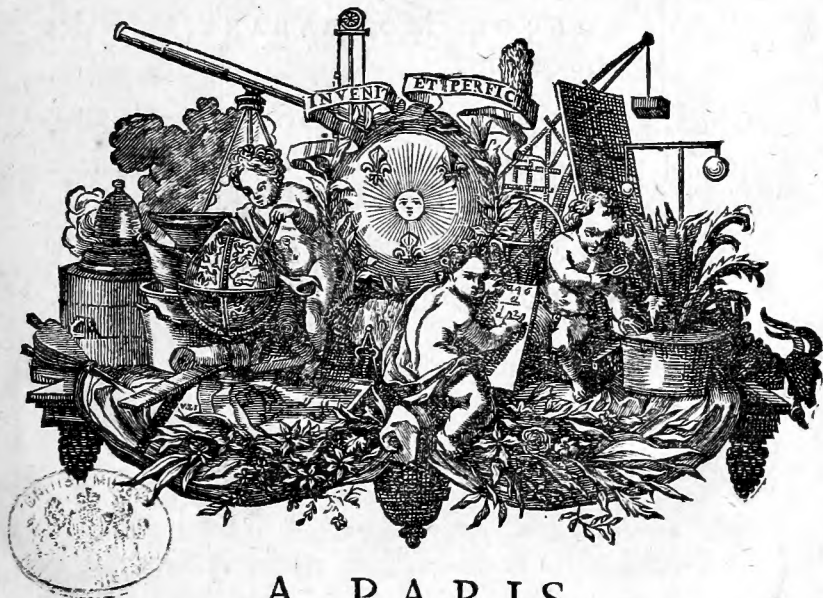




MEMOIRES
DE
L'ACADEMIE
ROYALE
DES SCIENCES.

Depuis 1666. jusqu'à 1699.

TOME IV.



A PARIS,
PAR LA COMPAGNIE DES LIBRAIRES.

M D C C X X I.

AVEC PRIVILEGE DU ROY.

A PARIS,

GABRIEL MARTIN, rue Saint Jacques
à l'Etoile.

FRANÇOIS MONTALANT, Quay des
Augustins.

Chez JEAN-BAPTISTE COIGNARD Fils,
Imprimeur du Roy & de l'Academie
Françoise, rue Saint Jacques.

HYPPOLITE-LOUIS GUERIN, rue
Saint Jacques, à Saint Thomas d'Aquin.



T A B L E

DES MATIERES

contenuës dans ce Volume.

D *Issertation sur les Principes des Mixtes naturels.*
Par M. DU CLOS. Pag. 1

*Observations sur les Eaux Minerales de plusieurs Provinces
de France, faites en l'Academie Roïale des Sciences ès
années 1670. & 1671. Par M. DU CLOS. 41*

*Memoires pour servir à l'Histoire des Plantes. Dressés par
M. DODART. 121*

*Descriptions de quelques Plantes nouvelles. Par M. DO-
DART. 243*

*Descriptions de quelques Arbres & de quelques Plantes
de Malaque. Par le P. de Beze, de la Compagnie de
Jesus. 327*

DISSERTATION



DISSERTATION

SUR LES PRINCIPES

DES MIXTES NATURELS.



A vérité des choses, que nous tâchons de Difficulté de connoître, ne nous paroît souvent que bien connoître les choses sensibles, dans les ombres, qui les suivent ou les précèdent, selon le jour que nous prenons pour les voir. Les premières conceptions de notre Esprit le peuvent

préoccuper; celles qui suivent reçoivent ordinairement du trouble par les préjugés, & les observations des sens ne sont pas toujours fort exactes. Des choses qui nous peuvent être connues, les unes sont sensibles & se connoissent par les sens, aidés de l'Entendement; les autres sont abstraites des sens, & l'Entendement seul les peut connoître. La connoissance acquise par les sens, aidés

De quelle
maniere elles
peuvent être
connuës.

de l'Entendement, n'a point tant de certitude que celle qui s'acquiert par l'Entendement seul; car ce qui connoît par soi-même, est plus certain de ce qu'il connoît, que ce qui connoît par autrui. Le sens appercevant la chose sensible connoît bien qu'elle est; mais il ne connoît pas pourquoi elle est, & n'en sçait point les Causes. L'Entendement venant au secours du sens peut connoître pourquoi elle est, & ne connoît qu'elle est que par le rapport du sens, si elle est du genre des sensibles, ce qui fait que cette connoissance est moins certaine. Ce que les sens nous annoncent des Mixtes que l'on nomme naturels est évident. Il nous apprennent l'existence de ces Mixte, & quelques modifications de leur Estre; mais il ne nous en font pas connoître toutes les Causes. C'est à l'Entendement de les chercher, lequel étant informé des générations & des corruptions de plusieurs choses, juge que ces alterations, qui ne se peuvent faire sans mouvement, supposent necessairement en leurs sujets le concours de quelques Principes, les uns passifs & seulement mobiles; les autres actifs & capables de mouvoir. La supposition de ces Principes est bonne & vraie; mais leur détermination n'est pas facile à l'Entendement, qui les peut diversement considerer; car le Moteur alteratif est au Mobile alterable, ou seulement externe, ou interne & constitutif faisant partie du sujet, composé de l'un & de l'autre.

Recherche
des Principes
des Mixtes
naturels.

La recherche de ces Principes a depuis long-tems exercé les plus habiles Physiciens. J'ay aussi tâché en diverses manieres de m'en instruire. En travaillant à la resolution chymique des Planetes, je me suis vainement occupé à reduire ces Mixtes en quelques matieres simples, qui pussent être reputées premieres, & passer pour Principes. Le Feu des fourneaux faisoit séparer de toutes les Plantes, de l'Eau, de l'Huile, du Sel & de la Terre. La portion d'Eau, que je trouvois insipide, me sembloit moins com-

posée, & quoiqu'elle me parût sans mélange de Sel, n'ayant aucune faveur, je n'étois pas certain qu'elle fût sans quelques particules imperceptibles de Terre, ou d'autre matiere. Je n'avois point aussi d'évidence de la simplicité de la Terre extraite de ces Plantes, laquelle sembloit néanmoins être par la combustion privée du mélange des parties huileuses, grasses & inflammables, & l'être aussi par les lotions de celui des Salines, cette Terre cendreuse pouvant retenir encore quelques portions des unes & des autres de ces matieres, que le Feu de l'Eau n'en auroient pas totalement séparées pour reduire cette Terre à la simplicité élémentaire.

Les Eaux qui avoient de la faveur la tenoient vray-semblablement du Sel, qui en pouvoit être en partie séparé; mais je n'avois point de certitude qu'il le fût totalement. Les liqueurs huileuses & les autres matieres susceptibles d'inflammation, rendoient du Sel, de l'Eau & de la Terre; & le Sel condensable au sec, & resoluble à l'humide, n'étoit point sans Terre qui le rendoit concret, ni sans Eau qui le faisoit resoudre. L'acrimonie du Sel n'étoit plus sensible après la séparation de ces parties, & ne pouvoit être raisonnablement attribuée à cet assemblage d'Eau & de Terre. S'il y avoit quelque autre Principe de cette acrimonie, il étoit disparu aussi-bien que celui des propriétés formelles & spécifiques, dont il ne demeurait rien de manifeste, ni dans la Terre, ni dans l'Eau, qui restoient seules apparentes en ces Analyses extrêmes. Je n'ay pas été mieux instruit des Principes des Mixtes par la resolution chymique des Animaux, & celle des Mineraux ne m'a pas été si facile. N'ayant donc pû trouver par ces moïens ce que je cherchois je me suis attaché à considerer le gros & le total du Globe où nous vivons, pour observer ce qui concourt aux générations qui s'y font ordinairement.

Il s'en font pas bien reconnus en l'analyse chymique.

On les peut mieux reconnoître par l'observation de ce qui court aux generation des mixtes. La matiere des Mixtes naturels me semble être prise des lieux où ils sont produits, & en tous ces lieux il se trouve de la Terre, de l'Eau & de l'Air, qui sont les pieces materiellement constitutives du Globe que nous habitons. La Terre dense fait la solidité de la masse de ce Globe; l'Eau liquide détrempé & lie ensemble les particules terrestres discontinués; & l'Air rare & subtil occupe & remplit les espaces qui ne sont pas totalement occupés de la Terre & de l'Eau.

La matiere des mixtes particulieres est prise de celle du Globe terrestre. L'on observe dans la masse corporelle des Mixtes naturels particuliers, des matieres semblables à celles qui constituent la masse du Globe terrestre, & par la consideration de ces matieres générales il me semble facile de venir à la connoissance des particulieres qui en sont participées dans les Mixtes.

Consideration de la matiere du Globe terrestre. Le corps élémentaire, qui est la Matiere de ce Globe, comme de tous les Mixtes particuliers qui sont en lui, a des differences considerables, dont les unes lui appartiennent comme corps, les autres comme Element, & d'autres comme corps élémentaire. Celles qui lui appartiennent comme corps sont l'extension & la divisibilité desquelles resulte la quantité, qui est commune à tout corps comme tel. Celles qui lui conviennent comme Element sont des qualités requises à la condition élémentaire, & qui partagent ce grand Corps pour avoir chacune un sujet particulier & propre. Ces qualités sont l'humidité qui convient à l'Element aqueux; la secheresse, qui est particuliere à l'Element terrestre; & la froideur, qui est propre à l'Element aërien. Les affections qui lui sont attribuées comme corps élémentaire, sont la densité & la rareté, chacune desquelles a aussi une portion du corps élémentaire pour sujet propre, & les deux ensemble ont une autre portion de ce Corps pour sujet commun. La rareté est propre à l'Air, & c'est par elle qu'il est capable d'extension

& de compression. La densité convient à la Terre, qui n'est ni extensible ni compressible, mais dont les particules sont capables de conjonction & de disjonction. L'Eau qui tient un milieu entre l'Air & la Terre, est capable de rarefaction divisive du continu, & de condensation réunitive des parties séparées.

Chacun de ces Elemens a ses fins particulieres, selon sa condition élémentaire. L'Eau en a trois, la première comme humide, la seconde comme liquide, & la troisième comme vaporeuse. L'Eau comme humide reçoit l'esprit ignée du Soleil, lequel est l'Autheur des mouvemens qui se font dans les Mixtes particuliers, aussi-bien que dans tout le Globe terrestre. Comme liquide l'Eau se coule entre les particules terrestres pour les lier ensemble; & comme vaporeuse elle circule de bas en haut pour se communiquer à l'Air & se rendre à la Terre. Les fins principales de l'Air sont deux, l'une lui convient comme rare, & l'autre comme froid. Comme rare, extensible & compressible, il occupe les espaces qui ne sont point remplis des deux autres Elemens, pour conserver le tout en quelque sorte d'union; & comme froid il sert à temperer les mouvemens de l'esprit ignée, par lesquels la chaleur est produite sur la Terre & dans les Mixtes, & à remettre l'Eau rarefiée en sa liquidité coulante pour la rendre à la Terre d'où elle s'étoit élevée. La Terre a pareillement deux fins, l'une comme seiche, & l'autre comme dense. Comme seiche elle tempere l'humidité de l'Eau, & comme dense elle donne de la solidité à ce qui en a besoin dans le Globe terrestre & dans les Mixtes particuliers, selon divers degrés pour retenir plus fermement l'esprit ignée, qui leur est communiqué par le moïen de l'Eau, dans laquelle il s'est premierement insinué, comme dans la matiere la plus propre à le recevoir.

Fins particulieres de cette matiere élémentaire.

Ainsi ces trois parties du corps élémentaire se trouvent

Propriétés

de l'Element
aqueux.

diversement considerable. L'Eau comme Element humide, liquide & vaporeux, que l'humidité rend capable de recevoir l'esprit ignée du Soleil, & de le communiquer aux deux autres Elemens; qui par sa liquidité coulant au travers de la Terre, en conjoint & lie ensemble les particules pour les contenir en masse; & qui étant rarefiée & reduite en vapeur, s'éleve des profondeurs de la Terre vers sa surface & jusques dans l'Air. Ce qui ne sort pas de la Terre étant retenu par la Glaize ou par la Roche, se condense, liquide, & cherche en coulant des issues pour faire des sources. Ce qui s'en éleve jusques dans l'Air y reprend sa densité liquide par le froid & retombe en pluie. Ainsi par une circulation continuelle, cet Element humecte la Terre & l'Air, pour servir à la production des Mineraux, à la vegetation des Plantes, & à la conservation de la vie des Animaux. L'Eau n'est point compressible en sa continuité fluide, elle n'est point aussi extensivement rarefiable, & elle ne se rarefie que par division en parties séparées les unes des autres, ce qui est improprement nommé rarefaction.

Propriétés
de l'Element
aërien.

L'Air doit être consideré comme un Element froid, rare & subtil, continu & divisible, capable d'extension & de compression, servant par sa froideur à temperer la chaleur conçüe dans les deux autres Elemens, par le mouvement de l'esprit ignée; étant par son même froid capable de réunir les particules de l'Eau rarefiée, pour les remettre en leur continuité fluide, & ayant par sa subtilité de la disposition à s'insinuer dans les intervalles de la Terre & de l'Eau pour les remplir. Cet Element rare est compressible, pour donner lieu aux autres corps poussés & agités, afin qu'ils se puissent mouvoir, ce qu'ils ne pourroient faire si tout l'espace étoit rempli de corps non compressibles, comme sont ceux de la Terre & de l'Eau. Il est pareillement capable de rarefaction extensive & propre-

ment dite , afin de remplir les espaces laissés derrière les corps qui sont en mouvement , & qui changeant de lieu laissent celui qu'ils avoient occupé.

La Terre élémentaire est considérable , comme une multitude de corpuscules secs & solides , lesquels par leur mélange avec l'Eau & l'Air , qui sont fluides , donnent diverse consistance aux Mixtes qui en sont composés. La solidité de ce corps élémentaire fait que sa continuité divisée en plusieurs particules ne se rétablissant pas de soi & sans le secours d'un fluide pénétrant , reste souvent en cet état de division. Tout corps aiant de l'étendue divisible peut être résous en particules séparées , & perdre beaucoup de la continuité de sa masse , qu'il reprend par la réunion de ses particules homogènes , si en se rejoignant les unes aux autres , elles se peuvent pénétrer , pour se confondre ensemble. La fluidité pénétrante de l'Eau & de l'Air facilite en ces deux corps la réunion de leurs particules séparées pour se remettre en continuité lorsqu'elles se trouvent homogènes. Mais la sécheresse solide des particules terrestres , séparées les unes des autres , empêchant leur pénétration , & ne leur permettant pas de se réunir sans le mélange de quelque humide qui les pénètre ne font point un continu homogène. Aussi ne voit-on pas de continu simplement terrestre qui soit de grande étendue. Ces corpuscules , denses & solides seroient difficilement mobiles s'ils étoient grands , & la figure de chacun de ces corps réduite à la dernière petitesse que leur condition peut souffrir semble devoir être la plus simple. La rondeur leur pourroit convenir en cet état , si elle ne repugnoit à la disposition requise en ces particules pour se lier ensemble & donner de la fermeté aux Mixtes. La figure oblongue & la forme fibreuse sont les plus convenables pour ces liaisons , comme on le peut observer aux filets des Araignées , qui se prennent & lient à tout ce qu'ils touchent , parce

Propriétés
de l'Element
terrestre.

qu'ils sont composés de fibres très-déliées. Les matieres fibreuses se reduisent facilement en masse compacte, Le papier le carton, le feutre, le drap sont fibreux. Les Plantes & les Animaux n'ont de solidité que par la jonction des fibres de leurs parties. Celle des Mineraux peut être de même, & j'ay quelques fois observé dans l'Or, dissout & précipité de certaine maniere, des fibres assés semblables à celles du gros papier & du linge. Le fer forgé est manifestement fibreux, & c'est par la flexibilité rigide de ses fibres qu'il fait ressort. La poussiere la plus subtile qui s'amasse dans nos chambres, dessous & dessus les meubles est ordinairement fibreuse, & celle qui vole par l'Air dans les maisons, & que nous n'y voions que quand les rayons du Soleil y entrent & les éclairent fortement, nous paroissent comme des fibres très-déliées, dont les plus courtes semblent être rondes.

