreux , Lingere , rue & près l'Echelle du Temple , à l'Ange Gardien , disoit avoir une poudre qui , sur-le-champ , enlevoit les taches d'encre & de rouille sur les toiles , mouffelines & dentelles , les étoffes de soie & de laine blanche.

En 1768, M. Gachet , à Bordeaux , rue Royale , au coin du Marché Royal , débitoit une eau pour ôter les taches sur toutes sortes d'étoffes en soie & en laine ; 3 liv. les grandes fioles , 30 sols les moyennes , & 12 sols les petites.

Tapis de petites lisieres de drap de diverses couleurs , tressées sur un métier. Les freres jumaux , Merciers , rue de Sartine , à la halle au bled , 1770.

Tapisseries. Manufacture de tapisseries au petit

point, pour fauteuils, canapés, tentures, &c. M. Dubuquoy, rue St. Honoré, à l'obélisque, 1770.

Tapisseries. Secret pour rendre aux anciennes tentures leur couleur & leur fraîcheur primitives, & empêcher les verres de s'y attacher. Sénéchal, fauxbourg St. Antoine, rue de Charonne, près des Gardes-Suisses, 1761.

Tarriere Angloise. Cet instrument est de la plus grande utilité pour reconnoître la nature des substances qui sont dans les entrailles de la terre, à la profondeur de cinquante ou soixante brasses, sans être obligé de faire des fouilles : on peut, par son moyen, découvrir facilement les mines de charbon de terre, d'ardoise, de sel gemme, la terre à foulon, la cadmie, l'argile à pipe, la marne, les carrieres de pierres, celle de plâtre, de chaux, & en général, découvrir toutes les substances renfermées sous terre dont nous faisons usage. On trouve une très bonne description de cette machine dans le Journal Économique du mois de Février, année 1753 : on y voit les divers tarrieres dont on est obligé de faire usage, suivant les diverses substances que l'on rencontre, & l'invention ingénieuse pour retirer la sonde dans le cas où elle vient à rester dans le trou que l'on fait.

Teinture. En 1768, le sieur Migeon, Fourreur, rue St. Honoré, au Grand Turc, vis-à-vis la Barriere des Sergents, s'annonçoit pour teindre les peaux d'hermines en toutes sortes de couleurs fines & solides, imitant le tigre, la martezibeline, &c.

En 1759, le sieur Fesquet & compagnie, établirent à Tournay une Manufacture de teinture

de fil de lin en rouge d'Andrinople, & en toutes autres couleurs inconnues.

Dans la même année le Sieur Duval des Maillets annonça une teinture d'écarlate, applicable sur toutes sortes d'étoffes à froid ou à chaud, inaltérable à la lessive, à l'eau forte, à l'eau-régale, & aux mordants les plus corrosifs, facile à détacher de l'étoffe, en la mettant dans un creuset au dernier feu, & propre, après cette opération, à servir mille & mille fois sans qu'elle cessât d'être la même; une livre suffisoit pour cinquante aunes.

Le noir est une couleur difficile à faire belle & solide sur la soie; il n'y avoit guere jusqu'à présent que les Gênois qui y réussissent bien, & c'est en partie par cette raison que les velours noirs de Gênes ont obtenu la préférence sur tous les autres, même sur ceux de Lyon. L'industrie Françoisé, qui veille avec soin sur toutes les Manufactures étrangères pour les imiter & les perfectionner, vient d'inventer pour cette teinture une nouvelle méthode qui surpasse celle de Gênes, tant par la beauté que par la solidité du noir qu'elle donne aux soies sans attaquer leur qualité, sans leur rien ôter de leur éclat ni de leur souplesse, & sans que cette teinture puisse jamais s'altérer & devenir rougeâtre, tant sur la soie cuite que sur la soie crue. Cette découverte, fort intéressante pour nos fabriques de soieries a été faite par M. Palleron l'ainé, Teinturier en soie à Lyon, rue de la Peyroterie.

En 1763, M. Doucet, Abbaye St. Germain, à côté de la fontaine, annonçoit qu'il possédoit l'art de teindre la soie noire en différentes couleurs.

Terre houillée propre à l'engrais des terres nou-

Ellement ensemencées , & pour les vignes ; 28 sols & 32 sols la mesure contenant trois boisseaux & demi , & pesant 100 livres. Magasin à St. Denis , chez Lievre , 1773.

Terre végétative. Engrais d'un très petit volume , qui supplée à la quantité de fumier employé pour les terres , vignes , &c. 4 liv. la livre. M. d'Allery, Receveur des Fermes, à Eraples , par Montreuil-sur-Mer , en Boulonois.

Thermometres. En 1772 les sieurs Périca & Bourbon annoncerent un thermometre rendu plus sensible par sa forme spirale aux impressions de l'air. Rue Saint Antoine , près les boucheries Saint Paul.

Dans la même année le sieur Ruault publia un tableau gravé des thermometres de comparaison.

Toile de coton. Il s'est établi à Paris vers 1759 une Manufacture rue du fauxbourg du Temple , près la Courtille , où l'on fait des toiles de coton brochées , du dernier goût , propres à faire des robes de femmes , & de très jolis ameublements ; on y fabrique aussi de nouvelles étoffes de soie qui imitent les étoffes étrangères : on voit aussi dans cette manufacture des cylindres à froid & à chaud , & des presses à la façon Angloise pour donner le lustre aux étoffes. Voyez le mot CYLINDRE.

En 1773 il s'établit en Beaujolois une manufacture de garats ou toile tout coton , les plus communes que l'indiennerie puisse employer.

Toiles de fil de fer ou de cuivre pour garde-mangers , volieres , tamis , bibliothèques , &c. Maderpascher fils , à Dole , en Franche-Comté , 1773.

Toiles peintes. Fabrique de toiles peintes à fleurs dorées, argentées & en camaïeux, pour les anti-chambres, salons, salle-à-manger, galeries, garde-robe, salles de bain, &c. chaises, fauteuils, canapés pour les jardins inattaquables aux insectes à cause du blanc de céruse qui entre dans leur préparation. M. Stoucrad, rue de Charrenton, hôtel de Gournay, dite la maison du Diable, 1769.

Tours à tourner. En 1773; le sieur Verheyen, chez M. Riefener, Cour des Princes, à l'arsenal, annonça une nouvelle manière d'adapter la pédale au tour en l'air ou à 2 pointes beaucoup plus simple & plus commode.

En 1772 M. le Normand, Horloger à Versailles, avoit annoncé un support à guillocher, susceptible de s'adapter à tous les tours en lair, rosette, tour à portrait, machine à cycloïde, machine parallèle pour graver le paysage, & outils de toute espèce; 400 liv. Le support mouvant à guillocher avec son porte outil & 4 rosettes, dont la première servoit à faire tous les desseins à jour; la seconde des boîtes d'un très beau contour; la troisième à tourner l'ovale, & la quatrième à tracer le profil de Louis XV.

Vaisselle. L'industrie & l'émulation apportent tous les jours des perfections aux Arts: voici une invention nouvelle qui réunit l'utile & l'ingénieux, & qui a méritée l'approbation de l'Académie des Sciences. On fait que la méthode usitée dans l'orfèvrerie est, par exemple, lorsqu'on fait un plat ou une assiette, que l'on bat à froid au marteau, d'y fonder la bordure moulée qu'on veut y ajouter; cette méthode ordinaire est sujette à des inconvénients; la soudure qui ne peut point

être d'un argent aussi pur, est quelquefois sujette à prendre le verd-de-gris, & la bordure moulée que l'on ajoute est souvent d'un titre inférieur à la piece; l'art qu'a trouvé en 1756 M. Balkfac, Marchand Orfèvre à Paris, rue St. Barthelemi au St. Esprit, évite ces inconvénients; il travaille la vaisselle d'argent plate & à contour sur le tour & sans soudure; la beauté & la précision du travail se trouvent réunis à la promptitude de l'opération.

Les accidents qui arrivent par l'usage des vaisseaux de cuivre ne sont que trop connus; les vaisseaux de fer qu'on y substitue quelquefois ont l'inconvénient de donner aux aliments une couleur, une saveur, & même une odeur très désagréable. On vient de découvrir un secret inventé en Angleterre, il consiste à joindre intimement & sans aucune soudure le cuivre & l'argent fin, de maniere que ces métaux ne faisant plus qu'un même corps puissent s'étendre ensemble sous le marteau. Alors l'argent recouvre tout l'intérieur des vaisseaux de cuivre: on l'allie à la proportion que l'on desire, comme au tiers, au quart, au cinquième, au sixième; il est alors impossible qu'il se forme dans l'intérieur des vaisseaux le moindre atome de verd-de-gris, l'argent fin n'en étant pas susceptible. Des casseroles de cette espece coûtent deux tiers de moins que celles d'argent fin; il s'en est établi une Manufacture avec privilège du Roi en 1770, rue Beaubourg au Marais, hôtel de Fere.

La quantité de matiere employée pour la vaisselle d'argent pourroit devenir nuisible à la circulation & au soutien du commerce. Le Sr. Théron, à l'entrée de la grande rue du Faubourg St. Antoine, aux Armes d'Espagne, chez un Mar-

chand de bas, a imaginé en 1759 une composition nouvelle qui imite parfaitement l'argent, & en a la couleur, le poli, le brillant, le son & la solidité. Ce métal peut être suppléé, dit-il, pour le service des tables.

En 1760 le Sr. Guillée, Marchand Mercier, rue des Boucheries, Faubourg St. Germain, au Maître de tout, fit annoncer un métal blanc, inventé par un ancien Militaire, & qui imite l'argent de maniere à s'y méprendre à la simple vue.

Veilleuse. Voici une petite invention mécanique, qui peut être utile à quelques personnes; c'est une *veilleuse*, d'une forme assez agréable, où l'on peut faire chauffer un bouillon à l'aide d'une petite bougie des vingt-deux à la livre. Cette bougie, qui donne une lumiere douce, éclaire en même temps un petit cadran où l'on voit les heures; à chaque heure sonne un timbre pour avertir le malade, ou ceux qui le gardent, qu'il est temps de prendre la potion que le Médecin a ordonnée; temps précis qui est nécessaire dans certaines circonstances. On a ménagé aussi un petit réveil qui se fait entendre au moment où l'on veut donner au malade la médecine qui a été ordonnée. L'inventeur, que l'on nommoit M. Musy, demouroit en 1762 rue des Vieux Augustins près la Place des Victoires, à l'enseigne du Roi de France.

Velours de coton. Manufacture Royale à Sens : 1769.

Ventilateurs, ou purificateurs d'air. M. de Reynal, rue des Maçons : 1764.

Ver solitaire. En 1760 M. Goetz, Chirurgien à Strasbourg, prétendoit avoir trouvé un remede spécifique contre le ver solitaire. La première prise,

prise, disoit-il, rue le ver, la seconde le fait sortir.

Vernis. En 1759 M. Michel, sur le Boulevard Montmartre près le Café des Dames, annonça un vernis à l'encaustique sans odeur, qui avoit la dureté, le poli & l'éclat des autres vernis.

En 1760 le Sr. Goffe, rue du Cimetiere St. Nicolas des Champs, la seconde porte cochere en entrant par la rue St. Martin, annonça un vernis dur, tenace, brillant, susceptible d'un très beau poli propre à préserver de la rouille les canons de fusil.

Dans la même année le Sr. Burel, rue Saint-Honoré, au coin de la rue du Chantre, annonça un vernis pour les tableaux, qui ne contracte aucun ton de couleur quelconque.

En 1768 M. Chartier, rue St Honoré en face de l'Opéra, chez M. Dupré, fit publier une liqueur préservative de la rouille & du verd-de-gris, applicable à froid par toutes sortes de personnes, 3 liv. & 6 liv. la bouteille. Une bouteille de 3 liv. suffit pour trente fusils. Il s'applique aussi sur les grilles de feu, ferrures, lames & gardes d'épée, & laisse la couleur naturelle au fer & au cuivre, ou leur procure une couleur d'or.

En 1770 il s'établit à la petite Pologne, Barriere des Mouceaux, une Manufacture de vernis sur tôle, où l'on trouve fontaines pour salles à manger, seaux à verres & à bouteilles, écritoirs, chandeliers, bassins à barbe, toilettes, garnitures de cheminée, corbeilles à fruits, plateaux de dessert, vases à l'antique, &c.

En 1771 M. Rose, rue Mignon à l'hôtel Turcan, Faubourg St Germain, annonça un vernis anglois, propre à donner de la fraîcheur & de

l'éclat aux tableaux sans être sujet à jaunir. On peut l'enlever après nombre d'années avec une simple éponge mouillée d'eau.

Et en 1773 M. Juliac, rue Bourgtibourg, fit annoncer un nouveau vernis en détrempe, qui s'enleve avec une simple éponge & de l'eau pure, au bout de quelques années. Est-ce le même que le précédent ?

Verre de Boheme. Manufacture à Pradetot, en Franche-Comté : 12 sols la feuille d'un pied sur 20 pouces : 1770.

En 1772 il s'établit à Fere en Tardenois une nouvelle Fabrique de verre de Boheme d'une belle & bonne qualité. Magasin, rue Thevenot.

Viande. Secret pour conserver la viande & le poisson pendant un très long-temps. Mauger de St. Marc, rue Champ-Fleuri : 1764.

Vielle organisée. M. Joubert, Maître Luthier, qui demeueroit en 1769 rue St. Jacques près des Dames Ste. Marie, a présenté à l'Académie une vielle organisée, garnie d'un petit jeu de flûte, qu'on porte en même temps que la vielle, ou séparément si l'on veut : le même mouvement ordinaire de la manivelle fait jouer les soufflets.

Oinometre, ou instrument pour reconnoître à-peu-près la nature ou la qualité des vins par leur pesanteur. Germain, Sculpteur-Orfèvre du Roi, 1768.

Vins. Heran, près des Gobelins, annonça en 1773 qu'il possédoit le moyen de corriger les mauvaises qualités des vins durs, austeres ou acerbes ; 6 liv. la bouteille de spécifique.

Virevaux. Instrument pour les Navigateurs ;

au moyen duquel deux hommes dans le péril le plus éminent peuvent lever un ancre sans craindre le tangage. Barde, Maître Serrurier, à Saint-Vallery en Somme : 1772.

JONCS. Les joncs & les roseaux qui croissent dans les eaux courantes & dormantes & les gâtent, ainsi que les autres herbes qui montent & s'élevent au-dessus de leur surface, se multiplient au point d'arrêter les vases dans les petites rivieres bannaes, qui les combent souvent, & causent par ce moyen l'inondation des terres riveraines, préjudice qu'on ne peut éviter qu'en curant tous les ans ces rivieres vaseuses, avec beaucoup de dépenses en vuidant à blanc ces eaux ; ce qui détruit le poisson, & constitue en perte de temps les moulins construits sur ces petites rivieres. Voici le procédé qu'indique la Gazette d'Agriculture.

Sans être obligé de baisser les eaux, il suffit de couper les tiges de ces plantes au milieu à-peu-près de la hauteur des eaux, avec des faux ou des croissants vers le temps de la mi-Mai, & de réitérer la même opération vers la mi-Août. Si toutes les herbes ne périssent pas dans cette première année, il en restera peu ; on en est quitte pour recommencer la seconde année.

Il y a des especes de joncs dont la moëlle peut servir de meches pour les lampes. Voyez LAMPE DE NUIT.

K

KIRKWASSER. Voyez CERISE.

L

LAQUE ARTIFICIELLE. Les Peintres en fleurs, & les personnes qui s'amuse à ce genre de peinture, font usage, ainsi que les Enlumineurs, de laques artificielles, qui sont des teintures que l'on tire de différentes fleurs. Il y a deux sortes de procédés, ou en faisant digérer à un feu lent les plantes ou les fleurs dans une lessive convenable, ou en les faisant infuser ou distiller plusieurs fois avec de l'esprit-de-vin. C'est par le moyen de ces procédés qu'on parvient à tirer les couleurs de toutes sortes de plantes recentes, tels que le bleu, de l'iris; la couleur verte, de l'acanthé; le jaune, du genêt; le rouge du pavot, &c.

Suivant le procédé de Kunkel, on prend les fleurs ou les plantes dont on veut extraire la teinture, on verse dessus de bon esprit-de-vin bien rectifié. Lorsque l'esprit-de-vin s'est bien chargé de la couleur de la fleur, on le décante, on remet dessus de nouvel esprit-de-vin; & si la couleur que l'on retire de la fleur cette seconde fois est encore de la même intensité, on met cet esprit-de-vin avec l'autre. Mais s'il est d'une couleur un peu différente, on le met à part; ce qui donne alors une autre nuance. On retire ensuite l'esprit-de-vin par la voie de la distillation; on n'en laisse qu'un peu dans l'alambic, pour pouvoir en retirer la couleur; on la met dans un vase ou matras pour la faire évaporer à un feu très doux & très lent, jusqu'à ce que la couleur soit entièrement sèche. L'extraction à froid doit être employée pour les fleurs qui ne donnent qu'une couleur tendre & délicate.

Quand on veut retirer la couleur des fleurs par le moyen d'une lessive, ce qui ne peut guere se pratiquer que sur celles qui donnent la plus grande abondance de couleur & la plus tenace, on fait avec de la soude & de la chaux une lessive médiocrement forte; on y met des fleurs, par exemple, de genêt, & on chauffe cette lessive très doucement: elle se charge de la couleur des fleurs, devient jaune; on la décante, & on la met dans un pot de terre vernissé pour la faire bouillir, en y faisant fondre autant d'alun de roche qu'elle en peut dissoudre: on retire cette teinture de dessus le feu; on la verse dans un pot plein d'eau froide, la couleur jaune se précipite au fond, on laisse reposer l'eau, on la décante, & on y en verse de nouvelle. Lorsque la couleur s'est dépurée, on y verse encore de nouvelle eau, jusqu'à ce qu'on ait enlevé de cette matiere tout le sel de la lessive & de l'alun; car plus la couleur est déchargée de sel & d'alun, plus elle devient belle; & ce qui reste au fond est une belle laque jaune.

Il ne s'agit plus alors que de faire sécher cette laque; ce qu'il faut faire avec précaution, de peur d'en altérer la beauté. On prend une plaque de gypse de deux ou trois pouces de haut, ou un gros morceau de craie lisse & unie que l'on fait chauffer, & on met dessus la laque que l'on a obtenue. Le gypse, ou la craie ainsi chauffée, en attirent l'humidité, & la chaleur n'en altere point la couleur. Toutes ces petites opérations demandent de la patience, des observations & une petite manipulation pour bien réussir. Il est bon d'observer que les fleurs ou les plantes donnent une couleur différente dans la lessive, ou dans l'esprit-de-vin.

Plantes dont on peut tirer des laques de diverses couleurs.

Le bois néphrétique, & les trois différentes especes, que les Anglois appellent *fusticks*, dont on se sert pour la couleur jaune & le verd.

La compegiane & le sylvester ; ce sont des especes de baies ou de grains qu'on apporte des Indes occidentales, & qui donnent la même couleur que la cochenille, mais moins éclatante & moins belle.

On peut y joindre la graine de summach, les coquelicots, la réglisse, le curcuma, les fleurs de safran sauvage, l'anotto, composition qui se fait d'un mélange d'algue pourprée, d'urine & de graisse, & qui donne une belle écarlatte, le genêt pour le jaune.

Il y en a d'autres dont on ne fait point usage dans la teinture, tels que le safran, le phalangium, & la tradescante, qui donne un bleu foncé fort beau ; les barbots, dont on fait le beau bleu d'azur des Teinturiers ; l'algue marine des Teinturiers, qui est différente de l'algue pourprée ; Jean Bauhin en compte deux especes. Les jacinthes, notre colchicum pourpre, le *baccifera triplex* ; le tournesol, dont le suc donne la couleur qui porte ce nom ; le *blattaria*, ou herbe aux mitres, dont la fleur est jaune & bleue ; le *convolvulus* d'Amérique à feuilles plissées, ou méchoacan.

Il y a encore quelques autres plantes qui contiennent un suc colorant, comme le tithymale, le laitron épineux, le *sonchus asper*, le pissenlit, la barbe de bouc, la scammonée françoise, les raiponfes, les laitues, dont la plupart jaunissent en séchant au soleil ; ce qui me fait penser que la cambaye est un suc de tithymale. Le

mille-pertuis & la toute-saine ont un suc rouge dans leurs boutons. La grande chélidoine & le felfel des Alpes donnent un suc jaune. Il y a d'autres baies de plantes qui fournissent aussi des couleurs ; telles sont la morelle , la vigne blanche , le houx , le sceau de Salomon , l'aconit , le framboisier , le cerisier , la bourge-épine , le suc verd des Peintres , les noix vertes , ainsi que la bézéta , ou tornafolis de Bezedinus.

On peut encore mettre de ce nombre les fleurs de grenadier , l'amaranthe , la graine d'héliotrope , qui broyée donne un suc d'abord verd , qui devient ensuite bleu , & enfin pourpre , suivant Libavius ; l'alaterne en donne un noir , selon Clusius ; les fleurs de la chicorée , de la scabieuse des Indes ; le *chrysanthemon* de Crete ; le creffon des Indes , & une infinité d'autres.

Les plantes dont les feuilles donnent de la couleur , sont le *stramonium* , l'arbre colorant de Virginie , dont les feuilles , en les broyant dans la main , donnent le verd le plus foncé que je connoisse ; les feuilles de l'acanthé , du tabac , du fenouil d'Espagne , qui donnent un beau verd , quoiqu'en les frottant dans la main , sur du papier ou du linge , elles donnent du bleu.

LAQUE DE COCHENILLE. La cochenille est un insecte dont on trouve l'histoire dans notre *Manuel du Naturaliste*. Nous nous contenterons de rapporter ici le procédé propre à tirer la laque de cette substance colorante : il consiste à prendre de cochenille quatre onces ; d'alun une livre ; de laine bien fine & bien pure une demi-livre ; du tartre pulvérisé une demi-livre ; du son de froment huit bonnes poignées. Faites bouillir le son dans environ vingt-quatre pintes d'eau , le plus

ou le moins ne fait rien à la chose : laissez reposer cette eau pendant une nuit pour qu'elle s'éclaircisse bien ; filtrez-la afin qu'elle devienne bien pure. Prenez pour lors un chauderon de cuivre assez grand pour que la laine y soit au large. Versez-y la moitié de votre eau de son, & autant d'eau commune que vous jugerez nécessaire pour la quantité de laine ; faites-la bouillir ; mettez-y l'alun & le tartre, & ensuite la laine, que vous y ferez bouillir pendant deux heures, en la remuant toujours de bas en haut & de haut en bas, afin qu'elle puisse bien se nettoier. Après qu'elle aura bouilli le temps nécessaire, mettez la laine dans un filet pour la bien laisser égoutter. Prenez pour lors la moitié de l'eau de son qui est restée, joignez-y vingt quatre pintes d'eau, & faites la bien bouillir : lorsqu'elle bout bien fort, mettez-y la cochenille, qui doit être pulvérisée au plus fin & mêlée avec deux onces de tartre : il faudra remuer continuellement ce mélange pour qu'il ne fuie point : mettez y alors la laine, & faites la bouillir pendant une heure & demie, en observant de la remuer comme on l'a dit : lorsqu'elle aura pris la couleur, remettez-la dans un filet pour égoutter ; elle sera pour lors écarlate. Il est vrai que cette couleur pourra se rehausser par le moyen de l'étain & de l'eau forte, ou dans des chaudières d'étain. Mais je ne pousse pas le procédé plus loin, parceque ce qui précède suffit pour tirer la laque ; je ne suis pas d'autre opération pour faire teindre chez moi plusieurs choses nécessaires dans un ménage ; je l'ai donnée d'une façon si claire, que personne ne pourra s'y tromper ; je recommanderai seulement de bien observer les doses des matieres, qu'il faudra augmenter dans la même proportion, si on a plus de laine à teindre.

Voici maintenant la maniere d'en tirer la laque : prenez environ trente - deux pintes d'eau claire, faites-y fondre assez de potasse pour avoir une lessive fort âcre ; purifiez-la en la filtrant ; faites bien bouillir votre laine dans une chaudiere, jusqu'à ce qu'elle soit devenue toute blanche, & que la lessive ait pris toute sa couleur ; pressez bien votre laine, & passez la lessive par la chausse : prenez deux livres d'alun, faites-les fondre dans l'eau, & versez-les dans la lessive colorée ; remuez bien le tout, la lessive se coagulerà & s'épaissira ; remettez-la à la chausse, la laque y restera, & la lessive passera claire & pure. Si toutefois elle avoit encore de la couleur, il faudroit la faire bouillir un peu, & y remettre encore de l'alun dissout ; elle achevera de se coaguler, & la laque ne passera plus. Quand toute la laque aura été retenue dans la chausse, il faudra verser plusieurs fois de l'eau fraîche par-dessus, afin d'achever d'en ôter l'alun & le sel qui auroient pu y rester. Prenez alors un plateau de gypse ou de craie, comme je l'ai dit ci-devant, mettez votre couleur dessus, ou faites-en des petits globules, comme des pillules, ce qui sera facile avec un entonnoir, & gardez-les pour l'usage. Vous aurez, en suivant exactement ce procédé, une laque très belle.

Il faut encore observer ici que, si dans la cuisson il se dissipe beaucoup d'eau, & qu'elle diminue trop, il faudra bien se garder d'y mettre de l'eau froide ; c'est de l'eau bouillante qu'on y verse dans ce cas, sans quoi l'opération pourra manquer ; du reste, la méthode est infaillible.

Si quelqu'un vouloit faire de la laque sans avoir la peine de commencer par teindre la lessive : en voici un moyen fort aisé & très peu coûteux : il n'y auroit qu'à prendre de la teinture de drap

écarlate, la faire bouillir dans la lessive susdite ; & procéder du reste, comme on vient de dire ; on se dispensera ainsi de la peine de teindre la laine & des autres opérations.

Nous ajouterons ici un procédé qui paroît moins compliqué, pour tirer la laque de la cochenille.

On prend une lessive de potasse ou de tatre bien épurée ; on y ajoute une petite solution d'alun ; on met la lessive dans un grand vaisseau de verre ; on prend un peu de cochenille en poudre, dont on fait un nouet dans un sac de toile : on fait infuser ce nouet en le remuant dans la lessive, jusqu'à ce que la cochenille ait donné toute sa couleur. La première couleur qui sort est la meilleure, on la garde à part dans un vaisseau de verre. Quand toute la couleur est extraite, on prend un peu d'eau d'alun qu'on verse sur la lessive, jusqu'à ce que tout soit caillé. On distingue dans le Commerce trois sortes de laques ; la *laque fine* de Venise, la *laque colombine*, la *laque liquide*. La première, quoique fabriquée à Paris, a conservé le nom de laque de Venise ; elle se fait de différentes manières, & chaque opération demande des soins & des frais excessifs. La composition des deux autres laques est également dispendieuse & pénible.

LAQUE DE KERMÈS. Le kermès est un gallinsecte, dont nous avons donné l'histoire dans le *Manuel du Naturaliste*. On trouve l'insecte, dont il s'agit ici, en Provence sur une petite espèce de chêne verd : on en retire une très belle couleur rouge par le procédé suivant. On prend quatre pintes d'eau froide, quatre livres de son de froment, de sel de levant & de fenugrec, de cha-

un deux dragmes : mettez toutes ces mariere^s au feu dans un chauderon , jusqu'à ce que l'eau tiedisse de maniere à en pouvoir souffrir la chaleur avec la main : alors retirez l'eau du feu , & couvrez le chauderon d'un linge , afin que la chaleur s'y conserve le plus long-temps qu'il se pourra ; & laissez reposer le mélange pendant vingt-quatre heures , au bout desquelles vous décanterez cette lessive pour être employée aux usages suivans.

Prenez un vase net , mettez - y trois pintes d'eau & une du dissolvant ; & lorsqu'elle aura commencé à bouillir , joignez-y des grains de kermès pilés de la maniere suivante. On pile dans un mortier de bronze une once de grains de kermès ; on les fait ensuite passer entièrement par un tamis. Cela fait , prenez un peu de tarte brut ; pilez-le dans le même mortier , le tarte se chargera de toute la teinture qui se sera attachée au fond du mortier & au pilon ; jetez ce tarte mêlé avec la poudre de grains de kermès dans l'eau , lorsqu'elle aura commencé à bouillir , & laissez-y le mélange environ l'espace d'un *Miserere*. Ayez ensuite de la laine bien nettoyée & bien lavée , & que vous aurez mise une demi-heure dans un bassin d'eau froide. Quand l'eau aura bien pris la teinture de kermès , prenez la laine , & après en avoir bien fait sortir l'eau en la pressant , mettez-la dans la teinture , & remuez-la avec un bâton , afin qu'elle se charge promptement de la teinture : laissez-la sur le feu dans cet état pendant une demi heure , en la faisant bouillir doucement. Otez ensuite le pot du feu , prenez la laine avec une spatule de bois bien nette , & jetez-la dans un vaisseau plein d'eau froide que vous décanterez au bout d'une

demi-heure pour y en verser de nouvelle. Après avoir décanté cette seconde eau, vous presserez la laine, & la ferez sécher à l'abri de toute poussière, observant de l'étendre, de peur qu'elle ne fermente & ne s'échauffe. Vous aurez grande attention que le feu soit modéré, car un peu trop de chaleur rend la teinture noire: vous ferez ensuite une lessive de la manière suivante.

Vous mettrez des cendres de sarment, de saule, ou de tout autre bois tendre, dans une toile de chanvre pliée en double; vous y verserez petit-à-petit de l'eau froide qui se filtrera dans un vase que vous mettrez dessous; vous reverferez de nouveau par-dessus les cendres, ce qui se fera filtré. Vous laisserez reposer cette lessive pendant vingt-quatre heures, afin que les cendres tombent au fond, & que la lessive devienne claire & nette; alors vous la décanterez dans un autre vase, en ôtant tout ce qui est sale & terrestre.

Mettez dans cette lessive froide la laine teinte en écarlate, & faites la bouillir à un feu très doux: de cette manière la lessive se teindra en rouge, & se chargera de teinture de la laine; vous la presserez avec soin; & s'il n'y reste plus de couleur, vous ôterez le vaisseau du feu; car c'est une preuve que la lessive a enlevé toute la couleur de la laine.

Prenez alors ce qu'on nomme communément la *Chausse d'Hipocrate*; suspendez-la au-dessus d'un chauderon assez grand, & filtrez ainsi toute la teinture que vous mettrez dans la chausse avec la laine; lorsqu'elle sera entièrement filtrée, pressez la chausse & la laine pour en tirer toute la teinture: enfin retournez la chausse, & en ôtez la laine pour la nettoyer.

Quand cela sera fait, prenez douze onces d'a-

lun de roche ; mettez-les dans un vase de verre rempli d'eau, & laissez-les y jusqu'à ce que la solution en soit entièrement faite ; filtrez cette solution par la chauffe, de maniere que l'eau retombe dans un vaisseau mis au-dessous, & versez là dans le vaisseau où est la teinture écarlate ; aussitôt il se formera un *coagulum*, & la teinture se séparera de la lessive ; mettez alors le tout dans une chauffe ; la lessive passera toute claire, & la teinture demeurera dans la chauffe : s'il passoit quelque chose de la teinture, on n'auroit qu'à la mettre à filtrer, & l'opération seroit achevée : formez des boules de la couleur qui est restée dans la chauffe, en vous servant pour cela d'une spatule de bois bien propre ; étendez-les sur des morceaux de linge que vous mettrez sécher sur des briques nouvellement cuites ; elles sécheront promptement, ce qui est nécessaire, parcequ'en y séjournant long-temps, la couleur se gâte. Si les briques sont imbibées d'humidité, on en remet d'autres à leur place : lorsque la laque est séchée, il faut l'ôter de dessus les morceaux de linge ; alors on a une couleur très bonne pour la peinture : il faut observer que si la couleur est plus foncée qu'il ne convient, il n'y a qu'à y mettre plus d'alun de roche ; & que si elle est trop claire il faut en mettre moins : on pourra obtenir de cette façon des couleurs telles qu'on les voudra.

LAQUE DE BOIS DE BRÉSIL & DE LA GARANCE.

Pour tirer de la laque de l'une de ces matieres, il faut s'y prendre de la même maniere que pour la tirer des grains de kermès, c'est-à-dire, colorer l'eau avec une de ces matieres, en observant néan-

moins d'y employer moins d'alun que pour les grains de kermès ; c'est à l'expérience & à l'usage à en marquer la dose. De plus , il faudra mettre sur chaque livre de laine plus de bois de Brésil ou de Garance , que de Kermès , parceque ces substances ne contiennent point tant de couleur. On aura ainsi une laque aussi belle & à peu de frais ; la garance sur-tout fournit une couleur très-éclatante.

Voici comment Birellus dit que l'on doit tirer la laque du bois de Brésil : il commence par extraire la teinture de la laine ; ensuite il prend une livre du bois coupé en morceaux (il vaudroit mieux qu'il fut rapé) ; il le fait bouillir dans la lessive , jusqu'à ce qu'elle soit réduite de la hauteur d'un travers de doigt ; alors il la filtre , & y joint une once de gomme arabique en poudre ; il fait ensuite réduire la liqueur filtrée d'un demi-travers de doigt ; il remue le tout avec un petit bâton , & le passe à la chausse d'Hipocrate. Les Peintres préfèrent cette espece de laque , parcequ'elle est bonne pour nuancer.

LAQUES. On connoît sous ce nom plusieurs ouvrages enduits d'un vernis luisant & poli , avec des dessins & des figures Chinoises. *Voyez* au mot **VERNIS** la maniere d'imiter ces ouvrages précieux de la Chine.

LAINES. La laine est naturellement infectée de suint , corps gras formés par la transpiration des bestiaux ; dès-lors elle devient dangereuse si elle n'a pas été préparée avec toute l'attention nécessaire. Le genre de vie des animaux contribue à rendre le suint encore plus nuisible. Les maladies des moutons , le venin que leur laine

attire lorsqu'ils couchent sur la terre, tous ces inconvénients doivent être prévenus par la préparation des laines destinées à faire soit des couvertures soit des matelats. Voici en quoi consiste cette préparation.

1°. Les toisons doivent être mises en lambeaux, & les lambeaux ouverts pour diviser les poils.

2°. La laine doit être échaudée par flocons, & vergée jusqu'à ce que le suint surnage.

3°. Il faut la porter ensuite à la rivière pour y être de nouveau ouverte avec la main, & lavée comme du linge jusqu'à ce qu'elle soit nette.

4°. Cette laine séchée doit être mise sur des claies, puis battue avec des baguettes, réunie ensuite en forme de lit, battue une seconde fois, & jusqu'à une troisième. Il faut faire à-peu-près les mêmes opérations pour la laine des vieux matelats qui n'aura reçu aucune préparation avant d'être employée. *Voyez* au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre L, LAINES ÉPURÉES.

Voyez encore au mot MOUTONS la manière de les marquer sans gâter leur laine.

Moyens de préserver les étoffes de laine de la piquure des insectes.

On a désiré de tous temps de trouver une méthode facile & peu coûteuse de mettre les étoffes de laine à l'abri du ravage des insectes. Voici un moyen extrêmement simple, & qui n'en est que plus estimable.

Après avoir bien dégraissé les laines que l'on veut employer, on les passe à l'huile de thérébentine, & on les met ensuite en teinture où elles perdent l'odeur vive, pénétrante & désa-

gréable que cette huile leur communique d'abord. Elles prennent mieux les couleurs que celles qui n'ont pas reçu cette préparation. On a exposé pendant une année entière des étoffes ainsi préparées à la voracité d'un grand nombre de teignes qui avoient été rassemblées exprès ; on a eu la satisfaction de voir que non seulement elles ont toutes péri, mais encore qu'aucun autre insecte n'est venu y déposer des œufs.

Voyez au mot INVENTIONS NOUVELLES, Lettre L, LIQUEURS POUR LES INSECTES.

LAIT (petit). On choisit le meilleur lait & le plus nouveau, trait qu'il soit possible, on le fait bouillir sur le feu, & on y jette un peu de crème de tartre, plus ou moins, selon qu'on s'apperçoit qu'il en faut pour le faire tourner ; car il y a des laits qui se caillent plus aisément que d'autres. Communément il faut une demi-once de crème de tartre pour faire cailler une pinte de lait sur le feu. Pour mieux réussir, on ne jette cette crème de tartre sur le lait que lorsqu'il est prêt à bouillir ; on le remue bien avec une cuiller de bois, jusqu'à ce qu'il fasse du caillé de fromage : pour lors on ôte le lait du feu, & on le passe à travers un linge blanc & fin, pour en séparer la partie caséuse : on laisse refroidir la liqueur environ un bon quart-d'heure ; puis on prend pour chaque pinte de petit lait quatre blancs d'œufs que l'on bat bien de manière qu'ils ne fassent qu'une écume blanche ; on jette ces blancs d'œufs ainsi battus dans le vaisseau où est le lait, & on le remet bouillir une seconde fois sur le feu l'espace de quelques minutes. Après avoir bouilli ainsi, il sera clair, si on

l'a

l'a bien fait tourner la première fois : on le laisse reposer & refroidir, & on le passe à travers un tamis dans lequel on a mis deux feuilles de papier brouillard. Le petit lait filtre & est clair comme de l'eau de roche, & tel qu'il le faut pour les malades. Si l'on veut lui donner un goût agréable, on peut y ajouter un peu de syrop de violette, ou autre.

Manière de faire le petit lait clarifié.

On prend quatre livres de lait tiré du soir au matin ; on le met dans un vase de terre vernissé ; on y mêle la grosseur d'une noisette de présure, que l'on a délayé dans un peu d'eau ; on met le tout sur un feu doux, comme de cendres chaudes ; on l'y laisse jusqu'à ce que les parties du lait soient bien séparées les unes des autres, ce qui doit durer ; ou 4 heures ; on passe à travers d'un linge un peu ferré.

Alors on prend deux blancs d'œufs, que l'on agite avec une verrée de petit-lait, & deux cuillerées à café d'esprit-de-nitre affoibli dans de l'eau ; on mêle le tout ensemble dans une cafetière bien étamée, en l'agitant avec une poignée d'ozier, jusqu'à ce que le mélange soit prêt à jeter le premier bouillon. A ce degré, qu'il faut bien saisir, on y jette un verre d'eau ; on laisse revenir à ce même degré ; on y en remet autant ; enfin on le laisse bouillir cinq ou six bouillons ; on le retire du feu ; on le laisse reposer un moment : on le fait passer à travers du papier à filtrer, après y avoir d'abord jetté deux ou trois verres d'eau bouillante qui se charge du mauvais goût qu'il pourroit communiquer au petit lait, si on ne prenoit pas cette

précaution. De cette maniere on aura un petit lait aussi bien clarifié qu'il est possible.

On peut employer d'autres substances pour faire cailler le lait. Un moyen très prompt de faire cailler le lait est, dit-on, de frotter le vase avec du thym & du serpolet sauvage : outre l'avantage de l'expédition, cette méthode a encore celui de n'introduire dans le lait aucune mixtion malpropre ou étrangere. On peut aussi faire usage de vinaigre, jus de citron, &c. *Voyez* le mot SUCRE DE LAIT.

LAIT VIRGINAL. Ce cosmétique ne doit qu'à sa couleur le nom séduisant qu'il porte. Il n'y entre point de lait, comme on seroit tenté de le croire ; ce n'est autre chose qu'une liqueur devenue blanche par une substance légère qui y est suspendue & divisée. Par exemple, une résine quelconque dissoute dans de l'esprit-de-vin, & mêlée avec de l'eau, formeroit un *lait virginal*. Celui dont on fait usage pour la toilette consiste dans une teinture de benjoin, qui s'obtient en versant sur une quantité de benjoin réduit en poudre de l'esprit-de-vin qu'on fait bouillir, jusqu'à ce que la teinture soit fort riche. Pour préparer le lait virginal, on verse quelques gouttes de cette teinture sur une grande quantité d'eau. On en prescrit l'usage pour les taches de rousseur, les effets du hâle, &c, mais le succès n'en est pas merveilleux, & s'il trouve place dans l'arsenal des graces, c'est à la faveur sans doute de l'agréable odeur du benjoin dont l'âcreté est trop modérée pour agir sensiblement sur les taches du visage, les dartres, les éruptions érépélateuses, & autres maladies de la peau ; il peut tout au plus contribuer à embellir le visage, & lui don-

ner une couleur douce, vermeille & brillante, Dans le choix du benjoin on doit préférer celui qui est pur & débarassé de parties hétérogenes, autant qu'il sera possible; on doit rejeter celui qui est noir & sans odeur. Le vinaigre de saturne, mêlé avec de l'eau, agiroit plus puissamment; mais on ne sauroit apporter trop de prudence & de précaution dans son usage.

LAMPE D'ÉMAILLEUR. Quoique l'art de souffler le verre à la lampe ne soit pas une des plus importantes inventions de la verrerie, c'est toutefois une source abondante d'opérations amusantes. La flamme qui brûle ordinairement sans bruit, qui n'a qu'un pouce & demi tout au plus de longueur, & qui seroit à peine capable de faire rougir une épingle ou une aiguille à coudre, devient, lorsqu'on la souffle, un feu actif, qui fait un bruissement assez considérable, s'allonge de plusieurs pouces, & brûle avec tant d'activité, qu'elle amollit ou fait fondre très promptement le verre & les métaux les plus durs. Deux causes concourent à cet effet: la première, parceque le vent condense les parties embrasées dans la direction qu'il leur donne, & fait prendre feu à d'autres qui s'exhaleroient en fumée. La seconde, parceque poussant la flamme il ajoute au mouvement qu'elle a naturellement & par lequel elle agit sur les autres corps. C'est par le vent qui sort d'un chalumeau recourbé, que les Emailleurs animent le feu de leur lampe. Mais au lieu de souffler avec la bouche, ce qui est impraticable dans bien des cas & très pénible, quand le travail est d'une certaine durée, la plupart se servent d'un soufflet à double ame fixé sous la table qui porte la lampe, & que l'on fait mouvoir

avec le pied en appuyant sur une pédale. Tel est l'instrument connu sous le nom de *Lampe d'Emailleur*. Dans les petites villes de Province on n'est pas toujours à portée de se procurer des petites piéces de verre dont on ne sauroit se passer en physique : il est bien important alors de savoir manier le verre à la lampe, de savoir l'amollir, le refondre, lui donner une nouvelle forme, sceller des tubes, souffler des aréomètres, des boules de thermomètre, &c. C'est pour la commodité des Physiciens amateurs, que nous allons indiquer la maniere de se servir de cette lampe, pour se procurer des petits instruments qu'il est très commode de pouvoir faire soi-même.

D'abord on aura une table autour de laquelle quatre personnes ou plus pourront travailler à la fois, & avoir chacune devant soi une lampe qui sera remplie d'huile de navette & garnie d'une forte meche de coton : sous la table il y aura un soufflet qu'un ouvrier pressera avec le pied, & dont il fera passer le vent dans les tuyaux de fer-blanc qui sont cachés sous la table : ce vent sortira par un trou, dans lequel on insérera un autre petit tuyau courbé par le devant & percé d'un petit trou conique, afin que le vent soit dirigé sur le verre en une flamme aigue & concentrée. Les Orfèvres ont des tuyaux semblables pour braiser ou souder les métaux. On peut au moyen d'un chalumeau de cette espece, même en soufflant avec la bouche, produire une flamme en pointe, dont la chaleur soit assez vive pour mettre en fusion le verre le plus dur. Les autres instruments principaux consistent en une pince plate arrondie par les deux bouts ; une autre pince terminée en angle aigu, amincie & coupée quarrément par l'autre bout ; deux ou trois tenettes de différentes

grandeurs, qui se serrent avec un anneau plat, comme les *porte-crayons*; une paire de ciseaux communs pour moucher la lampe; quelques éclats de pierre à fusil pour couper le verre; une lime, ou tiers-point d'une taille un peu fine; du coton-fil pour renouveler la meche, des bouts de tubes de verre, de différentes grosseurs; de bon verre blanc bien pur, & des baguettes d'émail, de différentes couleurs, &c. Quoiqu'ils soient creux, il faut qu'ils aient quelque épaisseur, on pourra les commander dans une verrerie; il n'y a point de meilleure matiere pour les faire que des morceaux de verre de Venise cassés. Les Emailleurs préfèrent la graisse de cheval pour la lampe; mais l'huile d'olive, à bas prix, est presque aussi bonne. La meche de coton doit être un peu plus grosse que le pouce; lorsqu'elle est bien allumée, on la mouche tout autour, puis on la divise un peu avec la pointe des ciseaux pour faire passer le vent au milieu. C'est environ à deux pouces de distance de la meche que le feu est ordinairement le plus vif; c'est là qu'il faut présenter en tournant lentement le morceau de verre qu'on veut amollir.

Si le morceau de verre est un peu épais, il ne faut pas le mettre brusquement dans le plus fort du feu: l'on commence par le chauffer tout autour, en le présentant un peu plus loin que la pointe de la flamme, puis on le plonge un instant & on l'ôte; & après plusieurs immersions semblables, on peut le tenir plongé dans l'endroit où elle a plus de chaleur. Un tube que l'on chauffe ainsi, ne laisse pas que d'éclater s'il est humide, soit en dedans, soit en dehors, sur-tout s'il a beaucoup d'épaisseur.

Veut-on sceller un tube par une de ses extré-

mités , si l'orifice qu'on veut boucher est large , & le verre épais , il faut d'une main le présenter au feu , de l'autre porter le bout d'un tube ou de la pince sur les bords à mesure qu'ils se ramollissent , pour les aider à se rejoindre. Mais il ne faut pas laisser une grande épaisseur de verre à l'endroit du scellement , autrement il se casseroit en se refroidissant.

Pour faire un tuyau capillaire , on prend un tube long de cinq à six pouces , & de deux à trois lignes de diamètre ; on l'expose à la flamme par le milieu ; on tourne le verre pour le chauffer jusqu'à incandescence ; puis on l'ôte du feu , & on le tire en écartant les deux mains l'une de l'autre ; ce qui donne un verre plus ou moins capillaire , suivant l'extension , & selon l'épaisseur & la grosseur du tube employé.

Lorsqu'on veut souffler des boules de verre au bout d'un tube , il ne s'agit que d'amollir d'abord le bout de ce tube , d'y joindre une autre boule de tube qu'on a pareillement fait chauffer , de refouler , pour ainsi dire , la matière , & de former une petite masse , dont on entretient le creux en soufflant de temps en temps par le bout du premier tube , que l'on sépare de l'autre en fondant l'endroit par où il tient. Lorsque la petite masse est bien chaude , ce que l'on juge par sa couleur , on retire le tube de dessus le feu , on le tient dans une situation verticale , & on souffle par son orifice jusqu'à ce qu'on lui ait fait prendre la grosseur que l'on desire.

Pour préparer le verre d'un aréomètre , on choisit un tube bien cylindrique , on le scelle par un bout , on le chauffe à trois ou quatre pouces du scellement ; on refoule la matière pour y souffler une boule , puis on coupe le tube dans la flamme

me, & on laisse le bout se sceller. Ensuite on chauffe ce bout scellé, & l'on y souffle une autre boule beaucoup plus petite que l'autre: il ne reste plus qu'à couper la tige de longueur, & à chauffer l'orifice pour l'évaser un peu avec la pointe de la pince.

Les chalumeaux renflés au milieu sont quelquefois utiles, & il en faut avoir toujours un assortiment de différentes grandeurs: pour les préparer, on amollit le bout d'un tube; on y en attache un autre pour le tirer en capillaire; on en fait autant à l'autre bout du même tube. Il se forme une espece d'olive, on coupe avec la lime le verre qui a servi à tirer en capillaire; on scelle le bout opposé, on chauffe la leve jusqu'à incandescence en tournant: on souffle ensuite par l'orifice en tirant l'autre extrémité; il ne faut pas trop l'étendre de peur de rendre le verre trop mince. Il en est à-peu-près de même pour faire un entonnoir: quand on a formé le renflement, on supprime entièrement le tube, en le coupant dans la flamme; on chauffe & l'on scelle l'extrémité renflée. Il faut souffler alors fortement, le verre se creve & demeure ouvert. Comme les bords extrêmement amincis seroient trop fragiles & pleins de bavures, il faut les lécher avec la flamme pour les épaisir & les arrondir, ou même les reborder en dehors, en passant dessus le bout de la pince pointue très légèrement.

On ne trouve aucune difficulté à plier un tube, même sans le sortir de la flamme, quand il est épais de verre & que la cavité est étroite; mais pour cela il faut l'amollir également tout autour. Lorsqu'il est mince & un peu large en dedans, on le scelle par un bout, & on le souffle à mesure qu'on le plie, pour empêcher qu'il ne s'applatisse

à l'endroit du coude. Quand les tubes sont fort gros, on empêche encore l'appâtissement en les remplissant avec du sablon bien sec, & en chauffant avec du charbon allumé l'endroit où l'on veut faire la courbure; il faut les chauffer lentement, & les laisser refroidir de même.

L'on a quelquefois besoin de souder deux tuyaux bout à bout l'un de l'autre: on en scelle un à une de ses extrémités, on le chauffe ensuite par l'autre bout; on l'évase avec le bout de la pince; on en fait autant à l'autre tube, mais sans le sceller; puis on chauffe en même temps les deux bouts évases qu'on applique l'un contre l'autre, en appuyant de façon que la matière se refoule un peu dans cet endroit; après quoi l'on chauffe de nouveau cette partie tout autour; on souffle par le bout ouvert pour former un renflement, & l'on tire en même temps, afin que cet endroit renfle, disparoisse & soit d'un égal diamètre.

Lorsqu'en travaillant on veut couper un tube, il n'est pas nécessaire d'attendre qu'il soit refroidi pour le pouvoir manier, & y appliquer le tranchant ou l'angle de la lime; il faut au contraire le chauffer & le toucher avec le bout de la pince un peu mouillée à la bouche; il se cassera aussitôt dans cet endroit.

Pour faire toutes les pièces dont on vient de parler, on peut se passer d'avoir une lampe d'Émailleur, montée avec un soufflet, un éolipyle de métal suffit pour animer la flamme. Il ne faut alors à la lampe, qui est au-dessous de l'éolipyle, qu'une meche de coton de cinq ou six fils très minces, & que la flamme ne soit distante que de trois ou quatre lignes du fond de l'éolipyle.

On peut y souffler aussi ces boules qui doivent

se casser dans l'air raréfié & dans l'air condensé : on choisit pour cet effet un tube gros comme le petit doigt ; on commence par en sceller le bout , on y attache un petit tube pour le pouvoir manier à deux mains ; on le chauffe à un demi pouce de distance du scellement , & on tire un peu pour y former un étranglement alongé. On détache ensuite le petit tube , & après qu'on a échauffé , suffisamment l'espece d'olive qu'on a formée , on l'enfle en soufflant un peu fort pour en faire une boule mince ; & en la présentant d'un côté & de l'autre au bout de la flamme pendant un instant , on y occasionne quelques applatissements qui conviennent mieux à l'expérience sous les récipients : puis on porte le bout affilé dans la flamme pour le couper un peu en tirant , afin qu'il devienne capillaire ; & on en rompt le petit bout , afin qu'il ne soit pas scellé. Quand ces boules sont bien refroidies , on les saisit dans une tenette , afin de ne point échauffer avec la main l'air qu'elles contiennent ; & en plongeant promptement le bout de la queue dans la flamme , on la scelle avant que la chaleur ait pu gagner le bout.

On prépare de même , par un étranglement un peu alongé , ces petites ampoules qui crevent avec éclat , quand on les jette sur des charbons allumés. Comme elles ne doivent être que de la grosseur d'un gros pois , on les fait avec des tubes de thermometre ; on y fait entrer une petite goutte d'eau ; ce qui se fait très aisément en les plongeant après les avoir seulement chauffées dans la main.

Il faut de l'expérience & de la pratique pour réussir dans cet art. Il y a des occasions où un Chymiste se serviroit avec avantage d'une pa-

reille machine. Il arrive souvent qu'on a une très petite quantité de chaux métallique à réduire, ou de minéral à essayer; on peut se satisfaire très commodément au moyen de la lampe qui vient d'être décrite. Pour cet effet, il n'y a qu'à pratiquer un creux dans un charbon de bois, y mettre la chaux métallique, ou la matière à fondre, faire tomber dessus la flamme d'une lampe, & la chose réussira promptement. On foudra facilement par le même moyen; mais il est assez inutile d'en dire davantage sur les propriétés de la lampe, elles se présenteront d'elles-mêmes aux Artistes.

On a fait avec le verre soufflé de très petits ouvrages des plus jolis. Cardan dit avoir vu un charriot de verre traîné par deux bœufs, si petit que l'on pouvoit le couvrir avec l'aile d'une mouche. Agricola, *de Re metallicâ*, liv. 12, assure avoir vu à Murano des arbres, des vaisseaux, & d'autres ouvrages merveilleux en verre. M. Howel dit avoir vu un vaisseau de verre avec sa mâture, ses cordages, ses voiles & tous ses agrêts; aussi bien qu'un homme armé fait de verre. Wormius, dans son *Musæum*, parle de petites statues d'hommes & de plusieurs autres figures en verre. L'Eglise de St. Marc à Venise est remarquable en ce genre; elle est ornée en dedans d'ouvrages à la mosaïque, où différentes histoires sont représentées en couleurs rapportées, avec de l'or appliqué en certains endroits.

LAMPE ÉCONOMIQUE.

Moyen pour faire durer l'huile dans les lampes, & lui ôter cette fumée épaisse nuisible à la vue & à la poitrine.

Tout le secret consiste à faire fondre dans un

verre d'eau autant de sel qu'elle en peut contenir, & à y tremper les meches, que l'on fait ensuite sécher pour s'en servir. On verse de cette eau salée & de l'huile, parties égales, dans une bouteille qu'on agite pour les mêler ensemble, & on en garnit les lampes avec les meches préparées. C'est des huiles de lin & de navette qu'il s'agit ici principalement : mais on peut éprouver la recette avec d'autres huiles.

Voyez au mot, INVENTIONS NOUVELLES, lettre L, ce qui est dit des lampes économiques annoncées.

LAMPE DE NUIT. On peut se procurer une lampe de nuit très peu coûteuse, en pelant des marons, les faisant sécher, les perçant de part en part avec une moyenne vrille. Lorsqu'on en veut faire usage, on les fait tremper au moins pendant vingt-quatre heures dans de l'huile à brûler : on en prend un, & par le trou qu'on y a fait on passe une meche longue comme le petit doigt, puis on le met dans un petit vase de terre rempli d'eau, on allume la meche, & on est sûr d'avoir de la lumière jusqu'au jour.

Nous avons vu se servir avec succès pour meche de lampe de nuit de la moëlle d'une espece de jonc qui croît naturellement dans les champs, & que l'on pele aisément lorsqu'il est encore verd.

LAMPROIE.

Appât pour les prendre à la main.

La lamproie, comme nous l'avons dit dans notre Manuel du Naturaliste, est un poisson de mer qui vient frayer dans les rivières au printemps :

elle n'est bonne à manger que dans cette saison ; lorsqu'elle n'est pas cordée , c'est-à-dire , avant que le principal cartilage , qui lui sert de vertèbre , soit endurci. Voici un appât dont on vante beaucoup le succès ; il consiste à prendre de la chair d'esturgeon, huit dragmes de graine de rhue sauvage , autant de graille de veau ; mêlez le tout ensemble, pilez-le bien , puis formez en des boulettes grosses comme des pois ; jetez-les dans les endroits où vous saurez qu'il y a des lamproies , & vous les prendrez aisément à la main , parce que cette amorce les étourdit.

LANTERNE MAGIQUE. La lanterne magique est un de ces instruments qu'une trop grande célébrité a presque rendu ridicule aux yeux de bien des gens. On la promène dans les rues ; on en divertit les enfants & le peuple ; cela prouve , avec le nom qu'elle porte , que ses effets sont curieux & surprenants. Cet instrument de Dioptrique , inventé par le pere Kircker , a la propriété de faire paroître en grand sur une muraille blanche des figures peintes en petit sur des morceaux de verre minces , & avec des couleurs bien transparentes. Dans la lanterne magique , on éclaire fortement par derrière le verre peint , sur lequel est placé la représentation de l'objet , & on place par devant , à quelque distance de ce verre , deux autres verres lenticulaires qui ont la propriété d'écarter les rayons qui partent de l'objet , de les rendre divergents , & par conséquent de donner sur la muraille ou sur la toile blanche opposée , une représentation de l'image beaucoup plus grande que l'objet.

On place ordinairement ces deux verres dans un tuyau où ils sont mobiles , afin que l'on puisse

les approcher ou les éloigner l'un de l'autre suffisamment pour rendre l'image distincte sur la muraille. On peut éclairer la lanterne magique ou par le soleil ou par la lumière : dans le premier cas, ses effets sont semblables à ceux du *microscope solaire*. Voyez ce mot. Dans le second cas, il y a dans la lanterne un miroir sphérique, qui réfléchit vivement la lumière, & éclaire les objets dessinés sur le porte-objet ; leur image passant à travers ces différents verres lenticulaires, va se peindre avec netteté sur la muraille ou sur une toile ou carton qu'on a disposé dans la chambre. Les objets dans quelques-unes y ont une sorte de vie & de mouvement. Cette petite mécanique s'exécute par le moyen de deux morceaux de verre, dont l'un enchâssé dans un morceau de planche percée à jour, porte une partie de la figure, & l'autre placé par-dessus, & qui n'est chargé que de la partie mobile, se met en mouvement par le moyen d'un cordon ou d'une petite règle qui glisse dans une coulisse pratiquée dans l'épaisseur de la planche ; c'est ainsi qu'on y voit un moulin à vent dont les ailes tournent, une femme qui fait la révérence en passant, un cavalier qui ôte son chapeau & qui le remet. La théorie de la *lanterne magique* est fondée sur une proposition bien simple ; si on place un objet un peu au-delà du foyer d'une lentille, l'image de cet objet se trouvera de l'autre côté de la lentille, & la grandeur de l'image sera à celle de l'objet, à-peu-près comme la distance de l'image à la lentille est à celle de l'objet à la lentille, c'est-à-dire que le rapport des grandeurs est en raison des distances : ainsi on pourroit faire des lanternes magiques avec un seul verre lenticulaire, la multiplication des verres ne sert qu'à augmenter l'effet.

Entrons dans un plus grand détail de la construction d'une lanterne magique. Il faut avoir une boîte de fer-blanc, de huit pouces de haut sur dix de longueur & six de largeur; en-dessus sera pratiquée une ouverture à laquelle on adaptera un tuyau ou cheminée de quatre pouces de diamètre, couvert d'un dôme, lequel donnant passage à la fumée, par des séparations faites au haut de ce tuyau, ne puisse cependant laisser échapper de lumière à l'extérieur. Sur une des faces, ayant six pouces de large, sera pratiquée une porte qui s'ouvrira, & sur laquelle sera ajusté un miroir concave de métal ou de fer-blanc de cinq pouces de diamètre, faisant partie d'une sphère qui en ait dix-huit. Ce miroir doit être disposé de façon qu'il puisse s'avancer ou reculer par le moyen d'une queue passant dans un tuyau de fer-blanc soudé sur la porte; au milieu & sur le fond intérieur de la boîte sera placée une lampe de fer-blanc, dont le portemeche doit être aplati, afin qu'il ne puisse faire aucun obstacle aux rayons que le miroir renvoie. Il doit porter trois ou quatre meches qui soient à la hauteur du centre du miroir concave. En face & vis-à-vis de ce miroir est une ouverture de trois pouces de largeur, sur deux pouces & demi de haut, dans laquelle on doit appliquer un verre de même grandeur, ayant quatre pouces & demi à cinq pouces de foyer, afin que la lampe placée dans la boîte se trouve au foyer de ce verre & à celui du miroir. Cette lampe doit encore être mobile, afin qu'on puisse l'avancer ou reculer, ou même l'ôter lorsqu'on veut la nettoyer & la préparer en y mettant des meches d'une grosseur raisonnable & de l'huile d'olive. Sur le même côté, vis-à-vis du miroir, est pla-

cée extérieurement une piece de fer-blanc à coulisse, de quatre pouces & demi en quarré, ouvrante sur le côté, & qui doit avoir quatre pouces & demi d'ouverture sur quatre lignes de largeur. Cette coulisse sert à faire passer les verres sur lesquels sont peintes les figures. Cette piece à coulisse doit avoir vis-à-vis du verre une ouverture de trois pouces un quart de largeur sur deux pouces un quart de hauteur, à laquelle on doit ajuster un tuyau de même forme, & auquel on doit donner six pouces de longueur. Ce tuyau doit être fixé à demeure sur cette piece à coulisse; un autre tuyau de six pouces de longueur doit entrer dans celui-ci-dessus, & on y ajuste 2 verres convexes ou lenticulaires; un des verres doit avoir trois pouces de foyer, l'autre dix à douze pouces. Ce dernier doit être à l'extrémité extérieure du tuyau mobile. On met aussi entre ces deux verres un carton où l'on a ménagé une ouverture d'un pouce de large sur huit lignes de haut; quant à la distance qui doit être mise entre ces deux verres, il faut se régler suivant leur foyer: au reste, comme les ouvriers en travaillant les verres n'arrivent qu'à-peu-près au foyer qu'on leur demande, on fera bien de rendre ces deux verres mobiles entre-eux, en mettant l'un des deux, c'est-à-dire celui du milieu dans un boudin de coulant, ainsi que le diaphragme, afin d'éprouver, avant de les fixer, la distance respective qui leur convient le mieux. Telle est la construction de la lanterne magique que l'on peut faire de toute autre grandeur, en y plaçant des verres dont le foyer soit en même proportion. Tout le monde connoît le jeu de cette piece d'optique, dont l'effet est de transporter en grand sur une toile ou carton placé dans un lieu obscur

l'apparence colorée des petits objets que l'on a peints sur des lames de verres avec des couleurs transparentes.

Ce n'est pas assez d'avoir la boîte, il faut avoir les verres préparés qui en fait la partie essentielle. Nous allons de suite indiquer les procédés pour y parvenir.

Verres de lanternes magiques.