Immutabilité de ces matieres elementaires.

Ces trois Elemens corporels, qui constituent materiellement le Globe terrestre, & qui semblent être aussi les pieces materielles de tous les Mixtes naturels particuliers, dans lesquels il se trouve de la Terre & de l'Eau, qui ont vrai-semblablement quelque mélange d'Air, ne sont point alterables en leurs substances ni en leurs qualités essentielles, & ne se changent point les uns aux autres. Les Mixtes qui en sont faits ne sont alterables qu'en leur composition, & en quelques formalités qui sont accidentelles à la matiere.

Leurs mouvemens attribués au feu Solaire.

Ces corps mobiles & seulement passifs n'ont dans le Globe terrestre autre mouvement que celui qui leur vient du divers degré de pesanteur, ou d'inclination vers le centre de ce Globe, pour prendre autour de lui les places qui leur conviennent & se contenir ensemble. Les circulations de l'Eau, les agitations de l'Air, & les secousses de la Terre ont des Causes externes, & si toute la masse du Globe roule à la maniere des Astres Planetaires, c'est

vrai.

vrai-semblablement comme eux par l'impression de la lumiere du Soleil. Les divers Mixtes particuliers qui se trouvent dans ce Globe terrestre, participant de sa matiere, peuvent comme lui recevoir du feu Solaire les mouvemens qui s'y font. Le feu celeste très actif est en mouvement continuel dans les Astres lumineux, & ces Astres meus par leur propre feu lumineux tournent incessamment sur leurs centres immobiles, ne recevant impulsion d'aucune Cause externe plus forte qui les fasse changer de place, comme font les Astres Planetaires, lesquels n'ayant point d'eux-mêmes cette lumiere active & motrice, n'ont de mouvement que celui qu'ils reçoivent de l'Astre lumineux dans la sphere d'activité duquel ils se rencontrent. Le feu Solaire qui paroît à nos yeux par sa lumiere, & qui se fait sentir par la chaleur que son mouvement excite dans les corps, contribué si efficacement aux générations de plusieurs Mixtes naturels, que l'on peut bien le reconnoître pour Causes des mouvemens naturels qui se font dans la matiere corporelle, mobile & passive de tous les autres.

La Lumiere est la premiere des choses que nous voions, & l'on ne voit les autres que par elle. Durant le jour celle du Soleil se répand sur l'un des Hemispheres du Globe terrestre, & de nuit paroît celle des autres Astres qui succedent au Soleil sur l'Horison qu'il a quitté. De ces Astres les uns brillent par leur propre lumiere, & les autres nous renvoient celle qu'ils reçoivent du Soleil. Les Astres lumineux & brillants sont en très-grand nombre, & nos yeux aidés des plus grandes Lunettes, ne les ont point encore tous apperçûs dans les nuits les plus seraines. Si ces Astres lumineux, que l'on nomme Estoiles fixes, & qui sont beaucoup plus éloignés de nous que le Soleil qui nous éclaire de jour, sont autant de semblables Soleils, il faut qu'il y ait bien de la Lumiere en tout l'Univers, & que

Con^dera-
tion de ce feu
celeste & de
ses proprie-
tés.

la substance lumineuse soit la chose du Monde la plus étendue.

En l'étendue locale des rayons du Soleil, est considérable une espece de quantité qui ne les rend pas divisibles en parties, qui subsistent séparées les unes des autres, comme fait la quantité corporelle, qui est toujours accompagnée de la divisibilité. Nous observons que les rayons étendus de la lumiere du Soleil peuvent être interceptés par l'opacité de quelque corps opposé qui termine leur étendue, & la réduit à un espace moindre, sans division de continuité, ce qui s'étendoit plus loin n'y subsistant plus. Nous observons encore que la lumiere du Soleil penetre des corps diaphanes, dont la compaction continuë & solide ne laisse aucun passage à l'Air, qui est le plus subtil de tous les corps, comme on le voit en la Machine pneumatique de verre. Cette lumiere, si elle est considérée comme une qualité, ne subsiste point séparée de la substance lumineuse, & ne penetre les corps diaphanes qu'avec son propre sujet, & c'est ce sujet lumineux, qui passant au travers de ces corps porte sa lumiere au-delà, ce qu'aucun corps ne peut faire. J'appelle penetration ce passage du sujet lumineux aux travers d'un corps solide, dont la perspicuité ne vient que de la continuité de sa masse. Les corps qui ont des pores anfractueux, causés par la discontinuation de plusieurs particules sont opaques, parce que les diverses surfaces de ces particules discontinuées font briser en tant de manieres les rayons de la substance lumineuse qui les touche, que la splendeur de ces rayons s'affoiblit, & ne paroît ni dans ce corps ni au-delà, quoique la substance de ces rayons puisse enfin passer outre.

Ces deux propriétés des rayons solaires, qui ont de l'étendue sans être divisible, & qui penetrent les corps continus, font reconnoître que ces rayons ne sont pas

absolument corporels. C'est ce qui me donne occasion d'attribuer à cette substance lumineuse la dénomination d'Esprit, le terme pouvant être employé pour signifier un sujet qui tient de l'étendue sans être corps, & qui diffère aussi de la substance purement incorporelle. Et parce que cet esprit très actif excite par son mouvement de la chaleur dans les corps où il s'insinue, je lui ay ajouté le surnom d'ignée.

Cet esprit ignée, que je pense être cause du mouvement dans le corps élémentaire, de soi purement passif & mobile, ne me semble point être Moteur premier & principal dans les corps, dont les mouvemens sont ordonnés selon la détermination de leurs fins particulieres, comme sont les mouvemens que l'on observe dans les Mixtes naturels qui sont doués de la vie. L'esprit vital est dans les Animaux l'organe immediat du Principe qui les anime. La condition de cet esprit, mediateur entre l'Ame excitatrice & directrice des mouvemens vivifiques, & le corps mobile vivifié & mû par la vertu que cet esprit reçoit de l'Ame, le rend ensemble Moteur & Mobile. Il peut avoir de la mobilité, parce qu'il a de l'étendue qui le dispose à être mû par la cause principale excitatrice & directrice de ces mouvemens ordonnés pour des fins particulieres, & selon qu'il est excité il peut mouvoir étant mû.

La cause qui excite & qui dirige les mouvemens de l'esprit ignée dans la matiere corporelle des Mixtes naturels, doit être considérée comme subordonnée à une cause premiere déterminative des fins; car ces mouvemens se font dans les Mixtes pour des fins particulieres, & l'intention de ces fins ne peut être attribuée qu'à une cause intelligente qui en connoisse les raisons. Cette cause intelligente, déterminative des fins, étant indépendante des sujets qu'elle détermine, ne fait point partie de leur

Consideration du Principe excitateur & directeur des mouvemens de l'esprit ignée.

constitution, & doit être considérée comme cause externe, absoluë & première. Le principe excitateur & directeur des mouvemens qui se font dans les Mixtes pour les fins de leur destination, a dû être conjoint à l'Esprit moteur dans le corps passif & mobile de ces Mixtes, pour les constituer en l'état qui leur convient. Et c'est à ce Directeur interne du mouvement que j'attribuë ce qu'Aristote a dit de la Nature: Que c'est par elle que sont toutes les choses, qui aiant en elles un Principe de mouvement parviennent à quelque fin. Ce qui ne doit pas être entendu d'une simple vertu ou puissance motrice, inherente au corps de soi mobile, lequel, comme corps, ne peut être ensemble mobile & moteur de soi-même par le principe de son Estre corporel, qui ne lui donne que des dispositions passives. Le corps mobile, capable d'être mû pour quelque fin, a besoin d'un principe actif qui le meuve vers cette fin, & pour des fins naturelles, ce principe doit être naturel, c'est-à-dire interne.

*Lib. 2. Physic.
sc. Text. 84.*

La nature, selon la doctrine des écoles, est le Principe des mouvemens naturels qu'il excite & qu'il dirige à leurs fins. Et ce principe étant intimement conjoint à la matiere corporelle, constituë le Mixte qui en reçoit la dénomination de Mixte naturel, distingué du Mixte artificiel, dont le moteur est externe, & ne fait point partie constitutive du produit. C'est ce principe interne que l'on établit pour objet de la Physique, parce que le Physicien s'emploie plutôt à rechercher la cause interne du mouvement naturel que le mouvement en general; car tous les mouvemens qui se font en la matiere corporelle ne sont pas naturels, & ceux que l'Art produit sont d'une autre consideration, n'aiant que des causes externes; en quoi les effets naturels different des artificiels, combien que la Nature & l'Art conviennent en ce que l'une & l'autre agissent avec raison en ce qu'ils font. L'Art ne fait rien teme-

rairement & sans raison; & la Nature, dont les ouvrages surpassent ceux de l'Art, n'agit point aussi sans raison, puisqu'elle conduit avec ordre les choses naturelles à leurs fins. Mais comme les raisons de l'art sont dans l'Entendement de l'artiste, qui se propose le dessein de son ouvrage, en détermine les fins & en ordonne les moïens; ainsi les raisons des œuvres de la Nature sont dans un Entendement supérieur qui détermine les fins, & duquel la Nature suit les ordres. C'est du Créateur des substances, cause première & principale, que le principe interne, directeur ministerial des mouvemens qui se font dans les Mixtes naturels, a reçu les conditions de son être pour les fins auxquelles il a plû à son Auteur de les déterminer. Les effets de cette cause interne & seconde doivent être rapportés à la première cause qui détermine les fins des produits, & prescrit aux causes secondes les manières d'agir pour ces fins, & d'y conduire les sujets selon ses ordres. Et parce que les causes secondes naturelles n'agissent pas librement & de leur mouvement propre, mais nécessairement, selon les manières qui leur sont prescrites par la cause première & principale, l'on peut avec raison supposer que Dieu, qui est la première des causes, concourt immédiatement aux actions naturelles des causes secondes qu'il a créées, qu'il conserve & qu'il fait agir.

C'est donc par un moteur interne ministerial que le corps mobile est mû dans les Mixtes naturels, & que ses mouvemens sont dirigés selon l'intention & les ordres de la première cause pour des fins particulières. Le moïen d'union de ce principe interne; que l'on nomme Nature, avec le corps élémentaire dans les Mixtes naturels, n'est pas bien connu dans l'Ecole; mais je pense avoir quelque droit de le supposer, ne jugeant pas possible que deux externes opposés contradictoirement, comme sont la substance corporelle & l'incorporelle, s'unissent ensemble

fans l'entremise d'une troisième qui tienne de l'une & de l'autre, comme fait l'esprit ignée, lequel étant étendu sans être divisible, participe des qualités des deux autres principes; car il a du rapport à la matiere corporelle par l'étenduë, & à la nature incorporelle par l'indivisibilité. Cet esprit médiateur se manifeste assés dans les Mixtes naturels par des effets qui ne peuvent être attribués qu'à lui seul. La Nature conjointe au corps élémentaire par le moïen de cet esprit ignée constituë les Mixtes particuliers, que l'on nomme naturels, à cause qu'elle se manifeste dans ces Mixtes par leurs dispositions convenablement ordonnées pour les fins de leurs specifications, étant le Principe de leur information.

Ces Principes subsistent en eux-mêmes hors des Mixtes.

Ce n'est pas mon dessein de faire icy une dissertation particuliere de la Nature. Je la considere seulement par rapport aux Mixtes naturels, desquels je suppose que la matiere corporelle est le sujet informable; que la Nature est la cause informative, & que l'esprit ignée est le moïen d'information. Ces trois Principes constitutifs des Mixtes naturels subsistent en eux-mêmes hors des Mixtes particuliers. Le corps élémentaire se trouve dans le Globe terrestre en triple consistence, dense, rare & moïenne. La portion dense & seiche s'appelle Terre: on donne le nom d'Air à celle qui est rare & froide, & l'Eau est cette portion humide, tantôt dense, tantôt rare, qui circule & se mêle avec la Terre & avec l'Air. Au-delà de cette masse corporelle du Globe composé de ces trois Elemens, le feu celeste du Soleil se manifeste par sa lumiere & son activité mouvante & échauffante. Le Globe terrestre se rencontrant dans l'étenduë de cet esprit ignée en est penetré & agité dans ses parties & dans son tout. Et la nature incorporelle n'ayant point d'étenduë qui requiert un lieu particulier & séparé, accompagne l'esprit ignée & se trouve toujours avec lui, s'en servant comme de vehicule propre

& d'organe immédiat. C'est par cet esprit ignée que la Nature donne & conserve la vie à tout ce qui la participe, & la vie que ce même esprit tient de la Nature qui l'accompagne, fomenté celle des Mixtes particuliers. Les animaux qui vivent dans les diverses régions élémentaires, de la Terre, de l'Eau & de l'Air, ne se peuvent conserver vivans hors des écoulemens vivifiques de l'esprit ignée vivifiée, par qui la Nature vivifiante insinuée dans ces Mixtes s'y fortifie. Les plantes qui ne végètent que par leur attache à la Terre, en reçoivent de l'esprit qu'elle contient, l'entretien d'une vie qui se perd quand elles en sont arrachées; & les métaux tirés hors de leurs matrices terrestres qui sont les mines, ne retiennent plus cette vie qui les y faisoit croître & se perfectionner.

Ces trois Principes physiques sont facilement reconnus dans les Mixtes particuliers qu'ils constituent. Ils paroissent dans ces sujets en leur matière, en leur forme & en leurs mouvemens. Ils sont très-remarquables en la construction mécanique des animaux, chacun de ces Principes aiant un appartement séparé pour des fonctions qui les concernent plus particulièrement. En la conformation des mouches, des fourmis, des araignées, & de plusieurs autres insectes, l'on voit trois diverses pièces attachées ensemble de file. La tête, la poitrine & le ventre, comme autant de logemens séparés pour des emplois differens, & propres à chacun de ces Principes constitutifs. Dans les autres animaux la tête demeure toujours distincte en tronc, qui contient la poitrine & le ventre, & ces deux sont divisés par un Diaphragme qui les sépare. La tête est reconnuë pour le siege principal du Principe directeur des mouvemens naturels, & c'est-là où se font les sensations, qui sont les principaux effets des facultés de ce Principe. La poitrine toujours située entre la tête & le ventre, est le retranchement de l'esprit ignée, où il se

Et sont reconnus dans les Mixtes particuliers.

renferme & se concentre pour se conserver dans le cœur, d'où il répand son influence vitale par les arteres dans tous les membres. Et le ventre est la cuisine où les alimens sont préparés pour la nourriture du corps.

Ce n'est pas seulement dans des sujets physiques qu'il se trouve deux Principes extrêmes opposés l'un à l'autre & conjoints par un tiers qui les fait accorder ensemble. Les Mixtes Logiques, qui sont la proposition & le Syllogisme, ont trois principes analogues à ceux des Mixtes naturels. La proposition, qui est le premier Mixte Logique, est composée de trois termes, comme de trois Principes constitutifs. L'un de ces termes est le sujet auquel l'attribut, qui est l'autre terme extrême, se joint par la copule verbale, qui est médiatrice entre l'attribut & le sujet. Le Syllogisme, qui est le second Mixte Logique, & plus composé que le premier, a trois propositions constantes chacune de trois termes, & l'attribut de la majeure est conjoint en la conclusion avec le sujet de la mineure par le terme moïen qui se trouve dans la majeure & dans la mineure de ces propositions. Et c'est ainsi que ces Mixtes Logiques ont du rapport aux Mixtes Physiques, dans lesquels le Principe formel s'unit au materiel par un moïen commun. Le Principe sujet & materiel qui nous est le premier connu, parce qu'il est le plus sensible, est le corps élémentaire, lequel a des parties diverses pour servir à la diversité materielle des Mixtes. De ces parties deux sont extrêmes, & la tierce est moïenne. Les extrêmes sont la Terre dense & seche; & l'Air rare & froid. La moïenne est l'Eau, de soi humide, & par occasion tantôt dense & tantôt rare. Le Principe adjectif & formel des Mixtes physiques ne nous est connu que par les spécifications de ces Mixtes. Ce Principe formel étant diametralement opposé au materiel, dont la corporeité consiste en l'étendue divisible, n'est point de soi étendu, & ne reçoit d'extension que par union à

Le Mixte Logique est pareillement constitué par un Ternaire de Principes.

Rapport de ce Ternaire Logique, au Ternaire Physique.

à un sujet qui en ait. N'ayant point d'étendue, il ne peut avoir de parties diverses. Les diversités des spécifications qu'il donne aux Mixtes, viennent des impressions de ses diverses idées. Le Principe conjonctif, qui sert à unir l'adjectif au subjectif, participant de ces deux extrêmes opposés, a de l'étendue comme le corps élémentaire, & est indivisible, comme la Nature informante.

Le Ternaire principiant, subjectif, adjectif, & con-
 jonctif ayant été reconnu dans les Mixtes naturels par les Philosophes Hermetiques, a été par eux employé en la confection, tant de leur Medecine universelle, que de leur grand arcane métallique. Le sel primitif, qu'ils prenoient pour matiere de cette fameuse Medecine, avoit en soi pour sujet la plus pure portion du corps élémentaire, & pour adjoint la Nature, que ces Philosophes designoient par le nom d'Ame. L'Esprit ignée, qui donnoit à ce corps la forme de sel, lui servoit de médiateur pour recevoir de la Nature sa perfection complete. Les Principes materiels du grand arcane métallique de ces Philosophes avoient du rapport à ceux de cette fameuse Medecine. Cet arcane, pour servir aux transmutions perfectives des métaux, devoit être doué de trois propriétés qui sont Fusibilité, Ingrés & Teinture. Ces Philosophes trouvant la fusibilité dans le sel, l'ingrés dans le Mercure, & la teinture dans le souphre métallique, ils se servoient de ces matieres, & donnoient le titre & la dénomination de principe au Sel, au Mercure & au Souphre, non-point absolument & simplement, ne reconnoissant pas ces matieres principiiées pour substances simples & premiers; mais seulement pour pieces materiellement & prochainement constitutives de cet arcane. Et pour en faire quelque rapport aux Principes premieres & généraux de tous les Mixtes naturels, ils prenoient le Sel pour le corps, le Mercure pour l'esprit, & le souphre pour l'ame, ou la nature spécifiante,

Le Ternaire principiant des Hermetiques.

jugeant que les disciples de leur Ecole Cabalistique, accoutumés aux paraboles & aux allegories, sçauoient faire distinction entre ces Principes prochains & particuliers de leur grand arcane métallique & les Principes premiers & généraux de tous les Mixtes.

Le vulgaire des Chymistes, à qui ce grand arcane étoit aussi peu connu que les vrais Principes des Mixtes, deçus par l'équivoque du nom de Principe, a pris le Sel, le Mercure & le Soulfre pour Principes généraux. Et ceux qui ont suivi cette opinion se sont vainement exercés à l'ajustement de ces trois prétendus Principes avec les quatre Elemens de l'école, se trouvant fort empêchés à les ranger en même classe. Le Sel, le Mercure & le Soulfre ne peuvent passer pour substances premières & simples, comme les Elemens, si en leur résolution ils sont reconnus composés, si leur être principiant est seulement analogue & s'il est principié, comme celui des autres Mixtes, entre lesquels néanmoins ils peuvent être en quelque considération particuliere, comme premiers composés, s'ils résultent de la première union de l'esprit ignée avec le corps élémentaire.

Maniere d'union des Principes Physiques.

Les Principes destinés pour constituer les Mixtes naturels seroient incomplets en eux-mêmes, & inutiles à ce dessein, s'ils demeueroient séparés les uns des autres. Il est de la perfection des choses, que celles qui doivent être unies ensemble, ne demeurent pas seules. Chaque chose est pour la fin, & c'est un défaut de ne l'atteindre pas. Le corps élémentaire seroit sans mouvement s'il n'étoit agité par l'esprit ignée, & cette agitation seroit vague & confuse sans la division de la Nature, par la conduite de laquelle les mouvemens fussent réglés en chacun des Mixtes pour la fin particuliere & propre. La relation du principe formel au materiel, & celle du moyen de leur union à l'un & à l'autre seroient vaines, si ces Principes ne s'unissoient

point ensemble, & n'étant pas Principes d'eux-mêmes, ni les uns des autres, ils ne le feroient point du tout s'ils ne s'assembloient pour constituer les Mixtes.

Et cet assemblage de Principes pour la constitution des Mixtes naturels, les mouvemens de l'esprit ignée dans le corps élémentaire me semblent très-considérables. C'est en eux & par eux que la Nature se manifeste dans les Mixtes. Cet esprit actif & mouvant agit & meut de soi, selon l'étendue de son pouvoir; mais n'agissant pas également en divers Mixtes composés des mêmes matières élémentaires, il faut que cette diversité de mouvemens modifiés procedé d'un autre Principe, dans lequel soient les idées typiques des règles & des modifications de ces mouvemens que l'on nomme Naturels, parce que c'est la nature qui en est la directrice. Elle agit par l'organe de l'esprit médiateur dans la matière corporelle des Mixtes, à laquelle sans lui elle ne pourroit être unie. L'esprit ignée est bien la cause immédiate des mouvemens qui se font dans les Mixtes; mais il n'est pas l'auteur des spécifications des Mixtes, & des modifications de leurs mouvemens. Ce feu celeste accompagné de la nature générale, & joint au corps élémentaire, fortifiant son semblable insinué dans les matières seminales des Mixtes, excite la vigueur de leur nature spécifique, & dispose ces sujets à la génération de leurs semblables par la production de nouveaux individus. Ce même feu, qui donne vigueur aux semences, fomenté aussi la vie des Mixtes, qui la participent & qui ne la reçoivent de la Nature que par le moien de cet esprit. Si son mouvement dirigé par la nature vivifiante est seulement affoibli dans les sujets vivifiés, la vie peut n'être pas éteinte, quoique quelques fonctions cessent en l'animal. Mais si ce mouvement n'est pas assez fort pour conserver la vie, ni en état d'être dirigé par la nature vivifiante, ce mouvement trop foible, & privé de la

Confidérations particulières de l'esprit ignée.

direction de la Nature, occasionne la mort, & produit de la corruption en ce qui reste d'humeur dans le corps du Mixte privé de la vie. Cet esprit étendu par l'Univers, remplissant les espaces & penetrant les corps, se trouve par tout au dehors & au dedans des Mixtes. C'est par lui que la nature générale agit dans les Mixtes qu'elle spécifie par l'impression des caracteres de ses idées typiques (je dis typiques, car les originales sont en l'Entendement de la cause premiere) & c'est aussi par cet esprit que les natures particulieres des Mixtes ont de l'extension pour agir sur d'autres Mixtes sans attouchement corporel, & mêmes en distances très-notable d'un corps à l'autre, par la seule médiation de l'esprit qu'ils participent, & par l'étendue duquel les natures particulieres de ces Mixtes peuvent avoir une certaine sphere d'activité, hors des corps qu'elles informent.

Manifestation de cet esprit ignée dans le corps élémentaire. L'esprit ignée, insinué dans le corps élémentaire, se rend plus manifeste, où il est le moins engagé. Il a moins d'engagement dans les animaux que dans les plantes, & moins dans les plantes que dans les mineraux. Mais il se trouve ordinairement plus actif & plus fort, où il est le plus concentré, si on le sçait dégager de l'embaras des matieres terrestres qui le retiennent. Cet esprit s'unit au corps élémentaire par la portion de ce corps, qui a plus de disposition à le recevoir. L'Air par sa froideur resiste au mouvement échauffant de l'esprit ignée. La densité des particules terrestres n'est propre qu'à le retenir. L'Eau seule par son humidité est capable de la reception de cet esprit, qui s'insinüe sans resistance en cet Element humide, lequel étant de condition moyenne entre l'Air & la Terre, communique à l'un & à l'autre de ces Elements l'esprit ignée qu'elle a reçu.

L'union de l'esprit ignée avec l'Element aqueux, n'est pas bien évidente avant leur mélange avec la Terre pour

prendre quelque concretion, mais elle peut être recon-
nuë par l'observation de certains effets qui ne peuvent
être attribués qu'à cet esprit, comme sont ceux que l'on
remarque au glacement de l'Eau par un froid extrême.
Quand l'Eau se glace en Hyver par la froideur del'Air
dans des vaisseaux étroits, la surface de cette Eau étant
glacée la premiere, & empêchant que ce qui est dessous
ne prenne air en se glaçant aussi, les vaisseaux crevent &
se fendent de bas en haut; mais si avec un filet ou petit
poinçon l'on fait un trou à la surface glacée avant que le
dessous se glace, le vaisseau ne creve point quand tout le
reste de l'Eau vient à glacer, pourveu que le trou fait en
la surface soit entretenu toujours ouvert jusqu'à la portion
de l'Eau qui est encore liquide, tant que le tout soit glacé.
Cependant il sort par cette ouverture quelque chose qui
pousse une partie de l'Eau & l'éleve assés haut pour former
en se glaçant un tuiau, qui se bouche enfin & fait une es-
pece de cylindre. L'effort de ce qui fait crever ces vais-
seaux, faute d'ouverture, étant si grand qu'il fait même
crever des Canons de métal fort dur, comme de cuivre
ou de fer, remplis d'Eau, exactement bouchés & expo-
sés à l'air très froid; j'ay tâché d'en reconnoître la cause.
Pour la trouver je suppose que ce n'est point la seule rare-
faction de l'Eau. Sept ou huit onces d'Eau enfermées
dans un Canon de Pistolet bien bouché ne pourroient, en
se dilatant par le froid, faire tant d'effort; car étant beau-
coup plus rarefiées par la chaleur du Soleil en Eté, que par
la froideur extrême de l'Air en Hyver, elles ne feroient
point crever ce Canon, qui ne creveroit pas même dans le
feu, ce qui toutefois devoit arriver, si la rarefaction de
l'Eau pouvoit le faire crever, cette rarefaction se faisant
plus grande par la chaleur, qui a la propriété de rarefier
l'Eau, que par la froideur, qui est condensative, & qui
resserre les plus solides métaux. J'ay observé que l'Eau ne

se gonfloit point en se glaçant, quand la surface, qui se glace la premiere par l'attouchement de l'Air étoit percée, d'où j'inferé qu'il sort par cette ouverture quelque matiere subtile & invisible, laquelle étant retenuë dans cette Eau & poussant pour sortir la fait gonfler quand elle acheve de se glacer, & laquelle étant pressée par le froid extrême qui fait glacer l'Eau, & ne trouvant point d'issuë fait crever le vaisseau qui contient la glace, & qui empêche l'Eau glacée de se gonfler davantage, pour ceder à l'effort de cette matiere impatiente du froid.

Je suppose aussi que ce n'est point l'Air retenu & comprimé dans cette glace qui fait crever les vaisseaux qui contiennent l'Eau glacée. Car l'Air beaucoup plus pressé dans une Harquebuse à vent ne la fait point crever. Je suppose encore que cette matiere subtile qui sort par le trou que l'on fait en la surface glacée, la premiere doit être celle qui fait crever les vaisseaux qui contiennent l'Eau quand elle ne trouve point cette issuë: & que c'est par la contrariété de la froideur extrême de l'Air à cette matiere subtile, qui pressée de ce froid contraire tâche de le fuir & de s'en séparer. Cette contrariété semble manifeste en l'effet qui suit cet effort; car par cet effort la surface glacée de l'Eau ne creve pas, quoiqu'elle soit moins dure que le vaisseau qui se fend. Ce qui ne peut être attribué qu'à la suite du froid, qui est plus grand à la surface de l'Eau glacée que l'Air touche immédiatement, & qui se glace la premiere, à cause de cet attouchement de l'Air. La maniere en laquelle se fait la rupture des vaisseaux par le glacement de l'Eau confirme cette contrariété, & fait connoître que le mouvement de cette matiere subtile, à laquelle la froideur extrême de l'Air est si contraire, se fait de bas en haut, & la rupture des vaisseaux cylindriques, quand ils sont de bout se fait perpendiculairement & non transversalement, étant ordinairement plus grande

en la partie basse où elle commence. Ce qui semble procéder de cette matiere subtile, tendant de soi de bas en haut, & rencontrant le froid plus grand en haut, à la surface de l'Eau déjà glacée par l'attouchement de l'Air, qui est plus froid que le vaisseau, est repoussée de haut en bas par ce plus grand froid, & en ce mouvement perpendiculaire de fuite, elle fait fendre le vaisseau de bas en haut, si la glace l'occupe tout.

Cette matiere subtile à laquelle l'Air est si contraire en l'excès de sa froideur, doit être douée de qualités opposées, & ce ne peut être que l'esprit ignée qui est le feu celeste, dont la substance, différente de celle des Elemens corporels, étant spirituelle & très-active s'insinué dans l'Eau humide, pour se communiquer avec elle & par elle aux deux autres Elemens, & servir aux générations & conservations de tous les Mixtes naturels, comme le vehicule & l'organe immédiat de la Nature. Les mineraux, les plantes & les animaux s'engendrent & se nourrissent dans l'humide; mais ce n'est point par l'humide, qui n'est qu'un sujet passif; c'est par l'esprit ignée accompagné de la nature spécifiante & conjoint à l'humide corporel.

Cet esprit ignée dans le vin, la biere, le cidre & les autres semblables liqueurs qui ont beaucoup d'esprit inflammable, se concentre au milieu de ces liqueurs, quand elles viennent à se glacer fortement, & il laisse ces liqueurs glacées totalement insipides. Il ne fait point crever les vaisseaux qui contiennent ces liqueurs glacées, comme il fait ceux qui ne contiennent que de l'Eau, parce que cet esprit ignée est retenu dans la portion saline & sulphurée de ces liqueurs, laquelle s'est retirée avec lui au milieu de ces glaces. L'Eau simple n'ayant pas assez de Sel sulphuré pour retenir l'esprit ignée, quand elle se glace, cet esprit insinué dans l'Eau, étant contraint de fuir le froid extrême de l'Air qui la fait glacer, fait gonfler la

glace qui l'enferme, & ce gonflement de la glace fait crever les vaisseaux qui la contiennent. Dans les métaux l'esprit ignée conjoint à ces matieres solides & fixes s'y concentre aussi par le froid extrême, & en resserre notablement le volume. Les fruits gelés perdent leur saveur, parce que le froid en a chassé l'esprit ignée qui n'y étoit pas bien arrêté. Les parties de notre corps qui participent moins de cet esprit, & qui conséquemment ont moins de chaleur, comme sont le nez, les oreilles & les pieds, étant gelées, se mortifient incontinent, & si on les presente au feu elles se mortifient plutôt, parce que cette chaleur externe ouvrant les pores des ces parties & les faisant dégeler, aide à dissiper le reste de l'esprit ignée, lequel se peut conserver en mettant ces parties gelées dans de l'Eau froide où elles se dégelent peu à peu, & ce qui reste d'esprit ignée y demeure & y conserve la vie.

C'est par le défaut du mouvement de cet esprit ignée, affoibli par le froid dans les Hirondelles que l'on trouve en Hyver au fond des marais vers le Nord, que ces oyseaux semblent être privés de vie. Car étant portés dans des poisses, dont la chaleur excite en eux le mouvement de l'esprit ignée, ils reprennent vigueur & s'envolent. Les Lirons, les Marimotes, les Herissons & plusieurs autres animaux, en qui les mouvemens de cet esprit sont plus lents pendant l'Hyver, passent cette froide saison endormis sans changer de place, jusqu'au retour de la chaleur que le Soleil excite en eux.

Considération des générations naturelles des Mixtes.