Il faut d'abord se procurer des bandes de verre blanc de Bohême, de douze à 15 pouces de long & de trois pouces de large. Les Vitriers en vendent. On dessine sur un papier le sujet que l'on veut peindre : on attache le dessin par ses extrémités sous le verre avec quelques boulettes de cire molle ; on prend ensuite un pinceau très fin, & l'on se sert d'un vernis dans lequel on aura détrempé un peu de noir de fumée : on trace bien légèrement sur le verre les traits de ce dessin ; on peut même, si l'on est jaloux de faire quelque chose de bien, en tracer certaines parties avec les couleurs qui leur sont convenables, pourvu que ce soit les couleurs les plus foncées de leurs nuances. Lorsque ce trait sera bien sec, on colorera les figures avec les teintes qui leur sont propres, & ces couleurs ne feront pas sujettes à s'écailler, si l'on emploie du vernis gras bien blanc pour les détrempier. Toutes les couleurs qui ne sont pas terrestres, telles que le bleu de Prusse, le noir de fumée, le carmin, les styls de grains, le verd-de-gris calciné peuvent servir avantageusement étant broyées avec cette huile. On ombraera les figures avec du noir détrempé dans ce même vernis, ou avec du bistre, selon qu'il sera nécessaire, & on pourra
aussi

aussi réserver les grands clairs, sans y mettre aucunes couleurs, afin qu'il fasse plus d'effet, si l'on veut donner au sujet un air plus naturel; car si l'on n'employoit que quatre ou cinq couleurs, telles que bleu, rouge, vert & jaune, ils ressembleroient à des images communes, qui, pour être brillantes, n'en seroient pas pour cela plus agréables. Nous ne rappellerons pas ici ce que nous avons dit au mot PEINTURE, au sujet de la peinture sur verre; nous nous contenterons d'indiquer, pour ceux qui ne savent pas dessiner, le procédé décrit à l'article ESTAMPE sur la manière d'enluminer les estampes posées sous verre, & dont on pourroit peut-être tirer partie: il faudra monter ces verres sur des châssis très légers, qui puissent entrer librement dans la coulisse.

On peut rendre cette pièce d'optique bien plus amusante, & en même temps plus extraordinaire, en préparant les figures de manière à leur procurer des mouvements naturels qui semblent les animer, ce que l'on exécute par le moyen de deux verres sur lesquels on peint séparément différentes parties du même objet, & l'on fait passer ces verres l'un devant l'autre dans la même coulisse. Par ce moyen un homme ôtera son chapeau & le remettra, une figure grotesque branlera la mâchoire, un forgeron frappera sur une enclume; on verra tourner un moulin; une femme paroîtra faire la révérence; un danseur de corde marchera sur la corde de l'un à l'autre bout. Pour empêcher que le frottement ne gâte la peinture, l'on aura attention d'interposer une forte bande de papier pour tenir les surfaces des deux verres respectivement éloignées l'une de l'autre.

Pour donner une idée de cette petite mécha-

nique, nous allons indiquer la maniere d'imiter une tempête. On prend deux bandes de verre d'environ quinze pouces de longueur, qui soient encadrées dans des chassis assez minces pour que toutes deux puissent entrer ensemble, & glisser facilement dans la coulisse. On désignera sur toute la longueur d'une de ces bandes de verre les effets de la mer, depuis la plus légère agitation, jusqu'à la tempête la plus horrible. On divisera, pour cet effet, son dessin en cinq parties; la premiere représentera un temps calme & des nuages tranquilles; la seconde une légère agitation & quelques nuages; la troisieme une agitation des vagues plus sensible; la quatrieme une mer fort agitée & des nuages qui s'obscurcissent; & la cinquieme un temps très sombre, & un soulèvement général des flots. Il faut avoir attention à ne pas trancher tout-à coup les différents effets contenus dans ces espaces, & à les amener, au contraire, par degrés; c'est de là que dépend l'effet pittoresque de ce tableau. Sur l'autre verre on peindra des vaisseaux de diverses formes & grandeurs, & à différents éloignements. Il ne faut peindre sur ce verre que la partie des vaisseaux qui doit paroître hors de l'eau. Si on fait passer doucement le verre dans sa coulisse, & qu'à l'endroit où commence la tempête on lui fasse faire quelque balancement, on produira, par ce moyen, les effets d'une mer qui, peu-à-peu, devient agitée, & forme enfin une tempête. La maniere dont on a peint les nuages contribuera aussi à augmenter beaucoup l'illusion; à mesure qu'on retirera ce verre, ces effets cesseront, & la mer paroîtra s'appaiser petit-à-petit. Si, dans le même temps, on fait couler très doucement le verre sur lequel sont peints les na-

vires, il semblera qu'ils traversent le tableau, & en les agitant un peu lors de la représentation de la tempête, ils paroîtront alors être battus par les flots. On peut, au moyen de deux verres ainsi disposés, représenter une bataille, un combat naval, & mille autres choses que chacun peut imaginer à son gré; ils peuvent aussi servir pour représenter quelques actions singulieres ou grotesques entre plusieurs personnages, & quantité d'amusements qu'un génie industrieux pourra facilement imaginer.

LANTERNE MAGIQUE SUR LA FUMÉE. La lumière de la lanterne magique, ainsi que la couleur des objets peints sur les verres, peut non seulement se porter sur une toile, mais on peut aussi la fixer sur la fumée. Pour cet effet, il faut avoir une boîte de bois ou de carton d'environ quatre pieds de haut, & qui ait sept à huit pouces carré à sa base; elle doit aller en diminuant de figure & de forme, de manière que vers le haut elle donne une ouverture de six pouces de long sur un demi-pouce de large. Il faut ménager au bas de cette boîte une porte qui ferme exactement, afin d'y pouvoir placer un réchaud de feu sur lequel on jettera de l'encens, d'où la fumée s'étendra en nappe en sortant par l'ouverture de ce tuyau. C'est sur cette nappe de fumée qu'on dirigera la lumière qui sort de la lanterne magique, qu'on aura soin de rendre moins étendue, en allongeant son tuyau mobile. Les figures ordinaires peuvent servir à cet effet; & ce qui paroitra extraordinaire, c'est que le mouvement de la fumée ne change point la forme de la figure, & qu'il semblera qu'on peut la saisir avec la main.

Dans cette récréation la fumée n'arrétant pas tous les rayons de lumière, la représentation est bien moins vive, & elle paroîtroit même peu, si on ne réduisoit pas l'étendue de la lumière à son plus petit foyer, afin de lui donner plus de clarté. Par ce même procédé l'on peut faire paroître un fantôme sur un piédestal placé au milieu d'une table : mais l'illusion deviendra bien plus piquante si la cause n'en est pas connue. Il faut avoir une lanterne magique ordinaire des plus petites qui se vendent ; on l'enferme dans une boîte suffisamment grande pour contenir un miroir incliné mobile dont l'effet est de renvoyer le cône de lumière qu'il reçoit de la lanterne magique placée vis-à-vis de lui. L'endroit de la boîte qui se trouve au dessus de la cheminée de cette lanterne doit être percé à jour par quelques trous, pour laisser échapper la fumée de la lampe, & on doit mettre sur cet endroit un petit réchaud de figure oblongue, & de grandeur à pouvoir y mettre quelques petits charbons. L'ouverture faite en-dessus de la boîte, pour laisser passer l'objet réfléchi par le miroir, doit être cachée autant qu'il est possible aux yeux des spectateurs. Le verre qui doit entrer dans la coulisse pratiquée au tuyau de la lanterne magique doit être mis en mouvement verticalement par un petit cordon qui, porté sur deux poulies de renvoi, sortira par un des coins de la boîte, afin qu'on puisse facilement le faire descendre ou l'élever par son propre poids. On peindra sur ce verre un spectre, ou telle autre figure plus agréable qu'on jugera à propos, en observant qu'il doit être dessiné en raccourci, attendu que la nappe de fumée occasionnée par l'encens qu'on

doit mettre dans le réchaud, & qui s'éleve au-dessus de lui, ne coupe pas à angle droit le cône de lumière que produit la lanterne, & que dès lors la figure du spectre doit paroître plus allongée sur cette fumée qu'elle ne l'est sur le verre. Voici maintenant la maniere d'exécuter cette récréation. Après avoir allumé la lampe de la lanterne magique, & disposé le miroir comme il convient, on apportera un piédestal bien ferme; on le posera sur la table, en avertissant les spectateurs de ne pas s'effrayer. On placera le réchaud de feu comme nous l'avons dit, & on répandra sur les charbons un peu d'encens en poudre; aussi-tôt on levera la trappe dont il est parlé ci-dessus, & on abaissera doucement le cordon. Lorsqu'on s'apercevra que la fumée est prête à cesser, on levera le cordon pour faire disparoître la figure, & on refermera la trappe. Il faut pour faire cette récréation éteindre toutes les lumières qui sont dans la chambre, & placer le piédestal sur une table élevée, afin que l'œil des spectateurs ne puisse pas appercevoir l'ouverture qui traverse le cône de lumière. Pour plus d'illusion, on pourroit exécuter en grand la lanterne magique de maniere que le spectre parût dans sa hauteur naturelle. On peut, avec cette même construction, en employant des verres sur lesquels soient peints divers objets agréables, faire paroître, par exemple, une fleur, une carte, &c. semblable à celle qu'on auroit brûlée, & dont on auroit jeté les cendres avec l'encens dans ce réchaud, sous prétexte d'en faire renâître l'image. Une telle palingénésie seroit certainement plus curieuse aux yeux de ceux qui ne sont pas instruits, que toutes celles qu'on nous a donné jusqu'aprésent.

LAPIN. Ces animaux, qui multiplient prodigieusement, font des ravages étonnants, par leur nombre, dans les vignes, & dans les prés. Un des meilleurs moyens de les écarter des vignes lorsqu'elles sont en bourgeons, & des bleds lorsqu'ils sont en herbe, temps pendant lequel ils font le plus de tort, en détruisant tous les germes des productions, c'est de ficher le long des bords des pieces qu'on veut garantir, de six pieds en six pieds, de petits bâtons que l'on a trempés dans du soufre fondu; on y met le feu; l'odeur, qui dure pendant quatre ou cinq jours, les en écarte, & au bout de ce temps on peut les renouveler, jusqu'à ce que la vigne ou les bleds aient acquis plus de force.

Pour donner un fumet agréable aux lapins.

On prétend qu'il y a un moyen très facile de donner aux lapins domestiques un goût tout-à-fait semblable à celui des *lapins de garenne*. Cette méthode consiste à mettre dans le lapin que l'on a tué & vuïdé du mélilot, & de le laisser en cet état quelque temps; il contracte un fumet des plus agréables.

Maniere de prendre les lapins sans furêts.

On prétend que si on met une écrevisse dans des trous de lapins, ce crustacé étant carnassier s'attache à leurs cuisses, le lapin voulant se sauver vient se jeter dans les bourses qu'on a tendues à l'entrée des terriers. Cette chasse demande de la patience; l'écrevisse marchant lentement, est très long-temps à joindre les lapins.

Voyez le mot GARENNE ARTIFICIELLE.

LARD. La chair du cochon , est d'un si grand usage , sur-tout pour les habitants de la campagne qui en font un de leurs principaux aliments , qu'il est satisfaisant de pouvoir leur apprendre à conserver soit leur lard , leur petit salé , ou leurs jambons , sans qu'ils contractent ce goût de rance , qu'ils n'acquierent que trop ordinairement. Le procédé est des plus faciles.

Après que l'on a salé ces viandes à l'ordinaire pour les conserver , & qu'on les a laissées quelque temps dans le saloir , on les en retire , & on les expose à l'air , ou au coin d'une cheminée pour sécher ; jusqu'après tout réussit au mieux ; l'air dissipe les parties aqueuses & l'humidité qui pourroit les corrompre ; mais en les laissant toujours exposés à l'air , les parties les plus sensibles & les plus déliées de la graisse & de la chair s'évaporent , ce qui altere la superficie des viandes , & leur donne infailliblement ce goût de rance.

Le moyen d'éviter cet inconvénient, est, après avoir laissé ces viandes exposées à l'air pendant environ l'espace de trois semaines où elles ont perdu leur humidité , de les mettre dans un tonneau vuide sur des lits de foin , le meilleur & le plus sec , de disposer les viandes ou les jambons par lits alternatifs , de remplir ensuite le dessus du tonneau avec du foin , & de mettre ce tonneau dans un lieu frais. De cette manière on va conserver les lards & les jambons pendant deux ou trois ans sans qu'ils acquierent le plus petit goût de rance.

LARDOIRES. Les personnes prudentes ont la plupart proscrire le cuivre de leur cuisine. Ses

dangereux effets ont alarmé avec raison , & on a fait donner l'exclusion à tous les vaisseaux de ce métal sujet à verdir ; mais on n'a pas encore compris dans cette proscription un instrument de cuisine dont on se sert journellement , & qui , quoique fort petit , distribue par-tout dans les viandes les parties de verd-de-gris dont il est presque toujours chargé. Les grosses lardoires ont bien été faites en bois ferré : mais celles qui servent à piquer ont été conservées en cuivre , & sont toujours remplies de ce poison subtil dont s'impregne chaque lardon , & qui , se distribuant par-tout , peut causer des accidents. Rien ne seroit moins coûteux que d'essayer de construire ces petites lardoires de quelque métal sur lequel le verd-de-gris n'eut point de prise. Nous ne voyons que le fer qui en soit exempt ; l'argent en contracte , comme on fait , & il semble qu'il seroit très possible de suppléer pour cet ustensile le fer au cuivre.

LARMES BATAVIQUES. Ces larmes se font avec un verre verd & bien purifié ; si la fritte du verre n'a pas été suffisamment cuite , elles ne valent rien , & se rompent aussi-tôt qu'elles viennent à tomber dans l'eau.

Voici la meilleure façon de les faire : on tire des creusets , avec une baguette de fer , un peu de la fritte ou matière du verre ; on la fait dégoutter dans de l'eau froide , où on la laisse quelques temps , jusqu'à ce qu'elle soit refroidie ; si la matière étoit trop chaude , il n'est point douteux que la larme en tombant dans l'eau ne rompe , & ne s'en aille en morceaux. On est sûr que le verre est bon , lorsqu'en tombant il ne se

brise point avant que d'être refroidi. L'Ouvrier le plus expérimenté ne connoît point le vrai degré de chaleur qui convient en pareil cas, & ne peut se flatter de pouvoir toujours former une larme qui soutienne les épreuves. Il y a grand nombre de ces larmes qui se brisent en les faisant, & l'on en manque deux ou trois avant que de réussir à une; ou saisies par le froid, elles se fendent sans se casser, ou elles se rompent sans beaucoup de bruit, suivant le plus ou le moins de chaleur qu'elles ont; ou elles ne se brisent avec bruit qu'après être entièrement refroidies; ou elles demeurent entières tant qu'elles restent dans l'eau, & se rompent d'elles mêmes avec bruit aussi-tôt qu'elles en sont sorties; ou elles se cassent au bout d'une heure; ou après avoir résisté plusieurs jours ou même plusieurs semaines, elles se brisent sans que personne y touche.

Si on ôte de l'eau une de ces larmes, tandis qu'elle est encore chaude, la partie du col la plus mince, & tout le filet qui tient au col & qui a été dans l'eau, se brisent en petits morceaux, sans que le corps de la larme soit endommagé, quoiqu'il y ait des cavités aussi grandes qu'à la partie qui s'est cassée. Les larmes qui se refroidissent à l'air, suspendues à un fil, ou par terre, acquièrent la même solidité qu'un autre verre.

La larme, en tombant dans l'eau, fait une espèce de sifflement; le corps demeure chaud pendant quelques temps; il en sort plusieurs étincelles avec un pétilllement qui souleve & donne du mouvement à la larme de verre, & il se forme sur l'eau plusieurs bouteilles ou bulles pendant qu'elle refroidit. Si l'eau a dix ou douze

pouces de profondeur , ces bulles disparaissent avant que d'être parvenues à la surface ; & dans ce cas , l'on entend qu'un très petit bruit.

La surface extérieure de la larme de verre est unie & lisse comme celle des autres verres , mais le dedans en est spongieux & rempli de petites cavités & de bulles ; le fond est , la plupart du temps , rond , & fait en poire comme certaines perles , & il va se terminer en un long col , de sorte qu'aucune de ces larmes n'est droite ; elles sont toutes courbées en forme d'arcs , & terminées par un petit bouton.

La plupart des larmes qui se font dans l'eau ont une bosse ou éminence au-dessus de la partie la plus grosse ; cette bosse penche ordinairement du côté où le col se termine ; cependant elle est disposée de manière à occuper la partie de la larme qui se trouve en-dessus dans le vase où elle a été faite.

Si la larme de verre vient à tomber dans de l'eau chaude , elle ne manquera pas de se briser avec bruit avant que de se refroidir , ou un moment après : si on la fait tomber dans de l'huile d'olive , il y a moins de danger que dans l'eau froide. Les larmes faites dans l'huile auront un plus grand nombre de bulles ; ces bulles seront plus grandes , l'ébullition durera plus long-temps , & les sillons seront moins spacieux qu'à celles qui se font dans l'eau : il y en a quelques-unes qui sont même tout-à-fait unies , & qui n'ont point de bosses.

Il y en a aussi entre les mêmes , je veux dire celles qui se font dans l'huile , dont une partie du fil du col se casse comme du verre ordinaire ; mais si l'on vient à casser le col près du corps , en te-

nant le corps dans le creux de la main , il se brise entièrement , toutes fois sans un effort & sans un bruit aussi considérable que si elles avoient été faites dans l'eau ; elles ne se réduisent pas non plus en parties si petites : leurs parties , quoique brisées , tiennent les unes aux autres ; on y apperçoit des traits ou fentes longues qui se réunissent au centre du corps , & qui coupent transversalement les creux ou cavités ; ces fentes sont moindres en nombre & moins grandes que dans les larmes faites dans l'eau. Si les larmes se font dans du vinaigre , elles produiront du bruit , & se briseront même avant que de se refroidir. Le bruit excité en tombant dans le vinaigre sera plus grand , & le bouillonnement moindre qu'en tombant dans l'eau.

Dans le lait , elles ne font aucun bruit ni aucun bouillonnement dont on puisse s'appercevoir ; cela n'empêche pas qu'elles ne se rompent avant que de se refroidir.

Dans l'esprit-de-vin , elles excitent un plus grand bouillonnement ; elles y sont plus agitées & plus contournées que dans toute autre liqueur , & quelquefois elles s'y brisent & s'y réduisent en morceaux. Si on fait tomber cinq ou six larmes à la fois dans l'esprit-de-vin , il prendra feu & s'enflammera , mais sans contracter aucun goût particulier.

L'opération ne réussit pas mieux dans l'esprit-de-nitre ou de sel ammoniac que dans le vinaigre. Dans l'huile de térébenthine une larme se brise comme dans l'esprit-de-vin ; une seconde larme enflamme l'huile de térébenthine , de manière qu'elle ne peut être davantage de quelque usage.

En laissant tomber une pareille larme dans le

vif-argent , & la forçant d'aller au fond avec un petit bâton , elle devint rude à la surface , & s'applatit ; mais l'expérience ne fut pas conduite à perfection , faute de pouvoir tenir la larme sous le vif-argent , jusqu'à ce qu'elle fût refroidie.

L'expérience tentée dans un verre cylindrique rempli d'eau froide , réussit une fois sur six ou sept qu'elle manqua & que la larme se cassa.

L'on a aussi observé qu'aussi-tôt que la larme tomboit dans l'eau & quelquefois un moment après qu'elle y étoit tombée , elle jettoit des étincelles ; & qu'incontinent , il se formoit des bouteilles sur l'eau qu'on pouvoit aisément remarquer. Ces sortes de larmes , non seulement se brisoient avec bruit , mais encore étoient mises en mouvement & sautoient en l'air : la même chose arrivoit aussi à celles qui ne se brisoient point.

Si on vient à frapper ces larmes sur le gros bout avec un petit marteau ou un autre instrument dur , elles ne se cassent point , pourvu qu'on ne les touche point en un autre endroit.

Il arrive à la larme dont on n'a cassé que le bout le plus délié , ou de se réduire en particules très subtiles sans effort & sans beaucoup de bruit , ou de se mettre en morceaux qu'on peut aisément réduire en poudre. Si les morceaux de la larme qu'on casse ont par-tout un espace égal pour s'étendre , ils se disposeront circulairement & précisément de la même manière que les artifices qu'on nomme *grenades*.

Il y a de ces larmes qui se brisent aussi-tôt qu'on en a frotté le gros bout avec une brique sèche , & d'autres ne se brisent que lorsqu'elles sont à moitié usées.

Il s'en est trouvé parmi celles dont on avoit usé la moitié par le frottement qui, mises à part, se cassoient sans que personne y touchât ; tandis que d'autres qu'on avoit usées jusqu'au col, en les frottant sur une pierre avec de l'eau & de l'émeri, demeuroient entières & se conservoient.

Si on casse une de ces larmes en tenant la main sous l'eau, elle fait plus de bruit & d'effort contre la main que si on la cassoit en plein air ; & si on la casse loin du fond, près de la surface de l'eau, aucune des particules cassées ne sort de l'eau ; il arrive le contraire de ce qui se passe dans l'air, & les particules tombent au fond sans se disperser. Si on met une de ces larmes dans la machine de M. Boyle, & qu'on vienne à la casser, après avoir bien pompé l'air du récipient, les parties s'en dispersent de tous côtés comme il arriveroit dans l'air libre. Si on brise une de ces larmes dans l'obscurité, on voit une espece de lueur dans le moment de la rupture.

Si on fait chauffer une de ces larmes de verre dans le feu, elle devient comme un verre ordinaire, excepté qu'elle est plus flexible & plus propre à être pliée qu'auparavant, sans danger d'être cassée.

Si on enduit une de ces larmes de colle-forte ; & qu'on en rompe le bout, elle fait du bruit, mais moins que dans la main ; le dedans en est évidemment brisé ; la couleur en devient bleuâtre ; la surface extérieure en demeure unie & lisse, mais divisée ; en en séparant les particules, on les trouve en flocons, quelquefois de figure conique, & toujours si friables, qu'il est facile de les réduire en poudre. En enduisant une pareille larme de verre de colle forte, à l'épaisseur

d'un pouce de tous côtés ; si on vient à rompre le bout , toute la colle est mise en morceaux , comme il arrive à une grenade dont on se sert à la guerre.

On avoit envoyé deux ou trois de ces larmes à un Joailler pour les faire percer , comme cela se pratique sur les perles ; mais lorsque le forêt vint à entrer , elles se rompirent de la même façon que celles dont on casse le bout.

On a tenté d'expliquer ce phénomène de différentes manières , nous nous en tiendrons à l'explication qu'on trouve dans M. l'Abbé Nollet : la raison qu'il en donne , c'est que ces larmes , à cause du refroidissement subit n'ayant pris qu'une consistance imparfaite faute de liaison entre les mollécules qui les composent , la rupture donne lieu aux parties internes de se quitter. Les couches extérieures qu'elles tenoient en contraction se débandent comme autant de ressorts , & toutes ces larmes élastiques se brisent en se débandant.

LAVANDE. *Voyez* EAU DE LAVANDE , ES-PRIT DE LAVANDE.

LAURIER CERISE. *Voyez* POISON.

LÉGUME. On fait que les légumes que l'on fait cuire dans l'eau , & tous les autres végétaux , y perdent de leur goût à proportion du temps qu'ils y cuisent. L'expérience apprend que ceux qui y ont trop bouilli n'ont plus aucune saveur : d'ailleurs la méthode ordinaire , quand on en veut faire l'extrait , est de les faire cuire jusqu'au dernier degré , & après les en avoir retirés , de faire tarir l'eau jusqu'à consistance d'huile ou de miel. La raison en est que l'eau dissout les sels &

toutes les substances qui constituent la faveur des végétaux, & ne laissent que le parenchyme qui, par lui même, n'a plus aucun goût.

Pour parvenir à faire cuire les légumes & leur conserver tout leur goût, & leur délicatesse, singulièrement à l'égard de ceux qui perdent facilement leur faveur, tels que les asperges, il ne s'agit que de les disposer de manière qu'ils ne trempent point dans l'eau du vase où on veut les faire cuire, mais qu'ils y soient seulement suspendus avec une ficelle, ou soulevés au-dessus de la surface de l'eau, afin qu'ils ne cuisent que par le moyen des vapeurs qui s'élèveront de l'eau que l'on fera bouillir, & que l'on aura soin de contenir dans le vase, en en luttant un peu le couvercle avec de la pâte, de manière cependant que les vapeurs de l'eau ne soient point retenues si exactement qu'elles fassent sauter le couvercle.

Il est un temps de l'année où la Nature nous prodigue ses productions, c'est à nous de chercher les moyens d'en prolonger la jouissance dans les saisons où nous en sommes dénués : aussi a-t-on imaginé différents procédés à l'effet de conserver des légumes pour l'hiver : nous allons indiquer ceux dont le succès est plus éprouvé.

Maniere de faire sécher des petits pois pour l'hiver.

Nota. Il faut que ce soit du pois quarré.

Il faut mettre pour un litron de pois une pinte d'eau que l'on fait bouillir, ensuite on jette les pois dedans ; quand l'eau recommence à bouillir, on les retire, & il les faut jeter tout de suite sur un tamis ; quand ils sont bien égouttés, vous les mettez sur un tamis sécher, & un petit feu

très doux dessous : il ne faut point les couvrir ; on aura soin de remuer de temps à autre , afin qu'ils ne se collent point : il faut vingt quatre heures sur ce feu très doux pour les faire sécher.

L'on fait de même pour les feves blanches , les feves de marais & les petits haricots verts.

Voici la maniere de faire cuire les petits pois lorsqu'on veut en manger l'hiver.

Il faut mettre six onces pesant pour deux litrons ; les faire tremper dans une pinte d'eau chaude un bon quart - d'heure , puis les faire égoutter dans un petit tamis ; ensuite mettez la même quantité d'eau pour les faire cuire , & deux cuillerées de sucre en poudre ; mettez-les ensuite au grand feu , & lorsqu'ils seront en train de bouillir , couvrez un peu le feu & laissez-les mitonner. Deux heures avant de les manger , mettez-y un très bon quarteron de beurre frais roulé dans un peu de farine , & une liaison de jaune d'œuf , si on l'aime.

L'on peut y mettre aussi un bouquet de persil & de ciboule , lorsqu'on met le beurre.

Quatre heures avant de manger ces pois suffisent pour les fricasser.

Il faut les faire cuire dans une huguenotte de terre couverte , & prendre le petit tamis de la même grandeur lorsqu'on les fait égoutter : l'on observera qu'il faut que l'huguenotte ne serve qu'à l'usage de ces légumes , de même que les grands & petits tamis.

Maniere de conserver les haricots verts.

Beaucoup de personnes sont dans l'usage de faire sécher des haricots pour en avoir jusqu'à Pâques , parceque ce légume , un des meilleurs & des

des plus sains que nous ayons, est d'une grande ressource pendant l'hiver, & sur-tout dans le Carême. On a pour cet effet différentes méthodes, les unes plus compliquées, les autres plus simples, mais qui toutes ont des inconvénients & ne réussissent qu'imparfaitement à conserver cette provision pendant tout le temps qu'on souhaiteroit.

Quelques-uns après avoir épluché leurs haricots, les mettent dans de l'eau bouillante, les font cuire pendant un quart-d'heure, les mettent ensuite dans des pots, après les avoir laissé refroidir & égoutter; ils remplissent ensuite ces pots d'une saumure faite exprès, & recouvrent le tout de beurre fondu à moitié chaud, qui se fige & acheve de remplir entièrement le pot. Si on manque quelque circonstance dans la cuisson, ou dans la saumure, ou qu'on ne faisisse pas le moment favorable pour couvrir les pots, les haricots s'aigrissent & se moisissent: d'ailleurs ce n'est point là conserver des haricots verts & tendres; c'est avoir gardé des haricots verts & cuits, qui, lorsqu'on s'en sert, n'ont presque plus rien de leur goût & de leur faveur.

D'autres les font cuire de même, les enfilent avec une aiguille dans un long fil, en forme de chapelet, & les mettent sécher dans un endroit sec. Cette méthode est longue, embarrassante, & les haricots en glissant se collent quelquefois l'un contre l'autre, & ne sechent pas bien; le trop de cuisson leur ôte leur véritable goût, & l'air, auquel ils sont continuellement exposés, acheve par l'évaporation de leurs parties de leur faire perdre toutes leurs qualités naturelles.

Voici une méthode plus simple, plus facile &

plus sûre. On cueille les haricots de la meilleure espece & les plus tendres, on les épluche & on les fait ensuite blanchir, en les jettant dans l'eau bouillante, & en les retirant presque aussi-tôt, c'est-à-dire, quand ils ont fait deux bouillons seulement; il n'en faut pas davantage, si l'on veut qu'ils conservent leur fraîcheur & leur goût. Pour faire cette opération commodément, on met une grande chaudiere sur le feu, dans laquelle on fait bouillir de l'eau: lorsque cette eau est bouillante, on y plonge les haricots verts, avec le panier d'osier dans lequel on les a mis, & on le retire aussi-tôt qu'ils ont tant soit peu bouilli: on peut le faire à différentes reprises, mais en suivant toujours le même léger degré de cuisson.

Aussi-tôt qu'on retire les haricots de l'eau, on les met sur des claies pour les faire égoutter; on peut aussi les mettre sur une toile à un courant d'air, la toile absorbe une partie de l'humidité, & le courant d'air hâte l'évaporation: on les laisse ainsi sécher à l'ombre dans un grenier, si le temps est chaud & sec; c'est la meilleure de toutes les méthodes; les haricots se sechent parfaitement & conservent un bel œil verd: si on les exposoit au soleil, ils blanchiroient & perdroient leur goût naturel: mais les haricots que l'on conserve sont d'autant plus beaux, qu'ils ont été choisis plus petits.

Lorsque le temps n'est pas assez chaud ni assez sec pour parvenir à les bien sécher, il faut, lorsqu'ils sont égouttés, les mettre dans le four, quand il n'a plus qu'un léger degré de chaleur, après en avoir retiré le pain: si la chaleur est trop grande, les haricots recuisent &, en séchant trop, leur bonté s'altère.

Lorsque les haricots sont bien secs, le véritable moyen de conserver leur qualité & les empêcher de se gâter, c'est de les enfermer dans des sacs de papier, qui puissent en contenir deux litrons, & fermer ces sacs en collant l'ouverture, de manière que l'air n'y puisse entrer par aucun endroit; car c'est le point essentiel pour les pouvoir garder. On sert ensuite les sacs dans un lieu sec, où les haricots s'y conservent bien.

Lorsqu'on veut en faire usage pendant l'hiver, ou pendant le temps du Carême, on les fait tremper dans de l'eau fraîche du matin jusqu'au soir; ils s'y renflent, reprennent leur premier œil de verdure; & lorsqu'ils sont bien accommodés, ils ont un très bon goût, & supérieur à celui qu'ils ont dans les autres manières de les conserver.

On peut encore les préparer avec succès de la manière que nous allons l'indiquer pour la chicorée.

Manière de conserver la chicorée.

Mettez un chauderon plein d'eau sur le feu, épilchez chaque tête de chicorée, & lavez-les bien; quand votre eau bout, jetez-les dedans, laissez-les bouillir deux ou trois bouillons, retirez-les ensuite, faites-les bien égoutter, rangez-les dans des pots par lits; jetez une poignée de sel sur chaque lit; appuyez bien la chicorée dans les pots jusqu'à ce que les pots soient bien pleins; mettez du sel par-dessus, laissez-les deux jours prendre l'air, couvrez-les ensuite de beurre fondu, & fermez votre pot avec du papier propre & fort.

Ayez attention que cela ne se fait que vers la mi-Septembre.

Maniere de conserver les artichauts.

Il faut bien éplucher vos artichauts, comme pour les mettre à la sauce blanche ; vous les ferez bouillir cinq à six bouillons dans l'eau bouillante ; vous les retirerez & les jetterez tout de suite dans l'eau fraîche, & les ferez après bien égoutter. Si vos pots peuvent contenir quinze artichauts, vous mettrez trois quarterons de sel dans votre pot plein à moitié d'eau fraîche, que vous remuerez bien, afin que cela fasse une saumure. Arrangez bien vos artichauts les feuilles en bas, remplissez votre pot d'eau, laissez-le deux jours à l'air, & le couvrez d'huile, ensuite de papier, & le mettez dans un endroit frais.

Il faut observer qu'on ne prépare ainsi que des artichauts d'automne.

Maniere de cuire les asperges & autres légumes sans altérer leur saveur ni leur goût.

On propose, comme nous l'avons déjà dit, de les exposer à la vapeur de l'eau bouillante, & on assure que cette méthode réunit tous les avantages de la cuisson ordinaire, sans en avoir les inconvénients.

Les légumes doivent être placés sur des tréaux disposés dans la marmite, de manière qu'ils ne touchent point à l'eau ; on les laisse ainsi cuire pendant environ une heure. Ce moyen n'est pas le seul que l'industrie puisse fournir ; mais de quelque façon qu'on s'y prenne, il faut toujours avoir la précaution de bien fermer le pot, & de ne laisser aucune communication entre l'air extérieur & celui qui s'y trouve renfermé.

On peut encore faire cuire les légumes dans

une tourtiere de terre entre deux feux, ils conservent alors un goût que n'ont pas ceux qu'on fait bouillir dans l'eau.

Voyez au mot, INVENTIONS NOUVELLES, lettre F, Fruits & légumes conservés.

LENTILLES DE VERRE FONDU. *Voy.* ANGLISQUES.

LETTRE MAGIQUE. Les récréations qui se font avec l'encre *Sympathique* se varient d'une infinité de manières. En voici une assez plaisante : on écrit avec de l'encre ordinaire sur des petites feuilles de papier différentes questions, telles qu'on juge à propos, qui puissent être répondues d'un seul mot. Cette réponse s'écrit avec une forte dissolution de vitriol dans l'eau commune, ou avec du jus de citron ou celui d'oignon. On présente ces différentes questions à une personne pour en choisir une à son gré : on plie ce papier en forme de lettre, en sorte que la réponse se trouve directement sous l'endroit du cachet. La cire qui est chaude anime l'écriture, & lorsqu'on décachete la lettre on trouve la réponse écrite.

LEVIER. Les leviers sont des instruments de Méchanique d'un usage si commun, non seulement dans les arts, mais même dans la vie civile & dans le mécanisme de la nature, qu'on les rencontre presque par tout, pour peu qu'on y fasse attention. On distingue ordinairement trois genres de leviers par les différentes positions que l'on peut donner à la *puissance*, à la *résistance*, & au *point d'appui*. (*Voyez* au mot MACHINES, l'explication de ces mots). Les leviers du premier genre sont ceux où le point d'appui est entre la puissance & la résistance. Tels sont,

le *pied-de-chevre* employé par les Charpentiers, Maçons, & autres Ouvriers, pour soulever de grandes pierres ou de grosses pieces de bois; la bascule, les ciseaux, les pinces, tenailles. Ceux du second genre ont la résistance entre le point d'appui & la puissance, tels sont les rames des Bateliers, le couteau du Boulanger, le soufflet, les portes. Dans les leviers du troisieme genre, la puissance est placée entre le point d'appui & la résistance: les pincettes sont de ce genre. Ce levier si rare dans les arts se trouve presque partout dans le corps des animaux, dont presque tous les os font l'effet d'un de ces leviers. Les especes de chaque genre se distinguent par la distance qu'il y a de la puissance au point d'appui, relativement & par comparaison à celle qui est entre ce même point & la résistance. Ainsi, pour s'exprimer exactement sur quelque levier que ce puisse être, il faut dire: » il est de tel ou tel » genre, & les distances des forces résistantes & » motrices au point d'appui sont entre elles dans » le rapport de 2 à 3, ou à 4 ou à 5, &c. ». Il est, par rapport à l'action des leviers, trois principes constants qu'il est bon de ne pas perdre de vue. 1^o. Qu'un poids agissant comme puissance, ou comme résistance par un levier placé horifontalement, a d'autant plus de force qu'il est plus éloigné du point d'appui, comme dans le levier ordinaire. 2^o. Que deux masses égales, opposées l'une à l'autre, ne peuvent être en équilibre que quand elles sont à égales distances du point d'appui, & qu'elles agissent en sens contraire, comme dans la balance. 3^o. Que deux poids inégaux y exercent l'un contre l'autre des forces égales, quand leurs distances au point d'appui sont réciproquement comme les masses; telle est la poutre

qu'un homme porte sur ses épaules. Il y a une infinité de cas où l'on a besoin d'être instruit & de réfléchir sur ces principes pour en faire l'application avec succès suivant les circonstances. Archimede ne demandoit qu'un point d'appui pour soulever la terre.

LIGNE. Les lignes pour la pêche sont ou de crin ou d'un cordonnet de soie ; comme le poisson est méfiant , il ne faut pas que les lignes soient trop grosses , & il est bon de les teindre de couleur d'herbe verte , ou fanée. Pour teindre les crins blancs d'une légère couleur verte , il faut mettre dans une chopine de biere une demi-livre de suie , une petite quantité de jus de feuilles de noyer , & un peu d'alun. Lorsque cette liqueur a bien bouilli , & qu'elle est refroidie , on y met tremper ses lignes de crin , & on les y laisse plus ou moins , suivant le degré de verd qu'on desire leur donner. Lorsqu'on veut teindre ses lignes d'un verd foncé , on met dans une pinte de petite biere une demi-livre d'alun , & on y fait bouillir doucement son crin pendant une demi-heure ; on le retire , on le laisse sécher. Cette premiere préparation le dispose à recevoir la couleur ; on met ensuite dans deux pintes d'eau deux poignées de fleurs de souci , on fait bouillir la liqueur pendant une demi-heure ; lorsqu'il s'y forme une écume jaune , on y ajoute une demi-livre de couperose concassée , & le crin aluné qu'on veut teindre. On ôte le pot du feu , on y laisse le crin trois ou quatre heures , & il est d'un beau verd. Plus on ajoute de couperose , plus le verd est foncé , mais on doit préférer le verd pâle. Quelques personnes poussent l'attention jusqu'à vouloir que le crin soit jaune , dans la faison où

les herbes des eaux douces se fanent & se dessèchent : pour lui donner cette couleur , on augmente la dose du souci , & l'on diminue considérablement celle de la couperose.

LIMAÇONS. Ces insectes hermaphrodites doivent se multiplier avec la plus grande abondance , chaque individu étant réellement mâle & femelle ; aussi les jardins un peu frais en sont singulièrement infestés , sur-tout dans les années un peu humides. Les grenouilles , les hérissons , les cicognes les recherchent avec avidité pour s'en nourrir , & sont par cette raison d'un très grand secours dans nos jardins pour la destruction de ces insectes dégourants : mais comme ils sont en si grand nombre qu'il s'en sauve toujours trop , nous avons intérêt de prévenir leurs ravages. Il est des arbres qui portent des fruits délicieux , & qu'on veut garantir de l'approche de ces limaçons , qui , après avoir laissé sur les fruits des traces baveuses , les mangent , & vous privent de tout ce qui vous flattoit le plus : il faut , pour les empêcher d'y monter , entourer la tige de l'arbre avec une corde de crin , les piquants dont elle est hérissée les arrêteront dans leur marche , & les obligeront de rebrouffer.

Un Observateur ayant remarqué que les limaçons mangeoient les cartes mises au haut de petits piquets pour indiquer ses plantes , conseille de planter de distance en distance des fichets armés de cartes. A l'aide de ce piège il sera facile de les attrapper & de les détruire.

On vient d'éprouver en Angleterre que le moyen de les détruire , est de répandre le soir de la chaux en poudre sur le terrain que l'on veut garantir de leurs ravages ; car ils ne sortent que

la nuit ; en rampant ils s'imprégnent de chaux, qui les fait périr au bout de quelques jours ; il ne faut pas plus de cinq boisseaux en poudre par arpent. Cette chaux produit un double avantage, car elle fertilise la terre en même temps.

M. de Sutieres observe néanmoins que cette méthode seroit très coûteuse, & capable d'ailleurs de brûler & dessécher les bleds & autres plantes, sur-tout s'il survenoit de grandes chaleurs, & que le soleil fût bien ardent.

On prétend que de la suie de cheminée, répandue sur le terrain, produit le même effet : elle a aussi l'avantage d'être un excellent engrais pour les terres. Mais la meilleure manière de se garantir des limaçons, est de ne souffrir aucune friche où ils se multiplient abondamment, & de labourer de façon que le terrain ne soit jamais trop humide ; par ce moyen on sera délivré d'une multitude d'insectes voraces qui causent les plus grands dommages.

Un Cultivateur des montagnes de Saxe ayant tenté inutilement différents procédés pour préserver ses graines & ses jeunes plants des limaçons & des vermissaux, qui tous les ans faisoient d'énormes dégâts, essaya le moyen suivant qui lui réussit. Il prit deux pors d'eau déposée par le fumier, & versa un peu d'eau pure sur ce sédiment pour l'éclaircir ; il le fit ensuite bouillir avec deux lots d'*assa foetida* concassée ; il mêla dans cette mixtion, tirée du feu & refroidie, trois gros d'huile de corne de cerf : le tout fut jetté dans un baril où il y avoit quinze pots de lie de fumier, délayée comme la première ; on couvrit le baril, & on le remua pendant quelques heures ; le Cultivateur finit par tremper les plantes dans cette mixtion ; il les arrosa trois jours de suite matin

& soir. Quant aux graines, il les fit tremper pendant une demi-heure dans cette même composition; & après les avoir laissées sécher à l'air, il les sema dans des terrains fraîchement labourés, & il les arrosa comme les plantes. Tout réussit au-delà de ses espérances. Les Laboureurs qui adopterent ce procédé n'eurent pas moins de succès, excepté ceux qui n'avoient pas choisi des terrains fraîchement préparés; la liqueur dans ces terres-ci n'ayant pu parvenir jusqu'aux insectes.

Voyez au mot, INVENTIONS NOUVELLES, lettre H, *Histoire Naturelle*, l'annonce d'un secret pour conserver les limaçons.

LIMONADE EN POUDRE. Les Marins, & ceux qui font des voyages de long cours sur mer, sont, comme l'on fait, exposés à être atteints du scorbut: les acides sont les préservatifs les plus puissants contre cette maladie: le regne végétal fourniroit plusieurs acides salutaires, mais réduits en consistance de syrops, ils sont sujets à fermenter. On a imaginé de préparer une limonade en poudre, qui enfermée dans des bouteilles peut se transporter, sans souffrir la moindre altération. Les Navigateurs qui ont fait le tour du monde, ont dû le salut de leur équipage à l'usage de cette poudre précieuse.

Les personnes qui habitent la campagne, & qui, pendant les chaleurs de l'été, ne sont point à portée de se procurer des citrons, peuvent préparer eux-mêmes cette limonade en poudre, dont voici le procédé.

- Il consiste à prendre trois gros de *sel essentiel d'oseil* (sel étranger qui nous vient par la voie du Commerce, & dont nous avons parlé au mot,

SEL ESSENTIEL D'OSEIL), une livre de sucre. On réduit le sel essentiel d'oseil en poudre fine, que l'on mêle avec le sucre royal en poudre; on ajoute à ce mélange huit gouttes d'huile essentielle de citron, dont l'effet est de donner à ce mélange l'odeur & le goût de la limonade; on la met dans des bouteilles, où elle se conserve très bien.

Pour en faire usage, on délaie une once de cette poudre dans une chopine d'eau; on agite le mélange, les sels se dissolvent, l'eau devient louche, a le coup d'œil de la limonade, & s'en rapproche un peu. Mais nous avons trouvé que l'huile essentielle, qui y domine, lui communique une âcreté désagréable, en sorte que cette boisson nous paroît devoir être plutôt regardée comme la dissolution du sel d'oseil aromatisé, que comme une vraie limonade qui seroit faite avec le jus du citron.

Au reste, cette liqueur secondaire, par la facilité qu'elle a à se conserver, & par les propriétés qu'on lui a reconnues contre la gravelle, sera toujours d'une très grande utilité.

Le jus exprimé des citrons, & mêlé avec le sucre, forme un syrop qui, à la vérité, se conserve moins bien, mais donne une boisson qui est la véritable limonade, sur-tout s'il n'y entre point d'huile essentielle.

Voyez au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre L, LIMONADE SECHE.

LIN.

Culture & préparation du lin.

Les terres grasses, fortes, argilleuses & humides sont les plus propres pour le lin. Si elle sont besoin d'engrais avant d'être ensemencées, il

faut préférer ceux qui produisent peu de mauvaises herbes, comme la marne, la chaux, le sel, &c. Les terres en friche, suffisamment ameublées par les labours, sont les plus propres à recevoir cette graine, qu'il est important de bien choisir; la plus épaisse, la plus huileuse & la plus pesante, est la meilleure; mais elle dégénère si on ne la change de terrain. On a observé que la graine cueillie dans une terre légère s'amélioroit beaucoup dans une terre plus forte. Après avoir semé dans le temps que l'indique le climat, il faut ensuite sarcler, opération à laquelle on ne donne pas assez d'attention, & qui est très nécessaire pour une bonne récolte. Pour avoir du fil bien fin, bien délié, il ne faut arracher le lin que quand on voit quelques capsules qui commencent à s'ouvrir & à répandre la graine. La délicatesse de la filasse, après qu'elle a passé par les moulins, & la bonté des ouvrages que l'on en fait, dépendent de la maturité du lin. Il faut égruger le lin avec toute l'attention possible, & le porter ensuite dans les rouloirs, de sorte que l'on puisse profiter de l'été, qui est le temps le plus propre pour le rouir. L'eau stagnante est aussi nécessaire. Ceux qui se servent d'eaux courantes risquent de gâter & de décolorer leur lin. Le temps du rouir est ordinairement depuis 4 jusqu'à 12 jours ou 13. Lorsqu'on veut sécher le lin, il faut bien chauffer le halloir, après quoi on le laisse refroidir par degrés, jusqu'à ce qu'un homme puisse y rester sans être incommodé de la chaleur. Quand on retire le lin du halloir, il est très essentiel de le prendre par parties séparées pour le broyer à mesure qu'on en a besoin, la chenevotte en est plus cassante, & le lin s'en travaille mieux. L'espace doit être large & longue: en espadant on sépare la *linette* de sa cap-

fule. On commencera par la vanner pour la séparer des capsules broyées; ensuite on la fera passer par le crible pour en ôter les pailles & les pierres, puis successivement par différents tamis. L'apprêteur revient après cela au lin, & le fait passer par le moulin à affiner. Dans l'opération des *sétrans* il faut beaucoup d'adresse & de soin: il doit y en avoir quatre, chacun de différente finesse, & l'on fait passer successivement le lin au travers avec toutes les précautions que leur finesse peut exiger.

Il est une réflexion importante, & qui intéresse tous les Fabricants de toile; c'est qu'il n'y a point de matière à laquelle l'art & le travail donnent tant de prix. On peut rendre ce lin aussi fin aussi délié que l'on veut, & par conséquent le faire monter par gradation jusqu'au plus haut prix; sa valeur dans les champs n'est presque rien. C'est à la sortie des peignes, du rouet, du métier & du couffin qu'il faut l'apprécier. En Irlande on estime que le rapport du premier achat du lin brut à la valeur du fil qu'on en tire est au moins d'un à 80. Si l'on suivoit les différents changements par lesquels le fil passe sur le couffin ou dans le métier, la disproportion augmenteroit encore davantage, le prix des matières seroit presque zéro dans la somme totale.

Le plus grand avantage de l'industrie est de parvenir à retirer le plus grand parti possible des productions qui sont naturelles à chaque pays, ou qui du moins s'y sont bien naturalisées. On prétend avoir trouvé une méthode de préparer le lin de manière à le rendre semblable au coton, & à pouvoir l'employer de la même manière.

On prend une grande chaudière dans laquelle on met un peu d'eau de mer, & avec de la

chaux réduite en poudre , & des cendres de bou-
leau ou de bois d'aulne tamisées , on forme une
espece de pâte qui couvre le fond de la chaudiere ;
on étend par-dessus une couche de lin , on forme
ensuite une nouvelle couche de chaux & de cen-
dre , sur laquelle on remettra aussi une couche de
lin , & l'on continue de former ainsi des cou-
ches alternatives , jusqu'à ce que la chaudiere ne
soit remplie que suffisamment pour laisser assez
d'espace lorsqu'on fera bouillir ce mélange. La
chaudiere ainsi préparée , après y avoir ajouté de
l'eau de mer , on fait bouillir ce mélange à un
feu doux pendant dix heures ; mais pour l'empê-
cher de se dessécher par l'évaporation , on y ajoute
de l'eau de mer , autant qu'il en est besoin. Quand
la cuisson est faite , on porte le lin à la mer pour
le laver dans un panier. Est-il suffisamment re-
froidi pour pouvoir le manier , on le savonne
doucelement comme on fait le linge ; on l'expose
à l'air pour le faire sécher lentement , & même
dans un temps sec , on le mouille un peu : il est
bon de répéter l'opération , de le laver de nou-
veau , & lorsqu'il est sec , on le carde avec le mê-
me soin que l'on carde le coton , & on le met
ensuite sous une presse que l'on charge suffisam-
ment. On le laisse ainsi environ deux fois vingt-
quatre heures ; alors il imite très bien le coton.
On trouve ce procédé dans les Mémoires de l'A-
cadémie de Suede pour l'année 1746. *Voyez* au
mot GRAINE , la maniere de préserver la graine
de lin de l'attaque des insectes.

LIN INCOMBUSTIBLE. *Voyez* AMIANTHE.

LINGE.

Maniere de le marquer.

C'est un usage assez commun en Angleterre de marquer le linge du corps ou de table, en imprimant sur un coin de la piece une marque quelconque, qui résiste à la plus forte lessive. Un Particulier de Londres, qui n'ignoroit pas la composition dont on se sert pour cet effet, en a donné dans les Papiers publics une autre, qu'il dit supérieure à toutes celles qu'on a employées jusqu'à présent : la voici. Prenez assez de vermillon pour couvrir un écu de trois livres, & du vitriol martial, gros comme une muscade, broiez ces deux ingrédients avec de l'huile de lin.

LIQUEURS SPIRITUEUSES. La Chimie au milieu de ses fournaux brulants, de ses creusets, de ses vaisseaux distillatoires, met, pour ainsi dire, la nature sous l'enclume pour lui arracher son secret ; nous devons à ses recherches multipliées, à son application constante, à ses soins industrieux une multitude de découvertes non moins intéressantes que précieuses : l'analyse des substances, la décomposition des corps, les loix de l'affinité, tel est l'objet perpétuel de ses occupations serieuses & de ses méditations profondes ; mais ses fourneaux toujours allumés ne sont pas continuellement employés à la fonte des métaux, à la composition des verres & de la porcelaine ; la Chimie a ses délassements, elle quitte quelquefois ses grands travaux pour flatter notre sensualité, son front se déride & elle sourit en nous présentant des liqueurs agréables à boire, & des parfums délicieux à sentir. Nous ne dirons rien ici des Eaux de senteur

dont nous avons fait un article particulier sous le mot *Eaux aromatiques* voyez ce mot.

Quant aux Liqueurs destinées à satisfaire notre goût, elles joignent au nom particulier de la substance qui en fait la base, les noms généraux de *vin*, *d'huile*, *d'esprit*, de *crèmes*, *d'eau*, de *sirop*, de *ratasquat* & de *marasquin*.

On donne le nom de *vin* aux liqueurs tirées de certains fruits par la fermentation & préparées ensuite avec de l'esprit de vin, voyez *pêches*, *cerises*, *framboises*, *groseilles* &c.

Les Distillateurs qualifient du nom d'*huile* toutes les Liqueurs rendues épaisses & en consistance d'*huile* par un sirop fort chargé de sucre, de ce nombre sont les *huiles de Cythere*, de *Vénus*, *huile d'Orange* &c.

Les Liqueurs spiritueuses les plus fortes sont connues sous le nom d'*esprit*.

Le nom de *crème* convient en général à toutes les substances qui se séparent d'une liqueur, & qui viennent se rassembler à sa surface, mais c'est moins pour cet effet que pour le degré de bonté que ce mot indique, qu'on donne ce nom à certaine liqueur telle que la *crème des Barbades*.

L'*Eau des Barbades* & autres *Eaux* spiritueuses doivent ce nom à leur limpidité.

Nous avons au mot *Sirop* parlé de leur nature & de leur préparation.

Les *Ratasquats* ne paroissent différer des liqueurs qu'en ce qu'ils s'obtiennent simplement par l'infusion & le mélange du suc des fruits; les liqueurs au contraire sont le produit de la distillation.

A proprement parler le mot de *Marasquin* qui vient d'*Amara cerasus* désigne une liqueur faite avec une espèce de cerise sauvage ou merise qu'on

trouve

trouve rarement ailleurs qu'en Dalmatie, mais par imitation l'on applique ce mot à des liqueurs faites sans eau-de-vie, ou esprit de vin, avec certains fruits par voie de fermentation & distillation, voyez *pêche, groseille, framboise*.

Plusieurs opérations concourent à la préparation des liqueurs, l'infusion, la digestion, la décoction, la macération, la distillation, la composition, la filtration, & la clarification.

L'*infusion* consiste à mettre des corps composés dans une liqueur destinée à se charger de quelques-uns de leurs principes à froid, ou à l'aide d'une chaleur douce, & toujours moindre que celle de l'ébullition.

La *Digestion*, qui consiste à exposer les corps à une chaleur douce pendant un certain temps, sert à amollir & ouvrir certains corps destinés à subir des opérations ultérieures.

La *Décoction* a pour objet de tirer les principes des substances par l'ébullition, si ces principes étoient volatils, une simple infusion suffiroit.

La *Macération* est l'opération par laquelle on se propose d'extraire & de séparer les parties aromatiques & huileuses, renfermées dans les parties ligneuses, salines, &c. des végétaux ou d'un mixte quelconque; cette opération est au fonds la même que la digestion; elle n'en diffère que parce que celle-ci se pratique au moyen du feu, au lieu que l'autre se fait à froid sans autre secours que la température de l'air, plutôt chaude cependant que froide.

La *Distillation* est destinée à séparer les parties spiritueuses & aromatiques d'une teinture quelconque, & qui s'y trouvent comme noyées dans une quantité surabondante de phlegme, & mêlées avec beaucoup d'autres parties terreuses, salines,

&c. Le *bain de vapeur* est le degré de feu le plus tempéré qu'on emploie dans la distillation ; c'est un vaisseau de métal ou de terre qu'on remplit d'eau jusqu'aux deux tiers & au-dessus duquel on place l'alambic , l'action du feu fait bouillir l'eau, les vapeurs chaudes s'en élèvent , frappent le cul de la cucurbite & donnent occasion aux parties les plus volatiles de quitter les parties les plus grossières. Le *bain marie* est le plus en usage pour les distillations ordinaires , parce qu'il est plus facile à bien gouverner , il est même absolument nécessaire lorsqu'on distille des plantes ou fleurs sujettes à se brûler lorsqu'elles sont pesantes , ou quelles manquent de liquide ; le bain marie differe du bain de vapeur en ce que l'alambic est dans l'eau qui lui communique immédiatement le degré de chaleur qu'elle reçoit. Le *bain de sable* devient nécessaire, lorsqu'il faut un degré de feu plus violent ; c'est un vaisseau rempli de sable & posé sur le feu, on enfonce dans ce sable le vase dans lequel est renfermée la matiere qu'on veut distiller , ce bain est susceptible de tous les degrés de chaleur depuis le plus tempéré jusqu'à l'incandescence , mais il demande des précautions dans la distillation. Rarement fait-on distiller à *feu nud ou ouvert* , par la difficulté de saisir & d'entretenir le degré convenable. Il est assez rare aussi d'avoir besoin d'un degré de feu de la dernière violence tel que le *feu de reverbere*.

La *Composition* est le mélange assorti des ingrédients qui constituent les liqueurs à boire ; & ce mélange dépend principalement de l'intelligence & de la sagacité de celui qui compose. Il faut alors bien connoître le rapport & l'harmonie des saveurs, voyez ce que nous en avons dit au mot **ORGUE DES SAVEURS** ; mais ce qui demande

sur-tout beaucoup d'attention, c'est le choix des matieres ; la récolte des *racines* doit se faire lorsqu'elles sont sans tige & plutôt en Automne qu'au Printemps. Le vrai temps de cueillir les *plantes* est lorsqu'elles commencent à s'épanouir : & dans certaines fleurs telles que les labiées, le principe odorant reside dans le calice & non dans les petales. Aucune des fleurs de la classe des liliacées ne conserve son odeur après la dessication. Quand les fleurs sont d'une petitesse extrême comme l'hyssope, l'absynte, l'origan, la marjolaine, le thym, la sauge &c, on prend les sommités fleuries de la plante. Quant aux *graines & semences*, on ne doit employer que celles qui sont fort abondantes en huile essentielle, ou tout au moins en esprit recteur ; les meilleures sont celles qui sont parfaitement mures, grosses, bien nourries, bien pleines, bien entieres, d'un odeur forte & d'une saveur pénétrante ; quand on emploiera les *fruits*, il faudra les choisir nouvellement cueillis, bien murs, bien sains, d'un goût, d'une couleur & d'une odeur qui annoncent qu'ils n'ont encore rien perdu de leur qualité. Les *bois résineux & aromatiques* doivent être choisis, pesants, sans aubier, se précipitant au fond de l'eau ; ils doivent être pris du tronc des arbres de moyen âge ; celui des branches n'est jamais si bon.

La *Filtration* a pour objet de rendre la liqueur claire, limpide, de la degager de toute impureté, & de lui donner un œil agréable. Pour cet effet, on la passe ou à la chausse ou au papier gris. Si du premier coup la liqueur ne passe pas bien claire, on recommence la filtration jusqu'à ce qu'elle paroisse parfaitement limpide dans le bocal. Quand la liqueur ne filtre que difficilement, c'est une marque que le papier ou la chausse sont

engraissés par le syrop : il faut les changer & les laver ; mais il n'en faut venir là qu'à l'extrémité, parcequ'en changeant trop souvent le filtre, outre que l'on perd beaucoup de liqueur, on court risque de lui donner un mauvais goût ou de l'altérer.

La *clarification* produit le même effet que la filtration sur les liqueurs devenues troubles & laiteuses. Nous dirons un mot de cette dernière opération, quand nous aurons donné un procédé général pour composer les liqueurs spiritueuses.

Préparation des liqueurs avec eau-de-vie ou esprit-de-vin.

Le choix des substances aromatiques sur lesquelles on a dessein de travailler, étant fait, il s'agit d'en extraire, par une forte teinture, tous leurs principes. Pour cet effet, il faut recourir à l'esprit-de-vin ou à l'eau-de-vie ; mais il paroît qu'on doit donner la préférence à l'eau-de-vie, qui, moins volatile, a plus d'action sur le tissu fibreux des substances végétales, pour dissoudre les sels, séparer les parties solides, élargir les pores, & briser tous les obstacles qui servoient comme d'entraves aux particules huileuses. Cependant, comme l'eau-de-vie est chargée d'un phlegme dont la saveur & l'odeur sont fort désagréables, & qu'elle contient une huile étrangère très susceptible d'empyreume, le mieux seroit de mêler l'esprit-de-vin parfaitement rectifié avec une quantité suffisante d'eau commune, & de le mettre, au moyen de cette addition, au ton de l'eau-de-vie. Mais si, par économie, l'on s'en tient à l'eau-de-vie, il faut la choisir d'une bonne qualité, ni trop récente, ni trop vieille. On se donnera bien de garde d'employer aucun vaisseau

de métal pour l'infusion, la digestion ou la macération : il ne faut se servir que de vaisseaux de grais, de terre vernissée, ou plutôt de verre. On ne risque rien de faire durer l'infusion long-temps ; huit jours paroissent suffire : si cependant l'on étoit bien pressé, on pourroit se contenter de trois ou quatre jours, en augmentant un peu les doses.

Après la macération, il s'agit de procéder à la distillation. L'on verse d'abord le mélange dans la cucurbite, on la couvre de son chapiteau, on place l'alambic ainsi disposé sur le fourneau, & l'on donne le degré de feu convenable. La matière s'échauffe, les particules les plus volatiles se détachent de la masse totale, elles s'élevent sous la forme de vapeurs jusqu'au haut du chapiteau, se rapprochent, forment de petites masses par leur réunion, se résolvent en gouttes, entraînées par leur propre poids, tombent dans le canal du chapiteau, & vont enfin se rendre dans le matras ou récipient adapté au bec du chapiteau.

Pour empêcher l'évaporation des vapeurs spiritueuses pendant la distillation, il faut luter exactement toutes les jointures du vaisseau avec un lut convenable. Quand les vapeurs sont peu corrosives, il suffit d'entourer les jointures des vaisseaux avec des bandes de papier enduites de colle de farine, ou avec des bandes de vessie de cochon qu'on a soin de mouiller auparavant. Quand on a affaire à des vapeurs plus pénétrantes & plus dissolvantes, on se sert d'un lut fait avec de la poussière de chaux éteinte à l'air, que l'on mêle & que l'on réduit en pâte avec du blanc d'œuf battu ; on étend cette pâte sur des bandes de linge qu'on applique exactement autour de la jointure des vaisseaux. Si l'on veut empêcher l'évaporation

des vapeurs salines, acides, corrosives, on se sert d'un lut gras, fait avec de l'argille très seche, réduite en poudre fine, & passée au tamis de soie, dont on fait une espee de pâte, en la mêlant dans un mortier avec une quantité suffisante d'huile de lin, bien cuite auparavant avec de la litharge pour la rendre siccativè : on recouvre ensuite le lut avec une bande de linge trempée dans un mélange de blanc d'œuf & de chaux vive éteinte à l'air, & l'on assure le tout avec une ficelle.

La regle générale de la distillation est de faire tomber goutte à goutte dans le récipient les vapeurs qui se résolvent par la fraîcheur du chapiteau, ce qui dépend de la graduation du feu ; & cette regle est bonne lorsqu'on distille à l'alambic de verre ; mais quand on se sert d'alambic de métal, il vaut beaucoup mieux distiller au petit filet : dans la distillation des drogues dont l'huile essentielle est fort pesante, par exemple, dans la distillation de la cannelle, la cohobation devient nécessaire, c'est à-dire qu'il faut verser dans la cucurbite, par le petit canal destiné à cet usage, tout ce qui est tombé dans le récipient, & recommencer sur nouveaux frais.