Ces reflexions sur l'esprit ignée, & sur son insinuation dans le corps élémentaire, sont d'autant plus importantes, que c'est par cet esprit médiateur entre l'Element corporel & la nature incorporelle que se font les générations des Mixtes naturels, lesquelles different des Productions artificielles, quoiqu'elles conviennent en ce que leurs effets sont des formes accidentelles. Les productions de

l'Art

L'Art n'ont pour effets que des formes externes & superficielles, & la cause efficiente de ces formes ajoutées ne fait point partie constitutive du sujet. Le Marbre & le Sculpteur ne s'unissent point intimement ensemble pour constituer une statuë, & la production de la figure d'Alexandre sur ce Marbre n'est pas une génération; car les générations supposent toujours l'union intime de la cause active au sujet passif, de laquelle union résulte le Mixte qui reçoit la forme produite de cette manière. La forme de Marbre a bien été produite par voie de génération dans le Mixte, qui est le sujet de cette forme. C'a été l'effet d'un Agent naturel intrinsèquement conjoint à la Matière élémentaire, & cette forme ne perit que par la destruction du Mixte, laquelle consiste en la desunion des Principes qui les constituent; ou par le changement de l'action du Principe informatif dans le sujet informable. Mais la figure d'Alexandre produite sur ce Marbre ne constituë rien de nouveau, & en changeant la modification externe des surfaces de ce Marbre, elle n'altère point sa modification interne, par laquelle il étoit & demeure Marbre.

En la génération je ne reconnois point de production de substance; le produit engendré n'est qu'une manière d'être qui procède d'un Agent interne constitutif du Mixte. Les substances subsistent en elles-mêmes & sont permanentes. Elle ne peuvent commencer d'être que par voie de création, & leur destruction n'est pas naturellement possible. Ce n'est que la forme du Mixte substantiel, comme Mixte, qui est engendrée par l'action d'un Principe interne uni à la matière du Mixte pour le constituer tel, & l'informer de la sorte par l'entremise d'un tiers qui tient de l'un & de l'autre. Au commencement du monde les substances furent créées de Dieu pour servir de Principes constitutifs, & la génération des Mixtes

naturels, constitués par l'union de ces Principes, fut l'ouvrage de la Nature, c'est-à-dire de celle de ces substances participantes, qui avoit la puissance d'exciter & de diriger dans ces Mixtes les mouvemens convenables aux fins de leurs spécifications.

Observation de la différence des Principes en la naissance du monde.

C'est ce que l'Auteur du Livre Sacré de la Naissance du Monde a sçu bien expliquer, en faisant distinction entre les œuvres de Dieu immédiates, & celles qui ont été faites par quelque médiation. La création des substances fut l'ouvrage de Dieu seul; il n'y avoit que lui qui pût tirer du néant quelque chose subsistante en soi. La seule puissance divine fit exister le Ciel, la Terre, les Eaux, l'étendue de l'Air, la Lumière & les Astres. Toutes ces substances furent créées par le vouloir de Dieu & par la vertu de sa parole. Mais pour la génération des Plantes, des Animaux & des autres Mixtes que l'on nomme naturels, elle fut commise de Dieu à celles de ces substances créées qu'il avoit destinées à cet emploi. Moïse dit que Dieu ordonna à la Terre de produire des herbes & des arbres avec leurs semences capables de se multiplier & de perpétuer leurs especes. Il lui commanda aussi de produire diverses especes d'Animaux terrestres. Et les Eaux, tant inférieures que supérieures, eurent ordre de produire des poissons & des oiseaux. Or cette puissance productrice des Plantes & des Animaux ne pouvant être attribuée à la matière corporelle de la Terre & de l'Eau, qui n'étoient que des matières subjectives & purement passives, la Terre, humectée du mélange de l'Eau, demeurant vaine & sans vertu, il fut nécessaire qu'un esprit actif, porté sur les Eaux, s'insinuât avec elles dans la Terre & dans l'Air, pour faire servir ces corps élémentaires aux générations des Mixtes, qui sont surnommés naturels, à cause de cet esprit exciteur & directeur des mouvemens génératifs, auquel les Physiciens ont donné le nom de Nature. La lumière, sans

laquelle les autres substances créées demeureroient dans une confusion tenebreuse, fervit d'organe à cet esprit, pour faire distinguer & discerner les spécifications des Mixtes, & pour les mouvoir selon la détermination de leurs fins particulieres. En l'ordre de la création des substances qui devoient servir à la génération des Mixtes naturels, le triple corps élémentaire de la Terre, de l'Eau & de l'Air, fut le premier comme matiere subjective & de soi passive. Dieu fit ensuite une substance lumineuse très-subtile & très-active, pour illustrer, penetrer & mouvoir cette matiere corporelle. Et pour regler les mouvemens de ce Principe moteur dans le corps élémentaire, selon diverses fins, Dieu créa une troisième substance, tout incorporelle, qu'il remplit des idées de toutes les formes spécifiques des Mixtes naturels, & qu'il doua du pouvoir d'en empreindre les caracteres dans la matiere corporelle de ces Mixtes.

Ce que quelques-uns des plus anciens & plus celebres Docteurs de l'Eglise Chrétienne ont dit de l'Esprit de Dieu, qui étoit porté sur les Eaux en la création de l'Univers, peut bien être entendu de ce troisième Principe. Et l'authorité de ces grands hommes fortifie ma supposition.

Saint Chrysofome, en l'Homélie troisième sur le premier chapitre de la Genese, expliquant ce passage, où il est parlé de l'Esprit de Dieu qui étoit porté sur les Eaux, dit qu'il lui semble que cela signifie que les Eaux furent accompagnées d'une vertu vitale & efficace pour produire ce que Dieu leur ordonna. Ces Eaux n'étant pas un simple Element destiné pour demeurer inutile & sans vertu. Cette vertu vitale que Saint Chrysofome attribué à l'Eau pour produire & vivifier des poissons & des oiseaux, ne devoit pas être une simple qualité ajoutée à la condition premiere & essentielle de cet Element de soi purement

passif. Il n'est pas dit qu'il fut changé; mais qu'il fut accompagné d'une vertu vitale, qui devoit être une substance active différente de la matiere de l'Eau, & designée par le nom d'esprit, à cause de son activité productive & vivifiante, & qui pour son excellence est dite Esprit de Dieu.

Saint Augustin n'a pas fait difficulté d'écrire, que cet Esprit de Dieu porté sur les Eaux en la création du monde, étoit une créature invisible à laquelle il donne le nom de Nature. C'est au Livre qu'il avoit commencé sur la Genese, pour l'expliquer à la lettre, où il dit: Que par cet Esprit de Dieu qui étoit porté sur les Eaux, l'on peut entendre une substance créée, mouvante & vivifiante, diffuse dans tous les corps & dans tout le monde visible, laquelle Dieu tout-puissant doüa d'une certaine vertu, qui la rendoit capable d'être employée par ses ordres en la production des choses qui se font par voie de génération, *cui creaturæ vitali Deus omnipotens tribuit vim quandam sibi serviendi, ad operandum in iis, quæ gignuntur.* Ce sont les propres termes de ce Saint Docteur, lequel donne ensuite la raison pour laquelle cette créature invisible est appelée Esprit de Dieu, disant que c'est parce qu'elle excelle par-dessus toutes les créatures corporelles & visibles, & qu'elle est l'ouvrage de Dieu, à qui toutes les créatures appartiennent. Il ajoute, comme par repetition de ce qu'il avoit dit de la condition de cet Esprit, que si nous entendons de la seule créature visible ce qui est dit: Qu'au commencement Dieu fit le Ciel & la Terre, nous pouvons entendre par ce qui est dit de cet Esprit, lequel au commencement de la fabrique du monde étoit porté sur la matiere des choses visibles, que cet Esprit invisible étoit aussi une substance créée. *Qui spiritus etiam ipse creatura esset, id est, non Deus, sed à Deo facta & instituta Natura.* Ce Saint Docteur, en ses retractations, avertit

bien qu'il a laissé ce livre imparfait, c'est-à-dire qu'il ne l'a pas achevé; mais il ne se retracte point de ce qu'il y a écrit. Ce que les Ecritures Sacrées enseignent des Principes, que je suppose en cette dissertation, me fait espérer que mes conjectures fortifiées de leur autorité, selon l'exposition de ces très-doctes Théologiens que je viens de citer, ne passeront pas pour vaines & mal fondées.

C'est par la supposition de ces trois Principes que je trouve facile de démêler les raisons de plusieurs effets que j'observe dans les Mixtes. Et c'est même par la connoissance de ces Principes constitutifs des Mixtes naturels, qu'il me semble aisé de monter à celle du Créateur de ces substances relatives, & premier Auteur de toutes leurs productions. Je nomme ici relatif ce qui est pour quelque autre que soi, comme sont ces substances principiantes, par l'assemblage desquelles tous les Mixtes naturels sont constitués. Ces substances primitives ont relation aux Mixtes qu'elles constituent, & sont pour eux: elles ont aussi relation entr'elles, & cette relation est diverse, l'une aiant raison de sujet materiel, comme le corps élémentaire; l'autre de cause efficiente & formelle, comme la Nature, & une troisième servant de médiatrice entre la Nature & l'Element corporel, comme l'esprit ignée. Ainsi ces trois substances simples & générales sont les unes pour les autres, & toutes ensemble pour les Mixtes qu'en sont composés. Or ce qui est pour autre que pour soi n'a point l'estre de soi-même; car ce qui a le pouvoir d'estre de soi-même, pouvant aussi prendre de soi les conditions de son estre, se donne les meilleures, & il est mieux d'estre seulement pour soi. Les substances principiantes relatives n'étant donc point d'elles-mêmes, doivent avoir leur estre relatif d'un Principe absolu, qui soit en soi, de soi, par soi & pour soi seul. Cette production des substances principiantes relatives n'a pû être par

Utilité de
la supposition
de ces trois
Principes
constitutifs
des Mixtes
naturels.

émanation, car le produit auroit été de même condition que le produisant, & l'absolu se rendant relatif, auroit déchû de la perfection de son estre. C'est donc par création que ces substances principiantes relatives ont été faites, n'y ayant rien auparavant dont elles pussent être tirées. Ainsi de la connoissance de ces Principes créés l'on vient à celle du Créateur, Principe premier & absolu de tous les Estres qui subsistent en eux-mêmes par lui.

L'Auteur de l'Univers, étant très-bon, très-sage, & tout-puissant, n'a rien fait qui ne fût très-bien. Il a voulu, il a sçû & a pû créer & faire de rien les substances qui constituent le monde, & leur donner les dispositions convenables aux fins de leur destination. Et à ce que l'ouvrage fût parfait, pour avoir un digne rapport à la perfection & à la sagesse de son Auteur, les substances principiantes ont dû avoir leurs différentes propriétés, & chacune son office particulier, pour concourir à la constitution des Mixtes particuliers, qui par leurs diversités & leurs vicissitudes font l'ornement, la beauté & la perfection accomplie de l'Univers. Ce concours ne s'est pû faire sans mouvement, lequel suppose toujourns le sujet mobile & la cause motrice; & parce que les mouvemens qui se font pour des fins déterminées doivent être convenablement ordonnés, le moteur immédiat organique a dû être dirigé par une cause pareillement constitutive, qui connût les fins, & qui sçût regler les mouvemens, disposer & employer les moïens pour y atteindre, sans autre secours, à ce que l'Univers eût en soi tout ce qui est requis à sa perfection, comme l'ouvrage accompli d'un Auteur très-sage qui n'a rien laissé de defectueux qui dût être immédiatement supposé par lui-même. Le sujet mobile est le corps; le Moteur est l'Esprit, & le directeur est comme l'Ame. Ces trois suffisent pour la constitution du Mixte naturel, sans qu'il soit besoin de cause externe; que de celle qui a pû seule

produire ces Principes constitutifs, & déterminer leurs fins avant leur production; cette détermination ne dépendant point des sujets déterminés, qui n'ont pû déterminer eux-mêmes les fins d'un Estre qu'ils n'avoient point encore. Cette premiere cause efficiente, déterminative des fins de tous les Estres, est comme l'unité simple & absolue, de laquelle procède le nombre novenaire de tous les Mixtes naturels, dont la racine est le ternaire des substances principiantes & constitutives, duquel rapporté à l'unité qui l'a produit, résulte le quaternaire qui comprend le denaire de tous les Estres.

Si ce que j'ay dit de la Nature en cette dissertation, semble à quelques-uns moins recevable, je n'insisterai point à leur vouloir persuader mes conjectures. Il me suffit que ceux qui ne les approuveront pas n'en puissent raisonnablement tirer des conséquences contraires à mon intention. Je ne prétends pas démontrer avec certitude; mais je suppose comme vrai-semblable, qu'il y a dans les Mixtes, que l'on appelle naturels, un Principe directeur des mouvemens qui s'y font pour les fins de leurs spécifications, lequel Principe interne & constitutif ne détermine point les fins pour lesquelles il agit; mais il peut être qu'il les connoisse en quelque sorte, puisqu'il agit convenablement à leur acquisition. Si ce Principe directeur agit de foi, c'est comme cause seconde & subordonnée à une premiere toute intelligente, laquelle détermine les fins de tous les Mixtes naturels, ordonne les moïens propres à l'acquisition de ces fins déterminées, & de laquelle dépend immédiatement la fin, l'estre & l'operation de la Nature.

Reflexion
sur ce qui a
été dit de la
connoissance
de la Nature.

Pour m'expliquer plus clairement sur ce que j'ai eu intention de dire, en supposant dans les Mixtes naturels un Principe interne doüé de quelque connoissance de leurs fins, pour y diriger les mouvemens qu'il excite en ces Mixtes, j'ajoute les raisons qui suivent, & dis :

En quel ma-
niere la Na-
ture est re-
connoiffante.

1. Que les mouvemens réglés, que l'on observe dans les Mixtes naturels, se font pour quelque fin.

2. Que les causes qui agissent pour quelque fin, agissent & meuvent, ou de leur propre motif, & par la résolution qu'elles en ont prise d'elles-mêmes; ou par l'ordonnance d'une autre.

3. Que les causes qui agissent de leur propre motif, pour quelque fin qu'elles se proposent, doivent être douées d'intelligence, pour sçavoir les raisons de cette fin, & les moïens convenables à son acquisition.

4. Que les causes qui agissent pour quelque fin, par le vouloir & l'ordonnance d'une cause supérieure, n'ont pas besoin d'être intelligentes, pour déterminer elles-mêmes ce qui l'est déjà par un autre, & qui n'est pas de son choix. Il suffit que celles qui agissent pour la production d'un sujet dont elles sont parties constitutives, comme est la Nature, soient douées de vertu active convenable, qu'elles soient touchées du desir de la fin qui leur est proposée, & qu'elles en aient quelque notion. *Ignoti nulla cupido.*

5. Que la connoissance qui peut être attribuée à la Nature est de deux sortes. L'une infuse, que l'on nomme instinct; l'autre acquise dans les Mixtes animés par quelque sensation. Ces deux manieres de connoître suffisent pour l'acquisition de la fin, l'intelligence n'étant requise pour la détermination de la fin & des moïens, de l'acquiescir, laquelle détermination passe le pouvoir de la Nature, & n'appartient qu'à la premiere cause qui est Dieu.

Je ne prens donc pas la Nature pour une substance intellectuelle, quoi qu'elle soit sans corporeïté, & douée de quelque connoissance, en la maniere que je viens d'expliquer. Les idées que je suppose être en elle, avec la vertu d'en empreindre les caracteres dans les Mixtes pour les spécifier, y sont seulement typiques, & c'est en Dieu qu'elles

qu'elles sont intellectuelles. Ainsi l'idée d'une Médaille est premièrement en l'entendement du Graveur : le type de cette idée intellectuelle passe dans le poinçon, ou dans le carveau, & le métal en reçoit le caractère.

Que cette
Nature n'est
l'Ame du
monde.

Je ne prens pas aussi la Nature pour l'ame du monde. Et je ne pense pas nécessaire que la multitude des choses, qui se trouvent dans l'Univers, soit réduite à l'unité, par quelque animation, qui en fasse un seul & grand individu vivifié, lequel contienne tout ce qui est doué d'une vie particulière, pour avoir par cette unité du rapport à l'unité de la première cause. La toute puissance du Créateur ne peut être terminée par aucune multitude : Et l'Univers peut être considéré comme un Tout composé d'un nombre indéfini de parties, dont l'assemblage dépend de la subordination & de l'accord qu'elles ont entr'elles, sans avoir besoin d'une Ame générale, pour les unir, & les faire servir à une seule & même vie. La Providence de la première cause conduit toutes choses à leurs fins, tant particulières que générales, par la vertu qu'elles ont reçue d'elle immédiatement. Et cette conduite de la Providence immédiate de Dieu est plus noble & meilleure, que celle d'une Ame générale, qui dépendroit en quelque sorte de la matière des parties qu'elle animeroit, comme les Ames particulières en dépendent dans les sujets qu'elles animent, dans lesquels les erreurs de l'ame, occasionnées par la matière corporelle, sont de moindre importance, que dans tout l'Univers animé, où le désordre seroit plus grand. Je ne considère donc point la Nature comme l'Ame du monde, ne jugeant pas que l'Univers soit un grand animal, constitué par l'assemblage des mêmes Principes, qui constituent les Mixtes naturels particuliers. Si la Nature est diffusée dans toute la masse du monde, il ne s'ensuit pas qu'elle y soit en la même manière que dans les Mixtes animés. Nous trouvons bien quel-

ques portions de tout le corps élémentaire dans les Mixtes naturels particuliers; mais nous n'observons point que le reste de cette matière corporelle, qui en est la plus grande part, ait des informations pareilles à celles que quelques moindres parties de cette grande masse ont dans les Mixtes animés. Et la Nature, qui se manifeste dans les Mixtes particuliers, par leurs dispositions convenablement ordonnées pour leurs fins, ne nous paroît point agir de même manière dans toute la matière du monde, laquelle nous ne voyons point être organisée pour des fonctions animales. Cet Esprit divin lequel au commencement de la fabrique du monde, étoit porté sur les Eaux, pour leur donner de la fécondité, aussi-bien qu'à la Terre, & que Saint Augustin dit que l'on peut prendre pour la Nature, ne fut pas créé de Dieu pour animer tout l'Univers, mais pour servir aux générations des Mixtes naturels particuliers, *ad operandum in iis, que gignuntur.*

Je me suis, jusques ici, suffisamment expliqué sur ce que je pense de la Nature, & je soumets ce que j'en ai dit au jugement de ceux qui sont plus éclairés que moi, qui connois assez mon foible. *Homo sum, & humani nihil à me alienum puto.*

Réflexion
sur ce qui a
été dit de l'es-
prit ignée.

Si ce que j'ai dit aussi de l'esprit ignée semble moins probable à ceux qui prennent la lumière celeste pour une simple qualité corporelle, j'en dois dire encore quelque chose, pour fortifier mon hypothèse. Il n'y a que les aveugles qui puissent douter de l'existence de la Lumière, & il est inutile de prouver à ceux qui la voient, que c'est une chose réelle. Mais il n'est pas si évident que ce soit accident ou substance; corps, ou non. Si la Lumière est considérée comme une qualité, elle doit avoir un sujet qui lui soit propre. Nous observons que la lumière du Soleil se répand & est reçue dans le corps diaphane de l'Air;

mais elle n'est pas inherente à l'Air, comme une qualité qui l'informe. Les raïons lumineux, qui passent dans une chambre, & dont une partie de l'Air, contenu dans la chambre, est illuminée à l'endroit de ce passage, ne sont point agités, ni poussés de côté, par le mouvement de cette portion d'Air que le vent chasse & fait changer de lieu, sans qu'elle conserve cette illumination directe, qui ne la suit pas. Ainsi l'Air n'étant point le sujet de cette lumiere, il faut qu'elle subsiste en quelque autre, qui lui soit propre, & qui subsiste en soi-même.

Cette substance lumineuse a des propriétés essentielles, dont quelques-unes conviennent à la substance corporelle, & les autres ne lui peuvent convenir. Celles qui conviennent au corps sont l'extension, qui est commune à tous les corps, l'intention & la remission; que l'on peut nommer rarefaction & condensation, proprement dites, & qui conviennent particulièrement à l'Air. Celles qui ne peuvent convenir à aucun des corps sont l'épanchement instantané, la pénétration, l'indivisibilité, & le mouvement actif.

L'on ne peut douter de l'extension de la Lumiere, puisque nous la voïons partir du sujet lumineux & s'étendre fort loin. Ses réflexions & ses pénétrations sont juger qu'elle est poussée, & c'est par cette impulsion que les raïons du Soleil empêchent la fumée du feu de sortir par l'extrémité des tuyaux des cheminées, & la font rabattre dans les chambres de même que fait le vent. Cette impulsion des raïons du Soleil fait aussi mouvoir la poussiere subtile, dont l'Air est rempli, & dont le mouvement se rend visible dans les lieux obscurs, où ces raïons entrent par quelques ouvertures. Et il peut être que cette impulsion des raïons du Soleil, lequel tourne incessamment sur son centre immobile, soit la cause du mouvement circulaire des Planetes autour de l'Astre lumineux,

Des propriétés de la Lumiere.

De l'extension de la Lumiere.

d'où ces raïons partent sphériquement ; & se répandent sur ces Globes ténébreux ; dont les masses , sans pesanteur , diversement placées , dans un espace , où il ne se trouve rien qui résiste à leur mouvement , peuvent être facilement agitées.

De la rarefaction & condensation de la Lumière.

Les raïons du Soleil condensés , très-lumineux & très-forts dans le Globe de cet Astre , se rarefient d'autant qu'ils s'étendent plus loin , & se vont affoiblissans par cette rarefaction. Mais si étant ainsi éloignés de l'Astre qui les pousse , ils se peuvent recondenser , ils reprennent beaucoup de force , comme nous le voïons quand ils se concentrent par les miroirs concaves , qui en font réfléchir plusieurs ensemble dans un même point ; ou par des verres transparens convexes , qui les font concentrer par refraction. Si la force de ces raïons concentrés par les miroirs est telle en cet éloignement de son origine , qu'elle fait fondre les matieres les moins fusibles , & qu'elle met en feu celles qui sont inflammables , ils doivent être beaucoup plus actifs dans le Globe du Soleil , où ils sont plus condensés , d'où ils partent pour se répandre , & où ils sont tout de feu. Ces raïons solaires ne doivent pas être considérés comme de simples lignes droites , qui soient contiguës proche du Soleil , & qui aillent s'écartans les uns des autres en s'éloignant de cet Astre. Ils sont toujours continus & ne souffrent point de séparation ni d'écart. Leur rarefaction est seulement extensive , comme celle de l'Air , de laquelle toutefois elle diffère en ce qu'elle ne peut être forcée , à cause de l'incorporéité de sa substance , laquelle fait aussi que ses raïons lumineux , en leur condensation , se pénétrant les uns les autres , ne souffrent point de violence , qui les contraigne , & les oblige , comme l'Air comprimé à faire effort pour s'étendre & se remettre en leur premier état.

La substance lumineuse étendueë , étant capable de

rarefaction proprement dite, & de condensation, a donc en cela du rapport à la substance corporelle; mais n'étant pas capable de division en parties, qui puissent subsister séparées les unes des autres, cette indivisibilité marque en la Lumiere de l'incorporéité, aussi-bien que fait sa pénétration dans les corps continus diaphanes, & son immobilité dans les diaphanes qu'elle pénètre, & avec lesquels elle ne change point de place, ne suivant pas le mouvement de leur agitation, parce, comme j'ai déjà dit, qu'elle n'y est pas inherente, & que ces corps en peuvent être privés sans aucune altération.

De l'indivisibilité de la Lumiere, de sa pénétration & de son immobilité dans le Diaphane.

Cet épanchement si soudain de la Lumiere, qui traverse en un instant des espaces immenses, est encore une preuve de son incorporéité; car le mouvement le plus vite des corps les plus subtils, & de ceux qui sont poussés avec plus d'impetuosité, se fait toujours successivement & en quelque tems. Ce qui n'a pu jusques à présent être bien observé du mouvement de la lumiere des Astres.

De son épanchement instantané.

C'est donc avec beaucoup de raison que je prens la Lumiere pour une substance moyenne entre la corporelle & l'incorporelle; & que je lui donne le nom d'esprit. L'efficacité de celle du Soleil, observée dans les Mixtes naturels, la peut bien faire passer pour un de leurs Principes constitutifs. Cette chaleur qu'elle produit dans le Globe terrestre est manifestement cause de fertilité. C'est par elle que la Nature excitée fait les productions sur la terre, & donne la vie à tout ce qui est capable de la recevoir. La grande activité de cette Lumiere solaire, comparable à celle du feu, m'a donné sujet d'ajouter le surnom d'ignée au nom d'esprit que j'ai jugé convenable à cette substance moyenne.

De l'efficacité de la lumiere du Soleil.

Ce que j'ai dit du corps élémentaire, que je suppose être le Principe materiel & subjectif des Mixtes naturels, n'a pas besoin de plus grande explication. Les choses cor-

Reflexion sur ce qui a été dit des propriétés du corps.

corporelles sont sensibles, & la notion du corps est facile & commune; sans beaucoup d'étude l'on apprend que c'est une substance étendue, divisible, mobile, & qui ne se meut point de soi-même. Ces conditions la rendent passive, & cette qualité lui est essentielle. C'est par la passivité du corps, que sur l'observation des actions qui se font en lui, la raison nous fait connoître qu'il y a des choses incorporelles, & que les corporelles tant celles qui sont absolument telles, que celles qui tiennent en quelque sorte de la corporéité, ou qui ont du rapport au corps, pour s'unir avec lui, ne sont point d'elles-mêmes, & qu'elles dépendent toutes d'une cause première & absolue.

De la con-
noissance des
choses corpo-
relles l'on
vient à celle
des incorpo-
relles.

Tous les Mixtes naturels ont de la corporéité, & c'est par elle qu'ils sont perceptibles à nos sens. Mais nous observons aussi dans ces Mixtes des actions qui ne peuvent être raisonnablement attribuées au corps, lequel étant de soi purement passif ne peut agir de soi-même. Il faut donc que ce qui agit dans les choses corporelles, ayant de l'activité opposée à la passivité qui est essentielle au corps, ne soit pas corps. La puissance active & motrice, dont les effets paroissent dans les animaux vivans, n'y est plus quand ils sont morts, quoiqu'en cet état de mort ils aient encore la corporéité qu'ils avoient pendant leur vie. Cette puissance ne demeurant point avec le corps de l'animal mort, fait connoître qu'elle ne venoit pas de lui, & elle ne peut être justement attribuée qu'au même Principe actif par lequel le corps de l'animal étoit vivifié. Ce Principe actif & vivifique est donc incorporel; & comme l'activité, qui lui est propre, se trouve opposée à la passivité, qui est la propriété essentielle & inséparable du corps, les autres qualités qui suivent la passivité, lui sont pareillement opposées, & ne lui peuvent convenir. L'incorporel n'est donc ni étendu, ni divisible, ni mobile, puisqu'il n'est point de soi passif, comme le corporel.

Je dis de foi, car ainsi que par occasion, les choses corporelles passives, peuvent agir, par le moyen des incorporelles actives, de même les incorporelles peuvent partir par leur union aux corporelles.

Si de la considération du corporel passif & sensible l'on peut passer à la connoissance de l'incorporel actif & seulement intelligible, le même sujet corporel peut porter notre entendement à reconnoître une première cause, absolument incorporelle, de foi très- active, existente par soi, de laquelle dépend tout ce qui n'est point de soi-même. La substance corporelle étant de foi purement passive, ne peut agir de foi, & ne pouvant agir de foi, elle n'a pu se donner l'Estre qu'elle a. C'est d'une cause incorporelle qu'elle l'a reçu, laquelle cause est absoluë & abstraite de toute corporéité, & par laquelle a été fait, non seulement ce qui est purement corporel, comme le corps élémentaire des Mixtes; mais aussi ce qui participe de quelques qualités corporelles, comme l'Esprit ignée, & ce qui a du rapport au corps pour se joindre avec lui, comme la Nature.

Et à celle de Dieu, cause première & absoluë.

Ayant ainsi passé de la considération des choses corporelles & sensibles aux incorporelles & seulement intelligibles, j'ai conçu l'idée d'un système général, des choses qui subsistent en elles-mêmes, & qui ont le nom de substance, la première différence desquelles se prend de la corporéité & de l'incorporéité. La substance corporelle est celle, qui est de foi purement passive, & l'incorporelle lui est opposée par l'activité qui lui est propre. La substance incorporelle, active de foi, se trouve sous deux genres; en l'un de ces genres elle a du rapport au corps; en l'autre elle n'en a point, & est absolument & purement incorporelle. Le rapport de la substance incorporelle du premier genre au corps est de deux sortes, l'une par participation, l'autre par la seule conjonction. La substance in-

Conclusion.

corporelle, qui participe de la corporéité, par certaines qualités, qui lui sont communes avec le corps, comme l'étenduë en la Lumiere, & quelque mobilité, est celle que je nomme Esprit ignée, & la substance incorporelle, qui n'ayant aucune des qualités corporelles, se rapporte au corps par la seule union qu'elle contracte avec lui dans les Mixtes naturels, est celle à qui le nom de Nature convient. Cette substance, de soi purement incorporelle a quelque participation de l'intellectualité, qui accompagne l'incorporéité pure & simple; mais cette intellectualité est affoiblie en la Nature par la corporéité des Mixtes qu'elle informe. C'est en Dieu que l'incorporéité est absolüë, l'intellectualité pure, & la perfection substantielle accomplie.

OBSERVATIONS

OBSERVATIONS
SUR LES EAUX MINERALES
DE
PLUSIEURS PROVINCES
DE FRANCE,
FAITES
EN L'ACADEMIE ROYALE
DES SCIENCES,
EN L'ANNE'E 1670. & 1671.

*Par M. D U C L O S, Conseiller & Médecin ordinaire
du Roi, de ladite Académie.*

REVOLUTIONARY

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY

ASTOR LENOX AND TILDEN FOUNDATIONS

125 WEST 47TH STREET

NEW YORK

1892

1892

1892

1892

1892

1892

1892



OBSERVATIONS

*SUR LES EAUX MINÉRALES
de plusieurs Provinces de France, faites en
l'Académie Roïale des Sciences, en l'année
1670. & 1671.*



L'USAGE des Eaux minérales ayant toujours été en recommandation pour la guérison de plusieurs maladies rebelles & longues, quelques Médecins se sont appliqués à examiner en elles-mêmes les principales de ces eaux, pour juger de leurs convenances à certaines maladies, & à la constitution particulière des personnes malades; les autres s'en sont rapportés aux opinions communes, fondées sur les observations de quelques effets.

Cette matière étant du ressort de la Physique, l'on a résolu en l'Académie Roïale des Sciences de s'emploier

F ij

à la recherche des qualités de celles de ce Roïaume, qui sont les plus considerables. Et en attendant les occasions de les aller observer en leurs sources, l'on en a fait apporter de diverses Provinces, avec beaucoup de soin, pour les examiner dans les Assemblées ordinaires des Physiciens de cette Académie.

La résolution de proceder à cet examen n'a pas été prise sans grande délibération; les raisons de l'utilité de ces eaux pour le rétablissement de la santé de plusieurs malades, étant contrebalancées par celles de la difficulté de connoître les causes des propriétés de ces eaux, qui dépendent particulièrement des mélanges de certaines matieres qui se rencontrent à leurs passages dans la terre & dans les cavités ou interstices des roches, & qui sont diverses & en grand nombre, comme vapeurs, sucs, sels, terres, &c.

La plûpart de ces matieres, dont les eaux minerales peuvent être impregnées, ne s'y discernent point, & le divers mélange qui se fait de plusieurs ensemble, peut constituer un si grand nombre d'especes d'eaux minerales, salubres, ou pernicieuses, qu'il est impossible de les connoître toutes, & de les déterminer. Les eaux des mêmes sources peuvent en divers tems recevoir des alterations notables par de nouveaux mélanges, ou par la cessation de ceux qui s'y sont faits.