L'opération sera bien faite si de quatre bouteilles d'eau de-vie, ou d'une infusion quelconque on en retire deux qui ne sentent ni le phlegme ni le feu.

Pendant le cours de la distillation, on fait fondre deux livres de beau sucre dans deux bouteilles d'eau de fontaine ou de riviere, & jamais de puits : étant bien fondu, l'on en fait un syrop à froid, & lorsque la distillation est achevée, on mêle les esprits avec le syrop & les autres ingrè-

dients prescrits pour chaque liqueur ; on remue bien le tout ; on le laisse reposer vingt quatre heures , plus ou moins , puis on filtre.

Il y a des gens qui aiment les liqueurs fortes , vives , seches ; d'autres qui les aiment plus moelleuses , plus douces , plus tempérées : dans le premier cas , on diminue la dose d'eau & de sucre ; dans le second cas , on fait tout le contraire ; & si l'on desire avoir des liqueurs en consistance d'huile , & cependant avec une pointe un peu sensible , on diminuera la dose d'eau , & l'on augmentera considérablement la dose de sucre.

Voilà donc à quoi tout se réduit l'appareil nécessaire à faire les meilleures liqueurs , une cruche pour l'infusion , un alambic simple pour la distillation , une terrine pour la composition , un entonnoir de papier gris ou une chauffe pour la filtration.

Préparation des liqueurs sans eau-de-vie ni esprit-de-vin , ou sans avoir l'embaras de la distillation.

Il y a deux procédés , l'un consiste à n'employer que l'esprit ardent des substances aromatiques , même particulièrement de certains fruits dont on veut que les liqueurs sentent le parfum ; nous l'avons indiqué à l'article MARASQUIN , voyez ce mot : l'autre procédé a cet avantage qu'il épargne les embaras & les risques de la distillation Mais il faut avoir un assortiment de différentes huiles essentielles & bien conditionnées , telles sont les huiles essentielles de cédra , de bergamotte de citron , de fleur d'orange , de cannelle , de girofle , de genievre , d'anis , de celeri , de coriandre , de *daucus* ; des eaux simples de fleur

d'orange, de rose, &c; des syrops aromatiques de toute espece, ou du moins une suffisante quantité de syrops simples, & composés seulement d'égaies parties d'eau & de sucre; enfin l'on aura soin de se munir de bon esprit-de-vin parfaitement rectifié. Lors donc qu'on voudra composer une liqueur quelconque, on prendra une cruche de grès; on y versera la quantité que l'on voudra d'esprit-de-vin, ensuite les huiles essentielles, & enfin le syrop. Si l'on emploie des eaux simples odorantes, on les fera toujours entrer dans la composition du syrop, ayant soin de diminuer la dose d'eau commune, en proportion de la dose d'eau odorante qu'on emploiera; on mêlera le tout; on laissera reposer le mélange pendant quelques jours; après quoi, s'il n'est pas parfaitement clair, on filtrera. C'est le moyen le plus sûr, le plus prompt, & le plus facile de composer des liqueurs fines, fort approchantes des liqueurs distillées. Le grand point, dans cette méthode, est de faire une combinaison juste des ingrédients aromatiques avec les liqueurs tant spiritueuses que sucrées: or il n'y a que l'expérience qui puisse donner cette intelligence. On peut prendre pour modele les procédés rapportés sous les mots CÉDRA, EAU DIVINE. Mais pour bien réussir, il ne faut jamais employer que l'esprit-de-vin très rectifié, & des huiles essentielles de la plus grande perfection; le moindre défaut dans l'une ou dans l'autre de ces substances seroit un obstacle infailible au succès de l'opération: pour reconnoître leurs qualités, voyez ce que nous en avons dit aux mots ESPRIT-DE-VIN, HUILE ESSENTIELLE.

Maniere de colorer les liqueurs.

Les liqueurs bien faites sont naturellement claires, blanches, limpides, pétillantes. Il seroit très inutile de les colorer en rouge, en violet, en jaune, & même ces teintures doivent altérer leur délicatesse, & leur communiquer des saveurs caustiques & étrangères; mais on aime la variété des couleurs, &, d'ailleurs, comme les Distillateurs n'emploient pas toujours le plus beau sucre, & que le sucre commun, sur-tout lorsqu'il a bouilli, donne un œil jaunâtre à la liqueur, on a cherché à réparer ce défaut par des couleurs artificielles. Voici les procédés qu'on emploie à cet effet. D'abord c'est une regle générale & constante qu'il faut donner la couleur aux liqueurs dans le même temps qu'on les compose, & pour cela diminuer la dose d'eau prescrite pour la siropation, à proportion de celle qu'on emploie pour la teinture.

On teint les liqueurs en *rouge* de diverses manieres, soit avec le bois de Brésil, soit avec le suc des fruits; mais cette méthode est defectueuse ou insuffisante. Le bois donne un mauvais goût aux liqueurs, & les fruits ne donnent qu'une teinture passagere qui s'altère en vieillissant. La meilleure maniere est de prendre, pour huit pintes, quatre gros de cochenille, & un demi-gros d'alun; de piler ces deux drogues dans un mortier de marbre, jusqu'à les réduire en poudre impalpable; de verser par-dessus un demi-septier d'eau bouillante; de remuer bien le mélange avec un pilon, & quand le tout commencera à refroidir, de verser la teinture dans les liqueurs. L'orcanette colore aussi très bien en beau rouge.

La teinture de tournesol bouillie dans l'eau commune, sur un feu lent, & versé dans la liqueur, la teint en *beau violet*. Comme cette teinture est alcaline, le moindre acide la feroit changer en rouge : aulli dans cette opération doit-on éviter d'employer des vaisseaux de cuivre ou d'airain. La teinture de tournesol se trouve en petits pains tout préparés chez les Epiciers Droguistes.

Si l'on mêle une dose de cochenille parmi la teinture de tournesol, on aura un *gris-de-lin* charmant qu'on nuancera comme l'on voudra, en augmentant ou en diminuant la dose de cochenille.

Pour teindre en *jaune doré*, il ne s'agit que de faire carameler du sucre. On met du sucre en poudre dans une cuiller de fer ; on le fait fondre au feu ; lorsqu'il a contracté un œil jaune un peu foncé, on le retire ; on verse dessus à plusieurs reprises un peu d'eau pour le dissoudre, & l'on verse cette dissolution dans la liqueur.

Avec deux ou trois pincées de safran bouilli dans un demi-septier d'eau, l'on aura une belle teinture couleur de *citron*, qu'on pourra verser dans la liqueur.

Toutes ces teintures, qui sont à-peu-près les seules qui conviennent aux liqueurs à boire, peuvent recevoir différentes nuances par les doses des dissolutions colorantes.

Clarification des liqueurs.

Les liqueurs, quelque agréables qu'elles soient au goût, flattent encore davantage lorsqu'elles ont un œil clair, limpide & transparent. Il leur arrive cependant quelquefois de devenir troubles

& laiteuses. Plusieurs Chymistes prétendent que l'huile essentielle se sépare de l'esprit-de-vin, s'assemble en molécules très petites, & nage dans le liquide, sous une forme laiteuse. D'autres soupçonnent que ce sont les sels essentiels qui, dissous en particules infiniment petites, se rassemblent & se changent en cristaux; ce qui forme une espèce de neige tamisée qui fait paroître la liqueur sous une apparence laiteuse. Ce qui tend à confirmer cette conjecture, c'est que si on laisse séjourner quelques jours le mélange laiteux dans un lieu très froid, le sel essentiel s'échappe, se rassemble, & paroît sous la forme de cristaux qui tombent en déliquescence à l'impression de la chaleur. Quoi qu'il en soit, lorsqu'on veut clarifier une liqueur, il faut battre deux blancs d'œufs, en faire une neige, verser par-dessus une chopine environ de la liqueur trouble qu'on veut éclaircir; ensuite mêler le tout avec le reste de la liqueur, & agiter ce mélange; puis le verser dans un vaisseau, l'exposer au bain-marie: on laisse reposer le tout cinq ou six heures; au bout de ce temps on filtre la liqueur, à travers la chauffe. Elle en sort aussi belle qu'on peut le désirer.

Filtration des liqueurs.

Nous avons dit plus haut qu'on la faisoit ou à la chauffe ou au papier gris. A l'égard de la chauffe, si l'on choisit pour filtre un tissu trop ferré, ou la liqueur ne passe pas, ou si elle passe, elle passe si lentement que tous les esprits ont le temps de s'évaporer; si le tissu est trop lâche, tout passera sans être clair-fin; peine perdue, par conséquent. Pour bien faire, il faudroit

avoir plusieurs filtres, tous d'un tissu différent les uns des autres, afin de les employer selon la consistance plus ou moins épaisse des liqueurs. On peut prendre, à cet effet, différentes sortes d'étoffes plus ou moins ferrées, comme du drap de Lodeve qui est excellent dans bien des cas, de la futaine, du feutre, &c, taillés en sacs de forme triangulaire, & cousus avec toute l'exactitude possible.

M. de Mairan pense qu'à l'égard des liqueurs spiritueuses & odorantes, moins homogènes dans leur composition que l'eau, la congélation pouvoit causer de grands changements à leur goût, à leur odeur, à leur fluidité même, & à leurs autres qualités sensibles, en désunissant ou en assemblant des parties hétérogènes qui étoient auparavant unies ou séparées, & en altérant ainsi toute leur texture; M. Geoffroy a observé que l'eau de fleur d'orange qui sent l'empyreume, perd cette odeur par la gelée, & en prend une très agréable.

LIQUEURS MÊLÉES.

Manière de les séparer.

L'affinité ou la tendance réciproque des corps est une loi de la nature, démontrée par une multitude d'expériences; telle est la tendance mutuelle qu'ont l'une avec l'autre deux gouttes d'eau, d'huile, de mercure, ou de quelqu'autre fluide placé l'un auprès l'autre qui se confondent aussi-tôt ensemble, & se réunissent en une seule masse. C'est en vertu de cette loi que l'on vient à bout de séparer deux liqueurs mêlées ensemble, comme de l'huile & de l'eau. Pour cet effet, il faut imbiber une languette de drap

de l'une de ces deux liqueurs, d'huile, par exemple, la tremper par un bout dans le mélange, & la laisser pendre hors du vase par l'autre bout qui doit tomber plus bas que celui qui trempe dans les liqueurs, comme cela se pratique à l'égard des *syphons*, voyez ce mot. Cette languette laissera couler toute l'huile, & l'eau restera dans le vase. Si l'on trempe la languette du drap dans l'eau, elle laissera couler toute l'eau, & l'huile restera dans le vaisseau. Mais il faut avoir attention que la partie de la languette qui traverse l'huile soit enfermée dans un tuyau de plume, de peur que l'huile, pénétrant & imbibant le drap, ne refuse le passage à l'eau, & ne laisse écouler que l'huile.

LIQUEURS CONTRE LES INCENDIES. *Voyez* au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre L.

LIQUEURS CONTRE LES INSECTES, *ibid.*

LIQUEURS DE COULEURS CHANGEANTES. *Voyez* COULEURS.

LIQUEURS DONT ON FAIT UN CORPS SOLIDE. *Voyez* COAGULATION.

LIQUEURS FERMENTÉES. *Voyez* VAPEURS DE CHARBON & DE LIQUEURS FERMENTÉES.

LIQUEUR POUR L'IMPRESSON DES TOILES. *Voyez* au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre L.

LIQUEUR POUR DÉTRUIRE L'HERBE DES PAVÉS, *ibid.*

LIQUEUR CONTRE LES MAUVAISES ODEURS; *ibid.*

LITS D'AIR ou DE VENT. L'industrie humaine se modifie sous mille formes diverses dans l'emploi des productions de la nature ; voici des lits plus doux , plus mollets que les meilleurs lits de plumes , c'est l'air même que l'on recueille pour en former ces lits si délicats , d'un ressort si doux , qu'il semble que le corps ne repose sur rien ; ces lits si agréables , joignent l'avantage d'être plus frais dans l'été que les lits de plumes , d'avoir un ressort qui ne s'altère jamais , ce qui les rend sur-tout utiles pour des personnes malades & infirmes , dont les reins ne s'y échaufferont pas tant , & qui n'auront pas besoin de se lever de dessus pour qu'on les fasse lever dans des temps de foiblesse , où ce mouvement leur est très pénible & quelquefois fort dangereux.

La manière de construire ces lits consiste à se pourvoir de vessies de cochon ou d'autres animaux , de les faire passer à l'alun & à l'huile de poisson , pour leur donner de la flexibilité , & ôter une certaine graisse capable de les faire attaquer par les vers. On fait bien ressuier ces vessies dans du son ; elles ont d'abord un peu d'odeur , mais qui se dissipera au bout d'un peu de temps ; on souffle ces vessies , on les remplit d'air , il s'agit présentement d'en former un matelas qui ait la forme ordinaire ; si on se contentoit de souffler les vessies , il se trouveroit des vuides entr'elles : voici donc la meilleure manière pour leur donner la forme d'un matelas , les empêcher de s'écarter les unes des autres , & de conserver la force nécessaire pour ne se point briser sous le poids du corps.

On forme avec du couteil des especes de cubes de la grandeur à-peu-près des vessies , on y met

ces vessies à moitié pleines d'air ; on continue ensuite d'introduire l'air dans les vessies , qui prennent la forme des cubes de coutils , on prépare ainsi chaque vessie , on place ces cubes d'air à côté les uns des autres , en coufant les courils ensemble ; lorsqu'on a formé une première couche , on en met une seconde , & même une troisième si on le desire ; on les réunit dans deux toiles à matelas , & on a un lit mollet qui n'a pas même besoin de paillasse dessous ; car composé ainsi de trois rangées de vessies , les unes au-dessus des autres , il peut s'élever à quinze , seize ou dix-huit pouces de hauteur , suivant que les vessies qu'on aura employées seront grosses ; ainsi en ajoutant à ce matelas un traversin de la même matiere , une couverture & des draps , on a un excellent lit.

Les personnes riches peuvent au lieu de toile de couril , faire recouvrir cette couchette avec du satin , & ils auront un lit des plus propres , le plus élastique , le plus mollet sur lequel il soit jamais possible à un mortel de reposer ; car toute les parties sur lesquelles le corps repose , cédant en même-temps , le corps le plus délicat n'éprouve pas la moindre résistance , & y repose plus mollement que sur le plus excellent duvet.

Ces lits d'air ne reviendroient point plus chers que les lits de plumes ordinaires , & les ressorts de la matiere ne s'altéreroient point ; on peut d'abord faire cette épreuve pour s'assurer de l'avantage de ces lits , en construisant des coussins de fauteuils , ou des petits matelats de canapés ou de lits de repos.

LITS DE VOYAGE. voyez au mot INVENTIONS NOUVELLES , lettre L.

LIVRES.

Méthode pour garantir les livres de l'attaque des insectes.

Les livres sont quelquefois attaqués par de petits insectes plats qui les rongent, & établissent ordinairement leur habitation dans les cartons de la reliure; ce qui y attire ces insectes, c'est la colle que l'on emploie pour coller ces cartons; le moyen de défendre les livres contre l'attaque de ces insectes, c'est de mêler dans la colle un peu de sel minéral, tels que l'alun, le vitriol, on est sûr qu'à lors les insectes ne feront aucun dégât.

Dans les envois que les Libraires font en Amérique, comme les insectes sont encore plus fréquents dans ce pays qu'en Europe, ils recommandent aux Relieurs de mettre de la coloquinte dans la colle qu'ils emploient, mais ce moyen comme les autres amers, est insuffisant, ainsi que dit l'avoir éprouvé l'Observateur, dont nous donnons ici la méthode. Les sels végétaux tels que la potasse, le sel de tartre, ne sont point propres à mettre dans la colle de Relieure, parceque se dissolvant par l'humidité ils font des raches dans les livres. On dit que pour garantir les Bibliothèques des attaques des insectes, il faut frotter les livres pendant les mois de Mars, de Juillet, de Septembre, avec un morceau d'étoffe de laine saupoudré d'alun pulvérisé: dans les herbiers que l'on fait faire pour conserver les plantes, on doit recommander aux Relieurs de mettre aussi de l'alun dans la colle; car ces insectes attaquent pareillement les plantes. Voyez au mot HERBIER, la manière de dessécher

dessécher les plantes pour en former un herbier.

Lessive pour nettoyer les livres & blanchir les estampes.

Il est aisé de faire sur un mauvais livre gras, sale & noirci, l'essai que l'on indique, avant de l'employer sur un livre rare qui auroit été taché, gâté & noirci, & que l'on voudroit nettoyer, pour lui rendre son premier lustre.

On ôte d'abord la couverture du livre qu'on veut nettoyer; ensuite on prépare une lessive avec de la cendre de sarment de vigne; il ne faut point que la lessive soit trop forte; pour cet effet, on met un boisseau de cendres sur quatre seaux d'eau de riviere, on la laisse bouillir plusieurs heures pour que l'eau se charge des fels de la cendre; on la laisse reposer l'espace de sept à huit jours; on la tire ensuite à clair par inclination. On peut alors avec cette lessive nettoyer toutes sortes de livres & d'estampes, pourvu qu'ils ne soient point écrits où peints avec encre où couleurs gommées; car il n'y a que l'encre d'impression qui résiste à ce blanchissage.

On prend le livre que l'on veut lessiver, on le met entre deux cartons que l'on serre légèrement avec une ficelle, afin que les feuillets du livre ne soient point trop serrés, & que la lessive y puisse pénétrer; dans cet état, on met le livre bouillir un quart-d'heure dans la lessive préparée, on l'en retire ensuite, on ôte la ficelle, on le met sous une presse sous laquelle on le comprime bien fort, pour en exprimer toute l'eau de la lessive qui sera chargée de sa crasse. On le laisse

sous la presse un quart-d'heure , on le met rebouillir de nouveau dans l'eau , ayant soin de ne l'y pas laisser un plus grand espace de temps , ce qui pourroit altérer l'impression ; on le remet ensuite sous la presse pour exprimer toute la lessive sale.

Pour cette seconde fois , on met le livre encore tout chaud lorsqu'on le retire de dessous la presse , dans un chaudron plein d'eau de riviere , bouillante & propre , qui acheve de nettoyer parfaitement le livre & d'enlever toutes les taches de graisse & de crasse , sans que le papier ni l'impression en souffre : s'il y avoit quelques endroits qui ne fussent pas bien nettoyés , il faudroit recommencer le même procédé.

Comme dans ces opérations réitérées les lessives détachent une bonne partie de la colle du papier , qui alors n'ayant presque plus de corps , seroit sujet à se déchirer ; on y remédie en mettant le livre par deux fois dans de l'eau d'alun , & même alors il pourra souffrir l'écriture sans boire l'encre : on fait ensuite sécher le livre sur des ficelles , en éparpillant un peu les feuillets , dans un endroit qui ne soit point exposé au grand air ni au grand soleil , car il faut qu'il seche lentement.

On peut en suivant la même méthode , blanchir les estampes , & lorsqu'on veut les faire sécher , on doit avoir les mêmes précautions & les suspendre à des ficelles , avec de petites fourchettes de bois , comme font les Marchands d'estampes ; il y a encore une autre maniere de nettoyer les estampes , qui est décrite au mot **ESTAMPE**. Voyez ce mot.

Moyen très simple pour préserver les livres de la moisissure ou de la piquure des vers.

Lorsqu'on apperçoit quelqu'un de ces livres atteint soit dans la couverture, soit dans le corps du volume, on verse dessus de la poudre de coloquinte, qu'il faut garder à cet effet dans une petite phiole bouchée d'un morceau de parchemin qui est percé de plusieurs trous ; il faut aussi de temps en temps battre les livres pour en faire sortir la poussière, & renouveler la coloquinte.

LIVRE UNIQUE.

L'empereur Rodolphe offrit onze mille ducats pour un livre qu'on a vu en 1640, dans le Cabinet du Prince Lingen ; c'étoit le livre de la Passion de notre Seigneur avec des figures & des caracteres qui ne sont d'aucune matiere.

Les feuilles de ce livre étoient de parchemins, sur lequel on avoit découpé avec un canif tous les traits de lettre qu'on a coutume d'imprimer sur le papier : de sorte qu'en mettant entre les feuilles un papier noir, ou bien en les regardant par le revers au grand jour, tous les mots pouvoient être clairement lus.

LIVRES ANCIENS.

On sçait que Herculanium fût ensevelie en 79, sous les cendres lancées par le Vésuve. Cette ville retrouvée de nos jours à soixante-huit pieds sous terre, est aujourd'hui devenu une source in-
tarissable de Monuments antiques, de Statues, de Médailles & de Manuscrits. Les livres ou plutôt les Manuscrits trouvés à Herculanium, sont d'une grande espérance pour les gens de Lettres, quoiqu'on n'en ait fait jusqu'à présent que peu d'usage. Ces livres ne sont point en parchemin ainsi qu'on l'a publié en France ; on a

crû d'abord qu'ils étoient d'ancien papier d'Égypte ; mais on s'est apperçu depuis qu'ils n'étoient que sur des feuilles de canne de jone, collées les unes à côté des autres, & roulées dans le sens opposé à celui dans lequel on les lisoit, ils ne sont tous écrits que d'un côté, & disposés par petites colonnes qui ne sont guere plus hautes que les pages de nos in-12 : ils étoient rangés les uns sur les autres dans une armoire de marqueterie dont on voit encore les fragments. Lorsqu'on mit la main sur ces livres, tous ceux qui n'avoient point été saisis par la chaleur des cendres du Vésuve, étoient pourris par l'effet de l'humidité, & ils tomberent comme des toiles d'araignée, aussi-tôt qu'ils furent frappés de l'air ; ceux au contraire qui par l'impresion de la chaleur de ces cendres, s'étoient réduits en charbons, étoient les seuls qui se fussent conservés ; parcequ'ils avoient résisté à l'humidité. Ces feuilles roulées & converties en charbon, ne ressemblent ordinairement qu'à un bâton brûlé de deux pouces de diametre, sur huit à dix pouces de longueur ; quand on veut le dérouler ou enlever les couches de ce charbon, il se casse & se réduit en poussiere ; mais en y mettant beaucoup de temps & de patience, on est parvenu à lever les lettres les unes après les autres, & à les copier en entier. Le Pere Antonio Piaggi a été l'inventeur de cet art ; voici la maniere dont on s'y prend. On a un chassis assujétri sur une table, dans le bas duquel le livre est porté sur des rubans, par les deux extrémités du morceau de bois sur lequel il est roulé ; on fait descendre de dessus un cylindre qui est au haut du chassis, des soies crues d'une très grande finesse, & rangées sur une chaîne fort claire, dont on étend

sur la table une longueur pareille à la partie de la feuille qu'on veut dérouler ; on fait tenir le commencement de cette feuille à la partie de la chaîne qui ne pose pas sur la table , & qui est la plus proche de cette même feuille. On se sert à cet effet de particules de gomme en feuille ou par écailles , qu'on applique derrière avec un pinceau , à l'aide d'un peu d'eau ou de la simple salive , observant de ne les mouiller que dans l'instant qu'on les applique. La feuille du livre s'applique sur le champ à ces particules , de la même manière qu'une feuille d'or se fixe sur le mordant du Doreur ; le commencement de la feuille du livre étant ainsi happé par la soie & par la gomme qui y sont adhérentes , on tourne très doucement le cylindre qui est au haut du châssis , auquel les fils de soie sont attachés , & à cause de la grande fragilité de la feuille , on aide en même-temps le livre par en bas , à tourner ; par ce moyen , on enlève insensiblement la partie de la feuille qui est fortifiée , & l'on force le reste de la chaîne qui est couchée sur la table , à se relever & à se joindre , à mesure que le livre tourne , à la partie de la feuille qui reste à dérouler. On les fixe ensuite avec des particules de gomme , en suivant le même procédé. Lorsqu'il ne reste plus rien de la chaîne sur la table , & qu'elle a été toute appliquée à la feuille du livre , on coupe cette même feuille , & on la colle sur une planche ; l'écriture y est si faiblement marquée , qu'il est difficile de la lire au grand jour ; mais on y réussit en la mettant à l'ombre ou à un jour plus doux ; alors on la lit comme on liroit un imprimé qui , après avoir été noirci au feu , conserveroit encore la trace des caractères dont il étoit empreint. Les fils de

soie sont ici d'autant mieux imaginés, que présentant une surface à la feuille, ils la soutiennent par-tout également, remplissent les parties mutilées, & empêchent que la feuille ne se déchire dans ces endroits, qui étant les plus foibles, seroient les premiers à céder. Cette opération exige beaucoup de légèreté dans la main, on n'y travaille que les fenêtres fermées; car le moindre vent pourroit enlever ou rompre la feuille qu'on développe, & faire perdre en un instant le fruit de toutes les peines qu'on auroit prises.

LOTÉRIE INSIDIEUSE. Depuis qu'on a vu d'abord le sieur Comus, & ensuite le sieur Jonas, faire les tours de cartes les plus adroits & les plus subtils, les gens sages n'osent plus jouer indifféremment avec toutes sortes de personnes qu'elles ne connoissent pas, & quand ces virtuoses n'auroient rendu d'autre service à la société, que de lui faire connoître la flouterie de certains Egrefins habiles à corriger au jeu les disgrâces de la fortune, on devroit leur avoir encore beaucoup d'obligation. Nous avons aux articles *jeux de cartes & piquet*, dit un mot, des moyens mis en usage par les prétendus Grecs; mais il n'est point de leçon plus frappante en ce genre, que de voir jouer les sieurs Comus & Jonas. Si leurs tours inspirent de la défiance contre des joueurs inconnus, on ne doit pas moins être en garde en général contre toute espèce de loterie, quoique leur sort paroisse dépendre du hasard; en voici une d'une espèce singulière & dont nous avons déjà dit un mot à l'article *dez*; on joue avec sept dez marquant chacun depuis un jusqu'à six, il y a trois ou quatre

pieces de prix destinées à être l'une après l'autre la récompense de ceux qui seront assez heureux pour amener une des six raffles, le reste des lots consiste en merceries usuelles étiquetées par les points gagnants ordinaires : » vous savez , dit le » maître Loteur, que depuis sept jusqu'à quarante- » deux on peut amener quarante points effectifs, » eh bien , de ces quarante points j'en abandonne » vingt-neuf à l'avantage des joueurs , & je ne » m'en réserve que onze qui commencent à vingt » & finissent à trente inclusivement , tous les au- » tres sortent à profit pour les joueurs » ; mais ces belles apparences s'évanouissent lorsque d'après des calculs faits on voit que les onze points que se réserve le maître Loteur , produisent 173272 , combinaisons qui sont en gain pour lui , tandis que les autres points y compris les six raffles , ne donnent que 106664 combinaisons en gain pour le joueur , ce qui fait par conséquent une différence de 66608 ; ce n'est pas tout il n'y a de lots véritablement gagnants que les six raffles , les autres lots sont communément proportionnés à la mise ; il est clair qu'elles ont chacune en but la sixieme partie de la totalité des combinaisons , & cette sixieme partie est précisément avec sept dez de 46656 coups , puisque la somme totale est de 279936 ; la mise de ces loteries est ordinairement de douze sols & quelquefois de six pour échauffer davantage le joueur : l'on a sçu faire de ce jeu où l'on perd presque toujours , un jeu où l'on croit presque toujours gagner ; ce raffinement d'industrie consiste à attacher des demi lots à tous les points perdants , afin que ceux qui commencent par gagner ces bagatelles s'engagent plus avant ; mais les maîtres Loteurs en établissant des demi lots , ont doublé la mise ,

qui de douze sols est montée à vingt-quatre sols; ce qui revient pour eux au même que s'ils eussent laissé les lots en pure perte & la mise à douze sols; d'ailleurs les demi lots ne valent pas toujours la demie valeur de la mise, & c'est encore un petit profit payé par le joueur. Quoique ce qu'on vient de lire semble ne s'appliquer qu'à la loterie dont il s'agit ici, cependant on peut en tirer des lumières pour se prémunir contre les illusions spécieuses présentées avec art par des gens adroits, & saisies trop avidement par des personnes plus aveugles encore que la fortune après laquelle elles courent.

LOUCHE. la vue est le plus brillant de nos organes; le miroir du sentiment & de la pensée; la moindre altération dans l'œil, déforme le plus beau visage: le strabisme ou le regard louche, est une des plus fréquentes; ce vice vient d'inégalité de force dans les yeux, soit que l'habitude l'ait produit, soit qu'on l'ait apporté en venant au monde, ou que quelque accident lui ait donné naissance; mais si cette inégalité n'est point trop considérable, que l'habitude ne soit point trop invétérée, on peut parvenir à rectifier ce défaut.

Voici des expériences de M. de Buffon, qui démontrent d'une manière incontestable que le strabisme ne dépend que de l'inégalité de force dans les yeux; il a présenté à des enfants qui ne savoient pas lire encore des points ronds, triangulaires & carrés, en leur fermant alternativement l'un des deux yeux; les uns distinguoient de plus ou moins loin la forme de l'objet; mais tous avoient les yeux inégaux en force. Cela étoit quelquefois si frappant qu'il y en

avoit qui ne voyoient avec l'œil foible , qu'au tiers de la distance à laquelle ils voyoient avec l'œil le plus fort ; celui des deux qui étoit le plus difforme étoit aussi le plus foible : ce qu'il y a de plus singulier , c'est que lorsque M. de Buffon couvroit le bon œil de ces sortes d'enfants , le mauvais œil obligé pour lors de travailler , changeoit de direction & se relevoit pour pointer vers l'objet , comme l'autre œil étoit accoutumé de le faire ; ces expériences prouvent démonstrativement que le regard louche consiste dans cette disposition vicieuse de l'organe , qui fait que quand l'un des deux yeux se dirige vers l'objet , l'autre s'en écarte parcequ'il est trop foible pour pouvoir le pointer directement , & qu'en voulant considérer l'objet , il rendroit l'image confuse ; l'œil le plus foible est donc inutile à ceux qui louchent , & ils ne s'en servent pas plus qu'un borgne ne se sert de celui qu'il a perdu.

Tous les louches dont les yeux sont les plus inégaux en force , ont le mauvais œil tourné du côté du nez ; on peut regarder ceux-là comme incurables. Ceux qui ont l'œil le plus foible tourné du côté des temples , communément n'ont pas les yeux aussi maltraités ; c'est , précisément , dit M. Vandermonde dans son *Essai sur la maniere de perfectionner l'espece humaine* , ce qui arrive aux enfants dans le berceau. Quand le jour ou la lumière leur vient de côté , l'œil cherche cette direction , & se tourne du côté des temples. Quand le strabisme vient de cette cause , on peut y porter remede ; il faut tourner le berceau vers la lumière , & faire en sorte que le jour vienne en face à l'enfant. Si les Nour-

rices prenoient toujours ces précautions, tous les enfants auroient les yeux bien constitués.

Malgré le soin que l'on peut prendre de placer comme il faut le berceau des enfants, il peut arriver cependant que leurs yeux se dérangent, & qu'ils soient réellement de force inégale. Pour lors il ne s'agit que de couvrir le bon œil avec un bandeau d'étoffe noire; l'œil foible & difforme sera contraint d'agir & de se tourner directement vers les objets, & de faire un exercice capable de le fortifier: il est bon cependant d'observer que cette expérience ne peut réussir que quand l'inégalité des yeux n'est pas trop grande; il faut donc avant tout s'assurer de leur portée réciproque, pour pouvoir appliquer le remède avec plus de succès. Ce qui est constant, c'est que l'œil foible acquiert de la force par l'exercice, & qu'il n'est pas possible de déterminer jusqu'où peut aller la force de l'habitude. En voyant les degrés de force que l'œil auroit acquis au bout d'un certain temps, on pourroit juger des progrès qu'il pourroit faire dans la suite. C'est aussi de l'inégalité de sensation dans les oreilles que dépend la *voix fausse*. Voyez à ce mot la manière d'y apporter remède dans l'enfance.

On fait aussi usage pour redresser la vue des personnes qui louchent, d'instruments que l'on nomme *besicles*.

LOUPES. Voyez MICROSCOPE.

LOUPE A EAU. Une loupe à eau est composée de deux glaces courbées en portion de sphere dont les bords sont travaillés sur un plan si exact, que ces bords étant appliqués l'un contre l'autre

fans être ni collés, ni mastiqués, ni contenus, retiennent l'eau ou toute autre liqueur dont ces loupes sont remplies, sans même en permettre la moindre évaporation. L'eau dont on les remplit est distillée, fort transparente & incorruptible. Ces loupes sont ordinairement montées sur un demi-cercle de cuivre, & sur un pied de bois noirci comme sont les miroirs concaves, & les bords de la loupe sont seulement pincés par deux petites portions de cercles (lorsque ces loupes ont moins de 9 pouces de diamètre), ce qui en met les bords à découvert; mais lorsqu'elles ont un plus grand diamètre, elles sont dans une bordure qui se divise aisément pour avoir la loupe à nud quand on le veut. Ces loupes à eau ont été imaginées à cause des difficultés de se procurer une loupe de verre solide, d'un plus grand diamètre que celle qu'on trouve ordinairement dans les cabinets des Physiciens. Ces difficultés sont presque insurmontables, s'il s'agit d'avoir une loupe seulement de 24 ou 30 pouces de diamètre: de tout temps on a fait les plus grands efforts à cet égard, dans le dessein d'obtenir des foyers de dioptrique capables de donner une chaleur beaucoup plus forte que celle qu'on peut tirer de tous les moyens connus d'appliquer & d'employer le feu ordinaire. Mais comment parvenir à avoir une masse de verre de trois à quatre pieds de diamètre & de sept à huit pouces d'épaisseur; & si on y parvient, quel travail ensuite pour convertir cette masse en une loupe régulière & bien polie! Les loupes à eau peuvent se faire de toutes grandeurs, & à peu de frais. On est absolument le maître de leur donner au centre tel épaisseur que l'on veut, c'est-à-dire qu'on peut les faire à volonté d'un foyer

court ou long , sans craindre que l'épaisseur qu'exige un foyer court empêche les rayons de passer ; comme cela arrive en pareil cas dans une loupe de verre solide , parceque l'eau distillée est toujours beaucoup plus transparente que le plus beau verre. On voit par-là que le foyer d'une loupe à eau de trois pieds de diametre, fera incomparablement plus puissant que celui d'une loupe de verre solide de même diametre, & d'une pareille sphéricité.

Les loupes en général ont un avantage sur les miroirs concaves, relativement aux foyers brûlants. Le foyer des miroirs se porte de bas en haut ; en sorte que dès que le corps que l'on y éprouve est fondu, il tombe, & le foyer du miroir n'a plus d'action sur lui. Avec une loupe, au contraire, comme le foyer se porte naturellement de haut en bas, sur-tout dans les grands jours de l'été lorsque le soleil à midi approche du zénith, il est aisé de le faire plonger dans un creuset, & de l'exercer ainsi sur le corps que l'on veut éprouver tant & aussi long-temps qu'on le juge à propos, même après sa fusion, pour parvenir à le calciner ou à le vitrifier.

Si on reçoit au fond d'un jardin ou d'une cour les rayons du soleil sur un miroir plan, posé sur une chaise, ou sur toute autre chose qui puisse le soutenir incliné, de maniere que ces rayons renvoyés, par ce miroir, parallèlement à l'allée du jardin, aillent, même à cent pas de distance, tomber sur une loupe à eau posée verticalement à la rencontre de ces rayons, il se formera derrière cette loupe un foyer presque aussi actif que si la loupe recevoit immédiatement les rayons du soleil ; c'est-à-dire que ce foyer aura assez de force & de chaleur pour enflammer,

Fondre, &c, à proportion de la grandeur de la loupe & de celle du miroir plan, par le moyen duquel on aura réfléchi les rayons du soleil.

Cette expérience mene naturellement à imaginer qu'il est possible d'attaquer le même corps dans un creuset avec plusieurs foyers de ces loupes réunis sur lui. Une de ces loupes recevra immédiatement les rayons du soleil, étant placée entre lui & le creuset; une autre loupe sera posée derrière le creuset, & recevra les rayons du soleil réfléchis sur elle par un miroir plan, incliné convenablement pour cet effet; on peut en placer deux autres sur les côtés, qui recevront aussi les rayons solaires réfléchis sur chacune d'elles par un miroir plan, & ces quatre foyers agissant ensemble sur ce corps, lui feront ainsi éprouver presque quatre fois plus de chaleur que quand il n'est exposé qu'au foyer de la première loupe seule, en les supposant toutes quatre d'un diamètre égal. Enfin il est visible qu'en employant des loupes dont les foyers soient de différentes longueurs, & des miroirs plans pour replier les rayons sur chacune, on peut faire coïncider sur le même corps & dans le même creuset un plus grand nombre de ces foyers; leur réunion y portant une chaleur d'une activité encore inconnue, produira des effets qui le sont sans doute aussi: ce peut-être une nouvelle source de connoissances à acquérir.

Lorsqu'on place au foyer d'une de ces loupes une grosse bougie allumée, il se forme de l'autre côté de la loupe une autre colonne de lumière qui porte son éclat fort loin, & à l'extrémité de laquelle on peut lire ou éclairer des objets dans la nuit, qu'on ne verroit pas à la distance où l'on est sans le secours de cette lumière.

On peut employer cette colonne de lumière

pour tracer assez exactement le profil d'une personne ; il faut pour cela placer une bougie un peu plus près de la loupe que son foyer, précisément à la hauteur de son centre, & poser cette loupe bien verticalement : vous faites asseoir la personne à cinq ou six pas de la distance de la loupe, assez haut ou assez bas pour que le centre de sa tête, celui de la loupe, & la flamme de la bougie soient dans la même ligne. Cette personne doit être de côté contre un grand verre ou une glace non étamée, arrêtée verticalement dans l'ouverture d'une porte, par deux barres de bois, dont une la soutient par en-bas, & l'autre la maintient par en haut. On couvre cette glace d'une feuille de papier blanc qui y est attachée par les quatre coins avec du pain à cacheter. Tout ainsi disposé, le profil de la personne est très aisé à tracer sur ce papier, en suivant le contour de l'ombre qui y est formée par la tête de la personne assise de l'autre côté de la glace. Par le même procédé, on peut, sans savoir dessiner, se procurer le profil de tout autre chose sur-le-champ. On peut même tracer de différents côtés une machine dont on a le modèle en petit, & tout autre de médiocre grandeur.

Avec une loupe de dix à douze pouces de diamètre qu'on place debout, inclinée sur son axe entre soi & un livre in-4^o. les personnes qui ont la vue foible ou basse peuvent aisément lire sans se servir de lunettes, & sans se déplacer pour passer de la page gauche à la page droite.

Il suit de là que ces loupes peuvent être commodes & utiles aux déchiffreurs d'anciens titres ; comme ces loupes font voir un plus grand espace à la fois sur le titre, ils saisiront plus aisément un mot difficile à lire, parcequ'ils auront en

même temps sous les yeux le sens qui précède & celui qui suit.

Ces loupes font aussi voir en grand les estampes d'optique comme les miroirs concaves; mais elles ont encore par-dessus eux un avantage, c'est celui de ne pas faire voir les objets renversés de droite à gauche comme eux; en sorte que l'on peut lire l'inscription d'une estampe, ce qu'on ne peut faire avec les miroirs dans lesquels ces inscriptions sont vues renversées. Pour voir une estampe avec une loupe, il faut appuyer contre l'estampe quelque chose qui la soutienne comme de bout; la placer de manière que le jour tombe dessus obliquement; placer la loupe devant cette estampe à la distance de son foyer, & regarder au travers de la loupe: vous voyez alors en grand, comme avec un miroir, les objets représentés par l'estampe.

Ces loupes étant composées de deux portions de sphères qui peuvent être séparées à volonté, il s'ensuit qu'on peut les remplir successivement de diverses liqueurs colorées ou non colorées dont on veut éprouver & comparer le pouvoir refrangible: il y auroit peut-être en cela un grand nombre d'expériences à faire pour les Physiciens. *Voyez* au mot VERRES LENTICULAIRES.

LOUPS. Les loups se laissent prendre presque aux mêmes appâts que les renards. *Voyez* le procédé que nous avons décrit fort au long au mot RENARD.

Indépendamment de ce procédé, en voici un autre pour les loups qui ont mangé de la chair humaine, & qui ne donnent guere sur les appâts: il consiste à faire creuser une fosse de 14 à 15 pieds de profondeur en forme de cône tronqué,

avec une ouverture de six à sept pieds, le tout bien muré. La fosse doit être éloignée des arbres & buissons, dans un lieu découvert, de sorte que le loup puisse appercevoir la proie que l'on y met. On évitera de creuser la fosse dans des terres fortes & humides où l'eau séjourne.

On pose raiz terre sur cette ouverture une poutrelle de quatre à cinq pouces de face, qui fait faille jusqu'au centre de la fosse, scellée dans le mur, enterrée au niveau de la terre avec deux piquets qui en traversent l'extrémité pour soutenir un plateau de sept pouces de diametre un peu creusé, sur lequel on met de la paille & un canard arrêté, comme les oiseaux qui sont à la galere, par un œillet de fer. Dans l'épaisseur du plateau on aura pratiqué des trous à un pouce de distance, dans lesquels on infere des baguettes de bois seches & cassantes, dont le bout supérieur porte sur le bord du mur de la fosse; le tout se recouvre de paille; on en met aussi aux environs sur lesquels on expose des quartiers de bêtes mortes & de morceaux de pain frits, comme il a été dit, ou des canards vivants; les femelles sont préférables, parceque leurs cris attirent mieux les loups. Le fond de la fosse sera garni d'un lit de sarment & d'un autre de paille, pour que les animaux ne se blessent point en tombant, & ne puissent s'élancer hors du trou faute de point d'appui. Le meilleur temps pour tendre ces pièges est l'hiver, lorsqu'il neige ou qu'il pleut: on recouvre les fosses en été avec des planches, de la terre & des brossailles, pour que les loups ne s'en méfient pas, & ne puissent les reconnoître.

Voici une méthode plus simple, plus facile que les autres, & également infallible pour attirer les loups & les détruire par le moyen des pièges.

pieges. Il faut prendre de la graisse d'un âne, gros comme deux œufs, & autant de terre d'argile, faire cuire le tout ensemble, jusqu'à ce que cela soit bien roux, & le mettre dans une poche de linge. On attache ensuite une louve privée ou sauvage au milieu d'un bois, en suspendant la poche à six pieds au-dessus d'elle. La louve, se voyant seule, ne cesse de regarder l'appât & de hurler toute la nuit; les loups qui sont aux environs y courent avec une si grande rapidité qu'ils se précipitent dans les pieges dont on a eu soin d'entourer l'animal.

LUMIERE. Voyez sa décomposition aux mots, PRISME & ARC-EN-CIEL.

LUNETTE. La vision naturelle, lorsque l'organe est dans sa plus grande force, dans son état le plus parfait, est assujettie à des conditions & renfermée dans des limites. Si les objets sont trop loin ou trop petits, ils nous échappent; & c'est encore pis, si l'œil est affoibli ou mal conformé. Ces inconvénients ont subsisté long-temps sans remede; mais enfin le hasard d'un côté, l'industrie de l'autre, éclairée & soutenue par l'étude, nous en ont affranchis en quelque façon. La vue du vieillard à moitié éteinte se ranime; celle qui est trop courte devient plus étendue; enfin quand nos besoins sont satisfaits, les mêmes moyens fournissent encore des amusements très dignes de notre curiosité; c'est de l'emploi des différents verres que sont formés, les *microscopes*, les *télescopes*, le *polemoscope*, les *lunettes d'approche*, soit ordinaires, soit acromatiques, les *lanternes magiques*, les *chambres obscures*, les *microscopes solaires*, &c. Voyez ces mots.

Les lunettes simples sont des verres ou concaves

ves ou convexes ; leur propriété est de faire voir distinctement ce qu'on n'appercevroit que foiblement, ou point du tout à la vue simple. Le défaut de la vue le plus ordinaire, & qui est presque inévitable à un certain âge, est de devenir *presbyte*, c'est de ne pouvoir plus distinguer nettement les petits objets, à la distance de 8 ou 10 pouces, comme on le fait ordinairement dans la jeunesse : on est obligé de regarder de plus loin, & quand cet éloignement devenu indispensable s'accroît à un certain point, non seulement il est incommodé, mais il ne remédie presque plus à rien. Les hommes qui nous ont précédés de quatre ou cinq siècles, ou davantage, perdoient ainsi l'usage de la vue long-temps avant que de mourir ; pendant nombre d'années ils étoient réduits à ne plus voir que les grands objets, & à ne les voir qu'imparfaitement : mais enfin vers l'an treize cent on fit une heureuse application de la propriété qu'ont les verres convexes d'amplifier, propriété connue deux cents ans auparavant, dont on n'avoit tiré jusqu'alors aucune utilité. Quelles sont les raisons pour lesquelles le vieillard commence à ne plus voir ? quelles sont celles pour lesquelles le sens de sa vue se rajeunit, pour ainsi dire, aussi-tôt qu'il fait usage de lunettes de verre convexe ? Sa vue est défectueuse, parceque les humeurs de l'œil ont trop peu de convexité, ou qu'en changeant de nature par succession de temps, elles ont perdu une partie de leur pouvoir réfractif : les rayons qui viennent d'un objet placé à huit ou dix pouces de distance, sont trop divergents pour s'y plier autant qu'il le faudroit, ils touchent le fond de l'organe avant que d'être rassemblés, de là naît une vision confuse. A l'instant où il applique entre son œil & l'objet un

verre d'une certaine convexité, dont la propriété est de rendre les rayons ou moins divergents ou parallèles, ou même convergents, l'image vient alors justement sur la rétine, & y fait une impression nette & distincte. Comme le bon effet des lunettes, pour ceux qui en ont besoin, vient de ce qu'elles changent à leur avantage la disposition des rayons incidents, elle ne peut que nuire aux vues à qui la divergence naturelle des rayons est convenable; voilà pourquoi les jeunes gens, qui voient sans lunettes, ne distinguent plus rien quand ils essaient de s'en servir. Les lunettes, qu'on nomme *conserves*, sont des lunettes comme celles des vieillards, à cela près qu'elles sont moins convexes; si elles ne le sont point du tout, comme on s'efforce de le faire croire, il est inutile de s'en masquer le visage: elles ne sont bonnes à rien, si ce n'est dans le cas où on auroit le fond de l'œil si sensible, qu'on fût obligé de modérer la lumière qui vient des objets qu'on regarde, alors on pourroit se servir de lunettes composées de verres plans & d'une couleur un peu verte.

Les personnes qui ne peuvent voir les objets que de fort près, se nomment *myopes*. Le défaut de ces sortes de vues dépend de ce que les rayons, trop fortement réfractés dans les humeurs de l'œil, se rassemblent avant que d'arriver à la rétine; on y remédie par le moyen de verres concaves. Ces verres augmentent la divergence des rayons incidents, & ramènent l'image de l'objet sur la rétine, il ne s'agit que de proportionner la concavité du verre à l'excès de convexité qui fait le vice de l'organe. On voit alors les objets plus petits, mais on les voit plus nets & plus distincts.

Avec quelle lenteur l'esprit humain pénètre

dans les connoissances ; on voit avec étonnement qu'il s'est passé plus de trois cents ans , du moment où l'on a connu ces verres concaves & convexes , jusqu'au moment où on les a réunis pour former de grandes lunettes d'approche , connues sous le nom de *télescope* , de petites *lunettes d'approche* : mais aussi présentement quelle perfection n'acquierent point ces instruments de jour en jour par la composition d'un nouveau verre ? ce qui nous procure ces *lunettes acromatiques* , qui produisent des effets étonnants.

LUNETTE D'APPROCHE & TÉLESCOPE. L'origine de ces utiles & admirables instruments d'optique , qui rapprochent à nos yeux la vue d'objets placés à des distances immenses , est due au hasard dans le dix - septieme siecle. On donne le nom de *lunettes d'approche* à celle dont on se sert pour observer les objets terrestres , & celui de *télescope* à celles avec lesquelles on observe les astres. Ces derniers cependant servent aussi à voir les objets terrestres.

Le fils , dit-on , d'un Ouvrier d'Alcmaer , nommé *Jakob Metz* , qui faisoit dans cette ville de Nort-Hollande des lunettes à mettre sur le nez , tenoit d'une main un verre convexe , dont se servent les presbytes ou vieillards , & de l'autre main un verre concave , qui sert pour ceux qui ont la vue courte. Le jeune homme ayant mis par amusement ou par hasard le verre concave proche de son œil , & ayant un peu éloigné le convexe qu'il tenoit au-devant de l'autre main , il s'apperçut qu'il voyoit le coq de son clocher beaucoup plus gros que de coutume , comme s'il étoit tout près de lui , mais dans une situation renversée ; il appelle son pere , celui-ci frappé de cette singularité , ajuste ces verres vis-à-vis les uns des

autres: on imagine ensuite des tuyaux noircis, des tuyaux rentrants emboîtés les uns dans les autres; voilà l'origine des lunettes d'approche, des télescopes.

Ces premiers instruments, production du hasard, & d'une industrie peu éclairée, n'eussent jamais été d'une grande utilité, si l'on eût abandonné le soin de les perfectionner aux Artistes qui en avoient fait la découverte: mais depuis qu'ils furent connus les Savants s'en emparèrent. Entre les mains de Galilée, de Kepler, & de M. de Hughens leur construction fut réglée, suivant les principes bien entendus & bien médités de la Dioptrique, & le célèbre Campani y ajouta l'exécution la plus heureuse & la plus régulière.

Il y a différentes sortes de télescopes, qui se distinguent par le nombre & par la forme de leurs verres, & qui reçoivent leurs noms de leurs différents usages; tel est le premier télescope, ou le télescope hollandois, c'est le même que celui de Galilée; le télescope céleste ou astronomique; le télescope terrestre, le télescope aérien, & le télescope composé de miroirs de réflexion.

Le télescope de Galilée, le même que celui des Hollandois, à cela près qu'il est construit dans de meilleures proportions, est composé de deux verres, dont l'un, qui est convexe, se nomme *objectif*, parcequ'il est placé au bout du tuyau qu'on tourne vers l'objet; l'autre, qui est concave, s'appelle *oculaire*, parcequ'il est à l'autre bout où se présente l'œil de l'observateur. Ce télescope fait voir les objets dans leur situation naturelle, & sous un plus grand angle, ce qui augmente leur grandeur apparente. Il a l'inconvénient de ne pouvoir avoir qu'une longueur très limitée, de ne pas grossir beaucoup, & d'avoir peu de champ.

La construction des lunettes ordinaires & des lunettes d'Opéra, est la même.

Lunettes pour des vues foibles.

Un vieillard, dont la vue étoit si affoiblie qu'il ne pouvoit plus distinguer les personnes de sa connoissance, & pour qui la plus belle impression, vue avec les meilleures lunettes, n'étoit que du papier barbouillé, imagina les lunettes en question. Il attacha à des cercles de lunettes, dont les verres étoient ôtés, des tuyaux de cuir noir, ayant la forme d'un cône; dès l'instant il parvint à lire les impressions les plus fines. Plus l'extrémité du cône est petite, mieux on distingue les objets, & moins on en voit d'étendue. Ces tubes doivent être noircis en-dedans, n'avoir point de lustre, & être construits de manière qu'on puisse les allonger ou les raccourcir, & rendre l'ouverture de la pointe plus ou moins large, suivant le besoin. Ces lunettes, pour être plus commodes, demandent à être mobiles pour les transporter facilement sur les objets qu'on veut voir; avec un peu d'exercice on s'accoutume à leur usage. Ces lunettes seroient vraisemblablement fort utiles aux personnes qui louchent & dont les rayons visuels s'entrechoquent, & aux personnes qui ne peuvent supporter l'éclat de la lumière. *Voyez* le mot LOUCHE.

LUNETTES ACHROMATIQUES. *Voyez* au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre L, & à la fin du mot TÉLESCOPE de cet Ouvrage.

LUNETTES COLORÉES OU CONSERVES. On ne devoit donner ce nom qu'à des lunettes dont les verres sont absolument plans, d'une couleur verte, & à travers desquels les rayons de lu-

miere passent sans changer de direction ; leur effet est de modérer la vivacité de la lumière par la couleur des verres. Elles conservent en effet la vue en ménageant la délicatesse des yeux. Elles ne peuvent être d'aucune utilité pour grossir les objets ; mais dans le commerce assez communément l'on donne, comme nous l'avons dit, ce nom, par abus de terme, à des verres convexes. Quoi qu'il en soit, lorsque les yeux sont trop aisément fatigués d'une vive lumière, il n'est pas de précaution plus utile que de faire usage des lunettes colorées dont nous venons de parler.

Les Esquimaux, qui habitent dans des pays couverts de neige, sur-tout dans le printemps, dont la trop grande blancheur, fatiguant la vue, occasionne la cécité, font usage d'espece de lunettes qu'ils nomment *yeux de neige*. Ce sont des petits morceaux de bois ou d'os qui ont une fente fort étroites, qu'ils s'attachent vis-à-vis des yeux, au moyen d'un cordon qu'ils passent derrière la tête. Ils voient très distinctement à travers cette fente, sans aucune incommodité ; & ces lunettes sont même pour eux des especes de lunettes d'approche pour voir les objets qui sont dans l'éloignement.

LUNETTES INCOMPRÉHENSIBLES. Nous avons, au mot POLÉMOSCOPIES, parlé des lunettes avec lesquelles on peut regarder une personne à côté de soi sans qu'elle s'en doute ; nous allons donner ici la construction de lunettes avec lesquelles il paroît qu'on découvre les objets à travers même les corps opaques, & nous parlerons ensuite d'un jeu qui se fait avec trois *lunettes magiques*. Au surplus tout le jeu de ces lunettes, comme on le verra, consiste dans les miroirs de

réflexion qui y sont renfermés. Commençons par la description d'une *lorgnette singulière*. L'on fera faire un tuyau de carton, de forme quarrée, d'environ deux pouces & demi de long, sur huit lignes de large; on divise sa longueur en trois parties égales. Dans chacun des espaces des extrémités l'on place un miroir plan, incliné à 45 degrés, & opposé l'un à l'autre; l'espace du milieu est percé en-dessus & en-dessous d'une ouverture circulaire correspondante; en face de chacun des miroirs inclinés, on fait une pareille ouverture circulaire, mais du côté seulement où correspond la surface du miroir. L'on adaptera un manche à cette petite boîte, & pour la déguiser sous la forme d'une lorgnette, l'on aura un cercle de bois d'un pouce d'épaisseur, creux en-dedans, sur sa largeur & sur son épaisseur, afin que la piece ou tuyau ci-dessus puisse y couler librement: le diametre de ce cercle sera de même longueur que le tuyau; l'on ménagera au centre & des deux côtés de ce cercle un trou circulaire, que l'on couvrira d'un verre convexe d'un pouce & demi de diametre, sous lequel on mettra un diaphragme pour en réduire l'ouverture de cinq ou six lignes. Lorsque le tuyau, garni de ses deux miroirs, sera entièrement enfoncé dans le cercle, si on regarde quelque objet au travers de cette lunette, on le verra de même que si on le regardoit avec les lorgnettes ordinaires. Si, au contraire, on retire le tuyau de maniere que l'ouverture du cercle soit vis-à-vis de l'ouverture de l'extrémité de la boîte, l'objet apperçu paroissant toujours être vis-à-vis de l'œil, si l'on pose alors la main, ou quelque corps opaque de l'autre côté de son ouverture, il semblera qu'on apperçoit les objets au travers de sa

main, & qu'elle se trouve percée à jour. Lorsqu'on veut s'amuser, il faut d'abord donner la lorgnette à voir, & la reprendre ensuite, afin qu'en la présentant soi-même vis-à-vis l'œil de la personne, on puisse reculer subtilement le tuyau. Il est nécessaire aussi, afin que d'autres personnes ne puissent découvrir le trou qui est alors démasqué, de faire regarder un objet posé à plat sur une table. Cependant s'il n'y avoit personne au-devant de la lunette, on pourroit alors la présenter à l'œil dans une situation verticale. Telle est la lorgnette incompréhensible. Passons à la description d'une lunette qui ne l'est pas moins, quand on en ignore le mécanisme.

Vous ferez faire un tuyau long & carré, à chaque extrémité duquel on placera intérieurement & en opposition un miroir incliné de 45 degrés; au-dessus de ces miroirs on ajustera deux portions de tuyau, de forme cubique, mais de la dimension du tuyau ci-dessus: chaque portion renfermera un miroir pareillement incliné de 45 degrés, de manière que chacun d'eux corresponde & se réfléchisse dans le miroir du long tuyau qui sera au dessous: à l'une des portions de tuyau, faisant coude avec le tuyau long, on pratiquera vis-à-vis du miroir une ouverture circulaire à laquelle on adaptera un bout de lunette portant un verre objectif. On fera une pareille ouverture à l'autre tuyau cubique, où l'on disposera aussi vis-à-vis du miroir un autre bout de lunette portant l'oculaire concave. On fera aussi derrière les miroirs de ces deux tuyaux cubiques une ouverture circulaire, à laquelle on fixera un autre bout de lunette avec un verre quelconque. Ces quatre tuyaux ne doivent pas entrer au-dedans du tuyau coudé, afin de ne pas

gêner l'effet des miroirs. L'effet de cette lunette fera mieux entendre encore sa construction. Les rayons de lumière émanés de l'objet qui fait face à l'objectif vont se peindre dans le miroir vis-à-vis duquel il est placé, se réfléchit de là dans le miroir qui est au-dessus ; celui-ci renvoie l'image à un troisième miroir placé au fond du tuyau long ; de ce miroir elle remonte au quatrième miroir placé en face de l'oculaire, & se peint à l'œil de celui qui regarde dans cette lunette incompréhensible. En un mot, ce n'est autre chose qu'une lunette dont l'objectif est entièrement isolé de l'oculaire, & qui fait son effet par le moyen de quatre miroirs de réflexion ; en sorte que si entre les deux tuyaux cubiques on interposoit un corps opaque, l'objet n'en seroit pas moins visible ; aussi les deux autres bouts de lunette ne sont que des tuyaux postiches, servant seulement à déguiser davantage l'illusion, attendu qu'étant mobiles ils peuvent se rapprocher l'un de l'autre ; lorsqu'ils sont rapprochés, on croit regarder dans une longue lunette ; l'on ne se doute pas de la communication des miroirs de réflexion, & la pièce coudée ne paroît être faite dans cette forme que pour soutenir les deux parties de la lunette que l'on sépare à volonté. Il faudra poser cette lunette sur un pied, de manière qu'étant mobile elle puisse s'élever, s'abaisser & se diriger de tous sens. Pour régler les foyers de l'oculaire & de l'objectif, eu égard à la longueur de la lunette, il faut la supposer égale à la longueur du rayon qui, entrant par l'objectif, va se rendre par diverses réflexions à l'oculaire.

Les trois lunettes magiques consistent dans un jeu combiné de l'aimant avec le miroir de réflexion. En voici le mécanisme. La base de cette

pièce est une boîte à sept pans , d'environ huit pouces de diametre & un pouce & demi de profondeur , dans laquelle on placera un cercle de carton de cinq pouces & demi de diametre , bien léger , & mobile sur un pivot placé au centre de la boîte : renfermez dans ce cercle de carton une bonne aiguille aimantée ; vous diviserez ce cercle en 21 parties égales pour l'usage que nous indiquerons dans un moment. La boîte sera recouverte d'une glace sur laquelle on aura collé une feuille de papier très mince , de la couleur de la boîte , & vernie ; afin que la lumière puisse passer dans son intérieur , & éclairer le carton. On ménagera sur la glace qui couvre le dessus de la boîte , & à égale distance entre elles , trois ouvertures circulaires de trois quarts de pouces de diametre , sur chacune desquelles on placera une lunette semblable à celle que nous allons décrire.

Pour la construction de cette lunette , il faut d'abord faire tourner un pied de bois , percé dans toute sa longueur d'un trou de trois quarts de pouce de diametre ; sur ce pied l'on posera une lunette composée de deux tuyaux comme les lunettes ordinaires ; dans le plus gros tuyau l'on renfermera un petit miroir ovale qui puisse s'élever ou s'incliner lorsqu'on avancera ou retirera le second tuyau intérieur. L'on fera un trou circulaire à l'endroit du tuyau extérieur qui pose sur le pied , afin de pouvoir , lorsque le miroir sera incliné , distinguer au travers le pied de cette lunette l'objet qui sera placé dans la boîte au-dessous de la lunette. Il faut avoir trois lunettes construites de cette sorte , & les poser à demeure au dessus des trois ouvertures faites à la glace qui couvre le dessus de la boîte.

Sur cette même glace & au centre, on élèvera une colonne portée sur son piédestal & couverte de son chapiteau.

Il reste à parler du cercle de carton divisé en vingt & une parties égales; chacune de ces divisions doit se trouver placée au-dessous des lunettes lorsque ce cercle tourne sur son pivot. On peut varier les objets que l'on veut faire paroître dans chacune de ces lunettes. Ces objets peuvent être des nombres, des fleurs, des cartes, des questions, des énigmes, &c; il ne faut que les transcrire ou peindre sur des cartes, & avoir attention de mettre dans la boîte un cercle dont les divisions soient peintes des mêmes objets. On peut même avoir plusieurs cercles de carton différens pour varier cette récréation, qu'on peut recommencer d'une autre manière un instant après, en changeant secrètement le cercle de carton. Supposons ici, pour exemple, qu'on ait pris les chiffres 1, 2 & 3, on verra que ces trois chiffres sont susceptibles de six permutations ou changements d'ordre, tels que 1, 2, 3; 1, 3, 2; 2, 1, 3; 2, 3, 1; 3, 1, 2; 3, 2, 1. Alors on placera ces nombres, ou les objets qu'ils représentent, de manière que le premier chiffre 1 de la première permutation se trouve transcrit dans la première division de ce cercle; que le second 2 soit placée dans la huitième; & le troisième 3 dans la quinzième; que le premier chiffre 1 de la seconde permutation soit dans la division qui suit le premier chiffre de la première permutation, le second 3 à la neuvième division; & le troisième 2 à la seizième, &c. Ayant rempli dix-huit de ces divisions avec les chiffres de ces six permutations, on laissera vuides les trois divisions

restantes. Ce cercle ainsi préparé, on le posera sur son pivot, & on ajustera à un des côtés de la boîte une petite bascule, qui s'abaissant sur le cercle, lorsqu'on le voudra, puisse l'empêcher de tourner. Telle est la construction de la piece entiere, qui se posera sur une table dans laquelle on aura secrètement renfermé un barreau aimanté, de six pouces de longueur, assez fort pour faire tourner le cercle de carton. Comme celui qui fait l'expérience connoît la direction de son barreau aimanté, il fera paroître, à volonté, les trois objets dans tous leurs changements d'ordre; puisque pour y parvenir, il ne faut que placer la boîte suivant un repaire qu'on peut mettre à la table, & vis-à-vis duquel on placera un des sept pans ou côtés de la boîte.