Il n'est pas vrai-semblable que les eaux, que l'on appelle minerales, soient produites des seules vapeurs minerales condensées, & qu'il y ait dans la terre des mines assez abondantes, pour fournir continuellement des vapeurs capables, étant condensées, d'entretenir le cours perpetuel de ces eaux en des sources qui ne tarissent point. Mais il peut être que quelques vapeurs ou exhalaisons minerales se mêlent avec les eaux communes qui traversent les terres où elles se rencontrent & se condensent,

& que ces eaux demeurent impregnées de leurs qualités , & de quelques sels volatiles non concrets , élevés dans ces exhalaisons sèches , ou dans ces vapeurs humides. Le discernement des qualités de ces exhalaisons & de ces vapeurs n'est pas facile : la diversité de leurs matieres est très-grande ; la rencontre de leurs mélanges est casuelle ; les conditions des lieux où elles passent , & où elles sont retenues , ne sont point évidentes , & les alterations qu'elles produisent dans les eaux où elles s'insinuent , ne sont pas toujours bien manifestes.

Il n'y a pas moins de difficulté à reconnoître & à discerner les sucs qui peuvent être mêlés avec les eaux minérales , & particulièrement ceux qui ne reçoivent point de concretion , & qui ne communiquent à ces eaux aucune qualité sensible ; car ces sucs liquides & totalement volatiles passent en la distillation avec la matiere de l'eau , & ne se manifestent que par des effets que l'eau simple ne peut produire.

Les sucs , que l'on nomme concrets parce qu'ils sont condensables & résolubles , laissent des résidences qui les rendent visibles & palpables après la distillation ou évaporation de l'eau avec laquelle ils sont mêlés. Mais il est difficile d'en discerner les especes & les propriétés , s'ils n'ont point de rapport à ceux qui sont connus , ou s'ils sont plusieurs ensemble.

Les sels & les terres sont les matieres les plus sensibles & les plus communes de celles qui se mêlent dans les eaux des fontaines & des puits. Il n'y a presque point de terre qui ne participe de quelque sel dissoluble dans les eaux qui passent au travers ; & le courant de ces eaux emporte aussi toujours quelque terre subtile. C'est bien ce qui se trouve de plus manifeste en ces eaux : mais la connoissance de ces sels & de ces terres mêlés dans les eaux , n'est pas toujours si distincte que l'on en puisse déterminer les ef-

peces, & faire un jugement certain de leurs propriétés.

Il y a peu de sels concrets qui nous soient connus. Il peut y en avoir beaucoup qui n'ayent point de rapport au Sel commun, au Nitre, à l'Alum, & au Vitriol, qui sont les quatre genres plus vulgaires de sels concrets minéraux. Ceux dont la disposition à la concretion n'est point achevée & qui sont encore embronzés & comme en leur feminaire ou premier être, sont moins connoissables en cet état, & ceux qui sont plus formés & déjà concrets ou capables de concretion, que quelques-uns appellent Enixes, c'est-à-dire nez & fortis de leurs matrices, n'ont pas des substances simples & homogènes en chaque espèce.

Le sel que l'on nomme commun, a deux portions différentes mêlées ensemble; l'une se condense & cristallise au froid & dans l'humide, après l'évaporation d'une partie de l'eau en laquelle ce sel a été dissout; l'autre ne se cristallise point, & ne se condense que par l'évaporation totale du reste de l'eau. La portion cristallisée au froid, & dans l'humide est la plus sulphurée, & par sa sulphurité elle se mêle avec le sel sulphuré du Tartre calciné résout à l'air humide, ou dans l'eau commune, sans trouble & sans coagulation: mais la portion de ce sel commun qui ne se condense que par l'évaporation totale de l'eau qui l'avoit dissout, a de l'acidité qui fait coaguler à l'instant le sel de Tartre résout & tous les autres sels fixes sulphurés & nitreux.

Le Vitriol, qui fleurit à l'air humide sur les Marchasites sulphurées, a pareillement une portion succulente, condensable seulement par l'évaporation totale de son humidité aqueuse, de saveur très-acre & de consistance onctueuse & promptement résoluble à l'air humide, laquelle portion succulente est très-différente de celle qui se condense la première & se cristallise au froid dans l'eau où ce Vitriol a été dissout. Ces cristaux sont pur

Vitriol acide-austere, dont il se précipite beaucoup de terre minerale par le mélange des sels sulphurés & nitreux, avec lesquels l'autre portion peut se mêler sans trouble, n'ayant point, comme la premiere, cette acidité sur laquelle les sels sulphurés peuvent agir. Ce qui arrive autrement au sel commun duquel la premiere portion est la plus sulphurée, & la seconde est la plus acide.

Les vrais Nitres sont semblablement composés de deux portions salines differentes; l'une plus sulphurée, qui se cristallise au froid & dans l'humide; & l'autre qui reste dissoute après cette cristallisation, & qui ne se condense que par une chaleur assés forte pour chasser tout l'humide dissolutif, est moins sulphurée, & a quelque acidité que l'autre n'a point.

Les premiers Estres ou Embrions des sels minéraux ne sont que des vapeurs, ou des sucs non concrets, totalement vaporables, dont quelques-uns peuvent être condensés & en partie fixés par l'action du feu; ou être dégagés de leurs Matrices, & rendus capables de concrétion par le moyen de l'air; ce que l'on observe en certains sels Nitreux, Alumineux, & Vitrioliques. Le sel sulphuré qui se trouve dans la chaux de certaines pierres dures cuites au feu, & qui est une espece de vrai Nitre, avoit son seminaire dans ces pierres crus; & en cet état de son premier estre il est très-different de celui qu'il acquiert par le feu, qui de froid & coagulatif le rend caustique & résolutif. La qualité froide & coagulative de ce sel pierreux en son premier estre se manifeste assés dans les eaux des sources de certaines roches, qui sont très-limpides & froides, & qui font venir des Gouëtres & des Tumeurs froides & scirrheuses à ceux qui en boivent ordinairement. Ce seminaire de sel pierreux est rendu nitreux, sulphuré, caustique, & résolutif par le feu, qui a pû l'exalter, mais qui n'a pû le produire en calcinant ces pier-

res, non plus que celui des écailles brûlées des huîtres, dont on fait aussi de la chaux, qui n'a pas moins de sel sulphuré. Ce sel embrioné dans les pierres à chaux est un suc pierreux, qui peut se mêler avec les eaux, qui passent entre les lits interstices de ces pierres dans les roches, mais qui n'est pas facilement discerné dans les eaux qui en sont impregnées.

Le seminaire de l'Alum & celui du Vitriol doivent être aussi dans les matieres d'où l'on tire ces especes de sels, par le moyen de l'eau, après leur calcination au feu, & leur maceration à l'air. Le feu & l'air qui les ont exaltés, ne les ont pû produire. Le seminaire de l'Alum dans les pierres alumineuses, ni celui du Vitriol dans les marchasites sulphurées, ne sont pas en cet état manifestes à nos sens, & souvent ils ne sont reconnus dans les eaux minerales que par quelques effets, & encore sans certitude, parce que ces effets peuvent être équivoques.

Toutes ces diversités de sels mineraux embrionés, énixes, cristallins, succulents, sulphurés non sulphurés, de premiere & de seconde concrétion, celle de leurs genres, especes, mélanges, proportions, alterations, &c. rendent difficile & peu certain le jugement des propriétés des eaux qui en participent.

Les terres subtiles qui se mêlent aussi dans les eaux minerales peuvent être de plusieurs especes difficiles à discerner. Il s'y en trouve de diverses couleurs, blanches, grises, jaunâtres, rousses, brunes, & de qualités différentes. Les unes sont dissolubles dans le vinaigre distillé, les autres indissolubles; les unes fusibles, les autres non fusibles au feu, où elles prennent des couleurs diverses: les unes sont marneuses, les autres argilleuses, les autres cretacées, les autres bolaires, les autres sablonneuses, les autres talqueuses, les autres calcineuses: les unes produites par la concrétion de certains sucis salins ou sulphurés,

les

les autres non; les unes simplement minérales, les autres métalliques. La plupart de ces espèces n'étant pas facile à discerner séparément, l'est encore moins dans le mélange des unes avec les autres.

Les simples infusions de certaines terres minérales sulphurées peuvent alterer notablement les eaux des puits & des fontaines, sans qu'il reste rien de ces terres en leurs résidences après la distillation, comme il ne s'en voit point en certaines liqueurs rendues vomitives par la seule infusion de l'antimoine.

Les eaux minérales chaudes peuvent contracter quelque alteration par les matières sulphurées & bitumineuses qui se rencontrent en leurs cours; car ces matières participent de certains sels subtils, que ces eaux peuvent résoudre & emporter avec elles.

Quelques eaux minérales froides, ou tièdes, ont une saveur aigrée, ou vineuse, qui ne s'observe point en aucune de celles qui sont notablement chaudes; mais cette saveur se perd si facilement à la moindre chaleur, & même à l'air, qu'il est difficile de reconnoître ce qui la produit. Il ne s'en trouve pas seulement dans les eaux que l'on pense être alumineuses & vitriolées, mais aussi dans les eaux qui sont manifestement nitreuses, & qui abondent en sel sulphuré opposé aux acides.

Les causes de la chaleur de certaines eaux minérales sont peu connues. L'on a sujet de douter s'il y a des feux souterrains capables de les échauffer, ou si elles ont reçu cette chaleur par des exhalaisons de quelques sucs minéraux fermentables, ou dans lesquels il se fasse de l'effervescence par le mélange d'autres sucs.

Toutes ces difficultés ont empêché depuis quatre ans que le Public n'ait eû la communication de ce que les Physiciens de l'Académie ont pû observer sur les eaux qui leur ont été envoyées de diverses Provinces, &

qu'ils ont examinées selon les occasions qu'ils en ont eûes.

La methode qui a été suivie en cet examen étoit d'observer.

1. De quel lieu elles étoient.
2. En quel tems ou disposition de l'air elles avoient été prises en leurs sources.
3. Depuis quand elles avoient été mises dans les bouteilles pour les envoyer.
4. Si elles avoient été conservées en des bouteilles bien nettes, & bien bouchées.
5. Si elles avoient fait quelque résidence dans les bouteilles, & quelle.
6. Si ces eaux étoient limpides, ou troubles.
7. Si elles avoient quelque odeur & quelque faveur manifeste.
8. Si leur poids differoit notablement de celui des eaux simples & communes.
9. Si elles prenoient quelque teinture ou couleur avec certaines poudres, comme de Noix de Galles, de feuilles de Chênes, d'écorces de Grenades, de Myrobalans, &c.
10. Si ayant été exposées à l'air, ou peu chauffées, elles ne se coloroient plus.
11. Si étant mises à distiller par l'alambic au Bain Marie, il s'en élevoit & distilloit premicrement quelque liqueur plus subtile que le reste, & s'il se trouvoit quelques differences entre les diverses portions de la même eau distillée, reçûes séparément.
12. Si en faisant évaporer, ou distiller ces eaux à chaleur très-moderée, il se formoit quelques pellicules à la surface de l'eau; ou s'il se faisoit quelques concrétions terrestres nageantes dans l'eau par floccons, ou adherentes aux côtés des vaisseaux, ou résidentes au fonds, & quelles.

13. Si après la distillation, ou l'évaporation presque totale de ces eaux, dans la liqueur restante, mise en lieu froid, il se faisoit quelque concretion saline, fibreuse, grenée, feuillée, ou autrement figurée.

14. Si l'eau étant toute évaporée, ou distillée à sec, laissoit de la résidence, combien, & quelle.

15. Si les résidences terrestres contenoient quelque portion de sel, ou non.

16. A quels sels, de ceux qui sont vulgairement connus, les sels de ces eaux pouvoient être rapportés.

17. S'ils faisoient précipiter en couleur rouge, ou incarnate, ou jaune, le Mercure sublimé dissout en eau commune, & s'ils faisoient aussi précipiter les terres sulphurées du Vitriol commun, comme font le vrai Nitre des Anciens, le Natron d'Egypte, ou soude blanche, & le Borax fossile, & que font aussi les Alkali, ou sels fixes sulphurés des Plantes.

18. S'ils changeoient en verte la couleur du sirop violet, & s'ils rétablissoient la couleur bleuë du Tournesol rougi par quelque acide alumineux, ou vitriolique, ou autre, comme font les vrais Nîtres.

19. S'ils faisoient rougir le Tournesol, comme font l'Alun, & le Vitriol.

20. S'ils faisoient épaisir, & coaguler promptement la liqueur du sel fixe de Tartre résout, comme fait la portion succulente & seconde du Sel commun, qui ne se condense que par l'évaporation totale de l'eau dans laquelle ce Sel a été dissout.

21. S'ils ne faisoient aucun changement dans l'eau des dissolutions du Mercure sublimé & du Vitriol, ni sur les couleurs du Tournesol & du sirop violet, ni sur la liqueur de sel de Tartre résout, non plus que font le Salpêtre & la portion première du Sel commun qui se cristallise au froid & dans l'humide.

22. Si les résidences terrestres de ces eaux, après la séparation de leurs sels, étoient en tout, ou en partie, dissolubles dans le Vinaigre distillé, & avec quelque effervescence, comme certaines especes de Crayes, & comme fait la terre blanche du caillé des sels nitreux & des Alkali, produite par le mélange de la seconde portion du Sel commun.

23. Si ces résidences terrestres défallées, mises au feu, & fortement embrasées dans des creusets d'Allemagne, étoient fixes; si elles changeoient de couleur, si elles se vitrifioient, ou calcinoient, & si par le moyen des sels réductifs il s'en pouvoit tirer quelque chose de métallique, ou non.

24. Et si leurs sels purifiés, après avoir été fondus au feu dans des creusets de bonne terre vitrifiée, prenoient quelques couleurs extraordinaires.

Ces manières d'examiner les eaux minerales transportées, ont semblé assez propres pour avoir quelque connoissance des propriétés de ces eaux, & même plus grande que ne l'ont eue ci-devant ceux qui en ont écrit, & qui bien souvent n'en ont jugé que par des effets, qui pouvoient être rapportés à des causes diverses.

Selon cet examen fait sur un grand nombre d'eaux de différentes sources, tant chaudes que froides, l'on a observé particulièrement des sels & des terres de diverses qualités, & en des quantités différentes.

Les sels qui se sont condensés après la distillation, ou évaporation lente des eaux qui ont été apportées à l'Académie, peuvent être réduits à deux genres; les uns au Nitre des Anciens, qui est un sel sulphuré mineral, semblable aux Alkali des Plantes; les autres au Sel commun considéré en l'une ou en l'autre de ses différentes portions: ou selon le mélange des deux ensemble. Il n'a paru en aucune de ces eaux ni Alun, ni véritable Vitriol.

Les eaux tant chaudes que tièdes dans lesquelles il s'est trouvé du sel nitreux, sont celles de Bourbon l'Archambault, de Neris, d'Esvalon, du Mont-d'Or, de Chaudesaigues, de Vichy, de Vic le Comte, des Martres de Veyre, & de Saillez-Château Morand.

Les eaux froides; dans lesquelles on a aussi observé du vrai Nitre, sont celles de Pougues, de Saint Mion, de Pont-Gibault, de Saint Floret, du petit Jaude, de Jaude au Champ des Pauvres, de Beaurepaire, de Joffe, de Vic en Carladois, de Saint Alban, d'Andabre, de Camarets, & de Prugniez.

Les eaux chaudes, dont le sel a du rapport au Sel commun considéré en l'assemblage de ses deux portions diverses, sont celles de Bourbon-Lancy, de la Bourboule, de Barbazan, d'Encause, de Balleruc, de Bagnières, & de Baréges.

Les eaux froides, qui ont aussi de pareil Sel commun, sont celles de Capvert, & quelques autres, qui en ont peu, comme celles de Besse, de Pons en Saintonge, de la Rocheposay, de Vaujour, de Château-Gontier, de Premeau, & de Provins.

Les eaux pareillement froides en leurs sources, dont le sel peut être rapporté à cette portion du Sel commun, qui se cristallise au froid, & dans l'humide, sont celles de la Traulière, de Saint Pierre de Clermont, & peu d'autres.

Mais celles dont le sel a semblé être pareil à la portion du Sel commun qui ne se condense que par l'évaporation de toute l'eau en laquelle le sel a été dissout, sont en plus grand nombre & plus considérables, comme celles de Sainte Reine, de Châtelguyon, d'Availles, de Digne, &c.