Pour donner une idée des amusements qu'on peut se procurer avec ces trois lunettes; voyons la maniere dont on doit s'en servir. Ce que nous allons dire ici pour les nombres, peut s'appliquer à tout autre objet que l'on voudroit peindre sur le carton. L'on fixera d'abord secrètement, & avant d'apporter la piece sur la table, par le moyen de la bascule, le cercle du carton; de sorte que les trois divisions sur lesquelles il n'a rien été tracé, se trouvent placées directement au-dessous du pied des lunettes; & on disposera le tuyau intérieur de ces lunettes, de façon que les miroirs qui y sont insérés se trouvent inclinés à 45 degrés, & puissent réfléchir à l'œil les objets placés au dessous dans l'intérieur de la boîte. Cette piece ainsi préparée, on la placera sur la table, & on laissera, si l'on veut, la liberté aux personnes de regarder dans ces lunettes, elles n'y apercevront aucun objet. On présentera ensuite à trois différentes personnes trois objets, tels que

l'on voudra, que l'on suppose ici être les nombres 1, 2 & 3 : lorsque chacune de ces trois personnes aura pris, à sa volonté, un de ces nombres, on roulera toutes ensemble les trois cartes sur lesquelles ils sont transcrits, on les mettra dans la colonne à l'endroit vis-à-vis duquel sont dirigées les trois lunettes, & on leur laissera la liberté de choisir celle dans laquelle chacune desire appercevoir l'objet qu'elle a pris, ou ce qui doit y avoir rapport. Lorsque ces trois personnes auront fait leur choix, on mettra cette piece de récréation sur la table à l'endroit où est caché le barreau, ayant beaucoup d'attention à placer son pied dans la direction nécessaire pour que le cercle de carton présente au-dessous du pied des lunettes les trois divisions du cercle qui ont rapport au choix qui a été fait. On laissera à ce cercle le temps de se fixer ; & abaissant la bascule, sans qu'on s'en apperçoive, on l'arrêtera à ce point : on ôtera alors cette piece de récréation de dessus la table, & la présentant successivement à chacune de ces trois personnes, on lui fera voir dans celle des lunettes qu'elle a demandée, le nombre qu'elles ont choisi, & il leur paroîtra naturellement placé dans l'endroit de la colonne où les trois cartes ont été mises, ce qui leur semblera fort extraordinaire. On peut proposer ensuite de faire voir ces trois nombres dans une autre lunette que celle choisie. Il suffira de lâcher la détente & de remettre la piece sur la table à l'endroit où est le barreau. Il faut de la mémoire pour exécuter facilement cette récréation, car il faut se ressouvenir des six changements d'ordre que peut produire le choix qu'on laisse à ces trois personnes de voir dans l'une ou l'autre de ces trois lunettes l'objet qu'elles ont pris. On peut

cependant , pour éviter de se charger la mémoire de cette combinaison , tracer sur la boîte quelques signes indifférens en apparence , tels que les signes du Zodiaque , par exemple , qui , ne paroissant servir que d'ornement , puissent suffire pour indiquer sur-le-champ la situation dans laquelle la boîte doit être placée sur la table.

LUNETTE MAGNÉTIQUE. Cette lunette utile dans plusieurs récréations physiques , doit être tournée en ivoire assez mince pour laisser passer la lumière dans son intérieur , s'ouvrant & se fermant à vis des deux côtés , & faite en forme de cône d'environ 2 pouces & demi de hauteur ; l'ouverture la plus étroite est garnie d'un oculaire de 2 pouces de foyer à peu-près , & la plus large d'un verre quelconque. Il faut avoir une petite aiguille aimantée semblable à celle qu'on met dans les boussoles , qui soit extrêmement sensible , & qui puisse , étant placée au fond de cette lunette , y tourner librement : on la pose sur son pivot mis au centre d'un petit rond d'ivoire , de l'épaisseur d'un jetton , lequel doit être placé sur le verre objectif de la lunette , & peint en noir du côté où il touche ce verre ; & afin que l'aiguille ne sorte pas de son pivot , on place un verre au-dessus comme dans les boussoles pour la retenir. Cette lunette est proprement une boussole renfermée au fond d'un tuyau d'ivoire assez transparent pour appercevoir la direction de l'aiguille. L'oculaire placé au-dessus de la lunette est pour distinguer mieux l'objet ; & l'objectif , placé sous la lunette , ne sert qu'à donner entièrement à cette espèce de boussole la ressemblance d'une véritable lunette ordinaire , afin de surprendre davantage l'orsqu'on en fait usage pour découvrir les choses qui ont

été renfermées dans différentes boîtes. Car cette lunette étant placée à une petite distance, & au-dessus d'un barreau aimanté, ou d'une piece quelconque, dans lequel il se trouvera renfermé; alors l'aiguille contenue dans cette lunette se placera nécessairement dans la même direction que le barreau, & le nord de l'aiguille indiquera le côté où est le sud du barreau. Cet effet aura lieu, quand même ce barreau seroit renfermé dans du bois, & même dans un métal quel qu'il soit, la matiere magnétique étant de nature à pénétrer indistinctement tous les corps. Il faut observer cependant que le barreau ne doit pas être trop éloigné de l'aiguille, particulièrement s'il est petit, afin que le tourbillon magnétique, qui ne s'étend alors qu'à une petite distance du barreau, puisse entraîner facilement l'aiguille dans sa direction. On peut voir au mot *BOITE AUX MÉTAUX* la manière d'ajuster à cette lunette un cadran propre aux récréations que l'on veut exécuter.

Une des récréations curieuses que l'on exécute avec cette lunette consiste dans trois étuis assez grands pour contenir chacun une petite bobine, garnie de soie ou de laine, rouge à l'une, bleue à l'autre, & jaune à l'autre; deux de ces bobines sont traversées par le centre & sur leurs longueurs d'une aiguille d'acier bien aimantée, en observant que le nord soit en bas dans l'une & en haut dans l'autre, & que les extrémités soient bouchées exactement, de manière qu'on ne s'apperçoive pas qu'il y ait rien de caché. On donne à une personne les trois bobines les & trois étuis, en lui disant d'enfermer dans un des étuis la rouge, la jaune ou la bleue, de fermer ensuite l'étui & de le poser sur la table: alors en regardant avec la lunette magnétique, il suffira d'examiner la direction

direction que prend l'aiguille aimantée qui y est renfermée. Si elle ne se fixe pas, ce sera une marque que c'est la bobine où il ne se trouve pas de tringle aimantée qui y est contenue : si elle se fixe, on lui dira de quelle couleur est la soie qu'elle a inférée en l'étui.

Voyez aussi à l'art. CARTE, les tours de cartes magnétiques.

LUNETTES MICROSCOPIQUES. *Voyez* au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre L.

LUT. Dans les distillations & les petites opérations de Chymie, auxquelles on peut s'amuser, on est obligé d'employer plusieurs especes de luts pour joindre & assembler les vaisseaux dont on se sert. Lorsqu'on ne distille que des vapeurs aqueuses, il suffit d'unir les vaisseaux avec des bandes de papier ou de linge, imbibées de colle ordinaire, ou simplement avec des vessies de cochon mouillées. Si les vapeurs sont plus dissolvantes, alors on doit luter les vaisseaux avec du linge qu'on frotte avec du blanc d'œuf, & que l'on saupoudre de chaux réduite en poudre. Des bandes de linge ainsi préparées sont aussi très propres à recoller des chapitiaux, des bocaux, des plats, & même des bouteilles : mais si ces bouteilles sont destinées à contenir des liqueurs, il est bon d'enduire auparavant la fêlure avec un peu du lut gras décrit ci-après, & remettre par-dessus une bande de linge ainsi préparée. *Voyez* au mot LIQUEURS, leur préparation.

Le lut gras que l'on emploie lorsqu'on distille des matieres qui donnent des vapeurs acides & corrosives, se fait en mêlant de l'argille réduite en poudre fine, & passée au tamis, avec de l'huile de lin dessicative, c'est-à-dire, dans laquelle on

a mis un peu de litharge. En broyant ce mélange dans un mortier, on en forme une pâte que l'on étend facilement autour des jointures des vaisseaux.

Lorsqu'il est question de garantir les vaisseaux de la trop grande action du feu, de la fracture ou de la fonte, alors on les recouvre d'un enduit réfractaire, que l'on forme en une espèce de pâte que l'on applique couche par couche. On prend pour faire cette pâte de l'argille que l'on pétrit avec du sablon, de la bourre ou de la filasse. Cet enduit ne se gerce point, & garantit parfaitement bien les vaisseaux de l'action du feu.

*Lut propre à conserver les sujets dans
l'esprit-de-vin.*

Les personnes qui s'attachent à conserver dans l'esprit-de-vin des sujets d'histoire naturelle, n'y réussissent pas toujours, parcequ'ils se gâtent à mesure que l'esprit-de-vin s'évapore, à moins qu'on ait un soin particulier de visiter les vaisseaux dans lesquels ils sont renfermés; ce qui demande du temps, des soins & de la dépense.

M. de Réaumur a indiqué dans les Mémoires de l'Académie deux méthodes pour remédier à cet inconvénient, mais qui ne se sont point trouvées absolument suffisantes. M. Louis Nicolas dit, dans les Transactions Philosophiques de 1771, avoir imaginé deux méthodes, qui, quoique se rapprochant de celles de M. de Réaumur, n'ont point les mêmes inconvénients. Voici le procédé de la première. Après avoir mis dans les bouteilles l'esprit-de-vin, & les sujets qu'on a dessein de conserver, & bien essuyé le dedans du goulot, on met sur le morceau de peau ou de vessie qui

doit les couvrir une couche de potée d'étain, de l'épaisseur de deux lignes, & on les lie autour du col de la bouteille. On la renverse aussi dans une tasse de bois, que l'on remplit avec du suif fondu, ou avec un mélange de suif & de cire qui empêche l'esprit-de-vin de s'évaporer. Il faut avoir soin de bien sécher le goulot de la bouteille, même d'y passer ensuite une plume trempée dans de l'huile, & de ne pas faire chauffer le suif au-delà de ce qu'il faut pour le rendre fluide.

La seconde méthode est de bien sécher le goulot de la bouteille, d'y passer ensuite une plume huilée, & de tremper le bouchon dans la même liqueur, jusqu'à ce qu'il en soit bien imbibé, & de la boucher ensuite. *Voyez* le mot BOUCHON DE LIEGE.

La première méthode est préférable à la seconde, dans les cas où l'on n'est pas obligé de retirer les sujets des bouteilles. Il ne peut y avoir d'évaporation, & d'ailleurs les tasses de bois qu'on emploie empêchent qu'elles ne se cassent.

L'huile d'olive & les autres huiles grasses sont préférables à celles qui séchent trop promptement. Quant à l'esprit-de-vin dont on fait usage pour conserver les sujets, il ne faut pas qu'il soit trop fort, parcequ'il détruit leur couleur, & raccornit trop promptement les sujets. Il y en a qui mettent deux parties d'eau sur une d'esprit-de-vin; ils assurent que les sujets en conservent mieux le moelleux & la souplesse naturelle. Mais ce mélange d'esprit-de-vin & d'eau occasionne toujours un peu de fermentation dont il faut laisser produire l'effet. On peut différer jusqu'au lendemain pour fermer les bocaux.

On a remarqué que le bouchon de liege aspire & boit l'humidité de l'évaporation; d'ailleurs le

liege s'altère & se détruit, soit par l'action même de l'esprit de-vin, soit par le laps de temps; par cette raison l'on croit préférable de couvrir les bocaux avec un morceau de verre coupé circulairement, & de la largeur exacte, autant qu'il est possible, de l'ouverture du bocal. Alors il suffiroit pour le fermer hermétiquement d'enduire les jointures avec le lut gras dont nous avons parlé, & mieux encore d'en couvrir toute la surface de ce bouchon. On peut mettre par-dessus des toiles trempées dans de la chaux battue avec des blancs d'œuf. Ce mastic se durcit, & forme une croûte qui empêche l'air de pénétrer; au bout d'un temps infini à peine s'apperçoit-on de l'évaporation.

LUZERNE. *Voyez* REGAIN. *Voyez* aussi au mot PAILLE la manière d'employer la luzerne pour communiquer à la paille un goût qui la rende agréable aux chevaux.

LYS CHAMPÊTRE. *Voy.* HORLOGE VÉGÉTAL.



M

MACHINE. M. de Voltaire a dit que la Physique étoit une mine dans laquelle il falloit descendre avec des machines. On ne pouvoit présenter une image plus juste des difficultés de cette science, & des moyens que nous avons pour les surmonter : en effet, tous ces instrumens & toutes ces machines qu'emploie la Physique, sont les véritables armes avec lesquelles on peut attaquer la nature, & la forcer à nous révéler ses secrets ; car l'expérience & l'expérience variée par toutes les combinaisons possibles, peut seule nous mener à la découverte des causes ; ces machines étendant nos organes, nous fournissent les moyens de reconnoître des phénomènes qui, sans leurs secours, nous seroient échappés pour toujours.

Mille exemples font voir que ce qui nous échappe en interrogeant la nature par une voie, se découvre en l'interrogeant par une autre.

Quoiqu'on sente chaque jour la nécessité de perfectionner & de multiplier les machines physiques, cependant nos progrès sont si lents, & les découvertes si rares, qu'il se passe quelquefois bien du temps avant qu'on parvienne où à perfectionner les machines déjà connues, ou à en employer de nouvelles,

La Mécanique aidée des Mathématiques & de la Physique, est une des sciences les plus importantes & les plus utiles à l'homme réuni en société ; c'est avec son secours que l'industrie humaine nous prépare la farine, foule nos étoffes, tire l'huile des végétaux, élève l'eau pour notre

usage & la décoration de nos jardins ; coupe les montagnes , dessèche les marais , ouvre le sein de la terre , soit pour la forcer à nous donner des récoltes abondantes , soit pour en arracher l'or & les pierreries. L'usage de la Mécanique est journalier , & cette science est d'un besoin continuel ; mais pour en faire l'application lorsque l'occasion se rencontre , il y a quatre choses principales qu'il ne faut pas perdre de vue , la *puissance* , la *résistance* , le *point d'appui* ou *centre de mouvement* & la *vitesse du mouvement*. La *puissance* est la force employée , soit à vaincre un obstacle , soit à soutenir son effort. Lorsque ce travail doit être continu , il ne faut pas compter sur un effort qui excède le quart ; un homme qui peut porter pendant quelques instants un fardeau de 100 à 150 liv. ne doit être chargé que de 25 à 30 liv. s'il faut porter long-temps ce poids. La *résistance* est la force ou la somme de plusieurs obstacles qui s'opposent au mouvement du corps , sur lequel s'exerce la puissance , tel qu'un bloc de marbre ou de pierre , qu'il s'agit de lever ou de traîner. Le *point d'appui* ou *centre du mouvement* , est le point sur lequel roule le mouvement , quelquefois ce n'est qu'un point fixe tel que dans la balance , l'endroit où repose l'axe du fléau ; souvent c'est une suite de points qui forment une ligne , tel est l'axe d'une sphere. La *vitesse* se mesure par les espaces que parcourent la puissance & la résistance ; un homme , par exemple , qui tire un fardeau par le moyen d'un cabestan , décrit en marchant la circonférence d'un cercle , & pendant qu'il parcourt ce chemin , le fardeau s'approche d'une certaine quantité ; ce sont ces espaces , parcourus de part & d'autre , qui déterminent les vitesses respec-

tives. On emploie souvent en mécanique la *pesanteur* comme puissance ou comme résistance. Le centre de gravité d'un corps n'est pas toujours celui de la figure ; c'est un point par lequel un corps étant suspendu, toutes les autres parties demeurent en repos & avec lequel elles se meuvent toutes lorsqu'il cesse d'être appuyé. On distingue communément deux sortes de machines, les *simples* & les *composées*. M. l'Abbé Nollet, ne met au nombre des *machines simples*, que le levier, les cordes & le plan incliné ; & suivant lui, la *balance*, les *poulies*, les *roues*, le *treuil* & le *cabestan*, sont des machines composées de leviers, ou qui agissent comme leviers ; & le *coin* & la *vis*, sont des machines composées de plans inclinés. Le nombre des machines composées qui ont été mises au jour est immense, & il seroit difficile d'en faire l'énumération ; il suffit de dire que quelque compliquées qu'elles puissent être, elles ne sont que la combinaison des machines simples ; les *montres*, les *moulins*, les *crics*, les *grues*, les *balances*, les *pompes*, les *automates*, les *pompes à feu*, les *pompes des prêtres* &c. sont autant de machines composées qui font honneur à l'industrie humaine, une des plus célèbres en ce genre, est la fameuse machine de Marly. Voyez au mot POMPE.

MACHINE DE CONDENSATION DE L'AIR. On a vu au mot *Eolipile*, comment l'air peut être raréfié par un grand feu, au point d'occuper un espace soixante - dix fois plus grand qu'auparavant. Depuis l'invention de la machine pneumatique ; on a fait une grande quantité d'expériences dans le vuide ou dans l'air raréfié à dif-

férents degrés; il étoit naturel de penser qu'il y en avoit aussi beaucoup à faire dans l'air condensé; on se sert pour ces sortes d'épreuves, d'un vaisseau capable d'une grande résistance, & l'on y fait entrer de l'air à force, avec une petite pompe construite à dessein; mais comme l'air fortement condensé fait un grand effort, c'est une sage précaution que de revêtir le vaisseau d'une cage d'un gros fil-de-fer, afin que s'il vient à crever, les éclats ne causent aucun dommage. Souvent l'air qui passe ainsi par une pompe, se charge de vapeurs grasses & humides, inconvénient auquel M. l'Abbé Nollet se proposoit de remédier; car il y a bien des cas où il seroit à souhaiter que l'air fût plus pur, afin que ce qui résulte de l'expérience, ne put être attribué à rien autre chose qu'au degré de compression qu'on lui a fait prendre, & à la densité de sa propre matière; on ignore jusqu'où peut aller la condensation de l'air, le Chevalier Boyle l'a rendu treize fois plus dense, M. Halley soixante fois, celui qui paroît avoir le plus fait à cet égard, est M. Hales, qui, suivant M. de Buffon, a réduit l'air à la mil cinq cents cinquante-unième partie de son volume ordinaire. *Voyez* au mot **ELATÉROMÈTRE**, la manière de mesurer le degré de sa condensation; seroit-il jamais possible de le comprimer au point que ce fluide que nous n'avons jamais vu, ne puisse échapper à nos regards. Muschembroeck a renfermé trois perches & une truite, dans une machine où il rendit l'air trois fois plus dense que l'air naturel; l'expérience dura six heures, les poissons nagerent très bien la première heure, prirent souvent de l'air frais à la surface de l'eau, mais ne mangerent point. La truite périt dans la

deuxieme heure, & lorsqu'il ouvrit le vaisseau, une des perches étoit morte, & les deux autres étoient en bon état; on ne peut attribuer la mort de ces poissons, au défaut d'élasticité de l'air qu'ils respiroient; car le barometre renfermé dans cette machine, fit connoître que l'air avoit encore beaucoup de ressort. La respiration d'un petit quadrupede ou d'un oiseau que l'on soumet à pareille épreuve, y est sensiblement gênée; la machine de condensation sert à démontrer que ce qui empêche une bouteille de verre très mince de se casser à l'air libre, c'est que celui qu'elle contient, est en équilibre avec l'air extérieur; car si la bouteille est bien bouchée, & qu'on la mette dans l'air condensé du récipient, elle cassera infailliblement; on souffle ces bouteilles à la lampe d'émailleur, il faut les aplatisir un peu & les sceller hermétiquement; une vessie d'agneau bien remplie d'air & dont le col est ferré avec un fil, devient toute flasque par le même procédé. Le son d'une sonnette sous la machine de condensation, est sensiblement plus fort qu'il n'a coutume d'être lorsque l'air est dans son état naturel. Hauxbée, Auteur de l'expérience pour connoître les proportions de l'accroissement avant de condenser l'air, marqua la distance à laquelle on cessoit d'entendre la sonnette enfermée dans le récipient, puis l'ayant condensé une fois plus que dans son état ordinaire, il trouva que le son s'entendoit à une distance une fois plus grande, & après avoir triplé la densité de l'air, on entendoit la sonnette de trois fois plus loin. Nous avons dit à l'article *cloche de plongeur*, un mot de la force du son dans l'air condensé; au reste, ce fluide dans cet état n'est pas sujet à se corrompre, lorsque réduit en quel-

que sorte à ses seules parties élémentaires, il est dégagé de toute substance hétérogene. M. Boyle réfléchissant sur les qualités de l'air ainsi modifié, éprouva que la viande s'y peut conserver très long-temps. Le bruit du tonnerre est l'effet de l'air comprimé, qui se trouvant renfermé entre les nuages, ne peut ni se mettre en mouvement, ni s'échapper sans rendre des sons qui répondent à la différente épaisseur & à la résistance que les nuages opposent à son cours ou à son éruption.

MACHINE HYDRAULIQUE. L'application des forces des éléments à la mécanique, font sans doute beaucoup d'honneur à l'esprit humain; mais ces forces immenses quoique toujours subsistantes, nous échappent cependant quelquefois; l'air a ses temps de calme & de repos parfait; il a ses temps de désordre & de fureur. La sécheresse fait disparaître l'eau sous nos pas, & la gelée semble en changer la nature en la convertissant en masses solides; ou si l'eau reste encore alors fluide en partie, les bancs de glace quelle charrie à sa surface, heurtent & brisent les machines au service desquelles on avoit sçu l'assujettir; il faut donc recourir à d'autres expériences, pour suppléer en cas de besoin aux effets de l'eau & du vent.

M. Lombard, Architecte, Géometre & Mécanicien, persuadé de la nécessité d'élever les eaux à une très grande hauteur à fort peu de frais, soit pour l'arrosement des jardins, soit pour la décoration des Maisons de Plaisance, soit pour le dessèchement des endroits aquatiques, soit enfin dans les usuines ou fabriques, a cru pouvoir employer un long pendule, dont

la lentille seroit très pesante , comme moteur de ses pompes , la maniere dont deux hommes qui surveillent cette machine la mettent en mouvement, est également simple & ingénieuse. Le long pendule dont on vient de parler , traverse un arbre sur lequel est fixé un rouet dont les deux arcs latéraux d'environ quarante-cinq degrés chacun , sont garnis de dents ; celles ci engrainent d'autres qui se trouvent placées dans les parties latérales de deux pieces de bois mises verticalement ; c'est à ces pieces de bois que sont attachées les verges des pistons des pompes foulantes & aspirantes. Il est évident qu'en faisant toujours osciller ou balancer également le pendule , les pistons des pompes seront toujours soulevés alternativement & par la verticale , ce qui est un très grand avantage.

Voyez au mot INVENTIONS NOUVELLES , lettre M , les différentes *machines* annoncées.

MACHINE PNEUMATIQUE. On la nomme aussi machine de Boyle ou machine de vuide ; mais elle seroit peut-être mieux appelée machine de raréfaction , par opposition à la machine de condensation dont l'effet est tout opposé. Il est impossible d'épuiser l'air entièrement. Les limites de la raréfaction sont aussi peu connues que celles de la condensation. Au premier coup de pompe l'air se dilate en vertu de son ressort , & se partage entre la pompe & le récipient. Si leur capacité respective est égale , le récipient perd la moitié de l'air qu'il renfermoit ; au second il en perd le quart ; au troisieme le huitieme , & ainsi de suite , en diminuant toujours de moitié. Le jeu de la pompe produit l'effet d'attacher le récipient à la platine.

Difons maintenant un mot des expériences qui fe font avec la machine pneumatique. D'abord il est néceffaire d'avoir des récipients de différentes grandeurs, les uns pleins, les autres avec ouverture pour y faire des mouvements. C'est fous un récipient de cette dernière efpece que fe fait l'expérience de Magdebourg, dont nous avons parlé au mot HÉMISPHERES DE MAGDEBOURG, ainfi nommée d'un bourgeois de Magdebourg (Otto de Guerike à qui l'on attribue l'invention de la machine pneumatique). Mais commençons par les expériences les plus fimples. Lorsqu'on pompe l'air d'un récipient, il paroît au premier, au fecond ou au troifieme coup de piston, felon la grandeur du récipient, une vapeur qui l'obfcurcit, & qui laiffe néanmoins un efpace clair dans la portion de la mafle d'air contiguë aux parois internes du récipient. Cette vapeur ne vient pas de l'humidité des cuirs, elle a lieu dans les récipients lutés. Il paroît que c'est l'effet des corps étrangers dont l'air est chargé. Ce fluide en fe raréfiant n'est plus en état de les foutenir; ils fe réuniffent, & tournoient en tombant, parcequ'ils font heurtés par l'air qui fort rapidement du récipient, & entre dans la pompe. Une vieille pomme fe déride dans le vuide. Une bouteille de verre mince & bien bouchée creve fous le récipient. Une veflie dans laquelle il ne refte que très peu d'air enfermé ne manque pas de s'enfler, quand elle feroit furchargée d'un poids de quinze livres. Les oifeaux, les fouris, les chiens & les lapins foutiennent à peine le vuide une demi-minute. Un chat fait les mêmes grimaces que s'il crioit, grimpe contre le verre, enfle, écume & creve: les oifeaux, tombent en convulfion, fe vuident affez

souvent par le bec ou par les voies ordinaires, & meurent lorsqu'on a pompé à-peu-près les deux tiers environ de l'air du récipient. Ceux qui volent très haut le soutiennent mieux que les autres. L'hirondelle y vit plus long-temps que le moineau. Tous ces effets sont dûs à la même cause; l'air qui se trouve renfermé dans les corps n'étant plus en équilibre avec l'air environnant, fait effort pour se déployer, mais cet effort cause les plus grands ravages dans les animaux. Néanmoins il y a quelque exception pour les insectes & les poissons, à raison de la différence de la mécanique de leur respiration. Une chenille n'enfle pas dans le vuide; elle y reste deux ou trois jours morte en apparence; mais elle reprend sa première vigueur dès que l'air rentre dans le récipient. Les vers qui se changent en cousins nagent avec vivacité dans le vuide, & s'y transforment. Le Chevalier Boyle, qui a perfectionné la machine pneumatique & qui a fait cette expérience, a remarqué que les cousins marchent sur la surface de l'eau sans faire usage de leurs ailes. Une vipère résiste soixante heures. Les poissons s'élevent d'abord à la surface de l'eau, l'air sort en bulles de dessous leurs écailles, de leurs ouïes & de leur bouche; ils nagent sans pouvoir aller au fond du vase: si vous leur rendez l'air assez tôt pour leur sauver la vie, ils tombent au fond, & rampent sans pouvoir s'élever, parceque leur vessie s'est crevée, & que les poissons privés de cette ressource ne peuvent plus abandonner le fond de l'eau. Les plantes ne croissent presque plus dans le vuide. Les semences ne s'y développent point; les plantes aquatiques y périssent; l'eau bouillante y conserve plus long-temps sa chaleur; le fer chaud y perd plutôt

la sienne : la flamme d'une grosse chandelle bien allumée diminue de volume à mesure qu'on raréfie l'air, & après quelques coups de piston s'éteint tout à fait. La glace s'y dissout plus promptement : le vinaigre s'y réduit en une écume qui s'éleve au dessus des bords du vase ; il ressemble alors à du lait ou de la neige. L'air venant à rentrer, l'écume disparoît, & le vinaigre reprend sa transparence. Les œufs de vers à soie, & ceux de chenille, n'y peuvent éclore en y entretenant le degré de chaleur nécessaire : un œuf auquel on a fait un fort petit trou, se vuide lorsqu'on raréfie l'air qui l'environne ; dès qu'on rend l'air dans le récipient, la pression fait rentrer par le même trou tout ce qui est sorti de la coque. Passons maintenant aux expériences qui se pratiquent dans les récipients à ouverture. L'air est extrêmement nécessaire au feu, comme le prouve l'expérience ci-dessus de la chandelle sous le récipient : on fait tomber du soufre en poudre sur un fer rouge, placé dans le vuide, sans qu'il s'y allume ; il remplit le récipient de fumée, qui s'attache d'abord à ses parois intérieures, & qui retombe ensuite sur la platine. Des grains de poudre donnent une flamme bleue, sans explosion. Cette expérience est très dangereuse ; si on en mettoit une trop grande quantité, l'air qu'elle renferme occasionneroit, en se dilatant, une explosion qui feroit crever le récipient. M. l'Abbé Noller, qui a beaucoup enrichi la Physique Expérimentale, est parvenu à faire battre le fusil dans le vuide. A mesure que l'air se raréfie les étincelles pâlisent. Lorsque le vuide est aussi parfait qu'il peut l'être, il n'en paroît plus ; & on les revoit lorsque l'air rentre. La raison est que, suivant l'opinion reçue en Physique, la flamme

consiste dans un mouvement de vibration imprimé aux parties du corps combustible qui se dissipent sous la forme d'un fluide extrêmement subtil, & qu'un mouvement de vibration ne peut durer que dans un milieu à ressort capable d'une réaction qui l'entretienne. L'air est encore, par la même raison, un milieu nécessaire au son. Un réveil ne s'entend pas dans le vuide. Cependant le son se transmet par les corps solides qui, tenant au corps sonore, ont communication avec l'air extérieur. C'est ce qui arrive lorsqu'une petite clochette touche la platine ou le récipient; mais si elle étoit suspendue par une petite potence sur la platine, le son ne seroit pas sensible. Si l'on fixe une montre à réveil sur une platine de plomb, épaisse de quatre à cinq lignes, couverte d'un petit récipient bien lutté, & qu'après avoir suspendu cet assemblage avec quatre fils qu'on réunit au-dessus du récipient pour le plonger dans un grand vase cylindrique qui contienne environ trente pintes d'eau bien purgée d'air, le son se comunique du corps sonore à l'air qui l'environne, de l'air au récipient, de celui-ci à l'eau, de l'eau à l'air extérieur, & ensuite à nous: mais le son passant par tant de corps de différente densité, doit nécessairement s'affoiblir. Le liege mis en équilibre avec le plomb, par le moyen d'un fléau de balance, devient plus pesant dans le vuide, parcequ'il ne reste plus à chacun de ces corps que sa pesanteur absolue. *Voyez* BALANCE HIDROSTATIQUE. En un mot, on fait avec la machine pneumatique une foule d'expériences qui partent toutes du même principe, & qui sont bien propres à fournir aux curieux un spectacle agréable & amusant. *Voyez* MASSUE D'EAU. Nous terminerons cet article par

le résultat de l'expérience de Homberg pour connaître le poids de l'air. M. Homberg a vuïdé d'air un ballon de verre rond , d'environ vingt pouces de diametre. Après cent trente coups de piston , ayant fermé exactement le robinet du ballon , il l'a pesé vuïde d'air ; il l'a pesé une seconde fois après avoir fait rentrer l'air. En été il pesoit plein d'air deux onces & demie plus que vuïde d'air. La même expérience réitérée en hiver , & de la même maniere , le ballon plein , pesoit trois onces deux gros plus que vuïde d'air. *Voyez* au mot *INVENTIONS NOUVELLES* , lettre P , l'annonce de *pompes pneumatiques simplifiées*.

MACHINE A ÉLECTRISER & d'une espece particuliere. M. le Roi , de l'Académie des Sciences à qui on est redevable de tant de recherches & de si belles découvertes sur l'électricité , a imaginé de tirer un parti beaucoup plus avantageux de la machine électrique à plateau Angloise , que nous avons décrite tom. 2 , pag. 286 , & de la rendre propre à procurer non-seulement l'électricité ordinaire , ou *l'électricité en plus* , mais encore *l'électricité en moins*.

Cette machine électrique , est composée d'un plateau ou d'une roue de verre avec une manivelle , de deux coussins soutenus par un ressort , dont on regle la pression contre le plateau au moyen de deux vis , d'un support qui sert à porter le tout ; le support est de verre , pour isoler les coussins quand on le juge convenable.

Les coussins sont mobiles sur leur centre , pour qu'on puisse changer à volonté la position du grain ou du tissu de leur étoffe , relativement au sens dans lequel le plateau tourne. M. le Roi a remédié par cet artifice ingénieux , à
la

la diminution d'électricité qu'on remarque lorsque les couffins ont frotté un certain temps, & que les aspérités se sont détruites en se couchant dans le sens du frottement. M. le Roi à reconnu qu'il suffisoit de changer la position des couffins pour ranimer l'électricité, en rétablissant le jeu des vibrations, par l'action des aspérités sur le plateau de verre; à côté du plateau, sont deux conducteurs, dont l'un est à côté des couffins, & l'autre dans la partie opposée; ces deux conducteurs sont isolés à l'ordinaire.

Avant de montrer l'usage qu'on peut faire de cette construction dans les expériences qui ont rapport aux deux électricités en plus ou en moins, nous allons présenter ici la doctrine de M. le Roi, sur la distinction des deux électricités, & les phénomènes qui les caractérisent.

On s'accorde à regarder le fluide électrique, comme un fluide soit subtil, soit élastique, qui tient beaucoup de la matière du feu, & qui est répandu dans tous les corps excepté, peut-être, dans le verre & dans les substances vitreuses, qui au moins n'en contiennent qu'une très petite quantité. Ce fluide électrique paroît résider dans les corps comme l'air réside dans l'eau; & comme on ne peut condenser l'air ou le raréfier à la surface d'un fluide sans condenser & raréfier celui contenu dans le fluide; de même on ne peut condenser & raréfier le fluide électrique à la surface des corps qu'on ne condense ou qu'on ne raréfie, celui qui réside dans leur intérieur.

Par une suite de ce premier effet, on sent qu'on ne peut augmenter ou diminuer la quantité de matière électrique contenue dans un corps, sans augmenter ou diminuer en même-temps sa densité dans ce corps: enfin, la densité du fluide électrique paroissant la même dans tous les corps

électrisables par communication, cet état doit être regardé comme un milieu auquel on rapporte tous les autres états, d'après lequel on juge que le fluide électrique est condensé dans un corps & raréfié dans un autre. Ainsi, quand la densité du fluide électrique est plus grande dans un corps qu'elle ne l'est dans tout corps électrisable par communication, & qui n'est pas actuellement électrisé, on dit que le fluide électrique est condensé dans ce premier corps; & si la densité d'un fluide électrique est moindre dans ce corps que dans tout corps électrisable par communication, & non électrisé, on dit que le fluide électrique est raréfié.

De-là ces dénominations d'*électricité en plus* & d'*électricité en moins*, par *condensation* ou par *raréfaction*, qui servent à caractériser la manière dont on conçoit qu'un corps est électrisé; la première indiquant qu'on a augmenté le fluide électrique dans ce corps; la seconde qu'il a été diminué.

Le verre, le soufre & les résines, sont, si cela se peut dire, les instruments dont on se sert pour produire les phénomènes de l'électricité; ces substances peuvent être envisagées comme des pompes à feu électriques, par le secours desquelles on raréfie ou l'on condense le feu dans les corps; ce qu'il y a de singulier, c'est que quelque-une de ces substances agissent dans la double opération de condenser & de raréfier le fluide électrique d'une manière absolument contraire des autres; ainsi, le globe de verre pompe le fluide électrique des coussins ou des corps qui le frottent, tandis que le globe de soufre le condense dans ces corps, & ce dernier globe, pompe le fluide électrique des conducteurs pendant que le globe de verre le dépose, ou le condense dans ces corps.

D'après ce qui vient d'être exposé ci-dessus, on voit 1°. que le globe de verre électrise les coussins en moins, & les conducteurs en plus, en raréfiant l'électricité dans les premiers, & la condensant dans les seconds ; 2°. que le globe de soufre produit les mêmes effets dans un ordre renversé, c'est à dire, qu'il électrise les coussins en plus, & les conducteurs en moins, en condensant le fluide électrique dans les premiers, & le raréfiant dans les seconds ; 3°. qu'avec l'un ou l'autre de ces globes on peut électriser les corps en plus ou en moins à volonté, suivant qu'ils sont ou coussins ou conducteurs ; 4°. que l'électricité propre du verre est *l'électricité en plus*, puisqu'il se charge pendant son électrisation, du fluide électrique qu'il pompe des corps qui le frottent ; c'est en partant de ce double effet, qu'on caractérise l'électricité propre de chacune de ces substances, par le nom de la substance même. Ainsi, l'on a appelé *l'électricité en plus*, *l'électricité vitré* ; *l'électricité en moins*, *l'électricité résineuse*.

Cependant on a conclu de-là, mal-à-propos, que le verre ne pouvoit communiquer que l'électricité *vitré* ou *en plus*, & que le soufre ne donnoit jamais d'autre électricité que la *résineuse* ou *l'électricité en moins* ; mais parceque l'on a dit plus haut, on comprend que, si ayant à électriser un corps, on le fait communiquer avec le coussin, au lieu de le faire communiquer avec le conducteur, dans ce cas, l'électricité communiquée par le verre au lieu d'être *vitrée* ou *en plus*, sera *résineuse* ou *en moins*, & respectivement, l'électricité produite par le soufre au lieu d'être *résineuse* ou *en moins*, sera *vitrée* ou *en plus*.

Par une suite de la même erreur, on a prétendu que l'électricité *en moins* étoit plus foible que l'autre; on en jugeoit sur celle que donnoit le soufre. Or, si dans la réalité cette électricité *en moins*, est produite par le verre comme par le soufre, on ne peut plus en prendre cette idée; d'ailleurs, il résulte de plusieurs expériences de M. le Roi, que l'électricité *en moins* qu'excite le verre dans les couffins ou dans les corps qui le frottent, est tout aussi forte que l'électricité *en plus*, qu'il produit dans les conducteurs.

Ce n'est donc pas par le degré de force ou de foiblesse, qu'on doit juger de ces deux électricités; les phénomènes qui les caractérisent, & que M. le Roi a découverts & décrits dans les Mémoires de l'Académie de 1753 & 1755, sont 1°. l'aigrette qu'on voit aux pointes des corps électrisés *en plus*, aigrette formée par la sortie du fluide électrique, qui étant condensé dans ces corps, s'en échappe; 2°. le point lumineux que l'on observe à l'extrémité des pointes du métal qu'on présente aux corps électrisés *en plus*, ce point lumineux est visiblement produit par le fluide électrique qui entre dans ces corps. Dans le cas de l'électricité *en moins*, par exemple, ces différents feux ou apparences de lumière électrique, se trouvent placés d'une manière directement opposée, le corps électrisé *en moins* a le point lumineux. Il résulte de-là évidemment, que la relation entre la densité du fluide électrique dans le corps qui est électrisé *en moins* & dans celui qui ne l'est pas du tout, est exactement du même genre que le rapport de la densité du fluide électrique dans un corps qui n'est point électrisé, & dans celui qui est électrisé *en plus*.

D'après ces principes développés, on va voir, comment par l'usage de la machine de M. le Roi, on peut procurer l'électricité en plus & en moins, ou séparément, ou toutes les deux ensemble.

Pour avoir la première, une personne posant sur le plancher mettra la main sur les coussins, ou sur le conducteur porté sur du verre, & qui communique immédiatement avec ces coussins par une chaîne de métal; alors la machine donnera l'électricité en plus; car cette personne, touchant les coussins ou leur conducteur, est précisément dans le même cas que celle qui frotte le globe dans les machines ordinaires. Veut-on qu'elle donne uniquement l'électricité en moins? la personne passera de l'autre côté, & posera la main sur le conducteur du plateau; ce changement de situation suffira pour que la nouvelle machine donne l'électricité en moins; car, suivant ce que nous avons dit ci-devant, le plateau étant de verre, il doit pomper le fluide électrique des coussins, & ces coussins communiquant avec le conducteur, ils ne pourront perdre de leur fluide, qu'ils n'en enlèvent en même temps du conducteur. Or, étant isolé comme eux, il ne pourra recevoir des corps environnants le fluide qu'il a perdu; il restera donc, ainsi que les coussins, privé d'une partie du fluide qu'il avoit auparavant; il sera donc électrisé en moins, & la machine faisant l'office d'une pompe propre à tirer le fluide électrique des autres corps, exécutera toutes les expériences de l'électricité en moins.

On peut avec cette machine, voir tout à la fois par un grand nombre de combinaisons différentes, comment les corps électrisés en plus,

ont toujours des aigrettes , & ceux qu'on leur présente des points lumineux ; & réciproquement comment ceux qui sont électrisés en moins , ont des points lumineux , & ceux qu'on leur présente des aigrettes.

Enfin , la facilité que cette machine présente , de produire l'électricité en moins , engagera sans doute plusieurs Physiciens à s'assurer que cette électricité a autant de force que l'électricité en plus , & à multiplier les expériences avec cette électricité ; il y a peut-être plusieurs phénomènes nouveaux à découvrir , en employant cette électricité , & ce fera encore un service que cette machine rendra à la Physique , & dont on fera redevable à M. le Roi , qui lui fait ce présent.

MAÇON PISEUR. (Art du) *Voyez* MURAILLE ÉCONOMIQUE.

MAIN ARTIFICIELLE. *Voyez* au mot INVENTIONS NOUVELLES , lettre B , *bras artificiel*.

MAISONS DE BOIS. *Voyez* *Ibid.* lettre M , l'annonce d'une *machine* pour transporter des maisons de bois.

MAL DE MER. Il arrive à un très grand nombre de personnes qui vont sur mer , ou qui y font des trajets , d'être attaquées du mal de mer. Le mouvement du vaisseau , qui monte & descend continuellement sur les flots , leur occasionne des maux de cœur , des vomissements & un état de mal-aise des plus fâcheux. On prétend qu'on peut prévenir le mal de mer en mangeant un morceau de sucre sur lequel on verse quelques gouttes d'ather , ou bien en avalant un peu d'eau dans laquelle on a mis de l'ather &

un peu de sucre pour fixer l'évaporation de cette substance atherée.

D'autres personnes disent que deux onces d'eau-de-vie mêlée avec deux onces d'eau de mer, & bue lorsqu'on monte sur le vaisseau, produisent le même effet. Ce dernier moyen paroît un peu vif & ne pouvoir convenir qu'à des tempéraments vigoureux.

MALACHITE ARTIFICIELLE. La malachite est une pierre verte, opaque, qui est susceptible d'un très beau poli. Cette pierre se trouve particulièrement en Sibérie. Elle ressemble, quant à sa contexture, à la mine de cuivre foyeuse de la Chine. Les Naturalistes l'ont regardée elle-même comme une espece de mine de cuivre. M. le Sage ayant eu occasion de faire l'examen chymique & l'analyse de cette pierre, a trouvé qu'on en peut tirer en effet jusqu'à 72 livres de très beau cuivre par quintal. Mais ce que ses expériences lui ont appris de plus curieux sur cette matiere, c'est que le cuivre contenu dans la malachite a été réduit dans l'état où il se trouve par la dissolution qu'il a éprouvée d'abord par l'action d'un alkali volatil, qui, s'étant exhalé ensuite, l'a laissé imprégné d'une matiere grasse. D'après ces connoissances, il a composé lui même une espece de malachite, en faisant dissoudre du cuivre dans de l'alkali volatil, ou sel ammoniac, dégagé par l'alkali fixe. Il a obtenu de cette dissolution des crystaux d'un beau bleu, qui, ayant été exposés à l'air pendant un certain temps, ont pris une belle couleur verte, semblable à celle de la malachite. M. le Sage, qui a fait part de ses expériences à l'Académie

des Sciences, regarde cette préparation comme une espece de malachite artificielle : elle ressemble en effet beaucoup à la naturelle. Il est bien rare qu'on puisse imiter parfaitement la nature dans ses productions : aussi la préparation que M. le Sage a faite pour imiter la malachite naturelle, n'en a-t-elle que l'éclat, sans en avoir la dureté,

MALADIES ÉPIDÉMIQUES. *Voyez PESTE.*

MALADIES ÉPIDÉMIQUES DES BESTIAUX. *Voyez BESTIAUX.*

MALADIES DES YEUX. Le vif éclat de la neige affecte si puissamment l'organe de la vue, qu'il n'est pas rare de voir des personnes qui se promènent long-temps dans la neige pendant le jour, en devenir comme aveugles. Xénophon, dans sa Cyropédie, rapporte que l'armée de Cyrus ayant été obligée de faire une marche de quelques jours à travers des montagnes couvertes de neige, plusieurs personnes furent attaquées d'inflammation aux yeux. On prétend que l'eau de neige est, dans ces cas, un spécifique assuré. Les habitants de la ville de Hambourg éprouverent en 1771 une incommodité à-peu-près pareille, à cause de la grande quantité de neige tombée sur leur territoire. M. Steller, Médecin, très bon Oculiste, employa un moyen bien simple pour guérir ces maux d'yeux devenus très communs & très dangereux. Il fit prendre le blanc d'un œuf, dans lequel il fit mettre du camphre & du sucre : on bat le tout dans une assiette d'étain, jusqu'à ce qu'il écumât ou moussât comme de la crème fouettée ; on en fit ensuite un cataplasme que l'on appliqua sur l'œil malade,

& l'on fut guéri en très peu de temps. Ce remède simple, aisé, peu dispendieux, guérit, suivant le témoignage de M. Steller, la rougeur & l'inflammation des yeux, de quelque cause qu'elles proviennent. *Voyez* NYCTALOPIE, HUILE DE VIPERE.

MANGEUR DE PIERRES. Il n'est sorte d'idée qui n'ait passé dans la tête de quelques hommes, pour tâcher de trouver le moyen de gagner de l'argent, en pouvant faire voir des choses extraordinaires. On a vu des hommes avaler plusieurs petites pierres; en sorte qu'en leur remuant l'estomac, on entendoit très sensiblement leur frottement, même d'assez loin. On sent bien que ces matieres sont bien éloignées de pouvoir être digérées; mais elles passent simplement dans les intestins, & sont ensuite rejetées. On voit la même chose arriver aux oiseaux & aux animaux voraces, qui avalent quelquefois de petits cailloux, soit par l'effet d'une trop grande avidité, soit pour faciliter leur digestion par la trituration. C'est à quoi se réduit toute la prétendue digestion de l'autruche.

MANGEUR DE FEU. Les bateleurs font voir tous les jours des choses qui surprennent, mais dont on peut aisément reconnoître les causes, lorsqu'on vient à y réfléchir. On a vu, par exemple, un Anglois mangeur de feu, nommé Richardson, faire rôtir un morceau de viande sur sa langue, allumer un charbon dans sa bouche avec un soufflet, l'enflammer par un mélange de poix noire, de poix résine, de soufre enflammé. Ce mélange allumé produisoit dans sa bouche le même frémissement que l'eau dans

laquelle les forgerons éteignent le fer , & bientôt après il avaloit ce charbon enflammé , cette poix , ce soufre & cette résine. Il empoignoit un fer rouge avec sa main, qui n'étoit cependant pas plus calleuse que celle d'un autre homme. Enfin il tenoit un autre fer rouge entre ses dents.

Ce n'est que par une habitude, d'abord très douloureuse, & une disposition dans les organes, qu'un tel homme est parvenu à les rendre insensibles. Le valet de cet Anglois publia, en 1667, le *secret* de son maître, le *manger du feu*. Ce secret consiste à se frotter les mains, la bouche, les lèvres, le palais avec de l'esprit-de-soufre, vraisemblablement affoibli dans les commencements, & que l'on emploie ensuite plus actif. Cet acide corrode l'épiderme, & le rend aussi dur qu'un cuir. En répétant cette opération, l'épiderme devient si dur, qu'il gêne les mouvements de la bouche : les bateleurs se la lavent avec du vin bien chaud, & enlèvent la peau rancornie, qui se détache. Ils endurent la nouvelle peau de la même manière, & avec le temps la rendent sans sensibilité. De quoi certains individus ne sont-ils pas capables, soit pour gagner de l'argent, soit pour tromper les autres hommes? Lorsqu'ils ont avalé ces charbons, que leur salive éteint auparavant dans leur bouche, ils ont grand soin d'avaler de l'huile ou de l'eau chaude pour rejeter ces matières.

Tout le monde sait que dans ces siècles où la superstition & l'ignorance ont régné, (empire dont malheureusement la nature est la plus aveugle & la plus durable) on fait que l'on faisoit usage des épreuves de l'eau chaude & du fer chaud, pour distinguer le coupable de l'innocent.

On appelloit ces jugements, *jugements de*

Dieu, dans la folle persuasion que Dieu faisoit un miracle pour sauver l'innocent. Ces épreuves se faisoient dans une église. L'accusé étoit obligé de jeûner trois jours au pain & à l'eau, entendoit la messe, y communioit, faisoit serment de son innocence, recevoit de l'eau bénite par asperision & même en avaloit; puis il étoit conduit au lieu de l'épreuve. Celle de l'eau bouillante se faisoit en plongeant la main dans une cuve, pour y prendre un anneau qui y étoit suspendu plus ou moins profondément. Celle de l'eau froide consistoit à jeter le patient dans l'eau, après lui avoir lié la main gauche au pied droit, & la main droite au pied gauche. L'accusé ne devoit pas aller au fond, parceque l'eau, qu'on avoit eu la précaution de bénir, n'auroit eu garde de le recevoir. L'épreuve par le feu étoit réservée pour les Nobles, les Prêtres & autres personnes libres.

L'accusé étoit obligé de lever de terre deux ou trois fois une barre de fer rouge, ou de la porter à quelques pas: ensuite il mettoit sa main dans un sac, sur lequel le Juge & l'accusateur mettoient leur cachet. Au bout de trois jours, on examinoit la main, & l'on étoit absous s'il ne paroissoit pas de brûlure. Mais heureusement la loi Salique permettoit à l'accusé de mettre à sa place un substitut. Des gens tels que notre mangeur de feu, pouvoient seuls les faire absoudre, tandis que l'innocent qui s'y soumettoit, étoit condamné coupable, puisqu'il est de la nature de ne jamais s'écarter de ses loix.

Quant à l'épreuve de l'eau froide, il y a lieu de croire que le coupable étoit toujours sauvé, puisqu'il est impossible qu'un homme jetté dans l'eau pieds & mains liés, n'aille au fond, à

moins qu'il n'ait le malheur d'être comme le fameux Physicien Defaguilliers, dont le corps étoit si gras, qu'il furnageoit & n'alloit jamais au fond de l'eau.

A l'égard de l'épreuve par l'eau bouillante, il est peut-être possible de faire bouillonner de l'eau froide par un air comprimé, qui, cherchant à se dilater, occasionne des bulles à la surface de l'eau, comme si elle étoit sur le feu.

Si le fait suivant est vrai, nos mangeurs de feu sont encore bien éloignés de l'impassibilité d'un esclave que Tavernier dit avoir vu dans ses voyages, qui, pour quelque petite récompense, se laissoit charger de chaînes rouges, qu'il portoit jusqu'à ce qu'elles fussent refroidies.

MANIAQUE. On a vu l'habile M. Storch employer l'extrait du stramonium, espèce de plante venéneuse, pour guérir des maniaques; mais cet extrait doit être administré par une main aussi habile que la sienne. Voici un remède très simple, que l'on dit avoir été employé sur des maniaques avec le plus heureux succès. Ce remède consistoit à purger le malade par haut & par bas, à lui tenir ensuite les pieds & les mains plongés dans le vinaigre jusqu'à ce qu'il s'endormît; à son réveil, il se trouvoit guéri.

MANOMÈTRE. Petit instrument d'une construction fort facile, avec lequel on peut mesurer les altérations qui surviennent de la rareté & de la densité de l'air, instrument qui diffère du *barometre*, lequel ne fait que nous donner le poids de la colonne d'air qui est au-dessus; au lieu que le manometre mesure en même temps la densité de l'air dans lequel il se trouve;

densité qui ne dépend pas seulement du poids de l'atmosphère , mais encore de l'action du chaud & du froid.

Cet instrument consiste en une boule de verre très peu épaisse , & d'un grand volume qui est en équilibre à un fleau , avec un très petit poids : ce fleau doit être très juste & très sensible , pour juger sûrement des moindres variations : il faut ajouter au haut du fleau une portion de cercle graduée sur lequel on jugera de la variété qui arrivera dans la densité de l'air , puisque le poids emportera la boule lorsque l'air sera moins dense , & qu'au contraire le poids sera emporté par la boule lorsque l'air deviendra plus dense.

MARASQUIN. On trouvera à l'article *Liqueurs* l'étimologie de ce mot Marasquin , que l'on peut faire ici par imitation avec différents fruits , tels que la *pêche* , la *groseille* , la *framboise* , &c. *Voyez* ces mots. Il faut apporter dans le choix des fruits l'attention que nous avons recommandé dans l'article *Ratafias*. C'est de la fermentation bien conduite que dépend en grande partie le succès de la liqueur dont il s'agit ici , & qui n'est autre chose que l'esprit ardent du fruit. Lorsqu'on travaillera sur des fruits sujets à entrer difficilement en fermentation , il faudra ajouter un ferment au fruit écrasé , & ce ferment sera toujours ou du miel ou de la levure de bière dans une proportion convenable , mais plutôt du miel que toute autre chose. Pendant la distillation , il faut empêcher que les fruits ne touchent au fond de la cucurbité , & ne se brûlent. Pour cet effet , on garnit le fond de la cucurbité d'une grille très serrée , ou d'une plaque percée de petits trous qui tiendra les fruits élevés au-

dessus du fond, & prévientra la combustion des matieres. Cette précaution devient inutile lorsqu'on distille au bain-marie. Pour rendre le marasquin plus parfait, il faudra toujours le rectifier. Cette rectification se fait en versant le premier produit dans un petit alambic, & en distillant au bain-marie, jusqu'à ce qu'on ait retiré la partie la plus spiritueuse & la plus aromatique. La syropation, la filtration, la clarification est la même ici que pour les autres liqueurs & ratafias. Il est peu de fruits dont on ne puisse faire une sorte de marasquin, & à très bon compte.

MARBRE. Le marbre a l'avantage de joindre à une parfaite solidité la richesse & la variété des couleurs, & celui de pouvoir prendre un poli vif & brillant qui lui donne le plus grand éclat. Aussi est-il devenu un des principaux ornemens de nos temples, des palais des Rois & des Grands & même des appartemens des riches Particuliers. Mais le haut prix des marbres riches, qui nous viennent tous de l'Etranger, augmenté encore par la main-d'œuvre considérable qu'exige la dureté de cette matiere, ne permettant pas toujours d'en pouvoir faire usage, l'art s'est efforcé d'y suppléer par deux inventions également ingénieuses, qui sont le stuc & le marbre feint.

Le stuc, comme l'on fait, se fait avec du plâtre très fin, que l'on gâche dans de l'eau chargée d'une quantité suffisante de colle d'Angleterre : & pour imiter les nuances des marbres naturels, il ne s'agit que de gâcher à part avec les ingrédients colorants convenables les différentes portions de plâtre qui doivent entrer dans la composition du marbre artificiel que l'on veut faire.

Voyez STUC.

Le travail du marbre feint est encore plus expéditif, il ne consiste qu'à copier au pinceau sur le bois ou sur la pierre les couleurs naturelles du marbre, dont on imite ensuite le poli par le moyen d'un vernis.

Voici une méthode pour préparer une liqueur qui pénètre dans l'intérieur du marbre, de manière qu'on puisse peindre sur la surface des choses qui paroîtront aussi en dedans.

Prenez de l'eau-forte & de l'eau régale, de chacune deux onces, une once de sel ammoniac, deux dragmes du meilleur esprit-de-vin, autant d'or qu'on en peut avoir pour cent sols, & deux dragmes d'argent pur. Après vous être pourvu de ces matériaux & avoir calciné l'argent, mettez-le dans une fiole, & ayant versé par-dessus les deux onces d'eau-forte, laissez-le évaporer; vous aurez une eau qui donnera d'abord une couleur bleue, & ensuite une couleur noire. Calcinez pareillement l'or, mettez-le dans une fiole; & versant l'eau régale par-dessus, mettez-la évaporer. Ensuite versez votre esprit-de-vin sur le sel ammoniac, & le laissez aussi évaporer; vous aurez une eau de couleur d'or, qui fournira différentes couleurs. Vous pouvez extraire de cette façon beaucoup de teintures de couleurs par le moyen des autres métaux. Cela fait, à l'aide de ces deux eaux, vous pouvez peindre tout ce que vous voudrez sur du marbre blanc de l'espece la moins dure, & renouveler tous les jours pendant quelque temps la même figure, en y ajoutant de nouvelle liqueur, vous trouverez que la peinture a pénétré dans l'intérieur du marbre; de sorte qu'en le coupant en autant de parties qu'il vous plaira, elle représentera toujours la même figure des deux côtés.

Mais comme la maniere de colorer le marbre est un procédé curieux, nous allons entrer dans de plus grands détails à ce sujet.

Pour y réussir, il faut que les morceaux de marbre, sur lesquels on veut tenter ces expériences, soient bien polis, sans la moindre tache & sans veines. Plus le marbre est dur, mieux il supporte la chaleur nécessaire pour cette opération : c'est pourquoi l'albâtre & le marbre blanc tendre ordinaire ne sont pas propres pour l'objet que nous proposons. La chaleur est toujours nécessaire pour ouvrir les pores du marbre, de façon à le mettre en état de recevoir les couleurs ; mais on ne doit jamais cependant le chauffer au point de le faire rougir, parcequ'alors le feu altere la contexture du marbre, brûle les couleurs & leur fait perdre de leur beauté. Un degré de chaleur trop foible est aussi mauvais qu'un trop grand : car dans ce cas, quoique le marbre prenne la couleur, elle ne s'y attache pas bien, & ne penetre pas assez avant. Il y a certaines couleurs qui prennent même à froid, mais elles ne sont jamais si bien attachées que quand on emploie un juste degré de chaleur. Ce juste degré est celui qui, sans faire rougir le marbre, est suffisant pour faire bouillir la liqueur qui est sur sa surface. Les menstrues dont on se sert pour incorporer les couleurs doivent être variées suivant la nature de la couleur dont on se sert. Une lessive faite avec de l'urine de cheval ou de chien, mêlée avec quatre parties de chaux vive & une de potasse, est excellente pour certaines couleurs : de la lie ordinaire de cendres de bois est bonne pour d'autres ; pour certaines l'esprit-de-vin est le meilleur ; & enfin pour d'autres il faut des liqueurs huileuses ou du vin blanc ordinaire.

Les couleurs qu'on a trouvé réussir le mieux avec des menstrues particuliers, sont les suivantes : la pierre bleue dissoute dans six fois la même quantité d'esprit-de-vin, ou de lessive urineuse, & la couleur que les Peintres appellent en anglois *lithmoss*, dissoute dans la lessive ordinaire de cendres de bois ; un extrait de safran, & la couleur faite avec le fruit du nerprun, & que les Peintres appellent *verd de Seve*, réussissent fort bien tous les deux, quand on les dissout dans de l'urine ou de la chaux vive, & passablement dans l'esprit-de-vin. Le vermillon & la poudre fine de cochenille se dissolvent fort bien aussi dans les mêmes liqueurs : le sang de dragon réussit assez bien dans l'esprit de-vin, aussi-bien que la teinture de bois de campeche dans le même esprit. La racine d'orchanette donne une fort belle couleur, mais le seul menstree qui lui convienne, est l'huile de térébenthine ; car ni l'esprit-de-vin, ni aucune lessive ne peut la dissoudre. Il y a encore une espece de sang de dragon, appelée *sang de dragon en larme*, qui étant mêlé avec l'urine seule donne une couleur très élégante.

Outre ces mélanges de couleurs & de menstrues, il y a certaines couleurs qu'on peut poser à sec & sans être mêlées : telles sont, le sang de dragon de la plus pure sorte pour le rouge ; le gamboge pour le jaune ; la cire verte pour une sorte de verd ; le soufre commun, la poix & la térébenthine pour une couleur brune. Pour toutes ces expériences il faut faire chauffer le marbre considérablement, & ensuite frotter les couleurs à sec sur le bloc.

Il y a quelques-unes de ces couleurs qui, quand on les a une fois appliquées, restent immuables ;

d'autres changent de jour à autre, & s'effacent à la fin. Ainsi la couleur rouge que donne le sang de dragon, ou une décoction de bois de campêche s'efface entièrement avec l'huile de tartre, & le poli du marbre n'en souffre aucunement.

On donne une belle couleur d'or de la manière suivante : prenez du sel ammoniac crud, du vitriol & du verd-de-gris par égales quantités. Le vitriol blanc est celui qui réussit le mieux, & il faut les broyer ensemble, & les réduire en une poudre très fine.

On peut tacher le marbre dans toutes les nuances de rouge & de jaune avec les dissolutions de sang de dragon & de gamboge, en réduisant les gommes en poudre, & les broyant avec de l'esprit-de-vin dans un mortier de verre. Mais pour de petits essais il n'y a pas de méthode meilleure que de mêler quelque une de ces poudres avec de l'esprit-de-vin dans une cuiller d'argent, & de la tenir sur un brasier ardent : par ce moyen l'on en extrait une belle teinture ; & en y trempant un pinceau, on peut faire les plus belles marques sur le marbre tandis qu'il est froid. Quand on le fera chauffer ensuite sur un feu de sable, ou dans un four de boulanger, toute la couleur s'imbibera & demeurera parfaitement distincte sur la pierre. Il est aisé par le même moyen de donner au marbre un fonds de couleur rouge ou jaune, & d'y laisser subsister les veines blanches. Cela se fait en couvrant les endroits où la blancheur doit demeurer avec quelque peinture blanche, ou même avec deux ou trois doubles de papier ; l'un ou l'autre de ces moyens empêchera la couleur de pénétrer dans cette partie. On peut à l'aide de cette gomme seule donner au marbre tous les degrés de la cou-

leur rouge. Une teinture légère appliquée sur le marbre sans le secours de la chaleur lui donnera une couleur de chair pâle ; mais plus la teinture fera forte , plus la couleur fera foncée : l'action du feu y contribue encore beaucoup. Enfin en ajoutant à la teinture un peu de poix , on lui donne une nuance de noir , ou tous les degrés de rouge foncé que l'on veut.