Toutes ces observations de la diversité des sels qui ont été reconnus en ces eaux, sont générales. Les deux genres de sels, nitreux & communs, auxquels ceux de ces

eaux sont rapportés , peuvent comprendre chacun plusieurs especes , dont il n'a pas été facile de bien connoître les différences spécifiques ; & les mélanges de ces diverses especes entre elles , sont encore en plus grand nombre , & moins connus.

Les différences observées entre les sels nitreux de ces eaux , ont été que les ayant fait fondre au feu , dans des petits creusets d'Allemagne ,

Les uns sont devenus bleus , comme fait le sel de Tartre : tels étoient ceux des Martres de Veyre , de Joffe , & de Sail lez-Château Morand.

Les autres ont pris couleur verte , comme fait le Salpêtre alcalisé par le charbon ; ce que faisoient ceux des eaux de Neris & d'Esvalon.

Les autres sont devenus jaunes , comme celui de l'eau de Vichy.

Les autres sont devenus roux , comme ceux des eaux de Chaudesaigues , du Mont-d'Or , & de Saint Floret.

Les autres sont devenus tannés , comme ceux des eaux de Bourbon l'Archambaut , d'Andabre , & de Prugniez.

Les autres sont devenus rouges , comme ceux des eaux de Pougues , de Jaude , de Beaurepaire , & de Saint Alban.

Les autres sont devenus seulement grisâtres , comme ceux des eaux de Vic le Comte & de Saint Mion.

Les autres n'ont point changé de couleur , comme celui de Vic en Carladois.

Quant aux différences observées entre les sels qui peuvent être rapportés au genre de Sel commun , outre celles des deux diverses substances salines qui se trouvent au Sel commun , dont l'une se cristallise au froid , & dans l'humide , & qui ne trouble point l'eau de la dissolution du sel de Tartre , & l'autre qui ne se condense que par l'évaporation totale de l'eau en laquelle on a fait dissoudre

ce sel, & qui coagule à l'instant la dissolution du sel de Tartre, & du vrai Nitre; l'on a remarqué peu d'autres différences particulières.

Ceux des eaux des diverses sources de Bagnières étant fondus au feu dans des creusets d'Allemagne, exhaloient des vapeurs qui rendoient bleuës les flammes des charbons; puis ces sels étant refroidis, étoient de couleur de lacque claire.

Celui de l'eau de Balleruc étoit difficile à fondre, & devenoit grisâtre.

Celui de l'eau d'Availles petilloit au feu, comme le sel marin.

Et celui de l'eau de Sainte Reine avoit une acrimonie subtile, comme celle du sel ammoniac. Les autres n'avoient rien de singulier qui fût manifeste.

L'on ne s'est pas beaucoup appliqué aux observations des formes & figures de chacun de ces sels, tant nitreux que communs, en leurs condensations, parce qu'elles varioient dans les mêmes sels, selon la manière & le degré de l'évaporation de l'eau en laquelle on les avoit fait dissoudre pour les purifier.

La quantité de sel, tant nitreux que commun, en chacune des eaux minerales qui en sont impregnées, ne se peut toujours déterminer bien précisément, si ces quantités de sel dans les eaux des mêmes sources ne sont pas toujours égales, non plus que les constitutions de l'air, seches ou pluvieuses. Il peut suffire d'en marquer à peu près les différences de quantité grande, petite, ou médiocre.

Les eaux qui ont été observées avoir une quantité notable & assés grande d'un sel semblable au vrai Nitre, sont celles de Bourbon l'Archambaut, de Vichy, du Mont d'Or, de Vic le Comte, des Martres de Veyre, de Saint Mion, de Saint Floret, & d'Andabre.

Celles qui n'en avoient qu'une quantité médiocre, sont de Chaudesaigues, de Pougues, de Pont-Gibault, de Saint Alban, de Jaude, de Beaurepaire, de Joffe, de Vic en Carladois, & de Prugniez.

Et celles qui en avoient peu, sont de Neris, d'Esvalon, & de Sail.

Le sel qui s'est trouvé avoir du rapport au sel commun, étoit abondant aux eaux de Balleruc, de la Bourboule, de Châtelguyon, & d'Availles.

Il étoit en quantité médiocre dans celles de Bourbon-Lanci, de Bagnières, d'Encausse, & de Digne.

Mais il y en avoit peu dans les eaux de Baréges, de Capvert, de Barbazan, de la Traulière, de Besse, de Pons en Saintonge, de la Rocheposay, de Vaujour, de Château-Gontier, de Sainte Reine, de Premeau, de Provins, de Forges, de Saint Paul de Rouën, de Belesme, d'Hebecrevon, de Reuilly, de la Taille, de Menetou, de Bourberouge, des Vaux, de Montigny, de Montbosq, & de Pont-normand.

Il ne s'est point trouvé de sel manifeste en celles de Saint Pardoux, de Bardou, de Chanonat, du Mans, &c.

L'on n'a reconnu en aucune de ces eaux, ni Alun, ni Vitriol, qui pût être discerné dans leurs résidences. Ces matières que l'on compte au rang des sels minéraux, sont des sucS concrets, qui se condensent par l'évaporation de l'humidité surabondante qui les résout. Ils participent de beaucoup de terrestrités assés fixes, & leurs esprits acides ne se séparent que par une grande chaleur, qui les fait élever avec augmentation d'acidité corrosive.

La saveur aigrette, ou vineuse d'un grand nombre d'eaux minerales doit proceder d'autres mélanges que de ceux de l'Alun & du Vitriol, puisqu'elle se perd facilement à l'air, quand ces eaux y sont exposées pendant peu de jours, & plus promptement quand elles sont un peu chauffées. En
faisant

faisant distiller ces eaux au Bain Marie, cette acidité ne se trouve ni en ce qui distille, ni en ce qui reste dans les Alambics, où il ne se rencontre guères d'autres sels que nitreux, ou communs.

La seule eau de Vahls en Dauphiné, d'une source appelée la Dominique, a laissé après sa distillation un certain sel qui avoit quelque rapport au Vitriol blanc. Il étoit de saveur un peu vitriolique & douceâtre, légèrement styptique. Ce sel étant dissout dans de l'eau commune faisoit rougir la teinture de Tournesol, presque comme fait le Vitriol; & mêlé avec du sel de Tartre aussi dissout en eau commune, il devenoit tout noir comme de l'encre, & laissoit précipiter une terre très-noire. Ce qui se fait un peu autrement au Vitriol blanc, qui ne noircit pas ainsi avec le sel de Tartre. L'on s'informerá si cette eau de la Dominique est vomitive, comme celle en laquelle on a fait dissoudre du Vitriol, & si elle produit d'autres effets semblables à ceux des eaux où il y a du véritable Vitriol achevé.

La couleur rouge-brune, ou pourprée, que les eaux minérales acides prennent par l'infusion de certaines matières qui font de l'encre avec le Vitriol, n'est point une marque certaine que le Vitriol soit la cause de l'acidité de ces eaux, en la plupart desquelles il ne se trouve point de Vitriol, mais du Nitre sulphuré capable d'absorber les acidités vitrioliques & alumineuses.

Il se trouve en certaines terres sulphurées des sucs vaporeux non coagulables, qui sont acides, & qui semblent être les seminaires vitrioliques, qui peuvent avec le tems acquérir par degrés des concrétions approchantes de celles des Vitriols. Ces sucs vaporeux se rencontrant avec les eaux de certaines sources, leur peuvent donner une acidité vaporeuse, qui se perd facilement, comme celles des eaux de Pougues, de Saint Mion, de Vic le

Comte, de Vic en Carladois, des Martres de Veyre, de Saint Parise, de la Traulière, de Bessè, & de plusieurs autres. Et quand ces suc ont quelque commencement de concrétion, il en reste quelque portion dans les résidences, après la distillation de l'eau, comme en celle de la Dominique, qui perdoit néanmoins son acidité par la chaleur.

Quant aux terres qui se sont trouvées en différente quantité dans les eaux minerales qui ont été examinées en l'Académie, le discernement particulier de leurs especes a été encore moins facile que celui des especes de leurs sels.

Il s'en est rencontré beaucoup dans les eaux du petit Bain, du Bain de la Reine, & de la fontaine de la Forge qui sont à Bagnières, dans celles de Barbazan, d'Encausse, de Prugniez, & de Châtelguyon.

Mediocrement en celles du grand Bain, & du Bain de Saint Roch de Bagnières, & en celles de Capvert, d'Andabre, de Bourbon l'Archambault, de Vic le Comte, des Martres de Veyre, de Saint Floret, de Saint Pierre de Clermont, de Jaude, de Joffe, de Digne, de Pougues, & de Passi.

Peu en celles de la fontaine de Salut de Bagnières, & en celles de Baréges, de Chaudesaigues, du Mont-d'Or, de Vic en Carladois, de Saint Mion, de Bessè, de Vernet, de Chanonat, de Pont-Gibault, de la Bourboule, de Saint Alban, de Sail, de la Traulière, de Vichy, de Bourbon-Lanci, de Neris, d'Espahon, de Pons en Saintonge, de Montendre, de la Fonfrouilleuse, de la Rochepofay, de Vaujour, de Château-Gontier, de Premeau, de Sainte Reine, de Provins, du Mans, & en toutes celles de la Normandie.

Il ne s'est point trouvé de terre manifeste dans les eaux de Balleruc & d'Availles, dont les résidences étoient toutes salines.

La plûpart de ces terres étoient blanches & subtiles,

comme celles des eaux de Bagnières , de Capvert , de Barbazan , d'Encausse , d'Andabre , de Prugniez , de Vic en Carladois , de Vic le Comte , des Martres de Veyre , de Besse , de Vernet , de Châtelguyon , de Saint Pierre de Clermont , de Jaude , de Pont-Gibault , de la Bourboule , de Joffe , de Saint Alban , de Sail , de Neris , d'Esvalon , de Saint Parise , des deux Bourbons , & de Pougues.

Les autres étoient grises , comme celles des eaux de Baresges , du Mont d'Or , de Chaudesaigues , de Saint Floret , de Chanonat , de Vichy , de Bardon , de Saint Pardoux , de la Traulière , de Pons , de la Rocheposay , de Château-Gontier , de Saint Paul de Rouen , de Belesme , de Premeau , & de Sainte Reine.

Et les autres rouffes , comme celles des eaux de Vaujour , du Mans , de Provins , de Forges , & presque de toutes les autres eaux de Normandie.

En l'évaporation de toutes ces eaux leurs terrestréitez se formoient diversément , les unes en pellicules surnageantes , comme celles des eaux de Capvert , de Barbazan , d'Encausse , de Vic en Carladois , de Vic le Comte , des Martres de Veyre , de Vernet , de Saint Alban , de Vichy , de Pougues , de Saint Parise , & de Pons.

Les autres en flocons , comme celles des eaux de Baresges , d'Andabre , de Prugniez , de Saint Floret , de Chanonat , de Saint Pierre , de la Bourboule , & de Joffe.

Les autres en mucilages , comme celles des eaux de Chaudesaigues , de Vic en Carladois , de Montendre , de Vaujour , du Mans & de Premeau .

Les autres en grumeaux comme celles des eaux de Vic le Comte & de Saint Mion.

Les autres en pailletes , comme celles des eaux de Châtelguyon , de Besse , de Bardon , & de Saint Pardoux.

Les autres en petits grains sabloneux , comme celles des eaux de la Fonsrouilleuse , de la Rocheposay , & de Sainte Reine.

Et les autres en subtile poudre brune , comme celles des eaux de Provins , & de presque toutes celles de Normandie.

L'on a encore observé quelques autres differences de ces terres , en les mettant dans du vinaigre distillé , & en les faisant fortement embraser au feu.

Les unes se dissolvoient presque totalement dans le vinaigre distillé avec effervescence , comme fait la terre blanche qui résulte de la coagulation du Natron , que le vulgaire appelle soude blanche , & qui est une espece de vrai Nitre ; laquelle coagulation se fait en un instant , par le mélange de la portion du Sel commun qui ne se condense point dans l'humide. Telles étoient les terres blanches de certaines eaux nitreuses , comme de celles d'Andabre , de Prugniez , des Martres de Veyre , de Saint Mion , de Saint Floret , de Jaude , de Pont-Gibault , de Joffe , d'Esvahon , & de Saint Alban.

Les autres ne s'y dissolvoient qu'en partie , & peu ; comme celles des eaux de Chaudesaigues , de Vic en Carladois , de Vernet , de Châtelguyon , de la Bourboule , de Vichy , & de Bourbon l'Archambault.

Les autres ne s'y dissolvoient point , comme celle des eaux de Bagnières , de Pons en Saintonge , & de Premeau.

Quelques autres faisoient seulement prendre au vinaigre distillé une haute teinture de couleur d'hyacinthe , qui se perdoit en peu de jours par la précipitation d'un peu de poussière brune , qui sembloit être sulphurée , comme celles des eaux de Vaujour , de la Rocheposay , & de Saint Paul de Rouen.

Le feu a fait aussi remarquer certaines autres differences en ces terres ; car en les faisant fortement embraser au feu , les unes ont changé de couleur , les autres n'en ont point changé , les autres se sont calcinées , les autres vitrifiées.

De celles qui étoient blanches, & qui ont changé de couleur au feu, les unes sont devenues grises obscures, comme celle de l'eau de Vernet; les autres jaunes, comme celle de l'eau de Saint Floret; les autres rouffes, comme celle de l'eau de Prugniez; les autres rougeâtres, comme celle des eaux du Mont-d'Or, de Vic le Comte, & de Saint Alban.

Quelques autres n'ont point changé de couleur, comme celle des eaux de Bagnières, de Bareges, de Capvert, de Barbazan; d'Encausse, de Chaudesaigues, &c.

Les autres se sont calcinées, comme celle de l'eau de Passi, qui étoit toute plâtreuse.

Les autres se sont vitrifiés, comme celle de l'eau d'Andabre.

Les souphres & les bitumes, tant concrets que liquides, ne demeurent pas, selon toute leur substance, mêlés dans les eaux, quoiqu'il s'en trouve quelquefois en certaines sources. Il n'y a que leur portion saline qui soit résoluble dans l'eau: celle qui est grasse & inflammable s'en sépare promptement. Et pour les reconnoître parmi ces eaux, il les faudroit observer en leurs sources & en leurs bassins. Il ne s'en est point vû en celles qui ont été envoyées à l'Académie.

Les autres mélanges moins sensibles n'ont pû encore être bien observés. Mais en attendant que l'on les découvre, s'il est possible, les observations des qualités, quantités, différences & convenances des sels & des terres d'un si grand nombre d'eaux, qui ont été ainsi examinées en l'Académie Royale des Sciences, & dont on donne ensuite au Public le détail historique, peuvent être utiles, & servir aux Médecins, qui en conseillent l'usage, pour faire mieux le choix de celles, qui, à raison du mélange de ces matières minérales plus sensibles, peuvent convenir à leurs intentions pour le rétablissement de la santé de plusieurs malades.



OBSERVATIONS

PARTICULIÈRES

*DES SELS ET DES TERRES DES EAUX
Minerales , qui ont été examinées en l'Académie
Royale des Sciences , és années 1670. & 1671.*

TOUTES les Eaux Minerales qui ont été apportées & examinées en l'Académie , avoient été en leurs sources , les unes chaudes , les autres tièdes , & les autres froides. Ces eaux differoient aussi entre elles selon l'observation du goût , les unes étant aigrettes ou vineuses , les autres austeres ou ferrugineuses , & les autres sans saveur bien manifeste , ou insipides. Toutes ces differences sensibles jointes à celles qui ont été les plus remarquables en la résidence de ces eaux , après la distillation ou évaporation , & principalement en la participation de certains sels , dont les uns avoient du rapport au Sel commun , & les autres au Nitre des Anciens , ont donné occasion de distribuer toutes ces eaux en plusieurs Classes , pour disposer en quelque ordre le détail historique du grand nombre des Observations qui ont été faites en examinant tant d'eaux si differentes.

En la premiere de ces Classes , sont les eaux chaudes , dans lesquelles il se trouve du sel qui a du rapport au Sel commun.

En la seconde sont les eaux chaudes , dont le sel se trouve semblable au Nitre tel que les Anciens l'ont dé crit.