L'orseille des Canaries , espece de mousse , simplement délayée dans de l'eau , appliquée à froid sur le marbre blanc , lui communique une belle couleur bleue , d'autant plus précieuse que cette couleur est très rare dans le marbre ; en y remettant de la couleur à mesure qu'elle se sèche , elle devient très belle en moins de vingt-quatre heures , & pénètre très avant.

Si l'on emploie la pâte d'orseille , qui est la plante préparée avec la chaux & l'urine fermentée , la couleur que l'on obtiendra fera plutôt violette que bleue ; mais pour obtenir un vrai bleu , il faut la délayer dans du jus de citron ; il n'est point à craindre que cet acide endommage le marbre , parce qu'il a été émoussé en travaillant sur l'orseille.

On peut former ainsi sur le marbre blanc , à froid , de grandes veines bleues qui y produiront le plus bel effet : mais comme cette couleur est sujette à s'étendre , elles ne seront point pures ni précises , à moins qu'elles ne touchent immédiatement des parties colorées avec le sang de dragon ou la gomme gutte , auquel cas elle s'arrête. On la contient aussi avec la cire , soit colorée , si l'on veut les veines colorées , soit blanches , si l'on veut que les veines demeurent blanches ; ce qui peut s'exécuter avec assez de précision.

Cette couleur bleue , qui pénètre le marbre de près d'un pouce , le rend aussi plus tendre ; ce

qui n'est qu'un très léger inconvénient, puisqu'on n'en parseme que quelques places ; mais elle a l'avantage d'être solide pour durer plusieurs années sans subir d'altération sensible.

Reliefs en marbre.

Il y a une autre sorte d'ouvrage très beau qu'on peut encore faire sur le marbre, c'est d'y tracer des figures en relief ; cela se fait avec beaucoup plus de facilité qu'on ne l'imagineroit. Il ne faut rien autre chose pour cela que de garantir les endroits qui doivent rester en relief, en les couvrant d'un vernis, & faisant manger le reste par le moyen d'un acide. Pour cet effet tracez sur le marbre avec de la craie les figures que vous voulez avoir, & couvrez-les d'une couche de vernis fait, en faisant fondre un morceau de cire d'Espagne rouge ordinaire dans de l'esprit-de-vin ; ensuite versez sur le marbre un mélange de parties égales d'esprit de sel & de vinaigre distillé ; cela mangera le fond, & laissera subsister les figures, comme si on les eût fait graver à force de dépense.

MARCOTTER. Opération du jardinage des plus intéressantes, & souvent la seule dont on puisse faire usage pour multiplier les arbres rares & précieux. On peut employer quatre moyens différents, que l'on applique suivant que la position des branches le demande, ou que la qualité des arbres l'exige. En général les racines nouvelles partent toujours des nœuds & des bourrelets : un des points essentiels pour faire prendre racines promptement & sûrement à des branches, est de tâcher d'y occasionner la formation d'un bourrelet.

Un des premiers moyens de faire prendre racine aux branches, est lorsqu'elles sont assez basses & assez longues, de les coucher simplement dans la terre, où l'on a fait une petite fosse; si la branche a trop de roideur, il faut alors l'arrêter avec un crochet de bois. Toute la perfection de cette petite industrie consiste à faire aux branches dans l'extrémité de la fosse le coude le plus abrupte qu'il est possible, sans la rompre & l'écorcer; car alors la sève, trouvant les canaux obstrués par un point de resserrement & d'extension tout ensemble, est forcée de s'engorger, de former un bourrelet & de percer des racines: cette opération réussit à merveille sur l'orme, le tilleul, le platane: lorsque la branche a pris racine, on la sépare alors de la mère: c'est de cette manière qu'on marcotte la vigne.

Le second moyen, lorsqu'on opere sur des arbres qui ont de la lenteur ou de la difficulté à percer des racines, est de prendre les mêmes précautions que l'on prend pour les œillets.

On couche la branche de la manière dont on vient de le dire plus haut, mais seulement à l'endroit du coude on fait une entaille, on éclate un peu la branche dans son milieu, sur environ un pouce ou deux de longueur suivant sa force, & on glisse un petit morceau de bois dans l'entaille pour empêcher le bois de se réunir.

Comme cet expédient ne réussit pas à certains arbres, il faut alors avoir recours au troisième moyen, qui consiste à former avec un petit fil de fer, que l'on serre avec une tenaille, une ligature, qui, empêchant la sève de monter si facilement, donne lieu à la formation d'un bourrelet d'où sortent des racines. D'autres personnes

ont pour méthode de couper une petite zone d'écorce au-dessus du coude que forme la marcotte; ce qui retardant l'élévation de la sève, fait naître aussi un bourrelet d'où sortent ensuite des racines. Mais comme dans cette opération on affoiblit l'action de la sève, on retarde le succès; ce qui rend la ligature avec le fil de fer préférable.

Lorsqu'on veut marcotter des arbres qui ont rarement des branches à leurs pieds, tels que les orangers & autres; on choisit les branches qu'on veut marcotter; on les passe à travers le fond d'un pot, que l'on assujettit ensuite à l'arbre, & que l'on emplit de bonne terre; la marcotte y prend racine, sur-tout si l'on a soin d'arroser fréquemment, ce qui est nécessaire, le pot restant ainsi suspendu; & lorsque la branche a pris racine, on la coupe par dessous le pot, & on la sève de sa mere branche.

Pour faire le choix des branches que l'on marcotte, il est bon d'observer que dans les arbres qui ont le bois dur, ce sont les jeunes rejettons qui font le plus aisément racine; au contraire dans les arbres, dont le bois est tendre & molasse, c'est le vieux bois qui reprend le mieux.

MARMITE, ou DIGESTEUR DE PAPIN.

Cette machine porte le nom de son Inventeur, qui fut disciple d'Hughens à Paris, & de Boyle à Londres. Elle peut servir, soit à faire des expériences physiques, soit à des préparations économiques. En physique, on s'en sert à prouver que l'eau peut s'échauffer beaucoup au-delà du degré de chaleur qu'elle peut prendre quand elle est dans un vaisseau qui communique avec l'air libre. Les machines destinées à cet usage doi-

vent être capables d'une très grande résistance, d'une grandeur médiocre, maniables, très épaisses de métal, & fermées avec des précautions qui mettent hors de danger le Physicien qui les met en œuvre, & le Spectateur qui attend leur effet. Si par des raisons particulieres on a lieu de se défier de sa solidité, on pourra se mettre à l'abri des accidents en pratiquant au couvercle une espece de soupape chargée d'un poids que la vapeur dilatée puisse soulever avant d'être assez forte pour faire éclater le vaisseau. Les machines destinées pour l'usage économique ne demandent pas une si grande solidité: ayant moins d'effort à soutenir, on peut leur donner plus de capacité aux dépens de son épaisseur. Elles peuvent être d'un très grand secours pour cuire ou amollir promptement quelque matiere végétale ou animale, pour tirer de ces matieres des suc utiles, soit pour la nourriture des animaux, soit pour le service des arts. En peu de temps & avec une petite quantité de charbon l'on peut faire de fort bonne gelée avec les os de bœuf, & autres matieres dont on ne fait point usage. On peut cuire les viandes, le poisson & les fruits dans leur jus, leur conserver leur suc & un meilleur goût, extraire les teintures de différentes matieres, amollir les bois durs & l'ivoire, de maniere qu'on puisse y imprimer des médailles, &c. Si l'on emplit d'eau cette espece de marmite, à-peu près jusqu'aux trois quarts de sa capacité, & qu'on y renferme des os les plus épais & les plus durs, après lui avoir donné un degré de chaleur capable d'évaporer subitement une goutte d'eau qu'on jette dessus, on trouve les os blanchis amollis, de maniere qu'on les écrase facilement sous les doigts, comme s'ils avoient été calcinés; & si l'on emploie

des os de veau avec un peu de corne de cerf, & un degré de feu beaucoup moindre, l'eau étant refroidie à la même consistence & le même goût qu'une gelée de viande. Si l'on y a mis des morceaux de chêne, de hêtre, d'orme, &c, on les retire semblables à du bois mort qui auroit été longtemps exposé à l'air & à la pluie, & l'eau dont ils ont été pénétrés, annonce par sa couleur, par son odeur & par son goût, qu'elle en a extrait les huiles, les sels & les sulfures qui servoient à lier les fibres. Voici une observation qui mérite bien de l'attention. Quand on aura mis le digesteur en expérience, il faut attendre qu'il ait perdu la plus grande partie de sa chaleur, ou la lui faire perdre en le tenant plongé dans un vaisseau plein d'eau froide avant de desserrer la vis : sans cette précaution on s'exposeroit à quelque fâcheux accident ; car la vapeur dilatée dans le vaisseau ne manqueroit pas de faire sauter le couvercle avec une grande violence, ou au moins de faire jaillir l'eau bouillante sur les spectateurs. Malgré les avantages qu'on peut retirer d'une telle machine, ce qui la rend d'un usage moins commun, c'est qu'il y a quelques difficultés à vaincre : il faut qu'avec une force suffisante pour l'empêcher de crever au feu, & avec la capacité d'une marmite ordinaire elle devienne assez simple pour être confiée aux soins d'un domestique, & d'un prix qui s'accorde avec les vues d'économie qui l'ont fait inventer. Si l'on ne veut pas faire la dépense d'une grande machine, ou qu'on ait besoin de faire l'expérience plus promptement, on pourra réduire l'appareil à une poire creusée de cuivre, de trois ou quatre pouces de hauteur, & épaisse de deux ou trois lignes, qu'on fera fondre sur un modèle tourné en bois, &

qu'on achevera sur le tour , tant par dedans que par dehors. Cette poire sera évasée par le haut avec un bord bien dressé à l'endroit de l'étranglement , pour recevoir un couvercle préparé & ajusté comme celui de la grande machine. Ce petit vaisseau avec son couvercle se placera dans un cadre de fer forgé tout d'une piece , dont les deux petits côtés seront plus larges au milieu ; celui d'en bas pour recevoir la base de la poire ; celui d'en haut pour servir d'écroue à une vis de pression qu'on pourra serrer avec un levier. Cette machine pourra s'échauffer dans un réchaud ordinaire rempli de charbons allumés. Dans l'espace d'un bon quart d'heure les os du tibia du bœuf , cassés en morceaux , gros comme le doigt , seront parfaitement amollis.

MARNE. La marne est pour les terres un si bon engrais , qu'il est important de pouvoir découvrir les endroits où l'on peut en trouver chez soi. La marne ne se rencontre ordinairement guere avant dans la terre , souvent même elle n'est qu'à quelques pouces de profondeur au-dessous de sa surface. Les caracteres qui indiquent qu'on trouvera sous terre une marniere , c'est lorsque la charrue fait remonter une terre grise , sabloneuse , & semblable à de la potasse ; les terres argilleuses , stériles , bleuâtres , & en même-temps grasses , annoncent aussi qu'on peut trouver de la marne ; lorsque le labour fait remonter des pierres blanchâtres , qu'on les examine , que l'on en prenne entre les doigts pour voir si elles sont grasses , friables ; qu'on jette ces pierres dans du fumier ou dans de l'eau de fumier , & qu'on essaie si elles s'y dissolvent où deviennent friables après y avoir resté quel-

que temps ; qu'on examine les différentes couches de terre qui sont souvent découvertes aux côtés des montagnes & des collines , & l'on remarquera quelquefois de la marne.

Si l'on fait usage d'une sonde semblable à celle qu'emploient les Mineurs pour le charbon de terre , & qu'on examine le terrain dans divers endroits , on ne tardera pas à découvrir quelque marnière , sur-tout si le terrain donne les indices dont on vient de parler plus haut. *Voyez* au mot INVENTIONS NOUVELLES *Tarriere Angloise.*

MARRONNIER D'INDE. Le marronnier d'inde, si propre à embellir par la beauté de son ombrage & la majesté de ses fleurs , les promenades au milieu du printemps , est assez communément regardé comme un arbre inutile & dont on ne peut tirer aucun parti. De nouvelles expériences faites par M. Peper , annoncent que son écorce peut fournir une poudre anti-septique , qui, si elle n'est pas plus forte que le quinquina , ne lui est pas moins inférieure , en sorte qu'on pourroit la substituer par esprit d'économie au remede Américain. M. Peper est parvenu à préserver de la pourriture , les jaunes d'œufs , le sang , la viande même avec la décoction de l'écorce de châtaigner sauvage. Dans le cas où l'usage de cette écorce à la place du quinquina , constiperoit les malades , il n'y a suivant l'observation de ce Physicien , qu'à y mêler un peu de rhubarbe.

MARRON D'INDE. C'est par l'expérience qu'on parvient à reconnoître tous les divers avantages qu'on peut retirer des productions de la nature. On est parvenu en Silésie à tirer du fruit de cet arbre , que l'on a jusqu'ici regardé

comme propre seulement à nous procurer de l'ombre, une huile, de la farine pour la colle, une poudre sternutative, une couleur noire & un remede pour les chevaux. M. Marcandier a reconnu que ces marrons d'Inde qui, quelquefois sont en très grande abondance, & qu'on rejette comme inutiles, peuvent former une espece d'eau savonneuse propre à blanchir le linge.

On pele les marrons; on les rape en molécules fines avec une rape à sucre (si on travailloit en grand on auroit recours à d'autres moyens); on met cette poudre dans de l'eau de riviere ou de pluie; il faut environ deux marrons rapés par pintes d'eau, que l'on fait chauffer, afin qu'elle dissolve les suc's astringents alumineux, détersifs, lexiviels & savonneux des marrons; on agite cette eau de temps en temps pendant l'espace de 24 heures, & on la décante ensuite de dessus le marc: cette eau doit avoir la blancheur d'une eau de savon, & écumer un peu lorsqu'on l'agite. C'est dans cette eau tiède qu'on peut savonner le linge, & si on ne peut pas se passer absolument de savon pour enlever les plus grandes taches, il en faudra certainement bien moins qu'à l'ordinaire; on peut se contenter seulement d'en frotter les endroits où la crasse est la plus tenace; & cette épargne sera d'autant plus considérable, que la dépense en est très onéreuse à ceux qui sont obligés d'employer journellement le savon pour leurs ouvrages, comme les blanchisseuses, les foulons de bas & d'étoffes, &c. M. Marcandier a fait même dégraisser & fouler une paire de bas drapés avec la seule eau de marrons d'Inde.

Notre Observateur a aussi reconnu que l'eau de marrons d'Inde, dans laquelle on fait tremper &

macérer le chanvre , dissout par ses sels & par ses huiles les particules gommeuses qui font adhérer les fibres du chanvre , en sorte que les fils se divisent bien mieux , s'adouçissent , & sont susceptibles de prendre un bien plus beau blanc que ceux qui ont été préparés avec de l'eau pure.

La pâte dont on a retiré les sels lexiviels est sans amertume ; & mêlée avec un peu de son , elle fournit une excellente nourriture pour les poules & autres oiseaux de basse-cour. *Voyez VOILAILLE.*

Depuis long-temps l'industrie cherche deux choses dont la découverte seroit fort utile , savoir le moyen d'employer le marron d'Inde dans les arts , & celui de donner aux couleurs qu'on imprime sur la toile cette solidité qu'on a toujours admiré dans les toiles peintes aux Indes. M. Marcandier a indiqué une méthode qui pourroit remplir l'un & l'autre objet tout à la fois.

Les Indiens emploient pour leur impression un fruit nommé *cadou* ou *cadoucaie*, qui , suivant la description de M. Marcandier , paroît être le même que la *seve de Bengale*. Par la comparaison que M. Marcandier a faite de ce fruit avec le marron d'Inde , il a trouvé entre les propriétés de l'un & de l'autre une si grande analogie , qu'il a pensé que ce dernier fruit pourroit être employé pour l'impression des toiles avec autant de succès que le *cadoucaie* même. Quelques expériences déjà faites par ce Physicien , rendent son opinion encore plus vraisemblable. Le marron d'Inde réunit à l'onctuosité du *cadou* cette grande âpreté qui le rend propre à la teinture : il est rempli de sucs astringents , alumineux , détersifs , lexiviels , savonneux. C'est une découverte in-

réressante qui, tirant le marron d'Inde de sa longue inutilité, comme disoit Fontenelle, pourra le remettre en honneur.

On peut encore voir aux mots *PATE pour les mains* & *LAMPE DE NUIT* l'utilité qu'on peut tirer du marron d'Inde.

MARTEAU D'EAU. Le marteau d'eau est un instrument de Physique, dont les effets sont curieux, & qu'il est facile de se procurer. Il nes'agit que de prendre un tube de verre, d'y faire bouillir de l'eau colorée en rouge avec de l'orcanette, & de sceller le tube lorsqu'il est bien purgé d'air. Lorsqu'on le secoue, à l'instant la liqueur s'éleve, retombe & frappe le fond comme un corps solide. Cette expérience démontre que l'eau tomberoit & occasionneroit un choc semblable à celui d'un corps dur & solide, si ses particules fluide n'étoient divisées par l'air; & la pluie deviendroit elle-même une grêle de pierres.

MARTINET EN BOUSSOLLE. *Voyez* au mot *INVENTIONS NOUVELLES*, lettre M. *Voyez* aussi *BOUSSOLES*.

MASSICOT. *Voyez* le mot *FAÏANCE*.

MASTIC *pour les Cabinets d'Histoire Naturelle.* Si l'on se contentoit de faire du mastic avec de la craie & de l'huile d'olive, ce mastic resteroit toujours mol, ou du moins n'auroit pas la consistance du suivant; mais il peut servir dans certaines circonstances qui n'exigent pas cette dureré que donne l'addition de la céruse, par exemple, lorsqu'il s'agit de mastiquer des objets qui doivent être renouvelés, tels que des

cadres d'insectes, & autres dans les Cabinets d'Histoire Naturelle. Ce mastic a l'avantage de ne laisser passage à aucun scarabé & autre insecte destructeur.

MASTIC DES VITRIERS, qui est propre aussi à boucher les fentes de toutes sortes de vases, sans craindre qu'il s'écaille.

Pour faire ce mastic, qu'on appelle *mastic de Canada*, on prend une demi-livre de blanc d'Espagne, un quarteron de céruse, une once & demie de litharge & une pinte d'huile de lin. On broie bien le blanc d'Espagne; on le tamise, & on tient sa céruse en poudre, pour l'employer au moment où il sera nécessaire. On jette la litharge dans l'huile; & après avoir fait bouillir cette huile, on la retire du feu, & on la laisse refroidir; alors on la verse sur les matières en poudre que l'on a mis dans une terrine, & on fait une pâte du total, qui est alors le mastic des Vitriers propre à faire tenir les vitres, à empêcher l'eau d'entrer entre les vitres & les rainures du bois, ainsi qu'aux usages qu'on a annoncés. La surface de cette pâte se sèche un peu en la conservant; mais lorsqu'on en veut faire usage, il suffit de la manier entre les doigts, & elle devient aussi molle que du beurre, & ayant le lien de la terre glaise: on l'applique comme on veut soit pour les vitres, soit pour boucher les fentes du bois. Ce mastic devient si dur, qu'il n'est pas possible de le détacher sans risquer de casser les carreaux. Il y a cependant des Vitriers qui prétendent avoir le secret de démastiquer les verres. Il faut, pour cet effet, disent-ils, prendre de l'huile de lin, du savon noir, des cendres gravelées & de la

potasse. Comme nous n'avons pu rien apprendre de plus sur ce procédé, on pourra aisément s'instruire par des essais particuliers sur la maniere de réussir.

MASTIC propre à recoller les porcelaines.

La porcelaine qui fait l'ornement de nos tables & de nos appartements est malheureusement un meuble trop fragile; on la voit avec regret brisée, rompue par de fâcheux accidents; mais l'industrie parvient à les remettre à-peu-près dans leur premier état. On prend de la chaux éteinte à l'air que l'on mêle avec du blanc d'œuf ou du fromage mou; on en fait une espece de colle dont on enduit les bords brisés du vase de porcelaine que l'on veut réunir; les morceaux adherent si bien qu'on peut se servir d'un vase de porcelaine ainsi raccommodé, & même y prendre du café.

Il y a lieu de penser que de la chaux vive que l'on n'éteindroit que dans le moment seroit préférable; car on fait que les mortiers où l'on emploie la chaux sont d'autant meilleurs que la chaux est plus nouvelle & plus vive.

On emploie à cet usage de la colle-forte avec du blanc d'œuf & de la céruse.

On prétend que si l'on frotte avec le suc d'une tête d'ail pilée les morceaux d'une porcelaine cassée, & qu'on la fasse bouillir dans du lait, en assujettissant la piece, elle sera parfaitement recollée, sans laisser le moindre trait de fracture.

Un moyen bien plus simple encore c'est celui dont nous avons parlé au mot FARINE, dont la partie tenace, glutineuse & élastique, dégagée de la partie amidonnée, devient un excellent mastic.

MASTIC pour la faïance.

Il faut faire calciner des huîtres, les réduire en poudre impalpable, & faire avec cette poudre & du blanc d'œuf une espee de colle, en frotter les pieces brisées, les assujettir dans cet état; lorsqu'elles sont seches, elles sont alors parfaitement bien recollées.

MASTIC pour coller le verre.

Les procédés les plus simples en eux-mêmes ne sont pas indignes des regards du Savant & du Philosophe. Muschembroeck, cet habile Physicien, connu par ses ouvrages, nous enseigne la maniere de faire un mastic propre à coller le verre. Ce procédé consiste à battre pendant longtemps du fromage dans de l'eau, ou à mettre du fromage dans de l'eau bouillante, & à l'agiter en le pressant quelques moments: On le verse ensuite sur une pierre, lorsqu'il est réduit en espee de bouillie, & on le mêle avec une quantité suffisante de chaux vive. Il en résulte, dit-il, un excellent mastic pour coller le verre: il ne vaudroit rien pour coller l'agate dont le véritable gluten est le vernis de la Chine. Peut-être est-ce là tout le secret qu'emploient les Maragers pour coller leurs cloches cassées, & dont ils font mystere.

Colle à verre.

On prétend que l'on parvient à recoller le verre en employant la liqueur glutineuse des limaçons. Pour l'obtenir, on prend des limaçons qu'on expose au soleil; on reçoit dans un vaisseau la liqueur qui en distille; on prend du suc de tithymale qu'on mêle avec ce suc de limaçon;

On recolle avec cette substance les verres, & on les expose ensuite au soleil pour secher.

On peut aussi se servir avec succès de la gomme arabique délayée dans de l'esprit-de-vin. Ce mastic est propre à recoller les verres & les cristaux. Il est bon de faire chauffer les pieces.

Maniere de faire toutes sortes de mastic avec lesquels on puisse lier ensemble des pierres, du verre & des métaux.

On prendra deux onces de bonne colle ; faites-la détremper pendant une nuit dans du vinaigre distillé ; le jour suivant, faites-la bouillir un peu dans le vinaigre ; écrasez une gouffe d'ail dans un mortier ; ajoutez-y une demi-once de fiel de bœuf ; il se fera une espece de jus ou de liqueur ; pressez-la par un linge ou étamine, & mettez-la dans la colle bouillante ; prenez ensuite du mastic & du sarcocolle de chacun une demi-dragme, de sandaraque & de térébenthine de chacune une dragme ; broyez la sandaraque & le mastic, & mettez-les avec la sarcocolle & la térébenthine dans un petit verre ; versez par-dessus une once d'esprit-de-vin bien concentré ; bouchez-bien le vase, & le laissez pendant trois heures exposé à une chaleur modérée, en secouant de temps en temps ; versez ensuite ce mélange dans la colle ; remuez le tout avec un bâton de bois, jusqu'à ce qu'une partie de l'humidité se soit évaporée ; laissez refroidir la composition : quand vous voudrez vous en servir, vous en prendrez à volonté ; vous la tremperez dans du vinaigre ; vous la ferez dissoudre sur des charbons allumés, & vous l'emploierez pour mastiquer ce que vous voudrez.

Quand on voudra coller des pierres, on n'aura qu'à joindre à la composition précédente du tri-poli ou de la craie bien pulvérisée : pour coller du verre, on y mêlera du verre de Venise bien broyé ; si c'est pour coller du laiton, du cuivre ou du fer, on y mettra de la limaille bien fine d'un de ces métaux : on peut aussi y joindre un peu de colle de poisson. Pour faire que cette colle tienne encore dans l'eau, on pourroit y ajouter du vernis d'Imprimeur ; mais il ne faut pas en mettre plus que l'on ne veut en employer à la fois, parceque sans cela on ne pourroit plus venir à bout de l'amollir.

MASTIC pour les pierres.

Il faut prendre deux parties de résine que vous ferez fondre, & dont vous enlèverez l'écume ; joignez-y quatre parties de cire jaune ; quand le tout sera bien fondu, prenez deux ou trois parties de poudre des mêmes pierres que vous voudrez mastiquer, ou mettez-en autant qu'il en faudra pour donner au mastic la couleur de ces mêmes pierres ; joignez-y une partie de soufre pulvérisé ; incorporez toutes ces matières d'abord sur un feu doux, puis en les pétrissant dans de l'eau chaude : il faut que les pierres que vous voudrez mastiquer soient seches & échauffées, afin que le mastic les puisse bien lier.

On indique encore, comme un moyen très propre à recoller les pierres & le marbre, d'employer des limaçons rouges pilés avec de la chaux vive, & de soutenir le morceau jusqu'à ce qu'il soit sec.

MASTIC pour ouvrages d'ornemens, bordures de tableaux, cadres de tapisseries, miroirs, &c.
 Voyez au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre M.

MASTIC pour le bois.

Lorsqu'on veut empêcher un vaisseau de bois ou un tonneau de perdre la liqueur qu'il contient, les planches étant ouvertes ou le bois fêlé, on bouche les ouvertures avec un mastic fait de cendres fines & de suif mêlés & incorporés au feu; il faut l'employer chaud, car il se durcit, & ne peut plus alors se détacher du vaisseau dans lequel on l'a fait chauffer; il n'en faut par conséquent préparer que la quantité dont on a besoin. Ce mastic simple & facile qui durcit promptement & s'incorpore avec le bois pourroit encore servir pour les nacelles & bateaux.

MASTIC pour les terrasses & conduits souterrains.

Comme les terrasses sont continuellement exposées aux alternatives du soleil & de la pluie, il faut employer des mastics qui ne soient point sujets à se gercer & à se fendre. Les divers mastics dont on va donner la préparation peuvent s'employer à ces usages.

MASTIC DE ROUILLE. Lorsque le carreau est fort dur, on peut en fermer avantageusement les joints avec de la limaille de fer non rouillée que l'on fait rougir pour détruire & brûler la poussière qu'elle pourroit contenir; on verse sur la limaille un peu chaude du vinaigre, & on en forme un mortier que l'on introduit dans les joints des carreaux ou des dalles.

MASTIC RÉSINEUX. On fait fondre dans une chaudiere de fer deux parties de résine, une demi-partie de graisse, une partie de poix noire; on y ajoute une suffisante quantité de ciment sec & tamisé, pour donner à ce mélange une consistance de mastic. Si on l'emploie dans les lieux humides, on le rend plus gras en ajoutant plus de graisse; il devient plus sec lorsque la résine est en plus grande quantité.

MASTIC GRAS. On fait éteindre à l'air & dans un lieu couvert des pierres à chaux calcinées; lorsqu'elles sont réduites en poudre, on mêle cette poudre avec du ciment très fin & passé au tamis; on y ajoute une certaine quantité d'huile de noix ou de lin, ou quelque autre espece d'huile dessicative; on mêle & on agite fortement ce mélange pour en composer le mastic. On l'emploie dans un temps sec & chaud; on l'applique avec une lame de couteau dans les joints des pierres qu'on a eu soin auparavant de frotter avec de l'huile, pour que le mastic adhère fortement.

MASTIC pour réunir les tuyaux de grès, & coller les pieces de verre enchâssées dans du bois.

Le mastic que l'on emploie à lier les tuyaux de grès pour la conduite des eaux se prépare en mêlant de la poudre de brique avec de la poix résine & de la cire. Ce mastic s'emploie chaud. Il y en a une autre espece que l'on emploie à froid; ce qui le fait nommer *mastic à froid*. Voyez l'article MORTIER.

Il est bon d'observer que lorsqu'on veut en-

châsser des piéces de verre dans du bois, il faut avoir soin de faire chauffer le verre doucement, & lui communiquer assez de chaleur pour qu'il ne se casse point lorsqu'on le plonge dans le mastic chaud & fondu.

MATELAS ET PAILLASSE DE MOUSSE.

La mousse & le gazon ont sûrement été les premiers lits des hommes; *sopor fessis in gramine*. Ils offrent par-tout à la campagne au voyageur ou au paysan fatigué le délassément le plus doux & le plus gratuit. Le sommeil, qui fuit si souvent les plus délicieuses alcoves, les lits les plus douilletts, préparés par les mains du luxe & de la mollesse, enfin la plume, le duvet, l'ouatte, &c. s'abat volontiers sur les gazons & les mousses, & toujours il aime à les arroser du suc le plus pur de ses pavots. Or, comme à force de recherches, l'art de temps en temps nous ramène à la nature, on a imaginé de faire des sommiers de mousse qui ont plusieurs avantages sur les paillasses. Les souris, dit-on, ne s'y fourrent pas, comme elles se nichent dans la paille; les puces & les punaises, pour qui apparemment le gîte est peu commode, peuvent s'y promener, mais n'y séjournent pas.

On choisit la mousse la plus douce, la plus longue, aux mois d'Août & de Septembre: on la fait sécher à l'ombre; on la bat sur des claies, pour en détacher toute la terre, & l'on en peut former des couchettes moins chères que les sommiers de crin, & préférables aux paillasses, qui servent de retraite aux puces. Ces couchettes peuvent tenir lieu de matelas de laine & de lits de plumes aux gens de la campagne. En battant ces matelas de temps à autre avec des baguettes,

ils reprennent leur première épaisseur, & sont aussi mollets que quand ils étoient neufs. On peut s'en servir au moins vingt années, sans renouveler la mousse.

MAUX D'AVENTURE Le vinaigre distillé est un remède admirable dans les maux d'aventure, pour les piquures où coupures faites sous les ongles. Comme antiputride, il s'oppose à la corruption du sang extravasé, il empêche la chute des ongles; il ne s'agit que de tremper la partie affectée dans du vinaigre, ou de l'envelopper avec des linges humectés de ce vinaigre de temps en temps & à différentes reprises, au moins le premier jour. Il guérit aussi les écorchures, les blessures dans les chairs, enlève toute ardeur & inflammation, pourvu que l'abcès ne soit point formé.

MAUX DE TÊTE. Beaucoup de personnes sont exposées dans leurs travaux à la vapeur du charbon, qui devient dangereuse & mortelle, quand on est dans un lieu trop fermé, mais qui cependant, même dans des lieux ouverts, peut occasionner des maux de tête : la manière de remédier à ces maux de tête violens, est de se gargariser avec du vinaigre adouci avec autant d'eau, de s'en frotter le front & les tempes, & de boire de l'oxycrat; s'il ne s'appaise point entièrement on peut prendre des lavemens d'eau mêlée avec du vinaigre. *Voyez* aussi le mot MIGRAINE.

MECHE DE COMMUNICATION pour les illuminations, *voyez* le mot ILLUMINATION de l'article des *Inventions nouvelles*.

MECHE DE LAMPE. *Voyez* LAMPE DE NUIT.

MÉDAILLE.

Maniere d'en découvrir les falsifications.

On regarde des collections de Médaille, comme des monuments historiques, dont l'autorité est d'autant plus respectable, qu'ils n'ont point été altérés. Mais dès qu'on s'attacha à en former des collections suivies, la vanité s'en mêla, on se fit un plaisir de posséder des Médailles rares; on les paya fort cher; ce qui donna l'idée d'en falsifier; & cet art a été poussé si loin, que les jeunes curieux de médailles ne sauroient trop avoir de connoissances, pour se mettre à l'abri de toutes les supercheries que l'on fait en ce genre; on a vu en Italie un Padouan & un Parmesan, former des coins, & frapper des médailles qu'ils faisoient passer pour des antiques, tant ils avoient étudié l'art de les bien imiter (les coins du Padouan sont pour la plus grande partie dans la Bibliothèque de Sainte Genevieve à Paris): ils ont même frappé des médailles qui n'ont jamais existé; telles sont celles, de Priam, d'Enée, de Cicéron, de Virgile, & d'autres personnages illustres, & ont surpris ainsi les curieux animés du desir de posséder des médailles singulieres.

Une autre fourberie est de mouler des médailles antiques, de les jeter en fables, ensuite de les réparer si adroitement, quelles paroissent frappées; mais on peut les reconnoître à leur poids qui est toujours moindre; car le métal fondu se rarefie, au lieu que celui qui est battu se condense. Lorsque la médaille a été jetté en moule, il reste ordinairement la marque du jet, qu'il est difficile de bien effacer avec la lime, quelque soin que l'on y apporte. Les grains de sable occa-

tionnent aussi de petites enfonçures, aux quelles on peut les reconnoître : mais ceux qui les contrefont, ont aussi quelquefois recours à une industrie qui masque ces petits défauts. Ils appliquent sur la médaille un vernis obscur qui remplit tous les petits creux ; mais lorsqu'outre cela, ils parviennent encore à polir le champ avec le burin, la tromperie devient plus difficile à reconnoître ; mais avec un peu d'habitude, en piquant le vernis, on reconnoît qu'il est moins dur que le vernis antique, qui s'est formé de lui-même sur les médailles par le séjour qu'elles ont fait dans les terrains où on les a trouvées. Enfin lorsqu'on a le toucher délicat, on reconnoît ces fausses médailles au simple tact, parceque le métal, en est doux, poli, au lieu que celui des antiques a quelque chose de plus fort & de plus rude ; il y a des personnes qui, à la simple inspection, distinguent les médailles contrefaites parcequ'ils n'y retrouvent ni la fierté, ni la tendresse de l'antique.

On emploie encore un stratagème très fin pour donner un grand prix à une médaille. Les uns effacent un revers pour y en substituer un autre, comme on a vu, par exemple, un Tite mis au revers d'un Vespasien ; un Otacille au revers de Philippe. D'autres, pour que rien ne paroisse réparé, coupent deux médailles, & avec un certain mastic collent à la tête de l'une le revers de l'autre, pour faire des médailles uniques & qui n'aient jamais été vues : on a même l'adresse de réparer si bien les bords, qu'au coup-d'œil, les plus fins y sont trompés. On reconnoît cette supercherie par la différence qui se trouve inmanquablement dans les traits d'une tête antique & d'un revers moderne, mais si le revers est antique, & simple,

ment appliqué, on le découvre en fondant les bords de la médaille, qui ne peuvent être si parfaitement unis, que l'on n'apperçoive quelques traits de la jonction, tel étoit un Verrès auquel on avoit attaché un Lucile pour en faire une médaille rare, sans avoir pris garde, que le Lucile étoit de cuivre jaune, & le Verrès de cuivre rouge.

Une des finesses auxquelles on a recours, est de mettre sur les médailles moulées un vernis qui puisse donner lieu de les faire prendre pour des antiques. Pour cet effet, les uns frottent leurs médailles avec du sel ammoniac fondu dans du vinaigre, d'autres les frottent avec du papier brûlé; quelques-uns les mettent en terre, pour leur faire prendre un vernis ou du moins une espece de rouille qui en impose; mais on n'a pas la patience de les laisser assez long-temps en terre pour quelles puissent prendre cette belle rouille qu'on estime plus que le plus beau métal: au reste, le vernis moderne se reconnoît facilement, parce qu'il est tendre se pique aisément, au lieu que le vernis antique est dur comme le métal même.

Il n'est sorte de stratagème auquel on n'ait eu recours. On change quelquefois les lettres des légendes, lorsqu'il y en a peu, & l'on fait passer ainsi une médaille assez commune pour une médaille fort rare.

On a aussi l'adresse de réparer des médailles antiques, en sorte que d'usées, d'effacées, & quelquefois d'éclatées qu'elles étoient dans quelques endroits, on les fait revivre, en enlevant la rouille au burin, resuscitant les figures, qui ne paroissent presque plus, mettant sur les endroits mangés & détruits de la médaille, une espece de mastic qui s'y incorpore, qu'on taille ensuite pro-

prement avec le burin : on recouvre le tout d'un vernis, & d'une médaille rare, mais qui étoit toute maltraitée ; on en fait un morceau que les Curieux achettent fort cher. On peut reconnoître la fraude, en fondant la médaille avec un burin : les endroits réparés sont bien plus tendres que le reste.

Le moyen le plus certain pour se précautionner contre toutes les fourberies des Brocanteurs ; c'est de s'attacher à la connoissance de l'antique, qui comprend le métal, la gravure des coins, & le poinçonnement des caractères.

Maniere de tirer l'empreinte des médailles.

Les Antiquaires, & en général tous ceux qui ont du goût pour l'histoire métallique, seront bien aises de trouver ici la maniere de tirer exactement sur du papier l'empreinte d'une médaille ; il fera satisfaisant pour eux de pouvoir se procurer un petit médailler peu coûteux, & d'autant plus agréable pour l'Amateur qu'il sera le fruit de son travail.

On commence d'abord par faire une empreinte la plus nette qu'il est possible sur de la cire à cacheter ; on ôte exactement toute la cire qui débordé la médaille, soit avec des ciseaux, soit avec la pointe d'un canif. Lorsque cette empreinte est bien faite, on prend au bout d'un pinceau très délié de l'encre dont se servent les Imprimeurs en taille-douce, & on en met avec adresse dans toutes les lettres & dans tous les creux qui forment le relief de la médaille. Comme il n'est pas possible de le faire avec assez d'exactitude pour ne pas mettre un peu de noir sur les parties élevées, on prend un petit linge, que l'on assu-

jetrit bien ferme au bout du doigt, & en le passant légèrement sur la médaille ; on la nettoie assez exactement pour qu'il ne reste plus de noir que dans les lettres & les autres creux de la médaille. Pour achever de nettoyer bien parfaitement la médaille, on passe son doigt légèrement sur du blanc bien doux, comme du blanc d'Espagne, & on frotte avec ce doigt la médaille légèrement.

Lorsqu'elle est ainsi bien nettoyée, on tient tout prêts quelques morceaux de papiers, plus grands que la médaille, qu'on a trempés dans l'eau afin de les rendre susceptibles de prendre l'impression, ayant soin cependant qu'ils ne soient qu'humides, sans être trop mouillés. On applique un de ces papiers sur l'empreinte, & derrière le papier on met trois ou quatre morceaux de flanelle de la même grandeur, qui, en cédant légèrement, fera entrer le papier dans tous les creux de la médaille & produira l'empreinte. On prend deux petites plaques de fer bien unies, & assez épaisses pour n'être point susceptibles de se courber, on met la médaille de cire recouverte du papier & de la flanelle, entre ces deux plaques de fer, que l'on place dans une petite presse à main. On serre les deux vis, on les force même un peu avec un coup de marteau, & lorsqu'on ouvre la presse, on voit l'empreinte de la médaille rendue exactement sur le papier ; s'il y avoit quelque trait qui fut un peu manqué, on peut le réparer aisément, lorsque le papier est sec, en se servant d'un pinceau trempé dans de l'encre de la Chine.

MÉDECINE. Voyez SÉNÉ.

MELONS. Ce n'est que par l'usage, les observations particulières, & les comparaisons qu'on

aura faites, que l'on peut se mettre en état de faire sûrement le choix des bons melons. Ordinairement, ceux qui, à volume égal, pèseront davantage, & dont la queue, en la goûtant sera amère, seront communément les meilleurs. Si, en le faisant sauter dans la main, on entend par sa chute qu'il rend un certain son, c'est une preuve qu'il n'est pas mûr ou qu'il n'a point d'eau. S'il est odoriférant & qu'il sente bien son espece, c'est marque qu'il est trop mûr; si sa queue est seche & ridée, c'est marque qu'il est trop mûr de beaucoup.

On reconnoît qu'un melon est bon à cueillir, & particulièrement l'espece des sucins, lorsqu'il est plus qu'aux trois quarts changé de couleur & qu'il semble se détacher de sa tige par des gerçures qui se font à la queue entre la tige & le fruit: lorsqu'on a cueilli ce melon, on doit le mettre sur de la paille & l'y laisser parvenir à son dernier degré de maturité, qu'il y acquiere avec encore plus de perfection que sur la couche même. Si l'on attend, pour cueillir ce fruit, qu'il soit arrivé à son dernier degré de maturité sur sa tige, on risque souvent de le trouver passé, & on ne saisit presque jamais son véritable degré d'excellence. On doit visiter exactement tous les jours, & même plusieurs fois par jour, sa meloniere; car des melons cueillis trois ou quatre heures trop tôt ou trop tard, perdent toutes leurs qualités. De plus, il y a des melons qui, à en juger par l'apparence, semblent être bien changés & ne pas devoir tarder à mûrir, & qui ne sont bons qu'au bout de trois ou quatre jours; tandis que d'autres, se trouvent mûrs au moment qu'on ne s'y attendoit pas. Mais on peut faire une observation qui ne trompe jamais: c'est

un certain luisant sur la peau, occasionné par les sucs qui abondent & qui circulent encore avec la tige & les racines ; au lieu que lorsque le melon approche de sa maturité, la peau perd ce luisant, parce que les racines ne fournissant plus de suc, ou la circulation en étant bouchée vers la queue, les parties aqueuses du fruit s'évaporent, & n'étant plus remplacées par d'autres, la sur-peau de l'écorce n'est plus si tendue, ni par conséquent si luisante.

Maniere de faire venir des melons sans terre, sans fumier & sans eau.

Il faut préparer un lit de poudre de tan, profond de quatre pieds, large de six, & long de douze. Il ne faut point y mêler d'eau parce qu'elle empliroit le lit de sueur. On fait cette préparation un mois avant de semer les graines : le mois de Mars est la saison la plus propre à cet effet.

Lorsque le lit s'échauffe, ce qui arrive ordinairement au bout d'une vingtaine de jours, on met tremper quelques graines de melon dans du lait chaud, on enfonce le pot de terre qui contient le tout dans le lit de tan, & on l'y laisse trente - six heures pour exciter la végétation des graines : ensuite on fait dans le lit quatre trous à égale distance, chacun de neuf pouces en diamètre, & profonds de cinq pouces. D'un autre côté, on doit avoir du tan en poudre : on en met au fond des trous de l'épaisseur de trois pouces, on y plante les graines de melon, & on recouvre le tout du même tan pulvérisé : on presse un peu le tout avec la main. Lorsque les plantes sont assez avancées & d'une grosseur raisonnable, on fait choix des meilleures, & on ôte les autres : on

émondé les premières d'une manière convenable, & on a soin de les tenir pendant l'Été le plus chaudement qu'il est possible.

J'ai élevé, dit M. Regnolds, depuis plusieurs années, des melons de cette manière : ils se font trouvés aussi bons qu'on pouvoit le désirer. Je pense même que les fruits élevés, comme on vient de le voir, ont bien meilleur goût que ceux qui sont élevés sur les couches de fumier ; peut-être même sont-ils plus sains. Selon cette méthode, on n'est troublé ni par les vers ni par d'autres insectes : on pourroit peut-être étendre cette espèce de culture à d'autres plantes. *Voyez le mot COUCHES.*

MERCURE. M. de Mairan se trompoit sans doute, lorsqu'il avançoit dans sa *dissertation sur la glace*, comme une chose constante, que le mercure ne se gele jamais. L'exposition de son système tendoit au contraire à prouver qu'à une extrême degré de froid, le mercure peut perdre sa fluidité : mais le fait est aujourd'hui prouvé par des expériences faites à Pétersbourg en 1759, suivant la relation envoyée à l'Académie par M. Poissonnier. Voici le procédé que donne l'Historien de l'Académie, pour tenter de pareilles expériences & dont nous avons parlé au mot *Refroidissement des liqueurs*. Versez dans un verre à boire jusqu'à moitié de l'esprit de nitre fumant, jetez-y une égale quantité de neige, remuez le tout jusqu'à ce qu'il ait acquis la consistance d'une bouillie un peu épaisse. Ce mélange s'échauffe d'abord, mais ensuite & très promptement il contracte dans un climat aussi froid que celui de Pétersbourg pendant l'Hiver, un froid suffisant pour congeler le mercure. Au commencement de Décembre

1772, il fit un froid excessif à Pétersbourg, le thermometre de M. le professeur Pallas, qui, depuis le vingt Novembre étoit constamment à trente & trente-cinq degrés au-dessous du point de congélation, baissa subitement le 6 Décembre jusqu'au cinquantieme degré du thermometre de Reaumur: ce froid épouvantable dura tout le jour. M. Pallas ayant exposé à l'air libre une tasse de porcelaine avec un quarteron de mercure bien dépuré, le mercure au bout de trois quarts d'heure commença à geler, & en deux heures toute la masse étoit devenue si solide, qu'il avoit pu l'applatir comme de l'étain avec un marteau exposé pareillement au grand froid, pour lui faire acquérir le même degré. Ce fait surprenant n'a rien d'impossible: & quoi qu'il faille un degré de froid artificiel de près de soixante degrés pour faire geler le mercure, dans un lieu dont le froid naturel n'est que de vingt-cinq degrés, un froid naturel de cinquante, s'il s'étend par toute l'atmosphère & qu'il dure assez long-temps, peut bien & doit même produire un semblable effet.

Purification du mercure.

Quand le mercure vient immédiatement de chez le marchand, pour l'ordinaire il est assez pur pour les usages qu'on en fait en physique: il suffit de le faire passer une fois ou deux au travers d'un linge fin & blanc de lessive, ou par une peau de chamois passée à l'huile.

Pour plus grande sûreté, on peut le laver, en l'enfermant dans une bouteille de verre avec de l'eau bien nette, en l'agitant pendant quelques minutes & en renouvelant l'eau jusqu'à ce qu'elle

ne se charge plus d'aucune saleté. Le mercure ainsi lavé dans deux ou trois eaux, se seche en passant plusieurs fois par un linge fin; & pour achever de lui enlever le peu d'humidité qu'il pourroit avoir gardé, on le chauffe dans une capsule de verre de grès ou de porcelaine sur un bain de sable, en lui donnant un degré de chaleur au-dessous de celui qui fait bouillir l'eau. Le mercure ayant été ainsi lavé & seché, vous l'éprouverez en le faisant couler en petite quantité sur une assiette de faïence ou de porcelaine bien nette. S'il contient quelque chose de gras, sa surface n'aura pas le brillant qu'elle doit avoir; s'il est mêlé avec du plomb ou quelque autre matiere métallique, sa fluidité sera altérée, il ne coulera pas avec la même liberté, & laissera des traces noirâtres sur les endroits où il aura passé. S'il a ces défauts, vous ne le purgerez qu'en le distillant, & pour cet effet, vous ferez ce qui suit:

Mettez la quantité de mercure que vous voudrez purifier dans une petite cornue de verre, avec un égal poids de limaille de fer bien net & qui n'ait encore contracté aucune rouille: placez cette cornue, qui ne doit être emplie qu'à moitié ou aux deux tiers sur un bain de sable dans un fourneau de reverbere, en lui tenant le bec fort incliné; joignez y un récipient plein d'eau claire de manière que le bec y touche à un travers de doigt près: chauffez d'abord par un feu doux, que vous augmenterez par degrés jusqu'au point de faire un peu rougir le ventre de la cornue; par ce moyen-là vous ferez passer tout le mercure en vapeurs qui se convertiront en gouttes dans l'eau, & qui se réuniront au fond du récipient. La distillation étant finie & les vaisseaux refroidis,

vous

vous décanterez la plus grande partie de l'eau, & vous chercherez le mercure comme il a été dit ci-dessus.

Quand vous emploierez le mercure dans quelque expérience, ne lui faites toucher aucun métal, si ce n'est du fer, avec lequel il ne contracte aucune union : tous les autres s'amalgament avec lui & nuisent à sa pureté. Il en est de même de la plupart des semi-métaux. Voyez au mot ARGENT, la maniere de blanchir le cuivre.

Mercuré révivifié de cinabre.

Le procédé est le même que celui ci-dessus, pour purger le mercure. On met dans la cornue le cinabre en poudre, avec partie égale en poids de limaille de fer.

Falsification du mercure.

Comme on fait beaucoup d'usage de ce demi-métal, pour la fabrication des barometres & thermometres, & pour diverses expériences de physique, il est important de savoir qu'on falsifie le vis argent, & la maniere de reconnoître celui qui est sophistiqué. On falsifie, cette substance métallique, dit M. Baumé, avec du plomb par l'intermede du bismuth. On fait fondre ensemble dans une marmite de fer, partie égale de plomb & de bismuth ; on y ajoute du mercure, jusqu'à concurrence de moitié du poids de la masse totale ; on remue le mélange, jusqu'à ce qu'il soit refroidi : il résulte un amalgame fluide, qui ne prend point de consistance à l'air, & qui peut passer presque entièrement à travers les pores d'une peau de chamois, comme feroit le mercure coulant. Cet amalgame laisse néanmoins échapper une certaine quantité de bismuth qui vient nager, au bout d'un

certain temps à la surface du mercure, sous la forme d'une poussière grise cendrée; mais le plomb y reste toujours sous la forme coulante.

On reconnoît ce mercure sophistiqué; 1°. en ce qu'il est spécifiquement moins pesant que le mercure ordinaire; 2°. lorsqu'on le fait couler doucement sur une assiette de faïence, dans un vase de verre à fond plat, il laisse après lui, une légère poussière métallique qui lui fait faire la queue, c'est-à-dire que chaque goutte de ce mercure a une espèce de petit pédicule, au lieu d'être parfaitement ronde; 3°. enfin en mettant un peu de ce mercure dans un petite cuiller de fer, & le faisant chauffer, le mercure se dissipe & les matières métalliques qui lui étoient unies restent au fond de la cuiller.

Dissolution du mercure.

Voici la manière de le dissoudre. Dans un petit matras que vous tiendrez sur un bain de sable médiocrement chaud, vous verserez une once ou à-peu-près d'esprit de nitre bien pur, & ensuite du mercure par petites parties, jusqu'à ce que le dissolvant en soit saturé, ce que vous reconnoîtrez s'il en reste quelques globules au fond du vaisseau. Cette dissolution sera claire & limpide, si vous avez employé de l'esprit de nitre qui ne contienne ni acide vitriolique, ni acide marin.

En général, quand on travaille sur le mercure, on doit éviter avec soin d'en respirer les vapeurs, & établir des courants d'air pour laisser un passage libre à ces vapeurs dangereuses. Il y a des gens qui prétendent se préserver des effets du mercure en tenant dans leur bouche une pièce d'or, dans l'opinion que les vapeurs mercurielles qu'ils pourroient avaler s'y déposent.

Il faut avoir soin de ne porter comme nous l'a-

vont dit pag. 137, ni dorures, ni bijoux d'or ou d'argent. Le mercure, en s'amalgamant avec eux, les ramolliroit, terniroit l'éclat du métal au point qu'on ne pourroit lui rendre son premier lustre sans le faire cuire pour faire évaporer le mercure. Voyez au mot DOREURS, la maniere dont ils s'y prennent pour le faire évaporer & ne pas néanmoins le perdre.

MERLUCHE, ou MORUE SECHE. Nous avons cru devoir recueillir les différentes manieres de préparer ce poisson, peut-être trop méprisé, dans la vue d'en faciliter l'usage au peuple, auquel ce secours peut devenir très utile.

Façon de préparer la merluche à Saint Malo.

Si le poisson est petit, il faut le faire tremper vingt - quatre heures, & le grand poisson deux jours avant de le mettre au chauderon. Il faut lever avec soin l'écaille qui est sur la peau. On fait cuire la merluche à grande eau, jusqu'à ce qu'elle soit tendre; & pour y parvenir plus sûrement, il faut, après avoir retiré le chauderon du feu, le couvrir avec un torchon épais. On laisse la merluche ainsi pendant un demi-quart d'heure; on la retire ensuite du chauderon & on la met sur l'égouttoir. Quand elle a bien purgé son eau, on la prend par feuillets, & on la met proprement sur un plat; après quoi on prend un autre plat dans lequel, après avoir saupoudré un mélange de chapelures de pain, fines herbes poivre & sel, on y étend un lit de ces feuillets que l'on saupoudre encore de ce même mélange, & on humecte ce premier lit de la meilleure huile en petite quantité. On fait de même plusieurs lits du reste de la merluche; on couvre bien après cela le plat

R r ij

d'un autre plat, & on le met sur la cendre chaude : puis avant de servir la merluche, on retourne les deux plats en sens différent, de façon que celui de dessus se trouve dessous : on retire l'autre.

Façon de la préparer à Marseille.

Après que la merluche a resté à détremper suffisamment, & qu'on en a enlevé l'écaille, on la fait bouillir bien fort pendant deux ou trois minutes ; après quoi on la retire du feu, on y verse un verre d'eau fraîche, & on la laisse hors du feu jusqu'à ce qu'on veuille faire son ragoût. Ce ragoût, appelé *brandade*, consiste à couper la merluche en petits morceaux, & lever exactement les épines ; on prend ensuite cinq ou six gouffes ou veines d'ail, on les hache bien avec un couteau, jusqu'à en faire une pâte : on met ensuite cette pâte dans une poêle, on y verse tous les morceaux de merluche ; on met cette poêle sur le feu, on y jette de temps en temps de l'huile très fine, qui, en remuant la poêle à force de bras, doit se lier avec la pâte d'ail & le poisson, de sorte que cela forme une pommade. Quand la merluche commencera à faire comme masse, on y mettra le jus d'une moitié de citron, ou bien un peu de vinaigre ; & quand la pommade viendra à couvrir le poisson, il faudra y verser un peu d'eau chaude, & remuer bien fort la poêle. Si la merluche est douce, il faudra y mettre un peu d'épiceries, & un anchois coupé en petits morceaux, sans oublier du persil bien haché, continuer à y mettre toujours de l'huile, & remuer bien fort pour lier toujours mieux le ragoût. C'est ensuite au Cuisinier à juger s'il est fini ; il faut le faire manger de suite & chaud.

Ragoûts de merluche.

On hache l'ail en petits morceaux, on le jette

ensuire dans une forte cuillerée d'huile, dans laquelle on a fait fondre auparavant un ou deux anchois; après quoi on rompt la merluche par feuillets, que l'on jette dans la casserole: on couvre la casserole avec un plat, on la remue bien fort en tournant. Quand le poisson tient à la casserole à ne pouvoir plus tourner, on y met un peu d'eau de la merluche, un peu de jus de citron, & ensuite de l'huile cuillerée à cuillerée, jusqu'à ce que la liaison soit faite & garnisse bien tout le poisson; un feu modéré suffit. La muscade & le persil vont très bien dans ce ragoût. Ceux qui n'aiment pas l'ail peuvent le supprimer dans ces ragoûts, & y mettre au moins autant d'échalottes. Bien des personnes, quand l'ail ou l'échalotte est haché, se contentent de le jeter dans la casserole, de l'écraser au fond avec une cuiller. Ils y mettent la morue en feuillets bien chaude; & l'arrosent de temps en temps d'huile en la remuant toujours sur un demi-feu. Pour qui ne fait pas faire la *brandade*, cette façon réussit plus aisément. Trop d'eau fait fondre la liaison, & c'est de l'adresse de celui qui la fait de n'en mettre que lorsque la merluche ne veut plus tourner. La même eau dans laquelle la merluche a cuit, sert; il la faut au moins tiède.

On prépare encore des queues de merluche routes entières sur le gril: quand la merluche a trempé comme dessus, on enleve la partie de la queue qu'on seche dans un linge; ensuite on l'humecte bien d'huile; on y jette dessus de l'épicerie & de la croûte de pain rapée bien fine; on la met sur le gril, & à mesure qu'elle cuit, on y jette de l'huile de temps en temps: quand un côté est cuit, on la retourne, & on fait de même pour faire cuire l'autre. Pendant que le poisson

acheve de cuire , on fait chauffer dans une poële avec de l'huile un anchois , des capres & oignons qu'on a hachés ; & lorsque cette sauce est liée , on la verse sur la queue de merluche qu'on a retirée de dessus le gril & dressée sur un plat.

Ou bien encore après avoir fait cuire la queue de merluche à demi dans l'eau , & un moment avant de la vouloir servir , on la met dans un plat avec un peu de beurre dessous ; on pose la peau , on jette dessus de la mie de pain fine avec du persil & de l'oignon hachés bien menus , un peu d'épicerie & de petits morceaux de beurre épais. On met du feu dessus & dessous , & après qu'elle peut avoir bouilli deux ou trois minutes dans cette sauce , on la sert.

Une autre préparation encore , c'est de prendre un demi-plat d'épinards crus , une poignée de persil & un oignon , le tout haché à demi. On fait cuire ces épinards à demi avec du beurre , & l'on y jette les feuilletés de merluche à demi-cuite aussi ; on finit par faire cuire le tout ensemble ; il faut un peu d'épicerie.

MÉTAL BLANC *pour les instruments de Capotriquet.*

Il faut avoir du cuivre de rosette ,	40 onces.
De l'étain en grenailles le plus pur qu'on puisse avoir ,	18 onces.
Et de l'arsenic blanc ,	16 onces.

Telles sont les proportions de l'alliage : voici le procédé suivant lequel il faut conduire la fonte , ainsi qu'il est indiqué par M. l'Abbé Nollet dans son Art des Expériences.

Il n'y a point d'étain absolument pur dans le commerce ; mais on peut en avoir qui contienne peu d'alliage : il faut demander celui qu'on appelle *Etain plané* , ou celui qu'on vend en petits

pains , & qui s'appelle *Etain en petits chapeaux* ; vous le mettrez en grenailles , en le faisant fondre dans un creuset, & en le coulant à travers un balai de bouleau , que vous tiendrez au-dessus d'une terrine remplie d'eau ; vous en peserez la quantité que vous devez employer. Vous peserez de même le cuivre de rosette , & vous le réduirez en petites lames , afin qu'il se fonde plus aisément. Enfin vous peserez l'arsenic , & vous en ferez trois portions égales , que vous envelopperez séparément dans du papier. Vous vous munirez aussi d'une petite cuiller ou d'un crochet de fer aplati par le bout , avec lequel vous puissiez remuer le métal fondu & l'écumer ; mais vous n'y plongerez jamais cet instrument qu'il n'ait été chauffé auparavant jusqu'à rougir.

Tout étant ainsi préparé , vous mettrez le creuset dans le fourneau de fusion sous un large manteau de cheminée , ou dans un endroit ouvert , mais non exposé au vent ; vous le laisserez d'abord s'échauffer à petit feu , & ensuite avec un plus grand , jusqu'à ce qu'il soit rouge , & après l'avoir examiné , si vous voyez qu'il soit bien entier , vous y mettrez votre cuivre , & vous le ferez fondre ; dans le cuivre fondu vous verserez l'étain que vous aurez fait fondre séparément ; vous remuerez ces deux métaux ensemble avec la baguette ou crochet de fer rouge. Vous les écumerez , & vous y jetterez le premier paquet d'arsenic , ayant soin de couvrir aussi-tôt le creuset. Quelques instants après vous mettrez le second paquet , vous couvrirez le creuset , & peu de temps après vous mettrez le troisième. Le creuset ayant encore resté couvert pendant quelques instants , vous le découvrirez , vous remuerez le métal avec la baguette de fer , & vous le coule-

rez dans le moule. Dès que vous aurez commencé à mettre de l'arsenic dans le creuset, gardez-vous bien de respirer la vapeur qui s'en exhale; elle est dangereuse, c'est pourquoi on a dit qu'il falloit faire cette fonte sous un large manteau de cheminée. Si on le fait ailleurs, il faut se tenir au-dessus du courant d'air, & retenir son haleine dans les instans où l'on est obligé de porter le visage au-dessus du fourneau.

Quand les pieces qu'on fait avec ce métal composé sont petites, sur-tout si l'on en a un certain nombre à faire, on devroit préparer les moules en cuivre, & les tenir un peu chauds pour recevoir le métal: car quand il se refroidit subitement, sa densité ne reste point égale dans toute l'épaisseur. Les superficies sont plus ferrées, & quand elles sont enlevées par le travail, la surface du miroir se trouve pleine de petits trous. Ces considérations doivent empêcher aussi qu'on ne coule le métal trop chaud. Il arrive quelquefois à ce métal composé, quand on le coule trop chaud dans des moules froids, ce qu'on voit arriver avec surprise à ces larmes de verre qu'on a fait couler dans un seau d'eau fraîche, non seulement elles se rompent avec éclat, quand on en casse la queue, mais encore quand on les entame superficiellement en tout autre endroit de leur surface. De même, dit M. l'Abbé Noller, nous avons vu des miroirs de métal éclater & se mettre en morceaux, lorsqu'en les travaillant on en avoit enlevé la superficie.

Voyez, au mot POLISSAGE DES MÉTAUX, la maniere de polir les miroirs de métal.

MÉTAL qui imite l'or. *Voyez* au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre M.

MÉTAUX.

Maniere de fondre toutes sortes de métaux & plusieurs minéraux à la lumiere d'une bougie ou lampe.

On n'a qu'à prendre un gros charbon , y faire un trou ou une espece de bassin , avoir une chandelle , une lampe ou une bougie , & un chalumeau courbé comme ceux dont les Orfèvres se servent pour souder , mettre quelques grains de minerai ou de limaille de métal dans le trou pratiqué au charbon , souffler avec le chalumeau , & porter la flamme de la lumiere sur le métal qu'on a mis dans le creux du charbon que l'on tient exposé avec les doigts ; il s'allumera par ce côté , & le métal entrera parfaitement en fusion : on peut faire de cette maniere une infinité d'épreuves en petit.

Si dans une demi-coquille de noix on met une piece de six liards , & un mélange fait de trois parties de nitre ou salpêtre fin bien pulvérisé & séché sur une pelle de fer qu'on fait chauffer , auxquelles on joint deux parties de fleur de soufre , & autant de rapure de quelque bois tendre ; quand on y met le feu avec une allumette , la piece se fond sans que la coquille soit fort endommagée ni même percée , par la raison que l'action du feu , qui n'a eu qu'une petite durée , en a pourtant eu assez pour pénétrer & ébranler jusques dans ses moindres parties une piece très mince qu'elle attaquoit en même temps de toutes parts. Car on a mis cette monnoie au milieu du mélange ; mais à l'égard de la coquille le feu n'a eu le temps que d'agir sur la superficie intérieure qu'il a brûlée ; ou s'il a pénétré dans son épaisseur , une trop grande porosité lui a laissé le passage libre en sorte qu'il s'est dissipé sans animer les parties de son espece qui pouvoient y être , au

point de causer l'embrasement total. On trouvera plus de détail sur ce procédé au mot **POUDRE FONDANTE.**

Voici quelque chose encore de plus surprenant : une balle de plomb exactement ronde, bien enveloppée dans du papier, sans ride avant qu'il se peut, & mise sur la flamme d'une lampe, se fond & tombe goutte à goutte par un petit trou qui se fait au papier sans que le papier brûle. Cela vient de ce que l'action de la chaleur, qui passe librement par les larges interstices du papier, dont les parties sont entrelassées, n'y fait nulle violence ; mais trouvant des obstacles dans les parties du plomb serrées, elle s'y fait sentir & fond le plomb, tandis qu'elle épargne le papier.

Le soufre seul suffit pour diviser une pièce de monnaie, & faire deux pièces d'une seule : c'est une petite expérience de Physique à laquelle s'amuse quelquefois les jeunes gens, & dont des gens mal intentionnés abusent pour altérer la monnaie. On suspend la pièce sur trois épingles, & on allume de la fleur de soufre dessus & dessous. La partie la plus subtile du soufre se développe en brûlant, s'insinue de part & d'autre entre les parties du métal dilaté par le feu, forme dans l'intérieur de la pièce & selon son plan une couche de matière étrangère au métal, qui cause la division, & qu'on apperçoit quand les parties sont séparées. En exposant une pièce d'or au milieu d'une flamme continuée de fleur de soufre, on parvient à enlever pour douze sols six deniers d'or en consommant pour quarante-deux sols trois deniers de soufre. Il est à croire que ceux qui altèrent la monnaie du Prince n'auront pas recours à l'expédient dont nous parlons ici pour faire fortune.

Si l'on veut faire fondre sans feu du régule d'antimoine, il faut en prendre 4 onces; le réduire dans un mortier de verre ou de marbre en poudre *impalpable* (de là dépend le succès de l'expérience). On met cette poudre à part dans un papier bien net; ensuite il faut nettoyer le mortier pour y piler douze onces de sublimé. On mêle ces deux poudres en gros sur un papier avec un bâton de bois de chêne ou de hêtre. On les met dans une petite fiole quarrée qui ait le col étroit, & l'on continue de les presser fortement, avec le bout le plus gros du bâton, jusqu'à ce que leur surface reste parfaitement unie. Cette poudre se maintient froide, quoiqu'on la presse pendant un quart d'heure; mais si l'on continue la pression un quart d'heure de plus, tout-à-coup la masse cede & le bâton s'enfonce jusqu'au fond du vaisseau: il s'éleve sur-le-champ des fumées épaisses; la fiole s'échauffe, la matiere enfle, écume, fermente, sort du vaisseau & répand une odeur extrêmement désagréable. Il faut promptement la porter sur une fenêtre pour observer avec plus de sûreté l'issue de cette expérience.

Voyez au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre M, parmi les *Machines de verre*, l'annonce d'un moulin propre à calciner les métaux.

MEULES DE GRAIN. *Voyez* au mot PAILLE, la maniere de les construire.

MEULE DE MOULIN. Les bonnes pierres meulieres sont de la plus grande utilité dans la construction des moulins, & toutes celles que l'on découvre ne se trouvent pas toujours avoir toutes les qualités requises pour être d'un bon usage, comme d'être bien dures, & d'un grain qui ne soit ni trop ni trop peu ferré. On avoit abandonné les carrieres qui se trouvent auprès de Nevers, parceque l'exploitation en étoit trop

difficile : on les a rouvertes en 1761, & on en retire présentement d'excellentes.

Les pierres meulieres se trouvent en blocs dans les carrieres ; elles sont dures & difficiles à détacher à cause de l'adhérence de leurs parties : on y parvient par un moyen très simple. Pour les détacher du roc, on ne fait autre chose que de creuser tout autour & fort proches les uns des autres des petits trous, d'environ deux pouces de profondeur sur trois ou quatre lignes de grosseur ou de diametre : on y fait entrer de force autant de chevilles de bois de saule bien séchées au four ; on jette ensuite de l'eau par-dessus, les chevilles s'en imbibent, se gonflent, & tout le bloc de pierre se fend, la meule de moulin attachée au rocher s'en sépare.

Qu'on calcule maintenant, dit M. de Mairan, la force équivalente qu'il faudroit faire agir pour soulever de tels poids, & en même temps pour vaincre une pareille ténacité de parties ; ce sont cependant quelques gouttes d'eau introduites dans la substance poreuse du saule, qui font l'office de cette force, & qui operent cette merveille. Mais par quelle force cette eau s'y est-elle introduite ; par quelle mécanique y exerce-t-elle un effort si prodigieux ? Je n'y vois que l'action tranquille, & , pour ainsi dire, spontanée de son poids. On auroit beau alléguer encore la raison du coin, le coin n'agit pas tout seul, ou il n'agit que par son poids, si une impulsion étrangere ne vient à son secours : & où est ici cette impulsion, où est ce poids équivalent à l'égard de l'eau qui se trouve engagée dans les pores du bois ? Il faut donc reconnoître dans les parties de l'eau une force d'expansion qui leur est propre, & qui ne consiste vraisemblablement qu'à cette tendance à s'incliner les unes vers les autres sous un angle déterminé,

qui s'y manifeste dans la congélation, (tendance qui, comme nous l'avons dit aux mots GLACE NATURELLE & FONTAINE DE GRÈS, augmente le volume de l'eau dans sa congélation). C'est à ce même principe que M. de Mairan rapporte ce qui arrive souvent dans les jardins, sur les terrasses, & en bien des maçonneries horizontales exposées aux injures de l'air, à des marches d'escaliers, dont les pierres au bout d'un temps se trouvent fort écartées les unes des autres. Un défaut de continuité, un intervalle ou une fente d'abord imperceptible entre les deux parties de pierre, y met un peu de poussière terreuse; cette poussière s'abreuve d'eau par les pluies & les rosées, se gonfle, les écarte d'autant, & l'intervalle augmente: la sécheresse survient, la terre se condense, laisse un vuide entre deux, de nouvelle poussière s'y loge encore; & cette succession alternative de nouvelle terre, d'imbibition & de sécheresse parvient enfin à écarter de très grandes pierres jusqu'à les déplacer entièrement de leur lit, malgré le poids & le frottement énorme qu'il y avoit à vaincre, & malgré le mortier du dessous qui les y tenoit enchâssées. La terre toute seule, & par la force du coin qu'elle ne peut exercer en cette occasion que par son poids, auroit-elle produit un tel effet? L'eau toute seule, qui est dans le même cas, en eût-elle été capable? seroit-ce l'air qui s'est dégagé de l'eau? Mais l'air, tout élastique qu'il est, n'a rien de pareil à cette force, si une chaleur excessive, ou une compression étrangère, & provenant elle-même d'une force active, ne la lui communique. Et l'on ne voit ici aucun de ces principes de force active, ni de dilatation prodigieuse dans l'air ni dans l'eau; quelle est donc la nouvelle force qui agit avec tant de violence? La voici: la terre, le bois, &

xion placé au bas du microscope. On varie les lentilles comme on le desire ; quand les objets sont petits , on emploie les lentilles dont le foyer est le plus court : on en fait qui n'ont qu'un huitieme de ligne de foyer : celles ci ont l'inconvénient d'être très difficiles à manier , c'est-à-dire , qu'on a beaucoup de peine à pouvoir trouver le point où l'objet se voit net & distinct. Un mouvement trop prompt fait plonger la lentille dans la liqueur , ou toucher le corps solide qu'on observe : il est vrai que d'habiles Artistes préviennent ces inconvénients par des montures à vis faites de maniere que le microscope marche par des mouvements presque insensibles ; ces montures renchérisent prodigieusement ces instruments. Si l'on gagne d'un côté en voyant les objets plus grands, on perd de l'autre, parcequ'avec ces dernieres lentilles on voit les objets moins distincts : avec les lentilles d'un quart de ligne on fait toutes les observations qu'il est possible de desirer.

Lorsqu'on est bien aise de connoître de combien l'objet qu'on observe au microscope est amplifié, & que le microscope n'est point accompagné de *micrometre*, qui ordinairement en augmente beaucoup le prix, on peut avoir recours à une méthode très simple. On choisit une lentille dont le foyer soit un peu long, comme d'un pouce : on coupe un petit fil d'argent, d'une longueur déterminée & précise , par exemple d'une ligne ; on le place sous la lentille , on regarde dans le microscope avec un œil, en tenant aussi l'autre ouvert ; on approche un compas dont on fait toucher les deux pointes aux deux extrémités du fil qu'on y aperçoit ; on porte cette longueur bien précise sur un pied : si l'on a deux pouces d'ouverture, on est

sûr que l'objet est grossi par cette lentille vingt quatre fois ; puisque la ligne connue qu'on y a mise est la vingt-quatrième partie de l'objet amplifié. Lorsqu'on veut appliquer divers objets à différentes lentilles, & jusqu'à celles qui grossissent le plus, on commence à les examiner à cette lentille qu'on a numérotée, & dont on connoît le pouvoir d'amplifier : par son moyen on détermine la grandeur réelle de la poussière de papillon ou autre objet qu'on veut examiner, en le jugeant un vingt-quatrième de ce qu'il y paroît. On examine ensuite ce même objet avec d'autres lentilles, si on le desire ; & en mesurant avec le compas, on voit de combien sa grandeur réelle, qu'on vient de connoître en le soumettant à la première lentille, est amplifiée sous toutes les autres lentilles.

Lorsque les mouvements du microscope sont bien faits, on trouve les objets très aisément, ils restent bien fixés au point où on les met ; on peut les revoir à diverses reprises & sans fatigue ; les présenter dans une position horizontale, qui donne la facilité de pouvoir observer étant assis, & de dessiner si l'on veut. De semblables microscopes sont des sources intarissables d'amusement, de plaisir, & de découvertes nouvelles.

Maniere de faire les observations microscopiques.

Pour bien faire les observations microscopiques il y a plusieurs petites précautions à prendre.

On considère la grandeur, la nature, le rissu du corps qu'on veut observer, afin d'y appliquer les lentilles convenables.

Le premier pas à faire dans les observations, est d'examiner l'objet avec une lentille qui le représente en entier ; on le détaille ensuite avec

des lentilles plus fortes ; car celles-ci ont moins de champ , mais développent davantage l'organisation ou la construction. On doit faire attention à la nature de l'objet , s'il est vivant ou non , solide ou fluide ; si c'est un animal , un végétal , ou une substance minérale , & prendre garde à toutes les circonstances qui en dépendent , pour l'appliquer de la manière qu'il convient le mieux.

Si c'est un animal vivant , il faut prendre garde de ne le ferrer , heurter , & décomposer que le moins qu'il sera possible , afin de mieux découvrir sa véritable figure , situation & caractère. Si c'est un fluide , & qu'il soit trop épais , il faut le détremper avec de l'eau ; s'il est trop coulant , il faut en faire évaporer les parties aqueuses. Il y a des substances qui sont plus propres aux observations , lorsqu'elles sont seches , & d'autres lorsqu'elles sont mouillées ; quelques-unes lorsqu'elles sont fraîches , & d'autres lorsqu'on les a gardées quelque temps.

De la position du corps qu'on observe , de la direction des rayons de lumière , de sa force , de son intensité , dépend la vérité des examens que l'on fait ; ainsi on doit tourner les objets de tous côtés , les faire passer par tous les degrés de lumière , jusqu'à ce qu'on soit assuré de leur vraie figure.

Il est très difficile , dit M. Hooke , dans un grand nombre d'objets , de distinguer une élévation d'un enfoncement , une ombre d'une tache noire , & la couleur blanche d'avec la simple réflexion. L'œil d'une mouche , par exemple , dans une espèce de lumière paroît comme un treillis percé d'un grand nombre de trous ; avec les rayons du soleil il paroît comme une surface couverte de clous dorés ; dans une certaine position , c'est une surface couverte de pyramides ; dans une autre , de cônes ; & dans d'autres situations , il paroît

couvert de figures toutes différentes. Les objets se voient infiniment mieux lorsqu'ils ne sont éclairés que par les rayons directs : aussi les microscopes sont-ils construits de manière à écarter les autres lorsqu'on le desire : les objets transparents ont besoin de moins de lumière ; ceux qui sont noirs ont besoin d'une lumière plus vive.

On observe mieux à la lumière de la bougie les corps petits & transparents ; cette lumière est douce, agréable, & on peut observer long-temps & sans fatigue. La lumière d'un jour serain est plus favorable à l'examen des corps plus gros & opaques ; mais les rayons du soleil occasionnent des réflexions si vives ; qu'on ne peut déterminer rien d'exact.

Il y a des objets qui demandent beaucoup de précautions pour les bien placer devant les lentilles ; d'autres ne demandent pas d'aussi grandes attentions. Quand les objets sont plats & transparents, en sorte qu'en les pressant on ne les puisse pas endommager, on peut les renfermer dans des glissoirs entre deux piéces de talc, ou les placer dans de petits ronds d'ivoire entre deux petites glaces. L'on écrit autour du cercle d'ivoire quel est l'espece de l'objet. Par ce moyen les ailes de papillons, les écailles de poissons, la poussiere des étamines des fleurs, &c ; les différentes parties, & même les corps entiers des petits insectes, & mille autre choses semblables peuvent se conserver.

On peut se former des collections très agréables d'objets microscopiques : ainsi on doit avoir toujours des petits glissoirs de talc tout prêts pour les recevoir. Il faut observer d'assortir dans les glissoirs les objets de grandeur, de transparence semblable, qui sont de nature à être ob-

servés avec la même lentille : on marque sur le glissoir le nombre qui désigne la lentille convenable aux objets qu'ils renferment. Avec un verre convexe, d'environ un pouce de foyer, qui vous fait voir l'objet assez distinctement, on peut les arranger, les distribuer de manière à être soumis au microscope sans confusion ; on les enferme ensuite avec les anneaux de cuivre. Les petits objets vivants, comme les poux, puces, cousins, mites, araignées peuvent être placés entre les talcs, sans qu'on les tue ou qu'on les blesse, si l'on prend soin de ne pas trop presser les anneaux de cuivre qui arrêtent les talcs ; par ce moyen ils resteront vivants des semaines entières. S'ils sont trop gros pour être placés de cette manière, il faudra les mettre dans un glissoir avec des verres concaves destinés à cet usage, ou bien on les attachera au bout d'une pince pour les observer.

Lorsqu'on veut examiner des animaux qui nagent dans des fluides, on prend avec une plume ou avec un pinceau une petite goutte du fluide, on la met dans un petit verre concave, & on ajuste la lentille à son point. Ces petits animaux sont-ils en si grand nombre dans la liqueur, comme il arrive souvent, que roulant continuellement les uns sur les autres, on ne puisse pas bien connoître leur figure & leur espèce, il faut enlever du verre une partie de la goutte, & y substituer un peu d'eau claire dans laquelle ils nageront plus à leur aise, & on les verra plus distinctement. C'est tout le contraire lorsqu'on veut examiner un fluide pour y découvrir les sels qu'il contient ; car alors il faut le faire évaporer, afin que ces sels qui restent sur le verre y puissent être observés avec plus de facilité.

Avec beaucoup de patience & de dextérité

on parvient à disséquer les petits insectes, comme les puces, poux, cousins, mites, par le moyen d'une fine lancette & d'une aiguille, surtout, si on les met dans une goutte d'eau; car alors on pourra aisément séparer leurs parties, & les placer de manière à pouvoir les examiner. Lorsqu'on observe des corps opaques, il faut d'abord adapter autour de la lentille un miroir concave, d'argent, qui réfléchit sur l'objet une lumière si directe & si forte, qu'on peut les examiner avec toute la facilité & tout le plaisir imaginable. On a soin de les placer sur des porte-objets dont les couleurs soient tranchantes & opposées, les blancs objets sur des noirs, les noirs sur des blancs. Quant à la couleur réelle des objets, on n'en peut point juger avec certitude lorsqu'on les observe avec des lentilles qui grossissent beaucoup; car les pores des objets paroissant plus ouverts, par la même raison, la réflexion des rayons de lumière qui viennent à nos yeux doivent produire de grandes variétés dans les couleurs. On ne doit pas non plus déterminer, sans beaucoup de réflexions, tous les mouvements des créatures vivantes ou des fluides qui les renferment lorsqu'on les voit par le microscope; car comme le corps qui se meut, & l'espace où il se meut est agrandi, le mouvement le doit être aussi; & par conséquent on doit juger sur ces principes de la rapidité avec laquelle le sang paroît couler dans les vaisseaux des petits animaux. Supposons, par exemple, dit M. le Chevalier de Jaucourt, qu'un cheval & un rat fassent mouvoir leurs membres exactement dans le même moment de temps; si le cheval fait un mille, pendant que le rat parcourt cinquante perches (quoique le nombre des pas soit le

même de part & d'autre), on conviendra aisément, ce me semble, que le mouvement du cheval est le plus rapide. Le mouvement d'une mite, vu par le microscope, ou apperçu à la vue simple, n'est peut-être pas moins différent.

L'eau dans laquelle on fait infuser des grains de poivre, voyez ci-après pag. 647, pendant quelques jours, présente à l'observateur des animaux ou des êtres organisés qui ont une infinité de pieds, avec de longues soies en forme de queue; & d'autres ont une queue droite ou courbée en zigzag; quelques-uns ont une figure ovale, d'autres en forme de quarelet, & paroissent seuls ou accouplés; on en voit qui nagent en avant & en arrière, & se balancent en marchant. Dans les eaux où l'on a mis du foin, de l'avoine, de la paille, du froment; on voit des animaux les uns ovales, semblables à des œufs de fourmi; les autres ayant la forme d'une bouteille, sans pieds ni nageoires. On en voit qui ressemblent à une vessie pleine d'eau, qui tournent sur eux-mêmes cent fois dans une minute, ou prennent un mouvement progressif. Dans de la farine aigrie, dans du vinaigre, ce sont des especes d'anguilles de différentes grosseurs dans un mouvement continuel. Dans des infusions d'anemone, de rose, de jasmin, de basilic, de thé, M. Joblot, a vu des animaux aussi variés que les différentes especes de fleurs & de végétaux auxquels ils appartenoient. L'infusion de citron lui a donné un animal qui avoit sur le dos la figure d'un fatyre. Leuwenhoek a découvert dans la matiere gluante qui est sous les gouttieres, des animaux à deux & à quatre roues, armés de dents qui sortent de leur tête, & tournent circulairement comme sur un essieu; lorsqu'on les touche ou que l'eau

s'évapore, ils se contractent. On les conserve, dit-on, plusieurs années sous une forme ovale dans ce limon desséché; & lorsqu'on délaie le limon dans l'eau, on les voit se ranimer, s'allonger & nager. La poussière qu'on voit sur du fromage, des fruits secs, s'anime au microscope, & se reconnoît pour une république d'animaux réguliers, bien organisés, voraces, & qui se mangent les uns les autres, lorsque la nourriture leur manque. Les eaux des étangs sont des mers remplies de mille animaux divers. Sous la lentille d'eau on découvre le polype, cet insecte singulier qui se multiplie sous les coups qui donnent la mort aux autres animaux. Un seul de ces insectes coupé en plusieurs morceaux donne autant de polypes bien organisés. Les observations qu'on peut faire au microscope sur cette reproduction, ont de quoi piquer la curiosité. Le pou, dont la vue fait horreur, s'embellit au microscope; on y voit les ramifications de ses veines, le battement régulier de son poul dans les artères, le mouvement péristaltique de ses intestins, & le passage rapide du sang dont il se nourrit. Son suçoir est sept cents fois plus délié qu'un cheveu, & ce suçoir est renfermé dans un fourreau pour s'en servir au besoin. L'ovaire de la femelle contient toujours cinq ou six œufs prêts à sortir, & environ soixante & dix autres plus petits, dispersés comme dans l'ovaire d'une poule. La mouche présente au microscope des richesses qui étonnent, un luxe qui éblouit; sa tête est ornée de diamants; son corps est tout couvert de lames brillantes; elle a de longues soies & un plumage éclatant; un cercle argenté environne ses yeux; sa trompe est construite de manière qu'elle a la double propriété de tran-

cher les fruits & d'en pomper les fucs. Les yeux sont des miroirs qui ont chacun leur prunelle & leur lentille ; leur nombre effraie l'imagination , mais probablement se réunit à l'unité pour l'animal. Leuwenhock en a compté sur un ver à soie jusqu'à six mille deux cents trente-six ; Hooke sur un bourdon quatorze mille ; & à la mouche dragon vingt-cinq mille quatre-vingt-huit ; au milieu de chaque lentille est une tache sept fois plus petite , & environnée de trois cercles. En examinant les couches successives de l'écaille du poisson on reconnoît son âge par l'accroissement des lames qui se fait chaque année.

La peau humaine paroît composée d'écailles à cinq pans qui anticipent les uns sur les autres. Les poils des animaux s'y reconnoissent pour être des tubes extrêmement petits. Malpighi a vu des valvules & des cellules médullaires de la structure la plus élégante & la plus délicate. Le sang, la salive, l'urine, le chyle, le fiel, les humeurs ne contiennent point d'animaux vivants, ou de corps animés ; mais on en trouve dans cette matière qui séjourne entre nos dents ; les uns sont ronds, les autres ovales, & prennent bientôt la forme d'anguille ou de serpent, si un plus long séjour dans la bouche leur permet de se développer.

Veut-on considérer le sang, on en étend une goutte sur un talc à l'instant où il sort de la veine, ou bien on le délaie avec un peu d'eau tiède, ou dans du lait chaud ; sa circulation s'observe avec plaisir dans la patte d'une grenouille ; ses parties s'y distinguent aisément sous la forme de globules ; on suit avec l'œil la marche de ce fluide, le degré de son impulsion, sa progression, sa vitesse, & la direction de sa

course dans les vaisseaux. A quel point la nature n'a-t-elle pas porté la ténuité de ses parties ! Leuwenhoek & Jurin ont calculé que cent soixante de ces globules placés les uns à côté des autres égalent à peine la longueur d'une ligne, ils les ont trouvés mols & flexibles dans un état de santé, mais durs & roides dans la maladie. Lorsqu'on observe le sang dans les animaux vivants, on voit sa circulation, les altérations qu'éprouvent ces globules en passant d'un grand vaisseau dans un plus petit, leurs collisions, & jusqu'à la forme ovale qu'ils sont forcés de prendre pour y entrer. Si l'animal expire dans le cours de l'observation, on est témoin de tous les changements qu'il subit, & des causes qui les operent.

Si l'on observe les feuilles des plantes, on en voit qui étalent aux yeux un tissu où la nature a prodigué des richesses & un travail inimitables ; telles sont celles de fauge, de mercuriale & d'églantier. Ce sont des grains de crystal, des lames d'argent, des grappes, des nœuds que les plus habiles de nos Artistes n'imiteront jamais. *Voyez* au mot *EAU DE LA MER LUMINEUSE* ce que nous avons rapporté des observations de M. Rigaud, page 555 du premier volume.

Les molécules organiques vivantes & animées qu'on observe dans les semences des animaux, dans les semences des plantes, dans le nectareum, dans les étamines sont des objets si intéressants & si curieux, que l'Observateur ne peut être que charmé d'être instruit, d'après M. de Buffon, de toutes les petites manipulations nécessaires pour parvenir à les bien voir, & à discerner toutes les illusions d'optique qui peuvent se présenter pendant son observation.

On doit préférer pour cet examen les micros-

copes doubles dans lesquels on regarde les objets du haut en bas, aux microscopes simples & doubles dans lesquels on regarde l'objet contre le jour & horizontalement : ces microscopes doubles ont, comme on fait, un miroir plan ou concave qui éclaire les objets par-dessous : on doit se servir par préférence du miroir concave, lorsqu'on observe avec la plus forte lentille. Leuwenhoek qui, sans contredit, a été le plus grand & le plus infatigable de tous les Observateurs au microscope, ne s'est cependant servi, à ce qu'il paroît, que de microscopes simples avec lesquels il regardoit les objets contre le jour ou contre la lumière d'une chandelle : si cela est, comme l'estampe qui est à la tête de son livre paroît l'indiquer, il a fallu une assiduité & une patience inconcevable pour se tromper aussi peu qu'il l'a fait sur la quantité presque infinie de choses qu'il a observées d'une manière si défavantageuse.

Ce qui rend les microscopes doubles & verticaux préférables à ceux avec lesquels on est obligé de regarder les objets contre le jour, c'est qu'ils sont plus stables que ceux-ci ; le mouvement de la main avec laquelle on tient le microscope produisant un petit tremblement qui fait que l'objet paroît vacillant, & ne présente jamais qu'un instant la même partie. Outre cela, il y a toujours dans les liqueurs un mouvement causé par l'agitation de l'air extérieur, soit qu'on les observe à l'un ou à l'autre de ces microscopes, à moins qu'on ne mette la liqueur entre deux plaques de verre ou de talc très minces ; ce qui ne laisse pas de diminuer un peu la transparence, & d'allonger beaucoup le travail manuel de l'opération : mais le microscope qu'on tient horizontalement, & dont les portes objets sont verticaux, a un inconvénient de plus, c'est que les parties

les plus pesantes de la liqueur qu'on observe descendent au bas de la goutte par leurs poids ; par conséquent il y a trois mouvements, celui du tremblement de la main, celui de l'agitation du fluide par l'action de l'air, & encore celui des parties de la liqueur qui descendent en bas ; & il peut résulter une infinité de méprises de la combinaison de ces mouvements, dont la plus grande & la plus ordinaire est de croire que certains petits globules qu'on voit dans ces liqueurs se meuvent par un mouvement qui leur est propre, & par leurs propres forces, tandis qu'ils ne font qu'obéir à la force composée de quelques-unes des trois causes dont nous venons de parler.

Lorsqu'on vient de mettre une goutte de liqueur sur le porte-objet du microscope double, quoique ce porte-objet soit posé horizontalement, & par conséquent dans la situation la plus avantageuse, on ne laisse pas de voir dans la liqueur un mouvement commun qui entraîne du même côté tout ce qu'elle contient : il faut attendre que le fluide soit en équilibre & sans mouvement pour observer ; car il arrive souvent que comme ce mouvement du fluide entraîne plusieurs globules, & qu'il forme une espece de courant dirigé d'un certain côté ; il se fait ou d'un côté ou de l'autre de ce courant, & quelquefois de tous les deux, une espece de remous qui renvoie quelques-uns de ces globules dans une direction très différente de celle des autres. L'œil de l'Observateur se fixe alors sur ce globule qu'il voit suivre seul une route différente de celle des autres, & il croit voir un animal, ou du moins un corps qui se meut de soi-même, tandis qu'il ne doit son mouvement qu'à celui du fluide ; & comme les

liqueurs sont sujettes à se dessécher & à s'épaissir par la circonférence de la goutte, il faut tâcher de mettre la lentille au-dessus du centre de la goutte, & il faut que la goutte soit assez grosse, & qu'il y ait une aussi grande quantité de liqueur qu'il se pourra, jusqu'à ce qu'on s'apperçoive que si on en prenoit davantage, il n'y auroit plus assez de transparence pour bien voir ce qui y est.

Avant que de compter absolument sur les observations qu'on fait, & même avant que d'en faire, il faut bien connoître son microscope; il n'y en a aucun dans les verres desquels il n'y ait quelques taches, quelques bulles, quelques fils, & d'autres défauts qu'il faut reconnoître exactement, afin que ces apparences ne se présentent pas comme si elles étoient des objets réels & inconnus: il faut aussi apprendre à connoître l'effet que fait la poussière imperceptible qui s'attache aux verres du microscope: on s'assurera du produit de ces deux causes, en observant son microscope à vuide un grand nombre de fois.

Pour bien observer, il faut que le point de vue ou le foyer du microscope ne tombe pas précisément sur la surface de la liqueur, mais un peu au-dessous. On ne doit pas compter autant sur ce que l'on voit se passer à la surface, que sur ce que l'on voit à l'intérieur de la liqueur: il y a souvent des bulles à la surface qui ont des mouvements irréguliers qui sont produits par le contact de l'air.

On voit beaucoup mieux à la lumière d'une ou de deux bougies basses, qu'au grand & au plus beau jour, pourvu que cette lumière ne soit point agitée; & pour éviter cette agitation,

il faut mettre une espece de petit paravent sur la table, qui enferme de trois côtés les lumieres & le microscope.

On voit souvent des corps qui paroissent noirs & opaques devenir transparents & même se peindre de différentes couleurs, ou former des anneaux concentriques & colorés, ou des iris sur leur surface, & d'autres corps d'abord vus transparents ou colorés, devenir noirs & obscures : ces changements ne sont pas réels, & ces apparences ne dépendent que de l'obliquité sous laquelle la lumiere tombe sur ces corps, & de la hauteur du plan dans lequel ils se trouvent.

Lorsqu'il y a dans une liqueur des corps qui se meuvent avec une grande vitesse, sur-tout lorsque ces corps sont à la surface, ils forment par leur mouvement une espece de sillon dans la liqueur qui paroît suivre le corps en mouvement, & qu'on seroit porté à prendre pour une queue. Cette apparence m'a trompé quelquefois dans le commencement, dit M. de Buffon, & j'ai reconnu bien clairement mon erreur, lorsque ces petits corps venoient à en rencontrer d'autres qui les arêtoient; car alors il n'y avoit plus aucune apparence de queue. Ce sont de petites remarques importantes pour l'observation des molécules organiques.

Lorsqu'on expose au foyer du microscope une goutte assez grosse de liqueur tirée des vésicules féminales d'un homme mort de mort violente, dont le cadavre soit récent & encore chaud, la premiere chose qui se présente sont des vapeurs qui montent de la liqueur vers la lentille & l'obscurcissent; il faut essuyer le verre; on apperçoit ensuite des filaments assez gros qui, dans certains endroits, se ramifient, & paroissent s'é-

tendre en différentes branches, & dans d'autres endroits se pelotonnent & s'entremêlent : ces filaments semblent très clairement agités intérieurement d'un mouvement d'ondulation, & ils paroissent être des tuyaux creux qui contiennent quelque chose de mouvant. Je vis très distinctement, dit M. de Buffon, deux de ces filaments qui étoient joints suivant leur longueur, se séparer dans leur milieu, & agir l'un à l'égard de l'autre par un mouvement d'ondulation ou de vibration, à-peu-près comme celui de deux cordes tendues qui seroient attachées & jointes ensemble par les deux extrémités, qu'on tireroit par leur milieu, l'une à gauche & l'autre à droite, & qui seroient des vibrations par lesquelles cette partie du milieu se rapprocheroit & s'éloigneroit alternativement. Ces filaments étoient composés de globules qui se touchoient, & ressembloient à des chapelets. Je vis ensuite des filaments qui se boursouffloient & se gonfloient dans certains endroits; & je reconnus qu'à côté de ces endroits gonflés, il sortoit des globules & des petits ovales qui avoient un mouvement distinct d'oscillation, comme celui d'un pendule qui seroit horizontal : ces petits corps étoient en effet attachés au filament par un petit filet qui s'allongeoit peu-à-peu à mesure que le petit corps se mouvoit, & enfin je vis ces petits corps se détacher entièrement du gros filament, & emporter après eux le petit filet par lequel ils étoient attachés.

Lorsqu'au bout d'une heure la liqueur est devenue plus fluide, on n'apperçoit plus ces filaments, mais les petits corps paroissent en plus grand nombre; ils ont, pour la plupart, un mouvement d'oscillation comme celui d'un pendule;

ils tirent après eux un long filet ; on voit clairement qu'ils font effort pour s'en débarrasser ; leur mouvement de progression en avant est fort lent ; ils font des oscillations à droite & à gauche ; & à chaque oscillation on leur voit prendre un mouvement de roulis très considérable ; en sorte qu'outre leur mouvement d'oscillation horizontal qui est bien marqué , ils en ont un de balancement vertical ou de roulis qui est aussi très sensible ; ce qui prouve que ces petits corps sont de figure globuleuse , ou du moins que leur partie inférieure n'a pas une base plate assez étendue pour les maintenir dans la même position.

Au bout de deux ou trois heures , lorsque la liqueur est encore devenue plus fluide , on voit une plus grande quantité de ces petits corps qui se meuvent ; ils paroissent être plus libres ; les filets qu'ils traînent après eux sont devenus plus courts qu'ils ne l'étoient auparavant ; aussi leur mouvement progressif commence t-il à être plus direct , & leur mouvement d'oscillation horizontal est diminué.

Dans l'espace de cinq ou six heures la liqueur acquiert presque toute la fluidité qu'elle peut avoir sans se décomposer ; on voit alors la plupart de ces petits corps mouvants entièrement dégagés du filet qu'ils traînoient ; ils sont de figure ovale , & se meuvent progressivement avec une assez grande vitesse ; ils ressemblent alors plus que jamais à des animaux qui ont des mouvements en avant , en arrière & en tous sens. Ceux qui ont encore des queues , ou plutôt qui traînent encore leur filet , paroissent être beaucoup moins vifs que les autres ; & parmi ces derniers qui n'ont plus de filet , il y en a qui

semblent changer de figure & de grandeur ; les uns sont ronds ; la plupart ovales ; quelques autres ont les deux extrémités plus grosses que le milieu ; & on remarque encore à tous un mouvement de balancement & de roulis.

Au bout de douze heures la liqueur dépose une espece de matiere gélatineuse blanchâtre, ou plutôt couleur de cendre, qui a de la consistance, & la liqueur qui surnage est presque aussi claire que de l'eau ; seulement elle a une teinte bleuâtre, & ressemble très bien à de l'eau claire dans laquelle on auroit mêlé un peu de savon ; cependant elle conserve toujours de la viscosité ; elle file lorsqu'on en prend une goutte, & qu'on veut la détacher de la liqueur. Les petits corps mouvans sont alors dans une grande activité, ils sont tous débarrassés de leurs filets ; la plupart sont ovales ; il y en a de ronds ; ils se meuvent en tous sens, & plusieurs tournent sur leur centre. J'en ai vu, dit M. de Buffon, changer de figure sous mes yeux, & d'ovales devenir globuleux ; j'en ai vu se diviser, se partager, & d'un seul ovale ou globule en former deux ; ils avoient d'autant plus d'activité & de mouvement qu'ils étoient plus petits.

Vingt-quatre heures après, la liqueur féminale dépose une plus grande quantité de matiere gélatineuse, qui ne se ramollit que difficilement dans l'eau ; à la fin on n'apperçoit plus que des globules sans mouvement.

On voit quelquefois, en observant la liqueur féminale, devenue fluide au bout de dix ou douze heures, on voit, disons-nous, des globules rangés les uns contre les autres, marcher sur une ligne sept ou huit de front, se succéder sans interruption, comme un troupeau de moutons qui défile.

On

On peut observer qu'ils sortent du milieu d'un mucilage que l'on voit diminuer sous ses yeux, se convertir successivement en globules mouvants, jusqu'à diminution de plus de moitié de son volume ; lorsque leur mouvement cesse, ils forment un sédiment de couleur cendrée.

On observe dans la liqueur féminale du chien & dans celle de plusieurs autres animaux des globules mouvants, qui ont beaucoup de ressemblance avec ceux de la liqueur féminale de l'homme ; on a vu les mêmes globules ou molécules organiques dans la liqueur féminale des femelles.

Si l'on fait des observations sur l'eau d'huître, sur de l'eau où l'on ait fait bouillir du poivre, ou sur de l'eau où l'on ait simplement fait tremper du poivre, & encore sur de l'eau où l'on ait mis infuser de la graine d'œillet, les bouteilles qui contiennent ces infusions étant exactement bouchées, au bout de deux jours on voit dans l'eau d'huître une grande quantité de corps ovales & globuleux qui semblent nager comme des poissons dans un étang, & qui ont toute l'apparence d'être des animaux ; cependant, dit M. de Buffon, ils n'ont point de membres, & pas même de queues, ils sont alors transparents, gros & fort visibles : je les ai vu changer de figure sous mes yeux, je les ai vu devenir successivement plus petits pendant sept ou huit jours de suite qu'ils ont duré, & que je les ai observés tous les jours ; & enfin j'ai vu avec M. Nédham des animaux si semblables dans une infusion de gelée de veau rôti, qui avoit aussi été bouchée très exactement, que je suis persuadé que ce ne sont pas de vrais animaux.

L'infusion d'œillet m'offrit au bout de quelques jours un spectacle que je ne pouvois me las-

fer de regarder ; la liqueur étoit remplie d'une multitude innombrable de globules mouvants, & qui paroissoient animés comme ceux des liqueurs féminales & de l'infusion de la chair des animaux : ces globules étoient même assez gros les premiers jours & dans un grand mouvement, soit sur eux-mêmes autour de leur centre, soit en droite ligne, soit en ligne courbe les uns autour des autres ; cela dura plus de trois semaines ; ils diminuèrent de grandeur peu-à-peu, & ne disparurent que par leur extrême petitesse.

Je vis la même chose, mais plus tard, dans de l'eau de poivre bouillie ; & encore la même chose, mais encore plus tard, dans celle qui n'avoit pas bouilli. Je soupçonnai dès-lors que ce qu'on appelle *fermentation* pouvoit bien n'être que l'effet du mouvement de ces parties organiques des animaux & des végétaux ; & pour voir quelle différence il y avoit entre cette espèce de fermentation & celle des minéraux, je mis au microscope un tant soit peu de poudre de pierre, sur laquelle on versa une petite goutte d'eau-forte, ce qui produisit des phénomènes tout différents ; c'étoient de grosses bulles qui montoient à la surface, & qui obscurcissoient dans un instant la lentille du microscope : c'étoit une dissolution de parties grossières & massives qui tomboient à côté & tomboient sans mouvement ; & il n'y avoit rien qu'on pût comparer en aucune façon avec ce que j'avois vu dans les infusions d'œillet & de poivre.

D'après ces observations microscopiques si intéressantes, & où l'on voit, pour ainsi dire, les éléments de la nature, on fait le système ingénieux qu'a présenté avec tant d'énergie & d'éloquence M. de Buffon, dans lequel il explique

Les moyens qu'emploie la nature pour la succession progressive, la multiplication, la nutrition, l'accroissement des animaux & des végétaux.

Maniere de préparer l'eau de poivre.

Pour cet effet on prend du poivre ordinaire, que l'on pulvérise grossièrement; on en met dans un vase ouvert, environ la hauteur d'un demi-pouce; on y ajoute environ la hauteur d'un pouce d'eau; on agite le mélange, & on le laisse ensuite exposé à l'air: au bout de quelques jours il se forme sur cette eau une petite pellicule qui réfléchit toutes les couleurs de l'arc-en ciel. Lorsqu'on examine cette pellicule au microscope, on reconnoît qu'elle est peuplée d'un million de petits animaux, qu'on a d'abord de la peine à distinguer, même avec la plus forte lentille, mais ensuite ils deviennent tous les jours plus gros, jusqu'à ce qu'ils aient acquis leur grandeur naturelle. Ces insectes restent toujours sur la surface de l'eau, à moins qu'ils ne soient effrayés ou détournés; alors ils se précipitent tous à la fois, & ne reparoissent plus de quelque temps.

Que l'on prenne de cette pellicule avec un cure-dent, environ la grosseur d'une tête d'épingle; qu'on la mette sur un morceau de talc, on apperçoit une multitude de petits insectes qui diffèrent considérablement en grandeur & en espèce. La longueur des plus grands est d'environ du diamètre d'un cheveu, & leur largeur trois ou quatre fois plus petite. On y en apperçoit de si petits, que le diamètre d'un grain de sable y en contiendrait plus de cent bout à bout.

Pendant qu'on observe ainsi ces insectes sous la lentille, on voit avec plaisir l'effet que peuvent procurer différentes mixtions: si l'on verse la plus

petite goutte possible de vitriol, on voit ces insectes mourir à l'instant; la teinture de sel de tartre les jette dans des mouvements convulsifs, après quoi ils deviennent languissants & meurent sans changer de figure. Du sucre dissous les fait périr, mais alors quelques-uns meurent plats, les autres ronds. Si on laisse évaporer l'eau, sans aucun mélange, quelques-uns de ces insectes périssent; mais si on y remet de l'eau, on en voit plusieurs revivre, & se remettre à nager de nouveau.

MICROSCOPE PERFECTIONNÉ. Quoique depuis plus d'un siècle l'on travaille aux microscopes, tant en Angleterre qu'en Hollande & en France, & que cette partie de la Dioptrique pratique semble devoir être épuisée; cependant nous voyons par des expériences certaines, qu'on y ajoute tous les jours (tant la perfection dans les Arts est difficile). M. Magny, Ingénieur pour l'Horlogerie, les instruments de Physique & de Mathématique, a présenté en 1752 à l'Académie des Sciences un nouveau microscope à trois verres, perfectionné, tant dans la construction des verres que dans leur monture. Cet instrument a l'avantage d'avoir plus de force, & de donner plus de clarté que les autres, qualités des plus essentielles dans les microscopes. Il est construit de manière que l'on n'est point obligé de se placer au soleil pour mieux voir les objets; ce qui fatigue quelquefois la vue: au contraire le trop grand jour est nuisible, & l'on observe à merveille le dos tourné au soleil.

Ce microscope a de très grands avantages, c'est d'y pouvoir faire des observations étant assis, & même dans son lit; ce qui peut être très utile aux personnes qui peuvent s'occuper, & qui veu-

lent se dissiper dans leurs afflictions par les amusemens qu'il fournit ; mais il est sur-tout très commode pour les Naturalistes qui ont besoin de réfléchir en observant , & d'observer à leur aise , ainsi qu'aux Dessinateurs , que la moindre gêne & contrainte empêchent de dessiner avec l'exactitude requise.

M. de la Malliere a inventé un nouvel instrument d'optique , qu'il nomme *physic-tecniopie* , c'est à-dire , propre à voir les objets de la nature & de l'art. Cet instrument a l'avantage d'un champ immense , comparé à celui des microscopes ; il n'y a que le *microscope solaire* qui puisse lui disputer cet avantage pour l'augmentation prodigieuse des objets ; mais il ne peut représenter que des objets transparents , ou tout au plus des objets très petits posés dans des milieux diaphanes ; on n'y voit en quelque sorte que l'ombre & le contour , au lieu qu'avec le nouveau microscope on peut voir les objets les plus grands & les plus opaques , avec leur relief , leur ombre , & leur dégradation de couleur , ainsi que les objets les plus petits. Cet instrument peut être de la plus grande utilité , soit pour les Artistes , soit pour les Observateurs de la Nature. Une tête en miniature de quatre lignes de grandeur s'y peut voir de grandeur naturelle , & même du double : les mites du fromage y paroissent longues de trois pouces , & on les y observe très distinctement. Les meilleurs microscopes augmentent cinquante fois le diametre des objets ; & ce nouveau microscope peut l'augmenter , dit-on , sept cent soixante & seize fois , ce qui est douze fois l'effet des microscopes ordinaires.

MICROSCOPE à la portée de tout le monde.

Un Observateur qui aime à étudier la Nature dans ses plus petits détails, au défaut de sa loupe de verre, peut s'en procurer une facilement; il ne s'agit que de placer une goutte d'eau dans un petit trou, fait dans un morceau d'une lame mince de laiton ou de plomb; cette goutte d'eau réunie en globule par la pression de l'air, prend une forme convexe, & rendant les rayons convergens grossit les objets.

Enfin, on peut faire encore des microscopes avec des globules de verre fondu, & ceux-ci sont plus solides que les précédents. *V. ANGISCOPIES.*

MICROSCOPE SOLAIRE. Cet instrument n'a pas, comme le microscope dont nous avons parlé plus haut, l'avantage de nous présenter les objets avec leurs couleurs, mais il a celui de les faire paroître sous un plus grand volume, & il n'en est pas moins des plus curieux, des plus intéressants, & des plus amusants; peut-être même est-il capable de conduire à des découvertes, dans les objets qui ne sont pas trop opaques, parcequ'il les représente beaucoup plus grands, qu'on ne peut les voir par tout autre moyen. Il a plusieurs autres avantages, qu'aucun microscope ne sauroit avoir. Les yeux les plus foibles peuvent s'en servir sans la moindre fatigue; un nombre de personnes peuvent en même temps observer le même objet, en examiner toutes les parties, s'entretenir de ce qu'elles ont sous les yeux, se communiquer leurs observations, & de cette manière découvrir la vérité, aulieu que dans les autres microscopes, on est obligé de regarder

par un trou l'un après l'autre , & souvent de voir l'objet dans des instants où il n'est ni dans le même jour ni dans la même position. Ce microscope a aussi l'avantage de pouvoir procurer le plaisir de dessiner les objets, à des personnes qui n'ont aucune connoissance du dessin.

Le microscope solaire , est composé d'un miroir, d'un tuyau & de deux lentilles convexes; on l'adapte au carreau d'une vitre, on ferme tous les volets pour que la chambre soit parfaitement obscure; le miroir qui est placé en dehors de la fenêtre reçoit les rayons du Soleil; il est ajusté de manière que par le moyen de vis, on l'incline dans tous les sens que l'on desire, afin de suivre la marche du Soleil; les rayons lumineux, réfléchis par le miroir, passent à travers le tuyau, là ils rencontrent une grande lentille de verre dont le foyer est de huit ou neuf pouces; on place l'objet qu'on veut observer dans le porte-objet, & on le présente vis-à-vis le jet de lumière qui traverse cette première lentille; en face de l'objet l'on approche une autre lentille, les rayons qui partent de dessus l'objet, traversent cette nouvelle lentille, & vont se peindre prodigieusement amplifiés, sur une toile, une muraille, ou un carton élevé verticalement à dix ou douze pieds de distance, vers le fond de la chambre. Lorsqu'on veut dessiner l'objet qu'on observe, on fait tomber l'image sur un papier huilé, transparent, on le voit distinctement derrière ce papier, & la main ne portant point un ombre, on peut prendre les traits & dessiner avec la plus grande exactitude. Ce qu'il y a de singulier, c'est que l'image de l'objet qu'on observe est distincte à toutes sortes de distance de la lentille. La raison de ces effets de dioptrique, est que la lentille

est couverte du côté de l'objet, avec une petite lame de plomb mince, qui n'a d'autre ouverture, qu'un trou percé dans le milieu, comme celui que pourroit faire une épingle; d'où il suit que les jets de lumieres qui partent des différents points de l'objet, & qui viennent se croiser dans ce petit trou, restent dans toute leur longueur, comme des rayons simples & fort vifs: ils sont capables par ces deux raisons, de tracer distinctement les images à différentes distances, & parcequ'ils se sont croisés dans la lentille, ils peignent sur le haut de la toile, ce qui est placé en bas sur le petit verre blanc qui porte les objets.

On voit avec étonnement la grosseur prodigieuse des corps qu'on observe avec ce microscope; une puce s'y voit grosse comme un mouton; les poussieres de papillon ressemblent à des feuilles d'œillets; un cheveu paroît gros comme un manche à ballet; & les plus petits insectes qu'on puisse saisir avec la pointe d'une aiguille dans les eaux croupies, se présentent avec des formes & des variétés qu'on ne se lasse pas d'admirer; comme les objets qu'on y observe sont placés au foyer d'un verre convexe, ils peuvent y être exposés à un degré de chaleur qui les desèche trop vite, ou qui les fasse périr. Quand on craint cet accident, il faut couvrir une partie du verre lenticulaire, ou placer l'objet un peu plus près, ou un peu plus loin que le vrai foyer. Peut-être éviteroit-on cet inconvénient en éclairant le microscope solaire, comme le propose M. Hill, voyez ci-après page 656 à la fin de l'article; on dispose plusieurs lampes dont la lumiere réfléchie, éclaire le microscope; les objets se voient très distinctement, on peut les dessiner à son aise, & l'on n'est point dans le cas d'interrompre ses ob-

servations pour attendre le retour du Soleil, obscurci quelquefois par des nuages. Rien n'est si beau que la circulation du sang, observée avec cet instrument dans le mésentère d'une petite grenouille, ou dans la queue d'un têtard; on dirait voir une carte de géographie, dont toutes les rivières seroient animées par des écoulements réels. On peut à l'aide de ce microscope connoître les parties simples & primitives qu'on peut regarder comme les rudiments des plantes. Si l'on veut observer les parties organiques dont la nature se sert, que l'on coupe transversalement une racine, & que l'on en présente au microscope une tranche fort mince, ce petit volume s'agrandira, & on y distinguera aisément une membrane extérieure destinée à servir d'enveloppe à la racine, & qui est composée en partie de vésicules & d'une substance ligneuse. Ensuite on verra le bois de la racine qui dans quelques-unes va jusqu'au centre, & dans d'autres se termine au tiers de ce même centre, avec des vésicules qui se logent régulièrement entre les parties du bois; on appercevra l'orifice des petits tubes ou veines que l'on peut regarder comme autant de canaux pour ménager un passage libre à l'air du dehors. Dans les plantes où la substance ligneuse ne va pas jusqu'au centre comme dans la rave, on observe à cet endroit un amas de vésicules spongieuses semblables à celles de l'écorce; comme la nature dans tout ce qu'elle fait a un but constant, elle a marqué l'emploi de chacune de ses parties, & cet emploi, le microscope le démontre de la manière la plus sensible. Les vésicules de l'écorce sont autant d'éponges qui sucent les sucs aqueux de la terre d'où ils tirent leur vie végétale. La pellicule de l'écorce crible & élabore ces sucs, pour les assimiler à la nature du paren-

chyme; d'autres vésicules les filtrent de nouveau, & les atténuent en les transmettant successivement jusqu'à ce qu'ils arrivent au centre; enfin ils sont portés dans la partie ligneuse de la plante. A l'aide du microscope solaire, on peut tracer avec facilité l'image de tous ces objets sur un transparent. Les organes des plantes n'y sont pas équivoques; c'est peut être un des plus beaux spectacles & des plus flatteurs, que la vue de cet ordre admirable, dans le quel la nature a disposé les vésicules, la substance ligneuse, les tubes & le parenchyme dans la rave, l'absinthe, le faule, le buis, le chêne &c. Il semble même à cet aspect, que l'on aille rendre compte de la variété des saveurs dans les plantes & les fruits, dire par exemple, pourquoi la poire & la pomme qui naissent voisines l'une de l'autre, sont cependant si différentes par le goût, montrer que leurs racines & leurs branches n'ont pas une filiere semblable, & que probablement les sucs n'ont pas du y être élaborés de la même maniere.

MICROSCOPE SOLAIRE pour les corps opaques.
Le microscope solaire, inventé par Lieber Kuhn, & corrigé par les Anglois, ne peut servir comme on fait que pour de petits objets transparents; plusieurs Savants se sont donné la peine de remédier à ce défaut. Un Amateur de la science optique, Suisse de Nation, nommé Jacques Mumenthaler, qui possède la théorie & la pratique, a mis, dit-on, cet instrument en état de servir pour tous les objets opaques, de maniere qu'on peut en voir dans la chambre obscure très distinctement, & grossir toutes les pieces de monnoie & médailles, toutes sortes de petits portraits & tailles douces, toutes sortes de graines & fleurs naturelles, des coquillages, des insectes &c. Ce

n'est point par des cordes passant par des poulies que le miroir extérieur tourne pour prendre les rayons du Soleil, & les ramener horifontalement dans la chambre, c'est par le mouvement de deux roues dentelées de cuivre qui s'engrenent. La base de ces microscopes, est une plaque de cuivre poli, qu'on attache à une fenêtre par les quatre coins avec des vis, & sur le milieu de laquelle se visse le principal tuyau; le miroir extérieur s'incline plus ou moins selon le besoin par le moyen d'une vis qui le pousse en avant quand on le tourne à droite, & qui le laisse revenir sur lui-même par son poids propre quand on le tourne à gauche. On obtient surtout deux effets singuliers de cette sorte de microscope; c'est, 1°. de voir en-dedans de la chambre, sur un carton blanc vertical, l'image très grossie & très nette des objets opaques collés à la térébenthine sur de petits porte-objets qu'on place dans une courbure pratiquée transversalement à l'un des tuyaux de rechange du microscope à la distance du foyer de sa petite lentille. Il y a en-dedans de ce tuyau un petit miroir plan de métal, qu'on incline plus ou moins au moyen d'une vis dont la tête sort par le bout de ce tuyau pour faire tomber la lumière sur le porte-objet qui, dans ses différentes cases, contient des graines, des sables, de petits coquillages; 2°. on ôte ce tuyau de dedans le tuyau principal, & on met à sa place une petite boîte quarrée, à-peu-près, mais qui se termine en avant par un tuyau qui entre dans celui par où arrivent les rayons de lumière. Il y a dans le fond ultérieur de cette boîte un miroir incliné, de maniere qu'il renvoie la lumière vers le fond opposé de cette boîte, & au-dessus du tuyau par où cette

lumiere arrive. Ce fond est ouvert en cet endroit, & l'on y appuie verticalement & renversées de petites estampes ou des portraits en miniature, de la grandeur au plus d'un écu de six livres. Ces estampes ainsi placées tout près de cette ouverture se trouvent fort éclairées par le reflet du miroir incliné dont nous venons de parler, & à la distance convenable d'une loupe de 5 pouces de foyer qui termine la boîte du côté du fond de la chambre. Leur lumiere passant à travers cette loupe va porter leur image à peu-près de grandeur naturelle sur le carton blanc à six ou sept pieds de distance, & avec beaucoup plus de netteté & de perfection qu'on ne le voit par la lanterne magique. Si on met à la place de ces miniatures une piece de monnoie, un louis d'or par exemple, il paroîtra d'un pied de diametre au plus; si on y met une montre, son cadran semblera être celui d'une grande pendule: si on y met des fleurs collées à plat sur une carte, elles iront se peindre aussi très grosses sur le carton & avec toutes leurs couleurs, &c.

M. Hill, connu par ses découvertes microscopiques, vient de trouver le moyen d'éclairer les microscopes solaires sans le secours du soleil. Il dispose une grande quantité de petites lampes d'une forme particuliere. La lumiere, au moyen d'une parabole de fer-blanc, bien polie & placée derriere les lampes, est réfléchie sur le miroir suspendu au-dedans de la chambre obscure. On voit les objets très distinctement. On peut les dessiner à son aise, & on n'est pas dans le cas d'interrompre ses observations pour attendre le retour du soleil.

Voyez au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre M, l'annonce de différents MICROSCOPES.

MIEL. *Voyez* au mot SUCRE la maniere d'en faire avec du miel.

MIGRAINE. Les remedes qui appaisent avec promptitude les douleurs sont sans doute des plus précieux. On apprend de Londres qu'en moins de cinq ou six minutes on peut se guérir des migraines les plus violentes, des pesanteurs, des douleurs de tête vagues. Il ne s'agit que de se frotter le front avec l'éther. Cet effet salutaire est peut-être occasionné par la liqueur des plus subtiles & des plus volatiles qui s'introduit à travers les pores absorbant de la peau, leve les obstructions, rétablit dans les plus petits vaisseaux une circulation facile; ou bien l'éther en s'évaporant occasionne un froid qui, donnant plus d'élasticité aux vaisseaux, leur donnent la facilité de faire circuler les fluides plus aisément. Au défaut d'éther on peut employer des liqueurs spiritueuses, telles que l'eau de la Reine d'Hongrie, s'en frotter la partie de la tête où la douleur se fait sentir, souffler dessus pour faciliter l'évaporation de la liqueur, & l'on éprouve qu'à mesure qu'on souffle, la douleur de tête diminue.

On lit dans les Affiches d'Orléans un remède extérieur contre la migraine, indiqué par un Payfan à une personne qui en étoit fort incommodée, & que tout l'art des Médecins ne pouvoit guérir. Il s'agit de remplir une cruche de grais environ au deux tiers d'eau bouillante; d'y jeter un bon gobelet de vinaigre; d'exposer à la vapeur de cette eau son visage bien enveloppé; d'y rester à-peu-près l'espace d'un quart d'heure; de s'essuyer ensuite, & de se coucher pour éviter qu'aucun air froid ne frappe les parties péné-

trées de la vapeur chaude. La migraine est, dit-on, dissipée à l'instant.

Quelquefois les maux de tête sont occasionnés par la vapeur du charbon. Voyez MAUX DE TÊTE.

MILLEPERTUIS (Ratafia de). On fait que jusqu'aprèsent on n'avoit employé l'infusion des feuilles de millepertuis que pour les plaies ; mais on a eu l'idée d'en faire un ratafia qui aide beaucoup à la digestion sans échauffer, & qui fait pousser par les urines le gravier des reins & les glaires.

Pour confirmer d'autant cette assertion, nous ne croyons pouvoir mieux faire, que de rapporter ici mot pour mot les observations modernes sur son usage, faites par un particulier, & consignées dans un ouvrage périodique.

Il y a quelque temps, dit-il, que je faisois un infusion de fleurs de millepertuis dans de l'eau-de-vie, pour guérir une éraflure que je m'étois faite sur l'os de la jambe. Un de mes amis, Prédicateur connu, vint me voir le lendemain ; la couleur rouge & veloutée, ainsi que l'odeur agréable de mon infusion, lui donnerent la fantaisie d'éprouver quel goût elle auroit en y mettant du sucre : elle nous parut telle que nous nous crûmes bien payés de la tentative. Nous dinâmes, & après avoir mangé quelques fruits au dessert, nous voulûmes essayer si notre nouvelle liqueur produiroit quelques bons effets pour la digestion ; nous en prîmes d'abord un petit verre, & quelques moments après, nous nous aperçûmes l'un & l'autre, que nous avions la bouche très fraîche, effet que ne font pas ordinairement les liqueurs à l'eau-de-vie. Nous

en primes un deuxieme verre , & enfin un troisieme après le café ; mon ami avoit une indisposition qui ne m'étoit pas connue : il étoit sujet à de grandes ardeurs dans la vessie , & ses urines habituellement chargées , étoient de plus toujours remplies de bourbe le lendemain du jour où ces ardeurs s'étoient fait sentir. De retour chez lui vers les cinq heures du soir , il éprouva de si grandes douleurs , qu'à peine pouvoit-il se soutenir ; il se sentoit des besoins très pressants d'uriner , & ne pouvoit y satisfaire qu'en très petite quantité , ce qui lui fit penser que notre liqueur lui avoit été funeste. Une heure après , les urines vinrent en abondance ; il ne fit pas d'abord attention à leur qualité , mais au bout de deux heures , ayant eu un nouveau besoin , il fût extrêmement surpris de trouver son pot presque plein , & sur-tout de voir que la moitié étoit en sédiment. Il prit donc un autre vase , & les urines furent encore à-peu près de même nature ; il garda le tout jusqu'au lendemain , qu'il le fit voir à son Médecin. Celui-ci frappé d'un tel effet , lui demanda quel remede il avoit employé , mon ami lui raconta notre petite opération , qu'il approuva très fort. Depuis ce temps , beaucoup de personnes ont éprouvé plus ou moins , que cette liqueur est très propre à soulager ce qu'on appelle maux de reins , ainsi que les douleurs dans la vessie , & la difficulté d'uriner.

*Préparation du ratafia d'hypéricum ci-dessus
annoncé.*

On mettra une pinte d'eau-de-vie sur quatre onces de fleurs d'hypéricum dans un vaisseau de

verre bien bouché ; on l'exposera au soleil pendant quinze jours ou trois semaines, on passera la liqueur, & on y fera fondre douze onces de sucre.

Ce remede, que le hazard a fait découvrir, n'est pas nouveau. La Pharmacopée de Paris, connue sous le nom de Codex, parle de la teinture d'hypéricum dans l'esprit-de-vin, par une digestion de quelques jours à un feu lent sans sucre ; & ce livre n'indique la vertu d'aucun médicament. L'on trouve dans la Pharmacopée d'Augsbourg, la préparation de la teinture d'hypéricum, avec les vertus qu'on lui attribue ; elles confirment celles ci-dessus indiquées. La dose des fleurs est arbitraire ; on dit qu'elles doivent macérer pendant huit jours en un lieu chaud, dans suffisante quantité d'esprit de-vin, auquel elles donneront une très belle teinture rouge ; on filtrera la liqueur, & on l'édulcorera avec du sucre. Les propriétés de cette liqueur, sont de remédier à la débilité de l'esprit, de guérir les maladies des reins & de la vessie, de produire l'écoulement des urines, & le flux menstruel.

La fleur d'hypéricum, contient beaucoup de parties résineuses, qui ne sont pas solubles à l'eau ; aussi les infusions & les décoctions faites dans l'eau & même dans le vin, ne sont-elles pas chargées des principes les plus salutaires que contient cette plante ? Il est préférable donc de laisser macérer ses fleurs dans l'eau-de-vie ; ainsi la préparation ci-dessus en forme de ratafia, n'est pas imaginée pour flatter le goût des personnes. Il est certain que c'est la maniere la plus efficace, d'en obtenir tout le fruit qu'on peut en retirer.

MINES.

Circulation de l'air.

L'exploitation des mines expose à de très grands dangers. Il y regne des vapeurs dont les unes sont inflammables, & les autres ne le sont pas ; ces vapeurs acides sulfureuses, détruisent l'élasticité de l'air, & font périr les ouvriers. Du nombre de ces vapeurs, il y en a qui paroissent sous la forme de toile d'araignée ; les Mineurs ont grand soin de les saisir, lorsqu'elles approchent de leur lumière ; autrement, elles s'enflammeroient & occasionneroient une explosion funeste & générale ; les ouvriers ne se garantissent des effets mortels de cette explosion, qu'en se couchant à terre. En Angleterre & en Ecosse, lorsqu'on a été un jour sans travailler, un ouvrier descend le premier dans la mine, revêtu d'une chemise de toile mouillée, une lumière au bout d'une perche ; le ventre couché contre terre, & approche de la fente d'où sortent les vapeurs, y met le feu ; l'explosion est des plus terribles ; le danger est passé, l'air est purifié ; il n'est pas de meilleur moyen pour prévenir ces accidents, que d'établir la circulation de l'air dans les mines, & cette circulation s'établit en pratiquant des puits de respiration ; ce sont des puits perpendiculaires creusés au-dessus des galeries. Il faut considérer les mines qu'on exploite, sous deux aspects différens ; ou elles sont creusées dans une montagne au-dessous d'un plan incliné, ou elles regnent sous un plan horizontal. Dans le premier cas, il est sensible que la colonne d'air du puits de respiration, est inégale en pesanteur à celle de l'entrée de la mine, à moins que la

température de l'air intérieur de la mine, ne soit entièrement semblable à la température de l'air extérieur; les colonnes d'air sont alors égales en pesanteur. A mesure que l'on avance dans l'exploitation de la mine, il seroit sans doute utile d'ouvrir des puits de respiration; mais ce travail seroit considérable & très coûteux. M. Jars, de l'Académie des Sciences, propose de construire dans la galerie, & de conduire jusqu'au fond de la mine, un plancher sous lequel l'air s'introduit, pénètre jusqu'au fond de la mine, & revient s'échapper par le puits de respiration, la communication de la partie antérieure de la galerie avec le puits de respiration étant interceptée par une porte.

Dans le second cas, lorsque les mines sont creusées sous un plan horizontal, il est un moyen artificiel de rendre les colonnes d'air inégales en pesanteur, c'est de construire sur l'une des bouches de la mine, une tour ou cheminée en maçonnerie épaisse, dont l'effet est sensible. Dans les temps où l'air extérieur est à la même température que celui des mines, ou selon le langage des Mineurs, à la pousse & à la chute des feuilles, M. Jars propose de construire à l'entrée de la mine ou, à l'embouchure d'un des puits, un fourneau dont la cheminée est fort élevée. Le feu de ce fourneau pompe l'air de la mine par le moyen d'un tuyau de communication. L'effet de ce fourneau est d'établir l'inégalité de pesanteur entre les colonnes d'air, & de procurer ainsi la libre circulation de l'air. L'effet des vapeurs souterraines, est de suffoquer les ouvriers; ils tombent comme morts, on les rappelle à la vie en les mettant à l'air, le ventre couché contre terre, la bouche au-dessus d'un

trou fait en terre, & en leur appliquant sur la tête des gazons frais; on leur fait avaler un peu d'esprit-de-vin mêlé avec de l'eau, ce qui leur fait rejeter une grande quantité de matieres noires. Voyez au mot MONTAGNE, la maniere de visiter & examiner les mines.

MINE BRUTE. (Exploitation de la) Le Savant qui voyage, a souvent de grands avantages sur celui que ses travaux concentrent dans son cabinet ou dans son laboratoire. Combien d'idées utiles ne devons-nous pas à nos voisins, qui de leur côté s'empressent d'étudier les nôtres pour se les approprier! C'est par cette communication de découvertes, que les Arts & les Sciences se perfectionnent; mais souvent il faut aller recueillir ces découvertes dans les lieux mêmes de leur naissance; nous les recevriions quelquefois bien tard, si nous attendions toujours qu'elles vinssent se présenter d'elles-mêmes. Les Anglois & les Bas-Bretons ont un excellent procédé pour traiter les minéraux d'argent & cuivre, ainsi que ceux d'argent, cuivre & plomb. M. Jars a été étudier ce procédé chez eux, & il propose de l'adopter dans l'exploitation de nos mines, avec des améliorations qu'il y voudroit joindre; il consiste essentiellement à fondre ces minéraux ou alliages de métaux, dans le fourneau de reverberé des Anglois, & par la méthode qu'ils emploient pour traiter les mines de plomb tenant argent.

La réussite de cette méthode, dépendroit principalement du juste degré de chaleur, pour fondre & faire couler les métaux qu'on auroit dé-souffrés d'abord jusqu'au point convenable. Il faudroit éviter de fondre, comme on a toujours

fait jusqu'à présent, la *gangue*, c'est-à-dire les matières terreuses & pierreuses avec lesquelles ces métaux sont mêlés; au moyen de cette attention, l'on diminueroit la consommation des matières combustibles, & l'on épargneroit la perte des métaux. Une partie de ces métaux se détruit toujours par l'effet du grand feu nécessaire pour fondre leur gangue, malgré la chaux & la poudre de charbon qu'on ajoute pour éviter cet inconvénient.

Ce procédé auroit encore l'avantage de donner lieu à la concentration du feu dans un moindre volume de métaux imparfaits; car M. Jars a observé que la première coulée qu'on en fait, est la plus riche en argent, & que proportion gardée, elle en contient le double de ce qu'il y en a dans la totalité; cela épargneroit aussi la grande consommation du plomb qu'on est obligé d'employer, soit dans la fonte même de la mine de cuivre & argent, par la méthode ordinaire, soit pour la liquation de ce cuivre.

Par la méthode de M. Jars, qui est une espèce de liquation faite sur les minéraux eux-mêmes; on éviteroit leur première fonte pour les réduire en mottes; les rotissages de ces mottes, leur fonte en cuivre noir, le rafraîchissement de ce cuivre, c'est-à-dire son alliage avec du nouveau plomb, & enfin les liquations & ressuaiges, toutes ces opérations se feroient dans le nouveau procédé, par un seul & même feu gradué; tout concourt à faire présumer que cette méthode réussiroit très bien, puisqu'elle n'est à proprement parler, qu'une conséquence nécessaire d'expériences déjà faites avec succès, c'est-à-dire du procédé Anglois, pour fondre le minéral de plomb & argent, & du procédé nouveau pour

séparer l'argent allié, avec une très grande proportion de cuivre.

M. Perrand de la Branche, Entrepreneur des mines en Savoie, & un de ses associés, se sont annoncés pour posséder le secret précieux de faire mûrir, de perfectionner & de purifier en peu de temps & à peu de frais, toute la partie mercurielle minérale vive ou non, qui se trouve dans les mines brutes, ainsi que la partie qui est fixe sans être mûre, ou celle qui est volatile en or, en argent, en lait ou d'une autre matiere; il résulte de leur secret, qu'ils peuvent exploiter certaines mines, de façon à en tirer le double de profit.

MIRACLE CHYMIQUE. *Voyez* COAGULATION.

MIROIR. On donne ce nom à tous les corps qui réfléchissent l'image des objets qu'on leur présente. Le premier miroir de l'homme, a été la surface d'une eau tranquille, ensuite les corps polis, puis l'art aidé de l'industrie, est parvenu par degrés à rendre la surface des métaux propre à réfléchir l'image des objets. Les miroirs les plus anciens que l'on connoisse, sont des miroirs d'airain tels qu'on en voit dans les cabinets d'antiquité. C'étoient les seuls miroirs connus du temps des Hébreux & des Grecs; enfin, les arts se perfectionnant, les sables que nous foulons aux pieds, se sont convertis en glace dans les mains de l'industrie. C'étoit beaucoup d'avoir fait cette heureuse découverte; mais les rayons de lumière traversoient cette glace transparente. Le mercure fixé à une de ses surfaces, a arrêté ces mêmes rayons de lumière, & nous rend les objets avec leur forme & leurs couleurs;

il y a différentes especes de miroirs : savoir de plans, de convexes, de concaves, d'elliptiques, de paraboliques, de cylindriques, de coniques, de prismatiques, de pyramidaux ; &c. chacun de ces différents miroirs, produit des phénomènes d'optiques plus ou moins intéressants les uns que les autres.

MIROIRS PLANS. La loi générale des miroirs plans, est que l'angle d'incidence est égal à l'angle de réflexion ; on en a la preuve par cette petite expérience. Dans une chambre fermée, faites tomber par un trou pratiqué au volet exposé au midi, un rayon solaire sur un miroir plan, posé horizontalement par terre ou sur une table ; le rayon tombant obliquement sur le miroir, se réfléchit dans la partie opposée à celle par laquelle il a fait son incidence, & se trouve autant éloigné de la perpendiculaire tirée sur le miroir au point de l'incidence, que l'est le trou par où il a passé pour faire sa réflexion. D'après ce principe, on peut mesurer des hauteurs inaccessibles avec un miroir plan. L'effet du miroir plan, est de renvoyer l'image de l'objet comme il la reçoit ; c'est ce qui rend les appartements si brillants, sur-tout aux lumières ; lorsque les glaces sont placées vis-à-vis les unes des autres, elles répètent les objets une infinité de fois, jusqu'à ce que le déchet que souffre la lumière dans chaque répétition, les ait éteint dans la dernière. Les images des objets représentés devant un miroir plan, ont derrière la glace un éloignement égal à celui où sont ces objets devant la glace. Que l'on place une épingle ou tout autre petit objet perpendiculairement à la surface d'un miroir, & que l'on regarde cet

objet en mettant l'œil assez près de la glace, on voit deux images au lieu d'une, l'une plus foible, l'autre plus vive. La premiere paroît immédiatement contigue à l'objet, de sorte que la pointe de l'image, si l'objet est une épingle, paroît toucher la pointe de l'épingle véritable; mais la pointe de la deuxième image paroît un peu éloignée de la pointe de l'objet, & d'autant plus que la glace est plus épaisse; la plus foible image est celle que réfléchit la surface extérieure de la glace; cette surface laissant passer un grand nombre de rayons ne réfléchit qu'une image affoiblie. La plus forte image au contraire, est celle réfléchie par la surface étamée.

MIROIR ARDENT. On n'avoit jusqu'à présent imaginé que deux manieres de faire des miroirs ardents métalliques; on se servoit pour les premiers, d'un alliage de cuivre, d'étain & d'arsenic, que l'on fondoit ensemble, dont on formoit une masse, que l'on creusoit ensuite & que l'on polissoit avec grand soin; ces miroirs ont le désavantage d'être très coûteux; on ne peut point facilement les fondre, leur donner toute la grandeur qu'on desireroit, & la courbure la plus avantageuse; de plus, ils sont pesants, difficiles à manier. *Voyez* au mot **ÉTAIN**.

On a donc imaginé un autre moyen qui remédioit en partie à ces inconvénients; on a fait des miroirs concaves de bois, que l'on recouvroit d'une feuille d'or, ou qu'on doroit à l'ordinaire; mais la dorure se gâte facilement par les étincelles & les éclats des matieres que l'on fait fondre au foyer de ces miroirs.

On vient enfin d'en imaginer un qui remédie à tous ces inconvénients; on commence par

assembler plusieurs pieces de bois solides & épaisses, que l'on joint bien exactement, & auxquelles on donne toute la concavité requise; on recouvre ce miroir de bois concave, avec des lames de cuivre jaune qui s'y adaptent parfaitement; on les unit si bien, qu'à peine peut-on en appercevoir la jonction, & on les polit ensuite avec le plus grand soin. De cette maniere, on peut construire des miroirs ardents de neuf à dix pieds de diametre qui sont peu coûteux, très légers; on peut même mettre des roulettes sous les pieds du support. On assujettit un arc flexible à deux des extrémités d'un des diametres du miroir; cet arc est destiné à présenter les objets qu'on veut exposer au foyer du miroir.

Ces especes de miroirs produisent les plus grands effets, & on y fond les matieres les plus réfractaires; l'amiante s'y réduit en un verre jaunâtre; le talc blanc en un verre noir; toutes les terres & les pierres y subissent la vitrification, les unes plutôt, les autres plus tard.

Un Particulier de Grenoble, voulant faire des miroirs ardents, a imaginé d'imbiber le cuivre rosette, d'une très grande quantité d'arsenic, de la maniere suivante, & il a très bien réussi. Pour faire fondre le cuivre rosette, il fait bien rougir le creuset, & y jette son cuivre qui fond bientôt; il met ensuite une bonne dose d'arsenic dans un creuset de terre ou de fer, qu'il bouche avec du papier bien sec; il met un manche au creuset, le renverse & le tient au fond du cuivre fondu, jusqu'à ce qu'il ne fonde plus. Par ce moyen l'arsenic est forcé pour s'exhaler, de traverser toute la masse du cuivre; si l'on réitere deux ou trois fois cette opération, le cuivre devient très blanc, très

dur & très susceptible d'un beau poli pour les miroirs ardents ; il modélera facilement , parfaitement & sans soufflure : l'on n'ignore pas combien la vapeur de l'arsenic est dangereuse.

MIROIRS CONCAVES. Les miroirs concaves sont appellés miroirs de réflexion ou miroirs de catoptrique , parceque tous leurs effets sont produits par les diverses manieres dont ils réfléchissent la lumiere , & que la science , qui a pour objet la lumiere réfléchie , s'appelle catoptrique.

La Physique considère dans l'usage des miroirs concaves , plusieurs effets bien intéressants à connoître ; 1°. de rassembler dans un petit espace , des rayons de feu ou de lumiere , au point de chauffer considérablement , de brûler , de fondre , de calciner les corps les plus compacts & les plus durs ; 2°. de nous représenter les objets , tantôt considérablement amplifiés , tantôt renversés , & tantôt détachés de leur surface ; 3°. de porter le son à une distance éloignée comme on peut le voir au mot *androïde* de cet ouvrage ; 4°. d'augmenter la clarté par la réunion & la direction des rayons lumineux : voyez *reverbere*. Nous ne parlerons dans le présent article , que des deux premiers effets ; mais avant d'entrer en matiere , disons un mot de la composition des miroirs concaves.

Un miroir concave est composé d'une glace ronde , courbée en portion de sphere , doucie & polie de maniere que la surface concave & la surface convexe sont exactement deux courbes paralleles ; d'où il suit que cette glace a par-tout une épaisseur égale. La surface convexe est éta-

mée. Cette glace est enfermée dans une bordure de bois noir, de laquelle sortent à droite & à gauche les extrémités de l'axe de ce miroir qui sont appuyées horizontalement sur un demi-cercle de cuivre poli, terminé par un pivot vertical qui s'enfonce dans un pied de bois tourné & noirci. Cette construction donne à ces miroirs toute la mobilité nécessaire aux expériences pour lesquelles ils servent.

Parmi les miroirs concaves les uns sont de glace, d'autres de métal, d'autres de bois, de plâtre ou de carton doré; d'autres enfin de fer-blanc étamé. Les miroirs de glace les meilleurs doivent être concaves d'un côté, & convexes de l'autre, & avoir leurs deux surfaces peu épaisses & parallèles; on peut voir dans le premier volume de l'Art des Expériences de M. l'Abbé Nollet, pag. 234, la manière de faire les glaces courbées; & pag. 242, la manière de mettre au teint leur convexité. Il y a de ces miroirs de glace qui sont concaves d'un côté, & plans de l'autre; mais ils sont moins bons, à meilleur marché, & ne peuvent être d'une grandeur bien considérable, la concavité étant prise sur l'épaisseur d'un morceau de glace; enfin par la réunion de plusieurs petits miroirs plans, on fait des miroirs concaves; ils ne peuvent servir que pour augmenter le degré de chaleur; mais pour les effets d'optique, il faut absolument une concavité égale & uniforme; autrement, il se formeroit autant d'images tronquées qu'il y a de pièces au miroir. Les miroirs de métal, ont un avantage, c'est d'être moins casuels, & de servir à deux fins par leur surface concave & leur surface convexe; mais ils sont sujets à se ternir. *Voiez* POLISSAGE DES MÉTAUX, *voiez* aussi au mot MÉ-

TAL, la composition d'un métal blanc pour les miroirs de métal ; quant aux miroirs de bois ou carton doré, & de fer-blanc, ce sont les moins chers de tous, & ils suffisent dans nombre de petites expériences. Nous avons parlé au mot MIROIR ARDENT de leur composition.

Premier effet des miroirs concaves.

Tout le monde connoît les effets du miroir ardent. La forme sphérique concave qu'ont ces miroirs leur donne la propriété de réfléchir en un petit espace circulaire, qu'on appelle leur foyer, les rayons de lumière qui tombent parallèles sur leur surface, & ce foyer est un peu moins éloigné de leur surface que le quart du diamètre de la sphère dont ils font partie : ainsi un de ces miroirs étant exposé au soleil, incliné de sorte que les rayons y tombent perpendiculairement, considéré comme plan, ces rayons seront réfléchis de bas en haut, & se réuniront à son foyer où cette réunion produit une chaleur capable d'enflammer, incinérer, fondre, vitrifier les corps qu'on expose à son action.

La force de cette chaleur est toujours proportionnée à la grandeur du miroir. Celui du Roi, dont le diamètre est de 42 pouces, fond le fer battu en deux secondes de temps ; l'argent y acquiert une telle chaleur qu'en tombant dans l'eau il y prend la forme d'une toile d'araignée claire ; les cailloux s'y calcinent & s'y vitrifient, &c.

L'on fait que les rayons du soleil qui frappent sur tous les points de la surface de ces miroirs, se réunissent en un seul point ; & que cette réunion augmentant beaucoup leur force, il n'est pas surprenant qu'ayant séparément beaucoup de chaleur, ils brûlent & fon-

dent ce qu'on expose à leur foyer ; mais ce qu'on ne peut assez admirer , c'est que dans ce même foyer où le métal couloit , il n'y reste aucune marque de chaleur extraordinaire , aussi-tôt qu'un simple voile vient à cacher le miroir. Voici une expérience bien curieuse , que l'on fait par le moyen de deux miroirs concaves. Si l'on éleve verticalement & parallèlement entre eux deux miroirs sphériques concaves , de quinze à dix-huit pouces de diamètre , & d'une telle courbure que le foyer , soit à douze ou à quinze pouces de la surface réfléchissante , un charbon bien ardent placé au foyer de l'un de ces miroirs , allume de l'amadou ou de la poudre à canon au foyer de l'autre , y eut-il vingt-cinq , trente & cinquante pieds de distance entre les deux. M. Varinge , qui le premier a fait connoître cette belle expérience de Prague , n'employoit que des miroirs de bois doré. M. l'Abbé Nollet l'a répétée depuis très long-temps avec des cartons argentés & brunis , de dix-huit pouces de diamètre , & dont la surface concave faisoit partie d'une sphere creuse de deux pieds de rayon ; cependant il convient lui-même que l'enduit de feuilles d'or , est préférable à celui d'argent , parcequ'il se conserve mieux , & réfléchit plus puissamment les rayons de feu. Mais ce qu'il y a d'essentiel à observer pour le succès de l'expérience , c'est qu'il faut exciter par un soufflé égal , avec un soufflet à deux ames dont le bout soit recourbé , le charbon du côté qui regarde le miroir dont il occupe le foyer ; il est plus aisé de réussir dans l'obscurité qu'en plein jour , & il est bon qu'il y ait une personne à chaque miroir , l'une pour exciter le feu bien également & sans interruption , l'autre

pour tenir le corps combustible dans le vrai foyer , au moment où il paroît le plus ardent.

Second effet des miroirs concaves.

Les miroirs plans & ceux qui sont convexes , nous font toujours voir l'image de l'objet derrière la surface réfléchissante ; il n'en est pas de même du miroir concave , au moins en certains cas , comme nous l'allons expliquer dans un instant ; posons auparavant des principes. Lorsque les rayons tombent parallèles sur le miroir , ils se réunissent après la réflexion , & viennent converger à un point qu'on nomme foyer , & dont la distance est du quart du diamètre de la sphéricité du miroir. S'ils viennent convergents dans leur incidence , le foyer se trouve plus près du miroir que celui des rayons parallèles , & si ces mêmes rayons arrivent divergents , leur point de réunion où se fait le foyer , est plus éloigné du miroir que celui des rayons parallèles. Ainsi l'objet placé à la même distance , le foyer des rayons parallèles se trouve au quart du diamètre de la sphéricité du miroir en avant : le foyer des rayons convergents plus près du miroir environ de la moitié de l'espace , entre le miroir & le foyer des rayons parallèles : & celui des rayons divergents , plus loin que celui des rayons parallèles de cette dernière distance environ. Il y a deux cas où l'image de l'objet paroît derrière la surface réfléchissante du miroir concave ; le premier , lorsque l'objet se trouve placé devant la glace , plus près que la distance du foyer ; alors les rayons qu'il réfléchit devenant divergents , elle paroît au-delà du miroir , & nécessairement amplifiée ; le second ,

lorsque l'objet est au-delà de la double distance du foyer ; alors l'image paroît plus éloignée , parceque les rayons qui partent de chaque point de l'objet , perdent une partie de leur divergence dans la réflexion , ce qui rend le point de réunion derriere la glace plus éloigné ; elle paroît plus petite à cause de la concavité de la glace , qui rassemble & rapproche davantage les rayons sur l'objet ; enfin , elle paroît renversée , parceque le concours de la réflexion ne se fait qu'après le croisement des rayons au foyer ; mais lorsque l'objet est éloigné du foyer du double de sa distance , c'est alors que l'objet semble sortir de la glace , & que s'opèrent tous les phénomènes des déplacements dont nous allons parler. D'abord , placez le miroir concave dans une situation verticale & bien assurée ; si vous faites vos expériences pendant le jour , tournez le derriere du miroir vers la fenêtre , afin que ce que vous présenterez devant la glace , soit bien éclairé ; si c'est la nuit , vous mettrez deux chandelles allumées à côté du miroir , mais un peu en arriere ; il faut que le centre du miroir se trouve seulement un peu plus bas que l'œil du spectateur qui se tient debout. Tout étant ainsi disposé , l'on fera une premiere expérience pour faire voir que l'image s'apperçoit en-deçà du miroir concave & dans une situation renversée , quand l'objet est moins avancé vers lui que l'endroit où est son foyer ; pour cet effet , on attachera avec un peu de cire molle , une petite bande de carton blanc taillée en fleche , au bout d'une regle , portée sur un support qui hausse & baisse à volonté , & qui permet à la regle de s'incliner , s'il en est besoin. La fleche paroît alors se détacher du miroir , &

se présenter dans une situation renversée. Mais voici à ce sujet quelque chose de bien extraordinaire. Une bouteille de verre à moitié pleine & bien bouchée, placée en face du miroir concave, & en-deça du foyer des rayons parallèles, paroît en-deça du miroir, & renversée; en sorte que la partie vuide de la véritable bouteille paroît pleine dans la bouteille apparente, & *vice versa*, si l'on renverse la bouteille; si pendant que la bouteille est placée dans cette situation renversée, on ôte son bouchon, & qu'on laisse couler l'eau doucement, la partie vuide de l'image semblera se remplir. Aussi-tôt que la bouteille sera entièrement vuide, l'illusion cessera. Si la bouteille étoit pleine, il n'y auroit pas d'illusion. Si pendant qu'on tient renversée cette bouteille à moitié pleine, il y a quelques gouttes d'eau au fond de cette bouteille qui tombent vers le goulot, il semble voir dans l'image une bulle d'air qui monte de bas en haut. Si l'on faisoit cette expérience avec une liqueur colorée, l'illusion n'auroit plus lieu. Nous laisserons aux Physiciens à expliquer ce phénomène bien singulier. Passons à d'autres expériences.

Cachez, par exemple, votre miroir derrière une porte ou derrière une espece d'écran qui ait au milieu un trou rond, de deux ponces de diamètre; attachez du côté qui regarde le miroir une montre dont vous aurez ôté la chaîne, en observant de mettre le midi en bas. Sur l'autre face de l'écran, attachez la chaîne de sorte qu'elle pende jusques sur le trou circulaire. Ceux qui seront placés par-devant, mais de côté, en regardant la chaîne, ne verront au bout qu'un trou vuide; mais si vous amenez

quelqu'un en face de ce trou, & à la distance de trois ou quatre pieds, vous lui ferez voir l'heure qu'il est à la montre qui lui paroîtra en place du trou & pendue à sa chaîne. Lorsque le miroir concave est suspendu dans un croissant porté sur un pied, on a la facilité de l'incliner convenablement pour jeter l'image de la montre précisément dans le trou.

Comme on fait voir le cadran d'une montre, on peut également faire paroître dans ce trou mystérieux le portrait d'une personne. Voilà un vrai moyen de faire voir des revenants. Il est bon qu'on sache jusqu'aux abus qu'on peut faire de ces sortes de curiosités naturelles, afin de n'en être pas la dupe.

Les effets que produisent les miroirs concaves sont susceptibles, comme on voit, de différentes applications aussi curieuses qu'extraordinaires. Il seroit trop long de les rapporter ici; mais nous ne pouvons passer sous silence une expérience que les Opticiens ne manquent pas de faire voir à cause de sa singularité. Derrière une cloison on élève un peu obliquement un miroir concave, de dix pouces au moins de diamètre, lequel doit être éloigné de cette cloison du quart & demi de diamètre de sa sphéricité; faites à cette cloison une ouverture de sept à huit pouces, carrée ou circulaire en face & à la même hauteur que le miroir; disposez une forte lumière derrière cette cloison qui ne puisse être vue par cette ouverture, & qui, sans donner sur le miroir, éclaire un bouquet placé un peu au dessus de l'ouverture, derrière la cloison dans une situation renversée & bien attaché: devant la cloison, & au-dessous de l'ouverture, on placera un petit vase, dont
les

les bords se trouveront de niveau avec la partie inférieure de cette ouverture. Lorsqu'on sera placé en face du miroir à une certaine distance, on appercevra sur le vase la fleur qui se trouve cachée derrière la cloison, comme si sa tige sortoit du vase. C'est par ce moyen qu'on pourroit faire voir une véritable palingénésie. Il faut avoir soin que l'espace contenu entre le derrière de la cloison & le miroir soit peint en noir pour éviter les réflexions. On pourra faire paroître de même sur le bout d'un banc ou d'une table un chandelier, une figure humaine en relief, ou tout autre objet, s'il est attaché dessous ce banc ou cette table dans une situation renversée, & qu'il soit bien éclairé du côté qui regarde le miroir.

Ce petit phénomène curieux devient encore plus intéressant aux yeux de ceux qui n'en connoissent pas la mécanique lorsqu'il est parfaitement exécuté. On verra plus loin, page 680 de ce volume, quelques autres déplacements de cette espèce. Pour que ces sortes d'expériences réussissent, il faut de l'intelligence, & avoir un bon miroir bien net, bien poli, & sans aucune tache. Plus le miroir concave est grand, plus l'illusion est frappante.

Si l'on place pendant la nuit une grosse bougie au foyer de ces miroirs; que ce miroir soit disposé verticalement, ayant son centre à la hauteur des yeux d'une personne, & que le vent n'agite point la bougie, à quelque distance que cette personne se recule du miroir, en suivant la ligne de direction de son centre & de son foyer, elle verra toute la surface du miroir en feu, & si éclatante qu'elle aura peine à en soutenir l'impression. Cet effet seroit très surprenant avec un

miroir d'un grand diametre pour quelqu'un qui se trouveroit, à 500 pas de distance, l'œil dans cette ligne sans avoir été prévenu.

La bougie étant ainsi placée, il part du miroir une colonne rousse de lumiere qu'on peut aisément appercevoir le long de l'allée d'un jardin en se tenant sur le côté. Cette colonne est composée des rayons de lumiere que la surface du miroir réfléchit & rend paralleles entre eux. Qu'on coupe cette colonne en interposant un livre à plus de cent pieds de distance du miroir, on y lira d'autant plus aisément que la nuit sera plus obscure.

Les choses étant en cet état, si on se place derriere le miroir, on ne sera point vu, mais on verra & on reconnoîtra toutes les personnes qui traversent la colonne de lumiere.

Le miroir concave est un de ceux avec lesquels on fait un plus grand nombre d'expériences curieuses & amusantes. Elles se varient à l'infini, & avec de l'adresse & de l'industrie, il n'est pas difficile de multiplier les récréations en ce genre: mais pour y parvenir, il faut bien se rappeler les principes, étudier les causes & les effets, les méditer, &, par différentes combinaisons, travailler à obtenir encore des effets nouveaux, inconnus, & non moins surprenants. C'est par cette raison que nous nous sommes attachés à réunir dans cet article les expériences les plus frappantes, afin de mettre sur la voie pour faire de nouvelles découvertes.

Si on place un de ces miroirs le dos tourné à une fenêtré, & qu'on lui présente des tableaux ou des estampes dessinés en perspective & enlumines, les lieux représentés par ces tableaux & par ces estampes, paroîtront de grandeur natu-

relle , & avec une netteté bien supérieure à celle que donnent ces optiques ordinaires , composées d'une loupe de verre solide & d'un miroir peu incliné. La raison en est simple : la lumière fait une double perte avec ces sortes d'optiques , parcequ'elle est réfléchie par un miroir plan , & qu'elle traverse une loupe d'un verre épais & souvent d'une couleur verte foncée ; au lieu que quand on regarde les mêmes estampes avec un miroir concave , la lumière n'éprouve qu'une seule réflexion.

Si l'on ne veut pas prendre la peine de tenir les estampes debout devant le miroir (ce qui peut fatiguer , quand on en a un grand nombre à voir) , on peut les mettre à plat sur la table où est le miroir , entre soi & le pied du miroir , le bas de l'estampe tourné du côté du miroir : on fait en sorte que le soleil tombe sur les estampes ; on incline le miroir vers elles , un peu moins de quarante-cinq degrés , & on l'élève par son pivot de manière que du centre du miroir jusques sur les estampes , la distance soit de la longueur de son foyer. Alors , en appuyant les coudes sur la table & regardant dans le miroir , les estampes y feront le même effet que si on les tenoit devant soi verticalement.

Si vous placez ce miroir dans le fond d'une salle , en face d'un beau point de vue , varié par des maisons , des arbres , des eaux & autres objets agréables , qui soient dans le moment éclairés par le soleil , & que vous présentiez à-peu-près au foyer de ce miroir un carton blanc de moitié moins large que son diamètre , & tenu verticalement entre ces objets & le miroir , vous verrez ce point de vue , ces arbres , ces maisons se peindre dans un sens renversé sur ce carton

avec leurs couleurs propres. S'il passe une personne éclairée par le soleil, à vingt-cinq ou trente pieds du miroir, vous verrez son image en petit & avec ses couleurs, passer en sens contraire sur votre carton, & la tête en bas.

Si vous posez ce miroir sur quelque chose qui soit assez élevé pour que le centre de la glace soit à la hauteur de vos yeux, qu'il ait le dos tourné au grand jour, & que vous vous teniez debout à la distance de son foyer seulement, vous vous y verrez prodigieusement grossi & la tête en haut : si vous vous reculez à-peu-près au double de son foyer, vous vous y verrez de grosseur naturelle, mais la tête en bas. Si étant dans cette position, vous alongez le bras vers le miroir, à la hauteur de vos yeux, vous verrez en l'air & en dehors l'image de votre main venir au devant de vous, & en remuant les doigts, votre main semblera toucher cette image & en être touchée, comme si une autre main prenoit la vôtre, à-peu-près comme font deux amis qui se rencontrent. Si vous vous reculez encore d'environ un pied, & que, tenant votre épée nue à la main, vous en dirigiez la pointe vers le centre du miroir, comme en visant aux yeux de votre image, vous verrez la pointe de votre épée sortir du miroir, & revenir vers vous, comme si une autre personne se battoit contre vous.

Si vous fendez un peu par un bout un bâton de trois ou quatre pieds de longueur, que vous passiez dans cette fente la queue d'un bouquet, & qu'étant placé comme ci-devant, vous présentiez au miroir ce bâton par le bout où est le bouquet, en le dirigeant horizontalement comme l'épée, mais en observant de présenter le bouquet renversé, vous verrez en l'air son image les fleurs

en haut, & plusieurs personnes étant à côté de vous, le verront aussi.

Il y a un grand nombre d'autres expériences curieuses à faire avec ces miroirs concaves; mais le détail en seroit trop étendu. Il suffit de dire que la propriété qu'ils ont de grossir prodigieusement, les rend fort commodes aux hommes pour se raser & pour se nettoyer les dents, & aux Dames, pour placer leur rouge & en affoiblir les extrémités de manière qu'il imite mieux la belle nature; pour arranger leurs cheveux, pour se rendre la peau unie & en corriger les défauts. Ces miroirs les grossissant, les leur font mieux appercevoir, au lieu qu'en ne consultant qu'un miroir ordinaire, elles les voyent moitié moins qu'on ne les voit quand on est près d'elles, ou qu'elles ne les peuvent voir elles-mêmes sur les autres; d'où il arrive qu'une Dame quitte souvent sa toilette fort contente de sa figure & des précautions qu'elle a prises pour réparer des ans l'irréparable outrage, tandis que tout le monde découvre les moyens qu'elle a employés pour y parvenir, moyens qu'on n'eût pu si bien deviner, si elle se fût regardée dans un miroir concave.

MIROIRS CONVEXES. Ces miroirs sont composés d'une glace courbée au feu, en portion de sphaere doucie & polie ensuite, pour que ses deux surfaces soient régulières & parallèles entre elles, la surface concave étant étamée. Ces miroirs font leurs effets par la surface convexe. On les monte sur un axe & sur un pied, de la même manière que les miroirs concaves: ils ont la même mobilité. Ces miroirs nous représentent les objets dont ils réfléchissent l'image à nos yeux, d'autant plus petits, qu'ils font partie d'une sphaere d'un plus

petit diamètre; d'où il résulte qu'on les emploie pour dessiner en petit & en perspective un paysage, un château, des jardins, &c.

On s'en sert en Physique, pour faire voir que leur surface a la propriété de rendre divergents les rayons de lumière qu'elle reçoit parallèles, de rendre plus divergents ceux qu'elle reçoit divergents, & de rendre moins convergents ceux qu'elle reçoit convergents. Quand ces miroirs sont placés dans l'un des angles d'un cabinet orné, ils rassemblent, pour ainsi dire, sous le même coup-d'œil toutes les beautés de ce cabinet, que l'on ne peut, sans leur secours, voir que les unes après les autres.

Des Miroirs droits convexes & droits concaves.

Les miroirs droits convexes sont composés d'une glace droite sur un sens, courbée sphériquement sur l'autre sens, & étamée par sa partie creuse. Ils font l'effet des cylindres de métal. Si on les tient debout ou de travers, & qu'on s'y regarde, on s'y voit avec des difformités comiques & opposées. Les miroirs droits concaves sont composés d'une glace pareille à celle des miroirs droits convexes, excepté qu'elle est étamée par sa partie convexe. Ces miroirs produisent des effets exactement contraires à ceux des miroirs droits convexes, & ces différents miroirs servent en Physique à démontrer que les rayons de lumière sont toujours réfléchis sous un angle égal à celui de leur incidence; principe qui est d'une fécondité surprenante, puisqu'il est la base de toute la Catoptrique.

MIROIRS CYLINDRIQUES ET CONIQUES. Ce sont proprement des miroirs mixtes, parceque

dans le sens perpendiculaire ils sont plans & en produisent les effets, & dans le sens horifontal, ils sont courbes. Soit que cette courbure se présente par la concavité ou la convexité, leurs effets tiennent aux loix de la Catoptrique propres aux miroirs plans, convexes & concaves. Les miroirs cylindriques coniques sont ordinairement convexes : on en pourroit cependant faire de concaves. Quoi qu'il en soit, ces sortes de miroirs sont des instruments de pure curiosité, par le moyen desquels on forme des images qui rappellent à l'esprit un objet qu'on est surpris de ne pas trouver devant le miroir, ou par lesquels on rend méconnoissable dans sa représentation, un objet connu qui s'y trouve exposé. Si on se regarde dans ces miroirs, on apperçoit son visage dans un désordre des plus étranges. Les dimensions des objets qu'on place en long devant ces miroirs, n'y changent pas beaucoup : mais les figures de ceux qu'on y place en large, y sont fort altérées, & leurs dimensions y diminuent d'autant plus, qu'ils sont plus éloignés du miroir ; ce qui les rend très difformes. La raison de cela est que les miroirs cylindriques sont plans dans le sens de leur longueur, de sorte qu'ils doivent représenter à-peu-près au naturel celle des dimensions de l'objet qui est placée en long, c'est-à-dire, qui se trouve dans un plan passant par leur axe. Au contraire, la dimension placée en large, c'est-à-dire, parallèlement à un des diamètres du cylindre, doit paroître beaucoup plus petite qu'elle n'est réellement. Il résulte des effets des miroirs cylindriques & coniques, que des objets avec disproportion dans les formes, dans les distances, dans les grandeurs, vus avec ces cylindres, paroissent réguliers. Tels sont ces

cartons peints, sur lesquels on voit des figures qu'on a peine à deviner, & qui se reconnoissent tout-à-coup, aussi-tôt qu'on y applique ces miroirs; au lieu que des objets réguliers y paroissent avec les formes les plus singulieres: la plus jolie femme y paroîtroit avec une bouche qui fait le tour de l'image, tandis que les oreilles diminuées à l'excès, sont adossées l'une à l'autre près du centre. Si on présente au soleil un miroir cylindrique creux, on verra les rayons se réfléchir, non dans un foyer, mais dans une ligne lumineuse parallèle à l'axe, & à une distance un peu moindre que le quart du diamètre. Il y a plusieurs manieres de voir les objets avec le miroir cylindrique convexe. Si le plan de réflexion coupe le miroir cylindrique par l'axe, la réflexion se fera alors de la même maniere que dans un miroir plan: s'il le coupe parallèlement à la base, la réflexion se fera alors comme dans un miroir sphérique; si enfin elle se fait obliquement, ou si elle est oblique à la base, la réflexion se fera dans le dernier cas comme dans un miroir elliptique. *Voyez ANAMORPHOSES.*

MIROIRS ELLIPTIQUES ET MIROIRS PARABOLIQUES. On n'en fait guere que les propriétés suivantes. Si un rayon tombe sur un miroir elliptique en partant d'un des foyers, il se réfléchit à l'autre foyer, de façon qu'en mettant à l'un des foyers une bougie allumée, la lumière doit se rassembler à l'autre: si le miroir est parabolique, les rayons qui partent de son foyer, & qui tombent sur la surface du miroir, sont réfléchis parallèlement à l'axe, & réciproquement les rayons qui viennent parallèlement à l'axe tomber sur la surface du miroir comme ceux du soleil, sont tous

réfléchis au foyer. Comme tous les rayons que ces miroirs réfléchissent doivent se rassembler en un même point, ils doivent être par cette raison les meilleurs miroirs ardents, au moins si on considère la chose mathématiquement; cependant les miroirs sphériques sont pour le moins aussi bons. *Voyez* au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre M, MIROIRS ÉLLIPTIQUES.

MIROIR MAGIQUE. *Voyez* OPTIQUE (Jeux d').

MIROIRS PRISMATIQUES ET PYRAMIDAUX. Ces sortes de miroirs ne peuvent se faire comme il faut qu'en métal blanc. Si on les faisoit avec des morceaux de glace au teint, on aura beau les joindre en onglet, il y auroit toujours aux angles quelque interruption qui nuirait à la continuité & à la régularité de l'image. La propriété de ces miroirs est de rassembler dans une seule image & sans interruption plusieurs objets ou plusieurs parties d'un même dessein, dispersées & séparées par des espaces vuides, ou remplies par d'autres figures qui ne se représentent point dans le miroir.

MONNOIE (Fausse). La mauvaise foi & la cupidité répandent quelquefois, malgré la sévérité des loix, dans le commerce des piéces de monnoie fausses & contrefaites au point de s'y méprendre. Nous croyons rendre un vrai service au Public, que de lui faire connoître les moyens criminels mis en usage pour imiter la monnoie du Prince. La *fausse monnoie* est celle qui n'est pas fabriquée avec les métaux ordonnés par le Souverain, comme seroient des louis d'or de cuivre doré, des écus d'étain couverts de quelques feuilles d'argent. La *monnoie altérée* est celle qui n'est pas faite au titre & du poids porté par les

Ordonnances, ou qui ayant été fabriquée de bonne qualité, a été diminuée de son poids en la rognant, en la limant sur la tranche, ou en enlevant quelque partie de la superficie avec de l'eau régale, si c'est de l'or; ou avec de l'eau-forte, si c'est de l'argent. La *monnoie fourrée* est celle qui tient, pour ainsi dire, le milieu entre la fausse monnoie & la monnoie altérée. Elle est faite d'un morceau de fer, de cuivre, ou de quelque autre métal que le faux Monnoyeur couvre des deux côtés de lames d'or ou d'argent, suivant l'espece qu'il veut contrefaire, & qu'il soude proprement & avec justesse autour de la tranche.

On ne peut découvrir la fausseté de ces sortes de pieces que par la couleur, par le poids ou par le volume qui est toujours plus épais, ou plus étendu que dans les bonnes especes: le son peut quelquefois aider à les reconnoître; cependant des pailles peuvent diminuer la qualité du son, même dans les bonnes pieces.

On doit aussi se défier de certaines pieces, telles que des liards ou des pieces de deux liards blanchies avec de l'arsenic, & que l'on fait passer pour des pieces de douze sols ou de vingt-quatre sols usées. Le moyen de les reconnoître est à la qualité du son, & à l'épreuve du feu, qui volatilise à l'instant l'arsenic. Celui-ci en s'évaporant répand une odeur d'ail, & la piece de cuivre revient à son premier état. *Voy.* aussi au mot, ARGENT, la maniere de blanchir le cuivre.

La *Balance d'Essayeur*, & la *Balance hydrostatique*, sont des instruments propres à connoître une fausse piece de monnoie. *Voyez* p. 126 & 127 du premier volume.

MONTAGNE. Les montagnes, ces masses

énormes qui semblent faites pour affermir & protéger la terre, méritent, dit l'Auteur d'un excellent Mémoire sur l'étude des montagnes, toute l'attention d'un Observateur. Ce sont elles qui, par leur forme, leur élévation, leur direction, leur continuité, donnent naissance à la plupart des vents, & qui produisent souvent la variété qui regne dans leurs especes. C'est dans leur sein que sont renfermés les réservoirs intarissables des eaux; les pierres les plus précieuses par leur éclat & par leur dureté prennent leurs formes & leurs couleurs dans les scissures des rochers. La famille des minéraux, la multiplicité des congelations, les aiguilles brillantes des cristaux tapissent l'intérieur des montagnes. Personne n'a donné jusqu'à ce jour des principes suivis sur la manière de visiter avec utilité les montagnes relativement à leur structure, aux divers matériaux qui les composent, aux fossiles singuliers & variés qu'elles renferment, aux accidents bizarres & remarquables de leur forme, à leurs parties détachées, à leur ensemble, &c. Des détails circonstanciés sur ce sujet faciliteroient, sans contredit, les observations; nos montagnes seroient bientôt mieux connues; & les personnes à portée de les parcourir, se dirigeant d'après une bonne méthode, découvroient dans peu une partie des richesses qu'elles recellent. Voici une légère ébauche des observations à faire. Une montagne, pour être bien connue, doit être examinée sous différents points de vue; son élévation, l'étendue de sa base, sa forme, la variété de ses accidents extérieurs doivent fixer entièrement l'attention de l'Observateur. Il doit donc d'abord s'occuper à déterminer sa hauteur; c'est par-là qu'il parviendra à acquérir plusieurs points de connoissances,

dont le moins important sera la graduation des différentes températures de l'air : il peut encore, en suivant l'échelle d'élévation de sa montagne, appercevoir un certain ordre dans les positions des plantes, des animaux, des minéraux, qui se trouvant peut-être constamment placés avec une sorte d'uniformité à telle ou telle hauteur, peuvent induire à tirer des analogies relatives à la théorie du globe, ou à celles de la végétation, & conduire par-là à de nouvelles découvertes. C'est ce que l'infatigable & célèbre Chevalier Von Linné distingua très bien, relativement à la Botanique, en parcourant les chaînes de la Dalécarlie.

On ne connoît jusqu'à présent que deux manières de mesurer la hauteur des montagnes ; la Géométrie fournit la première, le Barometre la seconde : l'une & l'autre de ces méthodes sont sujettes à quelques inconvénients ; mais la dernière, plus simple, doit être préférée par le Naturaliste ; il s'agit seulement d'être spéculatif sur l'instrument, & de s'en procurer un bien fait. On vient nouvellement d'en disposer d'une manière très ingénieuse dans des cannes. C'est là la vraie canne d'un Naturaliste voyageant sur les montagnes. *Voyez* BAROMETRE PORTATIF.

L'élévation d'une montagne une fois établie, on passe à l'observation de sa forme extérieure. Dessinez les accidents remarquables qu'elle vous offre, ils ne sont pas toujours l'effet du caprice de la Nature, quoiqu'elle semble se plaire à peindre des tableaux souvent si bizarres en apparence. Distinguez sur votre plan ce qui est marbre, granit, rocher, caillou, agate, mine, d'avec ce qui est terre, marne, sable, argile. Tenez note de la position & des qualités des matières qui se présentent sur les surfaces. Atta-

chez-vous en suite à observer, avec une exactitude qui doit tenir du scrupule, ces larges & profondes déchirures, ouvrages des ravines, ces énormes murs de rochers taillés à pic, ces lieux abruptes, ces antiques fissures, ces éboulements accidentels, ces carrières ouvertes; ce sont les échantillons apparents des matières cachées: tous ces indices non seulement doivent être recueillis, mais ils doivent en partie vous guider dans vos recherches; car l'usage & l'expérience vous apprendront dans les suites, que ce rocher stérile & grisâtre annonce par ses bancs uniformes & multipliés une prolongation fort étendue de ses assises dans la profondeur des terres. Cette première couche de terre végétale posée sur une seconde d'argile; & celle-ci sur un lit de marne, de sable ou de gravier, peuvent faire présumer dans certains cas, que le même arrangement doit régner jusqu'à telle ou telle profondeur à-peu-près. Ici l'ordre, l'uniformité se font remarquer: là, tout est altéré, mêlé, confondu; & c'est d'après ces indices plusieurs fois revus, que vous vous habituerez à tirer des conjectures, qui, sans faire toujours règle, se trouveront dans l'ordre des probabilités.

C'est insensiblement & par degré qu'on vient à bout de se familiariser avec des objets souvent rebutants au premier abord, mais supportables, intéressants, attrayants même, lorsqu'on commence à les mieux connoître. Qu'on est amplement satisfait, lorsqu'après avoir erré long-temps sur des sentiers escarpés & tortueux, on peut enfin pénétrer dans la bonne & véritable route!

Il ne faut donc pas croire avoir tout fait, quand, à force de soin, de patience & de fatigue, on a parfaitement saisi le tableau de l'extérieur d'une

montagne , & juger de son intérieur par des analogies quelquefois heureuses ; non : il faut connoître cet intérieur d'une manière plus positive , plus sûre , plus hardie ; il faut s'y enfoncer en réalité , & voir par soi-même généralement tout ce qui peut être apperçu.

C'est ici , sans contredit , de toutes les parties de l'Histoire Naturelle , celle où les progrès sont le moins avancés : tous les détails en ce genre se bornent à la narration simplement historique de quelques Voyageurs qui ont visité certaines cavernes renommées. On voit même avec regret qu'ils sont rarement d'accord dans leurs descriptions. Rien ne seroit plus à désirer cependant qu'une histoire exacte & suivie de cette multitude de cavernes , de cette diversité d'abymes profonds , de puits , de canaux souterrains. Que de découvertes à faire à ce sujet : c'est à ce mécanisme de la terre bien connu que tiennent peut-être des découvertes de la première importance. Ce seroit , dit M. Bertrand , dans son Usage des montagnes , une partie bien intéressante de l'Histoire naturelle de la théorie de la terre , que celle qui nous donneroit une description étendue des principales cavernes , de celles en particulier qui ont quelque chose de remarquable. Dans chaque pays il faudroit un Observateur exact qui visiteroit soigneusement les cavernes qui sont à sa portée , & qui prît soin de faire des relations fidelles. Il donne quelques détails sur ce qu'elles renferment pour l'ordinaire de curieux , mais il ne dit pas un mot sur la manière dont il faudroit les visiter & les décrire. Il existe peu de montagnes d'une étendue assez considérable , qui ne renferment dans leur sein des cavités vastes & profondes ; des barrières souvent impénétrables proscrivent l'entrée du

plus grand nombre : d'autres se trouvent placées sur des cîmes souvent inaccessibles : d'autres enfin ne sont connues que de peu de personnes. L'horreur d'ailleurs qu'inspirent de pareils lieux, & les dangers qui semblent menacer ceux qui osent y pénétrer, sont des obstacles que très peu de gens se foucient de vaincre. On est bien moins craintif cependant lorsque l'habitude de fréquenter les cavernes curieuses aura appris que leurs voûtes énormes sont pour l'ordinaire si solidement construites, qu'il n'y a que des tremblements de terre violents capables de les ébranler & de les détruire. Il y a, malgré cela, des précautions à prendre, lorsqu'on veut faire des voyages souterrains de cette nature.

Voulez-vous donc pénétrer en observateur dans une caverne, quelque éffrayante qu'elle vous paroisse au premier coup-d'œil, tâchez d'abord de rassembler plusieurs personnes intelligentes pour former une petite caravane ; ce qui peut échapper à l'une, sera souvent apperçu par l'autre, & vos observations n'en seront que plus sûres.

Si la grotte est connue, prenez des guides experts : si au contraire elle n'a jamais été visitée par les gens du voisinage, faites-vous accompagner alors par cinq ou six personnes fortes & courageuses ; elles vous feront utiles, chacun aura son petit emploi.

Vous distribuerez à la troupe, avant d'entrer en marche, la quantité nécessaire de flambeaux : que la provision en soit abondante, il vaut mieux qu'il y en ait de reste, que s'il en manquoit.

Ayez une boîte fournie de tout le petit attirail nécessaire pour allumer du feu.

Munissez-vous de grosses & de petites cordes, d'un marteau, d'un ciseau, d'un levier de fer, d'un pied-de-Roi, ou plutôt d'une toise brisée.

Il faut encore quelques crampons de fer; ayez le ciment nécessaire pour les poser promptement, une échelle longue, légère, ou brisée, ou mieux encore une échelle de corde solidement faite; un thermometre assuré, de l'encre, des plumes, du papier, un crayon, un compas. Il est très à propos de se précautionner également d'une lanterne en métal, dont les fenêtres soient en corne ou en verre, & dont le dôme soit recouvert: elle doit être de cette forme pour en faire usage dans certains abymes, où le jaillissement des eaux seroit capable d'éteindre les autres lumieres; vous pourrez vous conduire par-tout avec elle, braver les cascades & les vents souterrains.

Vous n'oublierez point de nantir quelqu'un de la compagnie d'une bouteille garnie en osier, assez grande & remplie d'une bonne liqueur spiritueuse, potable. Voici son double usage: la fumée des flambeaux, les exhalaisons quelquefois nuisibles de certaines vapeurs souterraines, ou même souvent un air trop resserré peuvent incommoder quelqu'un de la troupe. On aura recours alors à la liqueur, & les esprits seront ranimés. Arrive-t-il encore que dans la profondeur d'une grotte on apperçoive une source ou minérale ou remarquable par quelques caracteres particuliers, la boisson se distribue, sans perdre de temps, à l'escorte, le courage en augmente, & l'eau découverte est mise avec précaution dans la bouteille pour être analysée au retour.

Ces détails sont utiles & même indispensables.

Le

Le Mathématicien ne peut opérer avec précision sans ses instruments ; les Naturalistes doivent avoir les leurs : on n'auroit pas cette foule de descriptions vagues dont fourmillent nos livres, s'ils s'en étoient servi dans leurs observations.

Arrivé à l'entrée du lieu que vous voulez visiter, votre premier soin doit être d'y fixer la corde que vous devez filer en pénétrant en avant : un double usage la rend nécessaire, elle vous donnera la longueur exacte de la caverne ; & c'est, en cas que les lumières s'éteignent par quelque accident, le fil qui doit diriger votre sortie. C'est tout en entrant que vos observations doivent commencer : voyez d'abord si l'ouvrage a été creusé des mains de la Nature, ou de celles des hommes ; sachez distinguer les galeries des anciennes mines abandonnées, les bouches des volcans qui ont cessé de brûler, d'avec les grottes naturelles.

Examinez avec attention, en avançant, les différents murs des rochers, leur qualité, leur dureté, les corps étrangers qu'ils renferment, la manière dont le tout est assis ; observez si leurs côtés sont nuds, ou si leur surface est sèche, chargée de quelque substance étrangère, blanche ou colorée, onctueuse ou friable.

Décrivez avec soin la forme des galeries & des chambres ; les différents corps qui pendent des voûtes, tels que les cristaux, les stalactites ; distinguez les caractères qui les différencient, tels que la forme, la couleur, la texture, le plus ou moins d'adhérence aux murs.

Observez les qualités de l'air ; est-il épais, serré, vif, léger, doux, aisé à respirer, égal partout ? c'est ici que le baromètre sera utile. Vou-

lez-vous juger de sa température ? vous ferez usage du thermometre.

Poursuivez votre route , soit qu'il faille marcher droit , incliné , ramper sur le ventre , ou se traîner sur le derriere.

Que le bruit souvent effrayant des cascades , que le bouillonnement des eaux , que l'éclat des voix , qui s'augmente quelquefois en se prolongeant dans le lointain , & semble annoncer des profondeurs immenses , ne vous intimident pas ; marchez seulement avec plus de précaution ; dirigez vous par l'œil & par l'oreille ; multipliez le nombre des lumieres ; ne cessez jamais de tout voir , de tout examiner. Etes-vous , par exemple , dans une de ces grandes chambres , qui semblent être le dernier terme de votre expédition , soit par la multiplicité des routes étroites qui s'y présentent de toutes parts , soit parceque souvent il ne s'y en ouvre aucune de bien apparente : visitez-les toutes dans le premier cas ; suivez avec confiance celles qui vous paroîtront les plus profondes , ne craignez pas d'aller & de revenir sur vos pas ; dans le second , ne négligez pas la plus petite issue ; furetez , pour ainsi dire , par-tout ; sachez retrouver le chemin qui vous manque , tantôt en le découvrant , à l'aide de votre échelle , dans quelque coin d'une galerie , ou dans le plus haut de la voûte , tantôt dans les angles , ou dans les crevasses des murs , d'autres fois dans un abyme apparent qui n'est souvent qu'une descente un peu rapide.

Se présente-t-il quelques sources , quelque amas d'eau , sondez - en la profondeur ? si elle n'est pas considérable , allez en avant. Mais cette eau fût-elle assez abondante , fût-elle même le réser-

voir de plusieurs cascades bruyantes , avisez aux expédients , tenez conseil , ne vous rebutez pas , & mouillez-vous sans crainte ? s'il n'y a pas d'autres dangers à courir , faites usage de la lanterne ; franchissez le pas & continuez votre route ; goûtez cependant cette eau avant de la quitter. A-t-elle quelque chose de remarquable ? que la bouteille en soit remplie ; observez le degré de sa fraîcheur , le limon qu'elle dépose , le sable qu'elle charrie , les petits cailloux qu'elle roule.

Attendez-vous à rencontrer quelquefois de ces abymes larges & profonds qui s'offriront subitement sur la voie , & qui l'intercepteront ? arrêtez-vous sur-le-champ : ces soupiraux exhalent une certaine humidité qui en rend l'abord très glissant ; mais cette humidité porte avec elle une fraîcheur qui s'annonce d'assez loin : il faut se réunir dans ces moments , & se tenir en file par la main ; approcher doucement & avec précaution , descendre la lanterne à l'aide d'une petite corde dans l'abyme , & parvenir par ce moyen à examiner la profondeur , la forme & les accidents de ce précipice. Vous tâcherez ensuite de découvrir , soit dans les alentours , soit dans les plateformes des côtés , quelque issue favorable qui vous permette de prolonger votre route , & de parcourir la grotte dans tous ses replis : l'échelle , les cordages , les crampons de fer sont les ressources qui vous restent dans ce dernier cas ; vous devez être ici d'autant plus jaloux de pénétrer plus avant , que c'est dans les profondeurs les plus éloignées de la porte du jour , qu'on fait quelquefois les découvertes les plus intéressantes. La famille éclatante & multipliée des cristaux se plaît pour l'ordinaire dans les réduits les plus reculés.

Vous décrirez , chemin faisant , les bancs de rochers , les coquillages & autres corps pétrifiés , les dômes , les voûtes , les planchers , les matieres qui les composent , ou qui y sont accidentellement adhérentes.

Vous ne vous laisserez jamais entraîner par une curiosité trop empressée , & qui voit toujours mal ; admirez en homme qui desire s'instruire , mais jamais en enthousiaste.

Vous dessinerez , d'après l'inspection des lieux , les parties les plus singulieres , les accidents les plus curieux de la grotte ; vous aurez tout vu , sans laisser échapper la moindre circonstance , & votre description faite d'après le tableau même de la Nature , & suivant les principes que nous indiquons , sera certainement curieuse , intéressante & instructive.

Maniere d'observer les Mines.

Forcé par le besoin , plus souvent encore par la cupidité & la soif des richesses , l'homme a su vaincre par son industrie des obstacles qui paroissent absolument insurmontables dans les premiers moments ; il est parvenu cependant , à force de travail , de temps & de patience , à se frayer des routes praticables dans le sein de la terre & des plus durs rochers ; il s'est creusé des especes d'habitations , ou plutôt de véritables tombeaux dans des antres profonds & mal sains où le jour n'a jamais pénétré ; il s'y est enseveli vivant , dirigé quelquefois par sa propre volonté , plus souvent par des loix d'esclave & de barbarie. Chaque Empire , chaque Province , presque chaque Canton a ses mines ouvertes , il en est même où elles sont très multipliées : certaines sont creusées à des profondeurs extraordi-

naires ; les unes ont plusieurs lieues d'étendue , les autres s'exploitent depuis des temps immémorés : le plus grand nombre , presque toutes en général , se rencontrent sur les montagnes. Rien ne doit piquer autant la curiosité d'un Observateur , que la visite de ces sortes de lieux , qu'on ne sauroit considérer avec trop d'attention.

Que le Naturaliste s'ensevelisse donc avec le pâle & triste Mineur dans son manoir ténébreux , & qu'à la sombre lueur d'un flambeau il vienne découvrir des merveilles qui en l'instruisant le charmeront.

Il observera , avant même de pénétrer dans l'intérieur de la mine , tout ce que les dehors lui présenteront de remarquable ; il doit se figurer pour un instant que cette mine lui est entièrement inconnue : qu'il tâche donc , en combinant tous les signes indicatifs , d'en faire lui-même la découverte. Il y réussira parfaitement , s'il met de l'ordre , de l'assiduité & de la constance dans ses recherches ; c'est en suivant la nature pas à pas qu'il trouvera l'art de lever le voile qui la couvre ; car étant assuré que la mine qu'il cherche existe , qu'elle est connue , qu'elle est là , c'est à lui à en faire la découverte ; il ne doit s'estimer digne de la visiter , qu'autant qu'il en sera venu à bout.

Est-il enfin parvenu à son ouverture ? qu'il en considère les premières couches de matière , leur direction , leur épaisseur , leur qualité ; qu'il suive , en s'enfonçant , les divers lits qui se succèdent , qu'il les visite avec attention , les mesure , les décrive.

Il doit s'attacher à saisir la première ébauche du minéral , ses nuances , ses gradations ; passer ensuite à l'observation de l'air , des vapeurs , des

eaux souterraines de la mine, & tenir une note exacte de tous les phénomènes qui se font remarquer.

Une telle visite ne doit donc être ni légèrement ni rapidement faite ; ici la peine ne doit être envisagée pour rien ; car si le vrai desir d'apprendre l'anime, il reviendra plusieurs fois avec plaisir sur ses pas, il reverra les mêmes objets sans se lasser, & sa constance alors le rendra digne de pénétrer dans les mystères les plus cachés de la Nature.

Maniere d'examiner les Volcans.

Il est encore d'autres manieres de lire dans l'intérieur des montagnes ; les feux souterrains, en plus grand nombre qu'on ne l'imagine ordinairement, ont de tout temps produit des explosions violentes dans les entrailles de la terre, & se sont ouvert des issues extérieures par où ils ont vomi des amas considérables de matieres embrasées de toute espece : de-là les volcans.

Les uns en se formant ont créé des isles, soulevé des montagnes ; d'autres ont fait éclater les plus durs rochers, les ont calcinés, les ont dénaturés : le plus grand nombre a cessé de brûler, soit parceque les matieres se sont épuisées, soit par d'autres causes que nous ignorons, il ne nous reste plus que des soupiraux par où ces gouffres de feu se dégorgeoient. C'est sur les plus hautes & les plus anciennes montagnes qu'il faut aller chercher les restes de ces fournaies délaissées ; nos chaînes de montagnes élevées nous en font remarquer plusieurs : on les reconnoît facilement à leur large bouche formée en entonnoir, aux amas de matieres torrifiées qui les environ-

nent , aux rochers des alentours renversés , éclatés , entassés sans ordre , & quelquefois nuancés encore d'une teinte olivâtre que le temps n'a point effacée ; la moindre pratique à ce sujet donnera l'habitude nécessaire pour découvrir sans peine de pareils lieux.

Il ne faut pas s'attendre en les parcourant d'y rencontrer cet ordre , cet arrangement , cette uniformité de couches qui se fait remarquer ailleurs ; c'est ici le tableau du désordre & de la destruction , de l'opération des feux les plus âpres : on y voit de toutes parts les scories des différents minéraux , le pouvoir des sels combinés avec les sables , les cailloux vitrifiés , altérés ; les sulfures unis , mêlés avec d'autres matières. C'est moins la Nature simple & première que vous admirerez ici , que les beaux restes d'un spectacle chimique digne d'être observé dans son ensemble , & d'être analysé dans ses moindres détails ; mais après l'avoir considérée , cette Nature , dans un état de souffrance & de deuil , vous la retrouverez réparant elle-même ses propres maux ; & c'est encore ici sous un aspect différent , qu'il est nécessaire de la contempler.

C'est pour cela que vous devez pénétrer aussi profondément que vous le pourrez dans les anciennes matrices de ces feux souterrains ; vous y verrez les effets des matières embrasées qui ont détruit & fondu les bords de ces énormes creusets ; vous y appercevrez d'autre part l'ouvrage des pluies , des frimats & du temps , qui , ayant ruiné en certains endroits la première croûte , ont mis à découvert des parties , pour ainsi dire , neuves qui présentent à de très grandes profondeurs l'état primitif des choses.

Vous saurez encore qu'il regne ordinairement

dans ces grandes cavités une atmosphère humide, chargée de diverses particules qui se détachent des corps voisins, & forment un résidu de substances terrestre, minérale, ou pyriteuse, qui combinées ensemble peuvent, à l'aide de vésicules d'eau, ou de quelque autre agent caché, produire dans ces lieux des spaths, des fluors, des géodes, des stalactites, ou différentes cristallisations. On ne sauroit donc être trop soigneux dans ces circonstances à tout voir, à tout décrire.

Ainsi l'Observateur, qui voudra se diriger d'après des principes suivis, & qui n'étudiera la Nature que d'après l'inspection des lieux, est-il assuré de faire dans peu de temps les progrès les plus rapides d'une pratique constante & assidue; affermissant ses connoissances, il parviendra tôt ou tard à des découvertes encourageantes. Ses soins ne se borneront pas à former à prix d'argent un cabinet rempli de curiosités rares & lointaines, le plus souvent déguisées, quelquefois même falsifiées. Sa principale collection sera l'ouvrage de ses mains, il la devra à ses recherches, & c'est par-là qu'elle en deviendra plus précieuse pour lui. S'il y admet quelquefois des pièces étrangères, il sera assuré d'où elles viennent: des correspondants sûrs & éclairés lui procureront ce qu'il ne sera pas libre d'aller chercher lui-même: son grand cabinet sera cependant toujours le champ fertile de la Nature; il se familiarisera sans cesse avec elle, il la contempera avec un plaisir toujours nouveau; il connoîtra les raretés locales, & saura que tel ou tel endroit offre aux yeux un amas considérable de différentes dépouilles de la mer; que cette montagne renferme des métaux précieux; celle-ci des sels, des bitumes; celle-la des carrières remarquables, des grottes

singulieres, une autre des volcans : quelque part, en un mot, où il promene ses pas, des objets variés & nouveaux viendront causer son admiration; & là où d'autres ne croiront rien voir qui les frappe, il aura l'art d'appercevoir des merveilles qui élèveront sans cesse ses idées, & lui procureront les plaisirs les plus vifs & les plus satisfaisants.

Projet de Cartes Géographiques d'Histoire Naturelle.

Justement enthousiasmé alors de tous les objets qu'il aura sans cesse présents à l'esprit, il répandra avec délices l'encouragement & l'émulation; il formera des Eleves; il se joindra aux Savants qui courront la même carrière, & leur dira : Ne bornons plus nos soins à former des collections, qui, lorsqu'on veut s'efforcer de les completer, deviennent souvent ruineuses; employons plutôt une partie des fonds que nous y destinons à mettre en pratique ce que Fontenelle & d'autres après lui ont si souvent & si vainement désiré; réunissons nos soins & nos talents, & faisons enfin dessiner sous nos yeux des cartes de tous les lits de coquillages; étendons cette idée plus loin, & commençons par les montagnes du pays que nous habitons; que ces cartes peignent aux yeux les grandes chaînes, les montagnes isolées, les monticules, les élévations de tous les genres, les continuités, leurs correspondances, leurs formes, leurs coupures, leurs bancs, leurs cavernes, leurs accidents remarquables, la variété des minéraux, des pierres, des cailloux, des sables, des terres, des eaux, les corps pétrifiés de toute espece, la situation exacte de toutes les

matieres , les espaces qu'elles occupent ; que ces cartes foient , en un mot , le tableau fidele de la nature.

L'état actuel de la Géographie faciliteroit infiniment une partie des opérations : l'exécution d'un tel projet seroit bien digne d'un siecle où les Sciences font des progrès si journaliers , & d'un Royaume où elles font généralement si cultivées ; il seroit inutile de s'étendre sur les découvertes importantes qui naîtroient d'une telle entreprise. Nos voisins , imitant notre exemple , pourroient de proche en proche continuer le même travail ; il ne seroit pas même impossible de se former par la suite le plan curieux & intéressant de la plus grande partie des montagnes connues. Cette partie de l'Histoire Naturelle se trouvant alors appuyée sur des fondemens plus solides & mieux connus , deviendroît , pour ainsi dire , nouvelle , & s'offriroit enfin sous le jour le plus favorable à son avancement.

MONTRES. Le choix d'une montre , la maniere de l'éprouver & de la régler , sont des objets trop essentiels pour ne pas mériter place dans notre ouvrage. Quant au choix , il ne faut la prendre ni trop petite , ni trop plate : ces ouvrages de caprice sont bons pour amuser un moment , mais non pour satisfaire une personne raisonnable. Car quels charmes peut avoir une montre où l'on ne voit l'heure que la lorgnette à la main ! Il n'est pas difficile de construire des montres qui marchent huit ou quinze jours , deux mois , plus ou moins , sans être remontées : quelques roues de plus en font l'affaire ; mais de les faire aller bien , c'est ce qui n'arrive presque jamais. L'expérience ne le prouve que trop , & la

théorie le démontre , lorsqu'on fait attention aux frottements , aux résistances de l'huile , &c. Il faut examiner si le mouvement du balancier n'a point un air contraint & gêné , s'il a un branle suffisant & d'un demi-tour environ , & si ses vibrations sont bien égales. On pourra voir aussi avec une loupe si les dents des roues & des pignons sont bien polies , si ces dents paroissent uniformes , & si le tout semble bien distribué. Voici les expériences qu'on peut faire pour juger en deux ou trois jours de la bonté d'une montre : qu'elle avance ou qu'elle retarde , peu importe ; on pourra la régler par la rosette. Mais on observera sur une bonne pendule si elle va également dans les différentes positions , c'est-à-dire , à plat & pendue , en la voyant aller douze heures sur chacune de ces positions. En second lieu , on examinera sa marche pendant vingt-quatre heures , observant si elle va également , c'est-à-dire , si la fusée a la courbe demandée par les différentes forces du ressort. Quant à la maniere de régler une montre , il ne faut pas exiger d'elle une plus grande exactitude que sa nature ne le permet : quelque parfaite qu'elle puisse être , elle n'ira pas long-temps , sans que le hasard y ait part , aussi régulièrement qu'une bonne pendule. En effet , celle-ci est toujours dans une situation fixe , dans un air qui ne change que par degrés. Souvent au contraire une montre passe subitement du gouffet où elle est agitée , & où l'air est chaud , à un clou où elle est en repos , dans une situation toute différente , quelquefois exposée au froid , même à la gelée , qui augmente l'élasticité des ressorts , coagule l'huile , &c. Enfin cette petite machine , composée de plusieurs pieces , donne tous les jours quatre

cents mille coups de balancier ; elle est par conséquent sujette à des frottements continuels & à l'usure de toutes ses parties en mouvement. Ces causes réunies, font qu'en général on doit regarder une montre comme assez bien réglée, lorsqu'elle n'avance ou ne retarde que d'une minute en vingt-quatre heures. Cependant cette variation donneroit en sept jours près d'un demi-quart-d'heure d'erreur. Alors rien de mieux pour la corriger, que de remettre sa montre à l'heure par l'aiguille des minutes, une fois par semaine, sur un bon méridien, ou sur une horloge ou pendule dont la justesse soit connue. Le *petit cadran*, autrement appelé *rosette*, qu'on apperçoit dans l'intérieur de la montre, sert à l'avancer ou à la retarder, suivant que son mouvement progressif est trop lent ou trop précipité. Mais on ne doit pas tourner l'aiguille de ce petit cadran sans être sûr de l'erreur. Si, par exemple, la montre ayant été bien pendant trois mois, se trouvoit dérégulée de quelques minutes, par quelque exercice violent qu'on auroit fait, il suffiroit de la remettre à l'heure. Il seroit injuste à un Voyageur d'exiger de sa montre une aussi grande précision que s'il restoit en place. Il y a plus ; c'est que faisant route vers l'occident ou l'orient, sa montre iroit fort mal si elle se trouvoit à l'heure par-tout où il séjourneroit. Elle doit paroître avancer dans le premier cas, & retarder dans le dernier, à raison de quatre minutes par degrés. Lors donc que le Voyageur veut savoir si sa montre va juste, il faut qu'il sache la longitude de la ville où il se trouve, qu'il la compare à celle de l'endroit d'où il est parti, pour voir si la différence entre l'heure à sa montre & celle du lieu où il est, répond à la différence des longitudes. Si, par exemple,

Étant parti de Paris il est arrivé à Vienne en Autriche , il doit trouver sa montre en retard de près d'une heure , parceque Vienne étant plus oriental que Paris de près de quinze degrés , il est une heure à Vienne lorsqu'il n'est que midi à Paris.

Il y a quelques précautions à prendre en portant ou posant sa montre. Il est bon qu'un homme porte sa montre dans un gousset peu profond , qu'une femme ait une chaîne courte à la sienne , parceque l'un & l'autre l'agitent en marchant , à proportion qu'elle approche de leurs genoux. Elle seroit placée parfaitement au-dessus de l'articulation de la cuisse. On doit aussi suspendre sa montre de façon qu'elle soit fixe & qu'elle ne puisse acquérir de mouvement ni faire des vibrations par l'action du balancier , comme cela arrive quelquefois. Car en ce cas , le mouvement communiqué à la montre diminuant la vitesse du balancier , elle retarde nécessairement. Le cadran d'une montre portée dans le gousset doit être tourné en-dehors du corps , parcequ'une montre bien faite est réglée sur le plat , situation où elle se trouve alors dans le gousset d'un homme assis. Lorsqu'on la quitte , on doit la pendre à un clou , parceque sa pesanteur l'y tient toujours dans la même direction , & qu'alors le balancier est situé avantageusement pour la justesse & la durée de la montre , qui est alors plus en sûreté , & dont la boîte est moins en danger de se rayer. Une montre ne doit être ni ouverte , ni laissée à la poussière : il faut la garantir de la poudre des perruques & de l'haleine. Il est impossible de la tenir toujours dans une même température ; mais autant qu'on le peut , il faut l'y conserver , afin que l'huile ait toujours la même fluidité. Si donc

un homme quitte sa montre pendant l'hiver, il doit la pendre à la cheminée, afin qu'elle ait une chaleur approchante de celle du gouffet. Il faut aussi, autant qu'on le peut, remonter sa montre à la même heure, afin de prévenir les petites inégalités qui pourroient se trouver dans la fusée. Il est dangereux de tourner l'aiguille d'une répétition pendant qu'elle sonne; mais il ne l'est point de la tourner à rebours: au contraire, lorsqu'on met une montre à l'heure, la meilleure manière est de tourner l'aiguille des minutes par le plus court chemin. Il n'y a que les réveils & les anciennes horloges à sonnerie, où il soit dangereux de tourner les aiguilles à gauche. Une montre qui est bonne, va ordinairement bien tant que l'huile se conserve à ses pivots; mais quand une fois elle s'en est évaporée, soit par l'action de l'air, soit par celle de la chaleur du gouffet, ce qui arrive quelquefois au bout de trois ou quatre ans au plus, alors elle tombe en usure, ses pivots se rouillent & rongent leurs trous. En ce cas, elle s'useroit plus en six ou sept ans qu'elle ne le feroit en cinquante, si on la nettoyoit tous les deux ou trois ans. *Voyez* au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre M, parmi les MACHINES DIVERSES, l'annonce d'une montre sans roues ni pignons.

MONTRE A SECONDES. *Voyez* PENDULE DE MONTRE A SECONDES.

MORDANT. C'est la matière que l'on applique d'abord sur les corps que l'on veut dorer, afin que les feuilles d'or puissent s'y fixer. Les mordants que l'on emploie ordinairement, séchent avec peine: l'or s'y noie, si on s'en fert trop tôt; il ne tient pas, pour peu que le mor-

dant soit un peu trop sec. Alors on est obligé d'y ajouter une nouvelle couche, & d'attendre 24 ou 36 heures, selon la saison, la température de l'air, le lieu où on travaille, afin de saisir au juste le moment où l'on doit appliquer son or en feuilles.

Le mordant dont on donne ici la recette, n'a pas ces inconvénients : un quart-d'heure suffit pour le dessécher au point où il est nécessaire. On prend une livre d'huile de lin, six onces de litharge d'argent, une once de térébenthine, une once de poix-résine, une once de terre d'ombre, une once de gomme, un oignon & une croûte de pain bis. Mettez le tout dans un pot de terre vernissé, & faites-le bouillir pendant trois ou quatre heures, jusqu'à ce qu'il soit assez cuit. On connoît que la composition est assez cuite, lorsqu'en en prenant avec une cuiller & la laissant couler, on voit qu'elle file. Lorsqu'on a ôté le pot de dessus le feu & que la matière est presque refroidie, on ôte l'oignon & la croûte de pain bis, & on y ajoute un quarteron d'huile essentielle de térébenthine : on passe le tout dans un linge, & on le conserve dans une bouteille, pour s'en servir au besoin.

Lorsqu'on veut dorer sur bois, on commence à mettre sur le bois une ou deux couches de vernis. Voyez au mot VERNIS BRUN DE LA CHINE. On mêle ensuite un peu de vermillon dans le mordant, que l'on détrempe avec un peu d'huile essentielle de térébenthine, pour le rendre plus coulant. Alors on en met une couche sur le bois. Au bout d'un quart-d'heure, le mordant est en état de pouvoir happer les feuilles d'or que l'on applique dessus avec un peu de coton pour les faire tenir. Le même mordant peut servir pour

faire tenir la dorure sur le fer : mais alors il n'est point nécessaire d'étendre auparavant une couche de vernis.

Il y a encore un autre procédé très simple pour attacher l'or ou l'argent en feuilles sur des corps : par exemple , du miel , de la biere & de la gomme arabique bouillis ensemble , forment un mordant ; le suc d'ail , d'oignon , de jacinthe , & la gomme arabique même toute seule , produisent le même effet. On applique ces liqueurs avec un pinceau sur le corps sur lequel on veut mettre les feuilles d'or ou d'argent ; ensuite on les y colle, en les appuyant avec un petit tampon de coton que l'on tient à la main. Lorsque la feuille est bien attachée, on frotte toute la surface avec ce coton , afin d'enlever toutes les portions d'or qui ne se sont point fixées.

Voici encore un autre procédé , que nous tenons d'une personne qui en a fait l'expérience avec succès sur le cadre d'un tableau qui n'avoit souffert aucune altération , malgré l'humidité de l'endroit où il étoit placé. Ce mordant consiste à faire bien bouillir ensemble au bain-marie une chopine d'esprit de-vin , une once & demie de gomme-lacque , une demi-once de mastic en larmes , une demi-once de sang de dragon , un gros de saffran en poudre , un gros de rocou & deux pincées de terra-merita. Il faudra avoir soin de mettre du foin au fond du vase dans lequel on voudra faire bouillir , de peur que les matieres pesantes venant à se précipiter au fond , ne soient brûlées.

MORTIER. *Voyez* CIMENT.

MORVE. *Voyez* CHEVAUX.

MOSAIQUE.

MOSAÏQUE. La peinture en mosaïque qu'est portée aujourd'hui si loin, & si célèbre surtout à Rome, est un art étranger pour nous ; mais il n'en est que plus digne d'intéresser notre attention, de piquer notre curiosité, d'exciter même cette brûlante émulation à qui les beaux arts durent leurs progrès sous le dernier regne ; cependant il y a peu de choses à dire sur la pratique de cette peinture qui est fort ancienne. Car, il est facile de juger que son exécution est plutôt un ouvrage de patience que d'art. Il faut, 1°. avoir au net tous les desseins de la grandeur de l'ouvrage, ce qu'on appelle carton, avec un tableau peint, soit en petit, soit en grand, de tout l'ouvrage qu'on veut faire ; car cette exécution n'est proprement qu'une copie : pour les couleurs, il faut que toutes les petites pierres de chaque teinte ou nuance d'une même couleur soient rangées par ordre dans des paniers ou boîtes, & toutes ces petites pierres doivent avoir au moins une face plate & unie ou à-peu-près, laquelle doit être exposée à la vue, & que les autres côtés soient un peu plus petits que la face ; car c'est la partie qui doit entrer dans le mortier pour les retenir contre l'enduit ; il faut encore que ces petites pierres ne soient pas luisantes ni polies ; car on n'en verroit pas la couleur à un jour qui réfléchiroit la lumière. Les plus petites pierres seront plus propres à faire un ouvrage plus délicat & plus fini, mais l'exécution en sera plus longue ; cependant, il n'est pas nécessaire que ces pierres soient d'égale figure, pourvu qu'on les puisse placer fort proches l'une de l'autre, & qu'il n'y ait pas de grands vuides entre deux ; c'est pour-quoi il faut en avoir dont les faces soient de

toutes fortes de figures , pour suivre plus exactement les contours du dessein. Il faut enfin que la surface extérieure de toutes ces pierres ensemble quand elles sont à leur place , soit la plus unie & égale qu'il sera possible , ce qui rendra l'ouvrage plus propre & plus parfait , & qui lui fera faire un meilleur effet.

Lorsque le premier enduit est fait sur le mur , comme le premier qu'on a fait pour la peinture à fresque , & qu'il est bien sec & fort rude ; on mouille un peu la place sur laquelle on veut travailler , & l'on y ponce avec de la pierre noire pilée , le dessein ou carton de papier qui doit être piqué pour cela ; ensuite , on met du mortier fin d'une épaisseur médiocre & égale sur chaque petite place ; on ne passe pas le trait du dessein , car il faut le conserver & placer dans les contours de petites pierres , en les trempant dans le mortier un peu clair ou liquide , qu'on doit avoir tout prêt dans une auge ou jatte de bois ; quand on a couvert de pierres un petit espace , il faut un peu les battre avec une règle épaisse & forte pour les dresser par leur surface qui paroît au-dehors , à-peu-près comme les Carreleurs font le carreau : mais il faut bien prendre garde quand on les dresse ainsi avec la règle , que le mortier soit encore tout frais , car sans cela , on romproit la liaison qu'elles ont avec le mortier.

Quand on fait quelques parties délicates , comme une tête , une main , ou autre chose semblable , on pourroit avoir le trait de ces parties fait à l'encre , sur du papier blanc fin & huilé , afin qu'en l'appliquant sur l'ouvrage tout frais fait , on connût si le dessein n'en seroit pas altéré ; car on verroit l'ouvrage fait au travers du

papier huilé, & s'il y avoit quelque défaut, on pourroit le corriger avant que le tout fût bien sec.

Si le mortier déborde un peu en quelques endroits entre les joints des pierres, qu'il faut faire tous les plus petits qu'il fera possible, on doit le ratifiser avec la truelle qui sert dans tout ce travail : mais comme les pierres se barbouillent toujours un peu de mortier, & principalement en les dressant avec la règle lorsque tout sera bien sec, on les ratifiera le plus promptement qu'il sera possible avec un couteau ou ratissoire : & enfin on les frottera avec un morceau de bois & de sablon fin avec de l'eau pour les nettoyer entièrement en les lavant, ensuite avec de l'eau comme on fait aux carreaux des chambres : ce qu'on appelle décrotter ; & comme les pierres ne doivent point avoir de luisant, le sablon doux ne gênera rien à l'ouvrage.

Si l'on veut faire quelque changement, quand tout est fait, il sera bien aisé, puisqu'il n'y aura qu'à abattre jusqu'au premier enduit qui doit toujours rester.

Cette espèce de peinture doit durer autant que le mur sur lequel elle est, sans aucune altération des couleurs ; & l'on en voit quelques pièces fort anciennes, aussi belles & aussi fraîches que quand elles ont été faites, mais on ne s'en sert ordinairement que dans de grands ouvrages qui doivent être placés loin de la vue ; cependant on en voit quelques petits morceaux qui sont fort finis, & qui ont été faits avec autant de soin & de délicatesse que de patience.

Pour dorer dans cette espèce de peinture, on a de petites pièces de verre blanc, ou clair, épais & doré au feu d'un côté ; & c'est le côté doré qu'on

applique sur le mortier, la surface extérieure du verre servant de vernis à l'or : ces petits morceaux de verre doivent être de la même grandeur que les autres pierres colorées. Mais pour décroter ou ôter le mortier qui déborderoit entre les petites piéces de verre, il faut seulement les ratisser proprement avec un couteau, & les laver ensuite avec de l'eau ; car le sablon étant frotté sur le verre le terniroit, & le brillant de l'or ne paroîtroit plus au travers ; aussi-bien le mortier n'est pas bien adhérent au verre.

On a dit que toutes les pierres qu'on emploie à cette espece de peinture doivent être des cailloux ou marbres colorés, ou blancs, lesquels il faut choisir & rechercher soigneusement, en les séparant & triant entre tous les marbres de différentes couleurs & veines qu'on trouve dans les rochers, en mettant chaque teinte à part dans chaque couleur : mais comme il sera difficile d'en recouvrer de toutes les couleurs nécessaires pour la peinture, il en faudra faire d'artificielles par le moyen du feu, lesquelles ne seront que de gros émaux imparfaits, composés de sable & quelques minéraux fondus ensemble, & qui seront au moins aussi durs que les marbres, comme on en trouve d'un bleu verdâtre clair, qui se séparent du fer quand on le coule après avoir été fondu.

MOUCHES. Les mouches sont un fléau domestique, dont on voudroit être délivré. On dit que l'huile de laurier, dont l'odeur, quoiqu'un peu forte, sans être tout-à-fait insupportable pour nous, les fait fuir, & qu'elles n'approchent point des endroits où on en a frotté les murs & boiseries. Au reste, on pourroit avoir recours à

cette méthode dans les lieux où les mouches sont attirées en plus grand nombre par les sucrieries ou par les viandes sur lesquelles elles cherchent à déposer leurs œufs ; tels sont les offices, les garde-mangers, les cuisines. L'huile de laurier se prépare en pilant des baies de laurier bien mûres, que l'on fait macérer pendant huit ou dix heures au bain-marie dans de la graisse de porc, & que l'on passe ensuite par expression à travers un linge : l'huile préparée avec les feuilles n'est pas si odorante.

On prétend que si l'on met dans du lait des champignons, de l'espece vénéneuse, coupés par morceaux, les mouches qui viennent boire de ce lait périssent sur-le champ. Cette épreuve peut même servir à reconnoître les especes de champignons dangereux.

En Allemagne les Payfans ramassent une grande quantité de l'espece de champignon nommé *muscarius*, parceque les mouches en font très-friandes ; ils les vendent au marché ; on les met dans les appartements en les coupant par morceaux ; les mouches qui en goûtent périssent presque sur le-champ.

On prétend que le lait avec le poivre est un poison pour les mouches sans être un poison pour l'homme.

On a aussi éprouvé que de la farine de seigle ergoté, mêlée avec du sucre, de l'eau, du vinaigre dulcifié, ou avec de l'eau de chaux, les fait périr.

MOUCHE SAVANTE. Voyez SIRENNE.

MOULURE. L'avantage de la moulure est de multiplier les objets dont on veut conserver l'image ; c'est par elle qu'on se procure aisément &

à peu de frais copie des ouvrages de la nature ou des chefs-d'œuvre de l'art. On a soumis des matières de différents genres, qui par leur souplesse ou leur fluidité étoient propres à rendre la beauté des formes, la justesse des proportions & la délicatesse des traits jusques dans leurs plus petits détails. Au mot EMPREINTE nous avons indiqué la manière de tirer des empreintes avec le plâtre & le soufre. Au mot VASES, nous avons donné des détails sur la manière de former différentes sculptures, soit en carton, soit avec de la sciure de bois. Nous allons joindre ici deux procédés; l'un pour jeter en fonte des plantes & des végétaux; l'autre pour jeter des figures en plâtre avec la manière de leur donner telle couleur qu'on desire.

Manière de mouler en métal, & de jeter en moule des plantes.

1°. On commencera par prendre du spath gypseux, espèce de pierre très connue & fort aisée à trouver: on réduira ce spath en poussière; on le mettra ensuite dans un chauderon de fer ou de cuivre que l'on exposera sur le feu; il se fondra, & deviendra liquide comme de l'eau; on le remuera tant qu'il sera sur le feu, jusqu'à ce qu'il soit redevenu aussi dur qu'il étoit au-paravant que de le mettre sur le feu; on l'ôtera ensuite, & on le laissera refroidir.

2°. Prenez une partie de ce spath préparé comme on le vient de dire, & une partie d'alun de plume; pulvérisez ces deux matières mêlées ensemble, & formez-en des gâteaux que vous ferez rougir au feu; retirez-les ensuite & les pulvérisez de nouveau. Quand vous voudrez faire

des moules, prenez une partie de ces gâteaux calcinés & pulvérisés ; ajoutez-y encore une partie d'alun de plume ; broyez exactement le mélange, & prenez encore autant de spath calciné que vous avez pris du mélange en gâteaux ; broyez & mêlez bien le tout.

3°. Quand vous voudrez faire des moules avec le spath ainsi préparé, prenez de l'argille à Potiers bien pure ; faites-en des petites lingotieres ou auges qui aient environ la grandeur des herbes ou plantes que vous voulez jeter en moule ; mais quand les herbes ou plantes seront si hautes que l'on ne pourra faire les lingotieres de la même hauteur, parceque l'argille fléchiroit & se courberoit, il n'y aura qu'à coucher la plante de côté, de maniere cependant qu'elle ne touche point au fond du moule, afin que la matiere fondue puisse passer par-dessous ; formez alors le moule tout au tour : quand vous voudrez couler votre matiere fondue, vous commencerez par tremper la plante dans de bon esprit-de-vin ; vous en humecterez aussi les parois de votre moule ; vous les remplirez ensuite entièrement avec le mélange pulvérisé que l'on vient de décrire plus haut ; & quand vous aurez rempli le moule de métal fondu, vous donnerez quelques petits coups doucement, afin qu'il pénètre également par-tout.

4°. Quand le métal fondu se fera bien figé, vous mettrez les moules sur des charbons non allumés ; vous arrangerez par dessus des charbons ardents, afin d'allumer ceux qui seront en-dessous, & que l'ouvrage rougisse & entre en fusion ; vous laisserez ensuite refroidir doucement, & vous aurez la forme que vous cherchez.

5°. Prenez de l'argille bien pure, autant de

sable bien net, & une bonne quantité de bourre fine ; faites bien incorporer ces trois choses pour les unir ; formez-en des moules ; enduisez ces moules d'argille ; remettez-les dans le feu pour les faire bien rougir, & coulez-y votre argent ou métal fondu.

6°. Prenez du fel de tartre ; mêlez-y du fel ammoniac à volonté, en prenant garde cependant de n'en point mettre trop ; il faut seulement que le mélange ait une consistance de bouillie ; c'est un excellent fondant pour l'argent ; vous en mettez dessus lorsque vous voudrez le fondre, & il entrera très aisément en fusion.

7°. Si vous voulez nettoyer l'argent, humectez-le avec de bonne huile de tartre, & mettez-le sur des charbons ardents ; éteignez-le ensuite, & le faites bouillir dans de l'eau où vous aurez fait dissoudre du tartre & un peu de sel.

*Maniere de jeter en moule des plantes ou des fleurs ;
procédé qui servira à éclaircir celui qui précède.*

1°. Prenez de l'albâtre qui ait été calciné au point d'avoir perdu toute son humidité ; pulvérissez-le dans un mortier, & le passez par un tamis de crin ; prenez ensuite autant de talc que vous ferez calciner pendant huit ou dix jours dans un fourneau de briqueteries ; ajoutez-y de l'alun de plume à volonté, mais moins cependant que d'albâtre & de talc ; mettez-y un peu de crayon rouge, afin que l'on ne puisse point reconnoître les matieres qui sont entrées dans votre composition.

2°. Humectez le mélange dont on vient de parler avec de l'eau claire, en prenant garde surtout qu'elle ne soit point grasse ; broyez-la exac-

rement sur une pierre, afin qu'elle devienne bien fluide ; faites ensuite avec de la terre à Potiers un moule dans lequel vous verserez la matière susdite, que l'on peut nommer un ciment ; mettez une feuille de papier dessous le moule, afin de pouvoir plus aisément l'enlever de dessus la table où vous travaillerez ; mettez un peu du ciment broyé dans le moule ; posez dessus l'herbe ou plante que vous voudrez jeter en fonte ; & avec de petites pinces, séparez bien les feuilles d'avec la tige ; versez ensuite par-dessus autant de ciment qu'il en faudra ; fermez le moule, en laissant cependant une petite ouverture pour pouvoir y couler le métal fondu ; mettez ce moule dans un endroit sec ; en une demi-heure de temps, il durcira assez pour pouvoir être mis à rougir au feu.

3°. Lorsque la plante qui étoit entourée du ciment sera consumée par la chaleur, il faudra faire grande attention à la manière de conduire le feu ; en effet, il faut bien prendre garde que les alternatives du chaud & du froid ne gâtent la besogne. Pour éviter ces inconvénients, on aura soin de ne pas retirer du feu les moules trop précipitamment ; on les laissera refroidir peu-à-peu ; quand tout sera refroidi, on ôtera les cendres de la plante qui aura été brûlée, soit avec la bouche, en retirant à soi l'haleine, soit avec un soufflet, en soufflant par la partie supérieure. On pourra faire la même chose avec un verre fait exprès, ou avec du vif-argent ; on placera ensuite la petite ouverture sur un feu de charbon ; on l'y laissera exposée assez long-temps pour que le moule, regardé par l'ouverture, paroisse blanc comme de l'argent ; alors on y coulera le

métal fondu; & on finira par jeter le moule dans l'eau, afin qu'il se détache.

Il faut que les tiges des plantes à jeter en moule ne soient point trop menues, de peur que leur finesse n'empêche la fonte de se faire parfaitement, & que l'argent que l'on voudra couler soit bien liquide; pour le rendre tel, on y mêlera souvent du bismuth, qui a la propriété de rendre les métaux fluides. On aura aussi attention à ce que les moules, où l'on voudra couler le métal fondu, soient bien échauffés.

Préparation du spath, quand on veut y couler de l'or, de l'argent, ou d'autres métaux.

Prenez autant de spath que vous voudrez; mettez le dans un pot de terre non vernissé; fermez le pot avec un couvercle que vous y luttrez bien exactement avec de la terre grasse; mettez-le dans un fourneau de Potier, afin que le spath se calcine; laissez-l'y autant de temps qu'il en faut pour cuire un vaisseau de terre; retirez ensuite le spath calciné; broyez-le sur une pierre; passez-le par un tamis ferré, & mettez-le dans de l'eau claire; décantez l'eau; broyez le spath de nouveau, & faites-le sécher au soleil.

2°. Quand le spath sera bien séché, prenez-en trois livres; joignez-y deux livres de sel ammoniac, deux livres de tartre, une livre de vitriol; mêlez bien toutes ces matières, & les mettez dans un ou deux pots; versez par-dessus environ sept pintes d'eau chaude; pétrissez ensuite votre spath, de manière qu'il ne soit point trop clair; si vous en pouvez former des

boules, ce fera une preuve qu'il y aura assez d'eau ; reversez de l'eau sur la matiere restante dans le pot ; faites-la bouillir , & pêtissez de nouveau votre spath séché dans cette eau chaude ; reversez encore de l'eau sur cette matiere ; pêtissez le spath pour la troisieme fois , & faites-le sécher ; remettez-le dans un pot non vernissé, que vous lutterez comme on l'a déjà dit ; & quand il aura été calciné, broyez-le sur une pierre.

3°. Quand le spath aura été préparé de cette maniere , mettez dans un vase de verre qui contient environ deux pintes , autant de sel ammoniac qu'il pourra s'en dissoudre dans l'eau chaude ; bouchez le vaisseau , & laissez-le reposer pendant deux heures ; au bout de ce temps , prenez votre spath préparé ; pêtissez-le dans cette eau , jusqu'à ce que vous puissiez en former des boules ; faites-en ensuite des moules comme vous voudrez : quand vous voudrez y couler des métaux fondus , il faudra bien chauffer ces moules , & verser avec promptitude : ces moules sont beaucoup meilleurs que les autres. En cas que vous ayez fondu en plomb , & qu'après la fonte vous vouliez rendre le plomb noir , vous n'aurez qu'à prendre du soufre & de l'huile , & en bien frotter l'ouvrage qui deviendra d'un beau noir.

Maniere de faire des moules avec de la terre grasse , pour y couler du cuivre ou un autre métal.

Prenez de l'argille bien pure , comme celle dont se servent les Potiers d'étain ; mêlez-y de la bourre ou du coton bien divisé , & du sable extrêmement fin : si le sable n'étoit point assez fin , il n'y auroit qu'à le laver & le broyer : pêtissez

vosre argille avec ce mélange, jusqu'à ce qu'elle ait une consistance convenable ; humectez cette composition avec de la biere forte au lieu d'eau ; formez-en des moules que vous ferez bien rougir au feu avant que de vous en servir ; ayez aussi le soin de les garnir en dedans avec des cendres légères.

Moules ou lingotieres de pierre de Bergen.

On trouve à Bergen en Norwege une espece de pierre blanche, fort mince & fort légère ; on la nomme *pumes* dans le pays (la pierre ponce ordinaire produit le même effet) ; on y joint de l'albâtre blanc ; on y fait calciner ces deux matieres dans un fourneau de Potier : après les avoir mises dans un pot couvert & bien luté, on verse par-dessus de l'argille délayée dans de l'eau chaude, jusqu'à ce que le mélange ait une consistance convenable ; on en fait ensuite des moules qui sont durables, légers, & dans lesquels on peut couler du fer & du cuivre.

Maniere de couler à froid.

Prenez un sable fin, tel que celui dont se servent les Orfévres ; mêlez-y du noir de fumée à volonté ; humectez ce mélange avec de l'huile de navette ou de l'huile de lin, jusqu'à ce qu'il prenne assez de consistance pour en faire des moules ; ces moules n'auront point besoin d'être chauffés, quand même on voudroit y couler les métaux les plus chauds ; il faut seulement que le sable qui y entre ait été bien séché.

On peut encore, pour se procurer des végétations métalliques, prendre une plante entiere ;

vous l'attachez dans la situation naturelle au fond d'un vase plus grand qu'elle ; vous emplifiez d'eau ce vase au point qu'elle recouvre toute la plante ; vous y versez peu-à-peu autant qu'il peut contenir de plâtre cuit, & en poudre très fine ; vous laissez durcir cette masse de plâtre ; lorsqu'elle est durcie en pierre, vous la retirez du vase ; vous la faites cuire au four chauffé au point que la plante s'y brûle & se réduise en cendres, que l'on fait sortir par le trou laissé en-bas par la tige : ensuite vous faites recuire le moule de plâtre : vous le remplissez de métal fondu, comme argent, étain, plomb ; vous le laissez refroidir : enfin vous cassez adroitement le moule autour de la plante métallique qui représente la nature aussi parfaitement qu'il est possible.

Maniere de mouler en plâtre, & de préparer le gypse.

Il faut prendre de la pierre de plâtre ; écrasez & calcinez-la : après l'avoir fait calciner pendant un jour & une nuit, réduisez-la en poudre. Quand vous voudrez vous en servir pour jeter des figures en moules, prenez de l'eau de colle très chaude, que vous mêlerez avec le plâtre, & vous en formerez telles figures que vous voudrez.

Pour le surplus de l'opération, *Voyez* le mot EMPREINTE.

Si l'on vouloit donner différentes couleurs au plâtre, voici la maniere de s'y prendre.

Jaune d'or.

Il faut prendre des racines d'épine vinette, que vous ferez bien bouillir dans de l'eau : met-

rez dans cette décoction un peu de safran , que vous y ferez bouillir : filtrez le tout au travers d'un linge , & pétrissez votre gypse avec ce mélange : il sera d'un beau jaune d'or.

Couleur verte.

On prendra de la morelle ; faites-la bouillir dans moitié eau & moitié vinaigre : servez-vous de cette décoction pour colorer votre gypse.

Couleur bleue.

Il faut avoir des baies d'hyeble : faites-les bouillir dans de l'eau , après y avoir joint de l'alun ; humectez votre plâtre avec cette composition : il sera d'un beau bleu.

Couleur rouge.

Vous prendrez du bois de fernambou ; faites-le bien bouillir dans de l'eau claire pour en extraire la teinture , mêlez y un peu d'alun & colorez-en votre plâtre , comme on l'a dit ci-dessus.

Couleur brune.

Vous aurez du bois de brésil ; mettez-le dans une lessive assez forte , faites bien bouillir , & procédez comme il a été dit ci-dessus.

Couleur noire.

Faites usage des écorces du bois d'aune encore vertes ; faites-les bouillir dans de l'eau claire avec de l'alun jusqu'à réduction de la moitié : procédez comme pour les couleurs précédentes.

Quand vous voudrez colorer du plâtre , quelque couleur que vous y portiez , il faudra toujours que l'eau dans laquelle vous mettrez la couleur , soit une eau de colle : par ce moyen , non-

seulement le plâtre se colore, mais encore il se durcit. Si on se sert de colle de poisson, cela n'en vaudra que mieux.

MOULES D'ÉTANG. *Voyez* au mot PERLE, la maniere de leur faire produire de grosses perles.

MOULIN A VENT. On a vu, en 1762, chez le sieur Bourrier, cul-de-fac du Coq St. Honoré, la quatrième porte à droite, des modèles d'une espèce de moulin à vent dont les ailes étoient placées horizontalement. Cette construction donne au moulin beaucoup de solidité, & l'empêche de craindre les coups de vent, diminue beaucoup les frottements, parceque les arbres sont perpendiculaires, & moins coûteux dans leur construction. On n'est point obligé de chercher à placer les ailes dans la direction du vent, parcequ'elles sont toujours disposées à être mises en mouvement par le vent, de quelque côté qu'il vienne.

Les moulins de cette construction pourroient servir à moudre du bled, à scier du marbre & à tirer de l'eau.

Voyez au mot INVENTIONS NOUVELLES, lettre M, différents moulins annoncés.

MOUSSE. *Voyez* ARBRE.

MOUTARDE EN POUDRE. Comme à la campagne il arrive quelquefois qu'on ne peut avoir facilement de la moutarde, on peut en préparer de cette maniere une qui est fort agréable au goût, & qui est d'autant meilleure qu'on peut la renouveler tous les jours avant de se mettre à table.

On pile de la graine de moutarde dans un mor-

tier : on la passe ensuite au tamis ; on conserve cette moutarde en poudre dans une bouteille de verre , & lorsqu'on veut la faire , on mêle cette poudre avec du vinaigre , & on en forme une pâte qui est une très bonne moutarde.

MOUTURE ÉCONOMIQUE. La farine dont on fait le pain est une substance si précieuse par elle-même , & qui le devient encore plus dans les années où le bled est rare , qu'il est de l'intérêt de l'humanité entière d'avoir connoissance de la nouvelle mouture économique , au moyen de laquelle on peut retirer de la même quantité donnée de bled , beaucoup plus de farine , & faire par conséquent beaucoup plus de pain. En suivant cette nouvelle méthode , on gagne pour les hommes une grande partie de très bonne farine , qu'on laissoit perdre dans la vieille routine , & qu'on donnoit aux animaux avec le son. Comme on peut nourrir le bétail avec beaucoup d'autres productions qui ne sont pas aussi bonnes pour nous que la farine & le pain , c'est un profit très réel que de nous réserver sur le bled tout ce que nous pouvons manger avec agrément , tout ce qui est bon , salubre & nourrissant.

Pour sentir tout l'avantage de la nouvelle mouture économique , il est bon d'avoir connoissance de l'ancienne mouture dont on a fait usage jusqu'à présent , savoir , la mouture en grosse , qui est la plus ancienne & la plus usitée. On nettoie le grain chez soi , avant de le porter au moulin : on vous rapporte la farine mêlée avec le son , & vous êtes obligé de la tamiser ou de la bluter , pour séparer la fleur , la farine , les recoupes & le son. Pour faire le gros pain , on laisse tout mêlé ; le second pain n'est que de
farine

farine & de recoupes ; le bon pain est de pure farine ; les pâtisseries , de pure fleur. Mais il y a des moulins qui ont des bluteaux pour séparer la farine. Les uns ne séparent que le plus gros son ; c'est la mouture du pauvre : les autres séparent tout le son ; c'est la mouture du bourgeois : enfin les autres séparent les recoupes & ne laissent passer que la farine la plus fine ; c'est la mouture du riche.

Par la mouture en grosse , il se perd une grande quantité de belle & bonne farine , par la raison que les gruaux passent avec le son. Les gruaux sont des parties du bled ne contenant réellement que de la farine , qui n'ayant point été bien écrasées , restent par petites portioncules , & se trouvent alors mêlées avec le son (on nomme ces sons ainsi mêlés de gruaux , sons gras). Ces gruaux sont d'un meilleur goût & plus nourrissants que la fine fleur ou la farine blanche , quoiqu'ils ne soient pas tout-à-fait d'une aussi belle couleur : ils restoient mêlés avec le son , & servoient soit à faire de l'amidon , soit à nourrir les animaux.

Aussi par la mouture en grosse il arrivoit , & il arrive encore dans beaucoup de Provinces , que d'un setier de froment pesant 240 livres , on ne retire que 80 ou 90 livres de farine , & dans les meilleurs moulins , après le blutage , 100 ou tout au plus 110 livres de farine blanche ; le reste , en farine bise & son. C'étoit une habileté rare de produire 120 livres de blanc ; au lieu que par la mouture économique , on en retire 195 livres au moins : ce qui fait , comme on voit , la différence de plus d'un tiers.

Tout l'art de la mouture économique a consisté originairement dans une observation fort simple sur les gruaux , qui sont des portions de

grains qui n'ont pas été suffisamment écrasés par les meules dans une première mouture. De ces gruaux, les uns sont totalement dégagés du son, les autres tiennent encore plus ou moins à ce son, qui est l'écorce ou la peau du bled. Ces gruaux n'étant point écrasés, ne font point de farine, ne boivent point l'eau, ne se pétrissent point, ne fermentent ni ne cuisent assez pour faire de bon pain. Dans la mouture économique, on s'attache à bien séparer les gruaux pour les remoudre & les réduire par ce moyen en bonne farine, qu'on épure ensuite absolument du son, quand elle est bien divisée & atténuée par un premier, un second, & même par un troisième remoulage.

Cette opération est d'autant meilleure, que le germe du grain, qui est la partie la plus nourrissante & la plus savoureuse, étant plus compacte & conséquemment plus dure, ne se réduisoit presque jamais en farine, & restoit, sinon dans le son, du moins dans la farine bise; ce qui rendoit le pain blanc moins bon que le pain bis. Cette mouture économique est, ainsi qu'on le voit, très précieuse, puisqu'elle nous approprie cette substance nutritive que nous donnions aux animaux.

Un bon citoyen, nommé César Bucquet, ci-devant Meunier à Senlis, à présent attaché à l'Hôpital général de Paris, & employé par M. Bertin, Ministre d'Etat, pour perfectionner & pour établir dans le Royaume la mouture économique, a construit des moulins & accommodé les anciens, de manière qu'ils renferment trois machines & font à la fois trois opérations: la première, de cribler & nettoyer le bled, avant qu'il tombe dans la trémie; la seconde, de le moudre de manière qu'il ne s'échauffe pas, qu'il

ne contracte ni odeur, ni qualités nuisibles, & aussi qu'il ne s'évapore pas trop de la plus fine farine; deux avantages très réels, qui sont le plus grand art de la Meûnerie: la troisième enfin, de le bluter pour séparer la farine, les deux especes de gruaux, c'est-à-dire, ceux qui ne sont que de la pure farine, & ceux auxquels adhère encore un peu d'écorce du grain, qui sont les recoupes & le son. L'avantage de la construction de ces moulins est de ne mettre que peu de temps de plus à cribler, moudre, bluter, remoudre & rebluter, que n'en emploieroit un moulin à faire la mouture à l'ordinaire. La grande perfection de ces moulins vient de la maniere de poser & de piquer les meules en rayons exacts & non à coups perdus, & des poulies qui communiquent le mouvement aux blutoirs.

Si on mêle ensemble toutes les farines provenues de la mouture du sieur Bucquet, on tire d'un setier de froment pesant 240 livres, le poids d'environ 260 livres de très bon pain qui est assez blanc, savoureux & substantiel, tel qu'il convient au peuple des villes. Il résulte donc que la méthode économique produit plus de 13 livres de pain très bon avec 12 livres seulement de froment. Il reste de gros son pour les chevaux, une once & demie par livre de bled; de recoupes pour les vaches, une once, & de petit son pour les porcs & volailles, environ une demi-once par livre.

Il falloit autrefois quatre setiers de bled par an, mesure de Paris, pour la nourriture d'un homme; parcequ'on ne tiroit d'un setier de froment que 144 livres de pain. C'est un fait attesté par les anciens Statuts de l'Hôpital des Quinze-Vingts.

L'art d'extraire les farines s'étoit perfectionné à la fin du dernier siècle, puisque M. de Vauban n'adjugeoit à chaque homme pour sa nourriture que trois setiers de froment. Mais peu de temps après lui, on commençoit à n'adjuger que deux setiers & demi, qui ne rendoient ensemble qu'environ 450 livres de pain.

Aujourd'hui dans Paris, par la méthode du sieur Bucquet, il ne faut que deux setiers de froment pour produire 530 livres de pain, qui suffisent à un homme pour une année.

Il est assez-curieux de savoir que, suivant les autorités des Anciens, entre autres, du fameux Pline le Naturaliste, le froment rendoit un tiers plus en pain qu'il ne pesoit lui-même; en sorte que le setier de Paris, du poids de 240 livres, devoit rendre 300 livres de pain, au lieu de 265, si nos grains étoient aussi bons & notre mouture aussi parfaite que celle des Romains, il y a 1700 ans.

Le sieur Bucquet se fait, en bon citoyen, un plaisir de donner par écrit ou de vive voix toutes les explications & tous les éclaircissements qu'on peut desirer sur la mouture économique & sur la maniere de monter les moulins à l'économique; c'est-à-dire, de piquer la meule, d'adapter les machines pour cribler & pour bluter au moulin même. Ses inventions sont simples, faciles à exécuter & peu dispendieuses. Il fait plus: il communique les plans de ses ouvrages, & donne à ceux qui le desirerent quelqu'un des Eleves qu'il a formés, pour répandre, établir & confirmer la pratique de la mouture économique. M. Bertin, Ministre d'Etat, l'a employé avec succès pour établir des moulins économiques à Bordeaux, à Lyon, à Bourdeilles en Périgord, & à Dijon.

Les propriétaires qui feront construire de ces nouveaux moulins, trouveront dans cette dépense une source très abondante d'un revenu bien légitimement acquis, un surcroît de richesses, accompagné du plaisir que donne la bienfaisance.

Il y a lieu de penser que tout propriétaire de moulins bannaux (reste de notre ancien droit féodal), bon citoyen & ami de l'humanité, fera des premiers à faire disposer son moulin pour la mouture économique, & se procurera par-là le délicieux plaisir de fournir avec la même quantité de bled une beaucoup plus grande quantité de pain à tous ceux qui sont obligés de venir moudre à son moulin.

Suivant la mouture économique du sieur Bucquet, on donneroit pour 240 livres de froment, environ 200 livres de toute farine, & environ 32 de son. Lorsqu'on dit *de toute farine*, c'est que sa méthode économique produit quatre sortes de farines : la première est la plus fine & la plus blanche, qui sort par le premier blutage ; on l'appelle farine de bled, ou le blanc : la seconde est la farine de premier gruau, & s'appelle de ce nom ou blanc bourgeois : la troisième est de second gruau, qu'on mêle avec la précédente : enfin la quatrième est la farine bise. Les sons sont aussi de trois especes : le gros son, les recoupetes & le petit son.

MOUTON. *Voyez* BREBIS.

MOUVEMENT PERPÉTUEL. *Voyez* JEUX DE L'AIMANT.

M U E T S.

Art de les faire parler.

Une chose qui doit donner de grandes espérances dans les sciences & dans les arts, c'est qu'on y a souvent fait des découvertes qu'on n'espéroit pas y jamais faire, & dont on n'avoit pas même l'idée. On regardoit les muets de naissance comme moins guérissables qu'aucuns autres : cependant ce sont ceux-là même qu'il est plus possible de faire parler, que ceux qui le sont devenus par accident. Ils ne sont restés muets que parcequ'ils étoient sourds : les organes de la parole ne leur manquent pas ; ils sont simplement embarrassés par le défaut d'exercice. Comme donc ces muets le sont en conséquence de leur surdité, il faut, pour ainsi dire, leur faire voir des sons, puis les exercer à les rendre. Le P. Lana, les sieurs Amman, Wallis, Bonnet, &c. nous avoient prouvé dans le dernier siècle la possibilité d'apprendre à des sourds & muets de quelle maniere ils doivent disposer leurs organes pour rendre des sons & former des paroles distinctes. Cet art a été beaucoup perfectionné de nos jours par M. Pereyre, M. l'Abbé de Lepée & d'autres habiles instituteurs, qui ont eu la patience de s'appliquer à ce travail pénible, en faveur de l'humanité.

Pour apprendre à parler à un sourd, on doit d'abord mettre un alphabet devant les yeux de cet infortuné, & lui en montrer la première lettre dans le même temps qu'on la prononce en faisant des mouvements outrés de la bouche & de la langue : on lui indique ensuite par le geste

qu'il doit imiter ce mouvement. On répétera cette opération jusqu'à ce qu'il épelle parfaitement cette lettre. On fera de même pour les autres lettres ; il y parviendra en très peu de leçons. Lorsqu'il saura épeller l'alphabet, on lui enseignera la prononciation des monosyllabes *le, la, les*, & les particules *oui, non, mais*. On les écrira devant lui, & on les prononcera d'une manière outrée, afin que les mouvements de la bouche lui soient plus sensibles. Comme il fait déjà épeller, il aura beaucoup moins de difficultés. On suivra la même méthode pour lui apprendre à prononcer les mots composés de plusieurs syllabes. Il faut avoir soin de lui montrer les objets sensibles qu'ils désignent. On peut lui enseigner dans un jour à prononcer les noms de toutes les parties du corps. On aura beaucoup plus de peine à lui apprendre à lier l'idée des opérations de l'esprit avec des mots. Mais en écrivant devant lui & lui faisant écrire, on gravera peu à-peu cette idée dans sa mémoire. Cet exercice suppose beaucoup de patience dans le maître & de docilité dans le disciple. Les sons qu'il profère, forment une espèce de glapissement désagréable ; mais enfin il se fait entendre & vous répond en voyant remuer vos levres.

Si l'on veut s'exercer à entendre ce que disent les personnes qui parlent un peu loin ou à voix basse, on observera avec beaucoup de soin dans un miroir les mouvements de leurs bouches, lorsqu'elles prononcent toutes les lettres & les syllabes, enfin les mots entiers. On a vu des personnes avoir assez de patience & de curiosité pour employer un temps considérable à ce pénible exercice.

MULOTS. Ces petits animaux , ainsi que les musarignes & les souris , font , dans certaines années , les plus grands ravages dans les bleds. Ces mineurs souterrains mangent le grain en terre , coupent le bled par le pied. On prétend qu'on peut les détruire en leur donnant la pâte suivante. On prend la huitième partie d'un boisseau d'orge ; on y mêle une livre de racines d'élébore blanc réduit en poudre , avec quatre onces de staphisaigre : on y ajoute un peu de miel. Cet appât placé à l'entrée des trous de ces ennemis destructeurs , les attire ; ils en mangent & périssent.

On dit aussi qu'un moyen propre à les détruire est de mettre dans leurs trous un petit morceau de chaux vive , & de verser dessus de l'eau dans laquelle on fait infuser de la suie & bouillir une certaine quantité d'absynthe.

Ces moyens paroissent peu efficaces ; mais la vapeur du soufre , introduite dans leurs trous par le moyen d'un soufflet nouvellement inventé , semble devoir les exterminer. En détruisant l'élasticité de l'air de leurs retraites souterraines , la source de la vie leur manque , & ils périssent sans ressource. Voyez au mot INVENTIONS NOUVELLES , lettre M , parmi les MACHINES DIVERSES , l'annonce d'une machine pour introduire du soufre dans des trous de mulots.

On peut prendre encore un très grand nombre de mulots pendant l'hiver , en mettant sur une tuile un pot de terre soutenu par une noix. On ôte un peu du bois de la noix ; on la place de manière que le côté entamé soit dans l'intérieur du pot & l'autre partie dehors. Le mulot entre pour manger la noix du côté où elle est entamée : la

noix roule, le pot tombe, & le mulot se trouve pris dessous. On le noie dans un seau d'eau, en l'enlevant avec le pot & la tuile.

MURAILLES ÉCONOMIQUES. Un voyageur est agréablement surpris, quand il approche de la ville de Lyon, de voir les collines & les campagnes qui l'environnent, chargées de maisons richement décorées & élevées à la hauteur de deux ou trois étages, sur une étendue vaste & proportionnée. La chaux réduite en mortier en recouvre les murs, & lui laisse ignorer que ces bâtimens ne sont qu'une terre pisée. La maison du cultivateur, moins élégante & tout aussi solide que celle du maître, n'en diffère que par les parois des murs, qui ne sont pas crépis. La province du Dauphiné, du côté du Pont-de-Beauvoisin & des Avenieres, fournit une terre dont le grain est si liant, que les murs sont unis comme si on avoit passé le polissoir par-dessus. Il n'est presque aucun pays où l'on ne rencontre de terre propre à bâtir. M. Goiffon, des Académies des Belles-Lettres, Arts & Sciences de Lyon & de Metz, fait voir dans un écrit combien cette méthode est préférable, plus économique, plus prompte & plus solide que celle qu'on emploie communément dans les environs de Paris & ailleurs. « Une muraille en pisé, dit » M. Goiffon, considérée dans ce qui la caracté- » rise, est un assemblage de masses de terre na- » turelle, mais de qualité particulière, rendues » compactes & dures par l'art seul du Piseur, » placées tant bout à bout que les unes sur les » autres, conséquemment à la longueur & à la » hauteur qu'on voudra lui donner, portant tou-

» tes comme autant de pierres de parpaing pos-
 » sées de champ & formées dans la place qu'elles
 » occupent, pellerée à pellerée, pour ainsi dire,
 » dans une sorte de moule, dont on dépouille la
 » première sitôt qu'elle y a pris la forme qu'elle
 » doit garder, pour le disposer en faveur de la
 » seconde, qu'on en dépouillera à son tour pour
 » commencer la troisième; ainsi de suite jusqu'à
 » fin d'œuvre ». Parmi tous les accidents nuisi-
 » bles aux édifices, il n'y a que ceux qui provien-
 » nent de l'eau, qui soient plus formidables pour
 » les murailles en pisé, que pour celles où le mor-
 » tier de chaux & de sable lie le moëlon le plus dur
 » & le mieux lié. Aussi ne se dispense-t-on ja-
 » mais de couvrir de bons toits toutes les cons-
 » tructions en pisé, comme d'entretenir soigneu-
 » sement l'intégrité de ces toits, comme encore de
 » donner à tous les murs non seulement des fon-
 » dements en bonne maçonnerie de chaux, sable
 » & moëlons durs, mais encore un soubassement
 » de deux à trois pieds hors de terre, de même ma-
 » çonnerie au moins que les fondements, tant
 » pour les murs de refend que pour ceux de face
 » & de clôture, à l'effet que le pisé ne commence
 » qu'au dessus du niveau que l'humidité du sol &
 » le rejaillissement des eaux pluviales peuvent at-
 » teindre. Une maison en pisé, construite selon
 » l'art & entretenue de manière que l'eau, ou
 » seulement une grande humidité, ne puisse pé-
 » nétrer à certaine profondeur des masses de terre
 » qui en constituent les murailles, & dont les faces
 » exposées aux injures de l'air extérieur, seront
 » constamment maniées d'un bon crépi de mor-
 » tier de chaux & de sable, ne durera pas moins que
 » celle dans la construction de laquelle on n'aura

admis que la meilleure maçonnerie. On en pourroit citer de vingt pieds & plus de hauteur en pisé pur, au-dessus du soubassement, qui sont encore en très bon état, & néanmoins subsistent depuis plus d'un siècle & demi, sans avoir exigé ni de plus fréquentes, ni de plus importantes réparations que toute autre. En un mot, les constructions en pisé sont essentiellement durables & du nombre de celles qui nous préservent le plus efficacement des accidents contre lesquels on implore les secours de l'Architecture; & elles ont le triple avantage d'être promptement terminées & habitables, de coûter moins que toute autre, & de fournir, lors de leur démolition, un très bon engrais pour certaines cultures.

Il faut voir dans l'écrit que nous venons de citer, les détails qui regardent cette construction économique; détails qui nous mettent au fait de l'art du Maçon-Piséur. M. Goiffon observe dans une note que ce mot *pisé* a une signification bien différente de celle de *piler*, *pétrir*, *fouler*. Les villageois du Lyonnais disent, comme le portent nos Dictionnaires, *piler du sel*, *piler du ciment*, *piler dans un mortier avec un pilon*, &c. Mais ils disent de plus que nos Dictionnaires: *pisé la terre* autour d'un pieu, pour le rendre plus inébranlable. *Pisé*, suivant eux, donne l'idée du rapprochement des parties séparées, du rétablissement de leur union avec la masse, de la dureté que cette masse acquiert en devenant de plus en plus compacte, à mesure qu'elle est plus long-temps & plus fortement frappée par le pison; tandis que *piler* entraîne celle de la réduction d'une masse dure & liée en

elle-même, en une multitude de parties séparées : *pétrir*, celle de plus d'intimité dans le mélange de plusieurs matières, tant qu'elles sont dans un état de mollesse : *fouler*, celle d'une pression souvent réitérée, & opérée principalement avec les pieds. Mais aucune de ces idées ne convient à l'action qui donne l'existence aux murs de terre.

MURAILLES NITREUSES. Une dissertation de M. de Rodez, Pasteur à Rosin, qui a été couronnée par la Société des Curieux de la Nature de Dantzic, attribue les efflorescences destructives au sol sur lequel les maisons sont bâties, aux pierres, à la chaux & au sable employés à leur construction. Pour prévenir ces efflorescences, l'Auteur de la dissertation conseille de mettre en œuvre des pierres dures & sèches, des briques bien cuites, une chaux vieille & éteinte depuis long-temps, un sable bien net & bien lavé. Des matières étrangères, mêlées avec ces matériaux, les désunissent, les empêchent par conséquent de former un corps, & de se défendre contre les causes de dissolution. La chaux mal éteinte fermente & divise. L'humidité des pierres & des briques est un principe destructif, & leur peu de consistance les rend pénétrables à ce principe. Lorsqu'une muraille se couvre de ces efflorescences, il faut en enlever la partie infectée ; bien laver le mur avec de l'eau, afin d'en dissoudre les principes salins ; remplir le vuide avec des briques sèches, bien cuites, & presque vitrifiées, & se servir d'un mortier fait de bonne chaux éteinte depuis long-temps, mêlé avec du gravier fait de poterie, & sur-tout de grais. Suivant

l'observation de M. de Rodez, il est bon de mettre sur un quart de chaux trois quarts de gravier vitrifié.

MURIER. Les feuilles de mûrier blanc sont ; comme l'on fait , la nourriture des vers à soie. La qualité de ces feuilles influe particulièrement sur la beauté & la bonté de la soie , puitque c'est la substance même de ces feuilles qui est élaborée & convertie en soie dans l'estomac de ces insectes ; la qualité intrinseque des feuilles est donc de premiere nécessité : mais il y a des années où les mûriers sont sujets à certaines punaises , qui communiquent aux feuilles une odeur si désagréable , que ces feuilles sont périr les vers à soie. Les moyens les plus sûrs pour détruire ces punaises sont d'asperger les arbres avec de l'eau de savon , ou , ce qui est encore plus facile , de brûler aux pieds des mûriers de la fiente de bœuf desséchée : cette odeur fait périr ces punaises , & n'altère point la qualité des feuilles du mûrier.

MURS inclinés à l'horizon , propres à hâter la maturité des fruits.

Dans la construction actuelle des murs les mieux exposés , soit au levant , au couchant , ou au midi , les murs n'y jouissent pas des rayons du soleil aussi long-temps qu'il seroit à desirer ; à l'exposition même du midi , la plus favorable de toutes , le soleil commence à cette heure à darder presque perpendiculairement , & les fruits ne jouissent plus de ses heureuses influences. On propose de construire des murs inclinés à l'horizon

zon à un plus ou moins grand nombre de degrés, suivant le climat, & la difficulté plus ou moins grande qu'ont les fruits à parvenir à leur maturité. Si les murs sont inclinés à l'horizon de 45 degrés, ils jouiront des influences du soleil, pendant qu'il parcourera les trois quarts de l'hémisphère; au lieu que dans la construction ordinaire, ils n'en jouissent que pendant qu'il en parcourt la moitié.

Les murs peuvent être construits d'une manière assez simple, il ne s'agit que de faire des ados de terre, & de les recouvrir de briques plates. Les jardins que l'on dispose en terrasse, présentent la plus grande facilité à se procurer ces heureuses expositions: les murs ainsi disposés, en soutiendront mieux la charge des terres. Pour donner une règle propre à déterminer à-peu-près l'inclinaison qui convient à chaque fruit, à proportion de sa maturité, il faut remarquer dans les éphémérides la hauteur méridienne du soleil, quinze jours environ avant la maturité du fruit, & écarter le mur de la perpendiculaire d'une quantité égale à cette hauteur; par ce moyen le fruit se trouve le plus échauffé dans le moment où il est le plus près de sa maturité: de cette manière on peut se procurer des fruits auxquels la nature refuse la maturité sous certains climats. Les vignes qu'on fait monter jusques sur les toits, en Hollande & en Angleterre, jouissent de cet aspect du soleil tant à rechercher. Elles réussiroient bien mieux, si les tiges, par leurs grandes hauteurs n'énervoient pas la plante. S'il y a des inconvénients dans cette nouvelle manière d'exposer les fruits, il en résulte aussi de très grands avantages, la bonté, la qualité des fruits, & des

productions qu'on n'auroit jamais pu se procurer.

MUSARAIGNE. *Voyez* RAT, MULO.

MUSELIERES *pour le mauvais air.* *Voyez*
AIR.

Fin du second volume.

1871
MUSKIESS
MUSKIESS

1871

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.