En la troisième sont les eaux tièdes insipides, qui tiennent de quelque sel, ou commun, ou nitreux; & quelques-unes qui n'en ont point.

En la quatrième sont les eaux tièdes aigrettes ou vineuses, qui ont quelque participation de vrai Nitre.

En la cinquième sont les eaux froides insipides, qui participent de quelque sel semblable au Sel commun, & quelques-unes dans les résidences desquelles il ne se trouve point de sel.

En la sixième sont les eaux froides de faveur ferrugineuse ou austère.

En la septième sont les eaux froides de faveur aigrette ou vineuse, qui tiennent du Sel commun.

Et en la huitième sont les eaux froides pareillement aigrettes ou vineuses, qui participent du vrai Nitre.

Il ne s'est point trouvé d'eaux chaudes qui fussent aigrettes.

Il ne s'est point aussi trouvé d'eaux froides insipides qui fussent nitreuses.

P R E M I È R E C L A S S E.

Des Eaux chaudes dans lesquelles il s'est trouvé du sel semblable au Sel commun.

CEs Eaux étoient celles de Bourbon Lancy, de la Bourboule, d'Esvalon, ou Evos, de Balleruc, de Barbazan, de Baréges, de Bagnières, de Digne, & de Bourbonne.

Des Eaux de Bourbon Lancy, en Bourbonnois.

Le grand nombre des sources, la magnificence des Bains, l'antiquité des Bâtimens, & les soins que nos Rois

ont pris de leur rétablissement depuis un siècle, donnent à ces eaux quelque prérogative, pour être les premières considérées

L'examen a été fait des eaux du Lymbe, de la fontaine de la Reine, de la fontaine d'Escures, & de la fontaine de Saint Leger, apportées au commencement du Printems.

L'eau du grand puits, qui est nommé le Lymbe, est la plus chaude en sa source: elle étoit limpide & sans saveur. Ayant été lentement distillée, il ne s'est point trouvé de différence entre ce qui a passé le premier & ce qui est venu sur la fin. Elle a laissé au fonds des cucurbites environ $\frac{1}{640}$ de résidance blanchâtre & saline, de laquelle on a séparé $\frac{1}{10}$ de terre, & les $\frac{2}{10}$ étoient un sel pur, de saveur de Sel commun, qui s'est condensé en grains de figure cubique, comme le sel marin. Cette eau est toujours demeurée limpide dans les cucurbites pendant la distillation.

Pour examiner la qualité de ce sel par sa comparaison avec le Sel commun, on a fait dissoudre séparément de l'un & de l'autre en quatre fois autant d'eau commune; puis on en a mêlé avec de pareille eau commune en laquelle on avoit fait dissoudre du Mercure sublimé; & l'on a observé que par le mélange du sel de l'eau du Lymbe, il ne s'est fait ni trouble ni précipitation en cette eau de sublimé, comme il ne s'en est point fait aussi par le mélange du Sel commun. Le même a été observé sur la dissolution du Vitriol, qui n'a point été troublée ni par le sel de l'eau du Lymbe, ni par le Sel commun. Ces deux sels mis séparément sur de l'eau commune chargée de la teinture du Tournesol, n'en ont point changé la couleur bleuë, comme font l'Alun & le Vitriol, & tous les autres acides, qui la font rougir: mais ils ont également précipité le sel de Saturne aussi dissout en eau commune, & filtré par le papier gris,

Ayant

Ayant ainsi comparé le sel de l'eau du Lymbe avec le sel commun, & observé les rapports de l'un à l'autre, l'on a ensuite observé les différences de ce sel de l'eau du Lymbe avec l'Alun & le Vitriol, tant par la vûë & par le goût, qui y trouvoient des différences notables, que par les mélanges faits séparément de ces trois matieres dissoutes en eau commune, sur de l'eau de Tournesol, dont la couleur bleuë, qui se changeoit en rouge claire par le mélange de l'Alun, & en rouge brune par le mélange du Vitriol, ne se changeoit point par le sel de l'eau du Lymbe non plus que par le sel commun.

En comparant ce sel de l'eau du Lymbe avec les autres sels minéraux, qui sont vulgairement connus, l'on a observé qu'il ne fulminoit point au feu avec des matieres combustibles, comme fait le Salpêtre; que la faveur de l'un ne se rapportoit point à celle de l'autre; que le Salpêtre dissout en eau commune faisoit un peu rougir la teinture du Tournesol, ce que le sel de l'eau du Lymbe ne faisoit pas; & que le Salpêtre dissout en eau commune ne troubloit point la dissolution du sel de Saturne, comme faisoit le sel de l'eau du Lymbe.

L'on a aussi reconnu que ce sel de l'eau du Lymbe étoit différent du vrai Nitre, en ce que le vrai Nitre, tel qu'est le Natron d'Egypte & le Borax naturel, précipite en couleur orangée le Mercure sublimé dissout en eau commune, ce que ce sel de l'eau du Lymbe ne faisoit point, ne troublant pas seulement cette dissolution du sublimé, comme fait le sel gemme qui la rend un peu laiteuse, & comme fait le sel de la Marne qui la blanchit encore plus.

Par toutes ces comparaisons de ce sel de l'eau du Lymbe avec les autres sels connus, l'on a observé qu'il n'avoit de rapport qu'au sel marin & aux autres semblables sels communs qui s'emploient à la conservation & à l'assaisonnement des viandes.

Et parce que le sel gemme, & le sel fixe qui se separe du Salpêtre, en le rafinant, paroissent semblables au sel commun, l'on a examiné l'un & l'autre, pour voir auquel des deux le sel de l'eau du Lymbe auroit plus de rapport, & l'on a observé qu'il étoit plus semblable au sel fixe du Salpêtre qu'au sel gemme, & qu'en cela il convenoit encore avec le sel commun. Le sel gemme dissout dans de l'eau, & mis à évaporer à chaleur lente, fait continuellement des croûtes à la surface de l'eau; il trouble & rend blanche la dissolution limpide du sublimé; il fait jaunir l'eau verte de la dissolution du Vitriol d'Allemagne; & en peu de tems il se condense en fibres transparentes & longues en cette eau de Vitriol: ce que le sel de l'eau du Lymbe ne faisoit point, non plus que le sel commun & le sel fixe du Salpêtre

Il n'a rien paru de bitumineux & de sulphuré en toute cette eau; ni en ses résidences.

Les autres eaux de Bourbon Lancy, qui étoient celles de la fontaine de la Reine, de la fontaine d'Escures, & de la fontaine de Saint Leger, & qui dans leurs sources ont differents degrés de chaleur, la première étant la plus chaude, mais moins que celle du Lymbe, la seconde moins que la première, & la troisième seulement tiède, se sont trouvées avoir de pareilles résidences & en pareille proportion. Toutes les trois avoient proportionnellement un peu moins de sel que celle du Lymbe, mais leur sel étoit au reste pareil. En cinq livres de ces eaux il y avoit presque une dragme de sel.

Le sel de ces eaux ayant été fondu au feu dans des creusets d'Allemagne, est seulement devenu gris; & la terre separée du sel de l'eau du Lymbe a changé de couleur au feu, est devenue fort brune, & a contracté quelque fissure; mais celle des eaux des autres sources n'a point changé.

Des Eaux de la Bourboule , Paroisse de Murat de Quairs.

L'Eau du Bain du Village & celle de la fontaine qui est au dessus du Bain , se sont trouvées être semblables. Elles étoient limpides & manifestement fallées.

On les a fait évaporer à peu de chaleur , dans des terrines de grez , pour observer mieux les changemens qui s'y pourroient faire.

Pendant leur évaporation , faite séparément , il se formoit des flocons blanchâtres , qui nageoient au milieu de la liqueur , & se précipitoient peu à peu au fonds.

Toute la résidance seche étoit le $\frac{1}{170}$ du poids de l'eau. C'étoit presque tout sel, dont il ne s'est séparé qu'environ $\frac{1}{20}$ de terre grisâtre, qui n'a point reçu de changement au feu. Elle se dissolvoit en partie dans le vinaigre distillé. Le sel de ces eaux s'est trouvé être semblable au sel commun : ce qui a été reconnu par des expériences pareilles à celles qui avoient été faites sur les sels des eaux de Bourbon Lancy.

L'Eau de la fontaine qui est au dessus du Bain , avoit plus de sel & moins de terre que celle du Bain.

Ces Eaux avoient été prises au commencement du Printems.

De l'Eau d'Evahon , ou Evos , en Combrailles.

L'Eau de la grande source des Bains étoit très-limpide & insipide. Elle a laissé , après son évaporation $\frac{1}{768}$ de résidance blanche & fibreuse de faveur saline , dont le sel séparé de sa terre avoit du rapport au sel commun. Il n'a point changé sa couleur blanche au feu , & sa terre s'est presque toute dissoute dans le vinaigre distillé.

Cette Eau avoit été prise au Printems avec celle de la petite source de la ville ; & parce que l'eau de cette petite source s'est trouvée différente de celle de la grande source des Bains , les observations qui en ont été faites , sont rapportées sous une autre Classe.

De l'Eau de Balleruc , en Languedoc.

L'Eau des Bains de Balleruc , envoyée au milieu de l'Esté , s'est trouvée être limpide , mais de faveur désagréable , & un peu salée.

En la faisant évaporer il se faisoit à la surface de l'eau , des pellicules salines. L'évaporation étant achevée , il est resté $\frac{1}{118}$ de sel semblable au sel commun. Il ne faisoit point précipiter le Mercure sublimé dissout en eau commune , ni le Vitriol aussi dissout , comme fait le vrai Nitre ; il ne faisoit point rougir la teinture du Tournesol , comme font le Vitriol & l'Alun ; il ne fulminoit point sur les charbons ardents , comme le Salpêtre , mais il faisoit épaisir la liqueur du sel de Tartre résout , comme fait la seconde portion du sel marin , qui tient encore du mélange de la première , qui l'empêche de coaguler fortement la liqueur du sel de Tartre & des Alkali , résouts à l'air , ou dissous en eau commune.

Ce sel n'étoit mêlé d'aucune terre , qui en fût separable par sa dissolution dans l'eau. Etant mis au feu dans un creuset , il a été difficile à fondre , & est devenu grisâtre.

De l'Eau de Barbazan , dans le Commingeois.

L'Eau de Barbazan prise au milieu du Printems , étoit limpide & sans faveur bien manifeste. Elle rendoit seulement la langue un peu rude après l'avoir goûtée.

Pendant l'évaporation qui s'en est faite à chaleur lente , il s'y faisoit des pellicules blanches , épaisses , & assez semblables à celles que fait la chaux vive à la surface de l'eau. L'évaporation étant achevée , ces pellicules sont restées seches au fonds des vaisseaux & en leur première forme. Leur poids étoit le $\frac{1}{566}$ de celui de l'eau. Elles ne tenoient qu'environ $\frac{1}{6}$ de sel semblable au sel commun. La terre qui étoit une espece de craye blanche , n'a point reçu de changement au feu.

Des Eaux de Baréges, dans la Bigorre.

L'Eau qui avoit été prise aux deux Bains de Baréges, vers le milieu de l'Esté, & qui n'avoit été reçue qu'après plus de trois semaines, sentoit le marécage & la bouë.

Ces eaux séparément évaporées se couvroient à la surface d'une pellicule subtile, grisâtre, & de petits flocons rouffâtres nageoient au milieu. Elles ont laissé très-peu de résidence, grise, feuillée, & de saveur saline. Toute cette résidence n'étoit que $\frac{1}{4700}$. Le peu de sel qu'elles contenoient, avoit du rapport au sel commun, considéré selon le mélange de ses deux portions, en sorte que la seconde qui a de l'acidité, surpasse en quantité la première qui n'en a point; car ce sel des eaux de Baréges troubloit & épaissoit la dissolution du sel de Tartre.

Des Eaux de Bagnières, dans la Bigorre.

Les Eaux de Bagnières, prises au milieu du Printems, étoient celles du petit Bain, de la source de la Reine, du Bain de Saint Roch, du grand Bain, de la fontaine de la Forge, & de la source de Salut.

L'Eau du petit Bain, que l'on dit être chaude, en sa source, presque au troisième degré, étoit limpide & sans saveur manifeste.

Il se formoit en l'évaporation des pellicules blanches & épaisses à la surface de l'eau, & la résidence sèche faisoit $\frac{1}{488}$ du poids de l'eau dont elle s'étoit séparée. Elle tenoit $\frac{1}{3}$ de sel pareil à celui de l'eau de Baréges. La terre dessillée étoit blanche, & très-subtile. Elle ne se dissolvait point dans le Vinaigre distillé, & ne changeoit au feu ni de consistance, ni de couleur.

L'eau de la source de la Reine, que l'on dit n'être pas moins chaude que celle du petit Bain, étoit très-limpide, & sans saveur.

Il se faisoit aussi des pellicules à la surface de l'eau qui s'évaporoit. La résidence étoit $\frac{1}{40}$ qui n'avoit que $\frac{1}{4}$ de sel.

Les qualités du sel de la terre de cette résidence ne diffèrent point de celles du sel & de la terre de l'eau du petit Bain.

L'eau du Bain de Saint Roch, qui en sa source est pareillement très-chaude, étoit, comme les autres, très-claire, & insipide.

En la faisant évaporer, il s'y est formé moins de pellicules à la surface qu'en celle du petit Bain, quoiqu'il s'y soit trouvé plus de résidence; car il y en avoit $\frac{1}{374}$ dont on a tiré $\frac{1}{7}$ de sel pareil à celui de l'eau du petit Bain & à celui de la source de la Reine. La terre étoit aussi pareille.

L'eau du grand Bain, qui est la plus chaude & qui n'est employée que pour baigner, étoit pareillement sans saveur, & très-limpide.

En l'évaporation elle a fait des pellicules à la surface, comme celle du petit Bain: mais sa résidence s'est trouvée beaucoup moindre. Elle étoit seulement $\frac{1}{712}$, qui ne tenoit que $\frac{1}{4}$ de sel.

Le sel & la terre de cette eau n'avoit point d'autres qualités que celles du sel & de la terre de l'eau du petit Bain.

L'eau de la fontaine de la Forgue, que l'on dit être en sa source chaude au premier degré & bonne à boire, étoit aussi très-limpide, & insipide.

En la faisant évaporer sa surface se couvroit de pellicules semblables à celles qui se faisoient sur l'eau de la source de la Reine. La résidence restée en sa forme de terre blanche étoit $\frac{1}{415}$, dans laquelle il s'est trouvé un peu plus de $\frac{1}{4}$ de sel, qui n'étoit point différent de celui de l'eau de la source de la Reine, & leurs terres étoient pareilles.

L'eau de la source de Salut, qui est pareillement propre à être bûe, comme celle de la Forgue, étoit comme elle sans saveur & très-claire.

Il s'est fait en sa surface très-peu de pellicules pendant son évaporation, & elle a laissé très-peu de résidence, qui ne revenoit pas à $\frac{1}{1600}$. & qui n'étoit presque que du sel semblable aux autres sels de toutes ces eaux.

Ces sels ayant été séparément mis au feu dans des creusets d'Allemagne, pour être fondus, ont exhalé quelques esprits, qui rendoient la flamme des charbons de couleur bleuë. Et ces sels fondus, étant refroidis, se sont trouvés colorés d'une rougeur de lacque claire, excepté le sel de l'eau du Bain de saint Roch, qui étoit seulement grisâtre.

De l'Eau de Digne en Provence.

L'eau des Bains de Digne, prise au milieu de l'Esté, avoit un peu de sallûre, qui ne la rendoit pas désagréable au goût, & elle étoit assés limpide.

En sa résidence, après l'évaporation, il s'est trouvé un sel blanc pur, semblable au Sel commun, dont le poids étoit $\frac{1}{170}$. de celui de l'eau.

Ce sel faisoit coaguler à l'instant la liqueur du sel de Tartre résout à l'air humide, comme fait la portion du sel marin, qui ne se condense que par une chaleur qui fasse évaporer toute l'humidité qui la tient en consistance liquide, après la cristallisation au froid de l'autre portion.

De l'Eau de Bourbonne, en Champagne.

L'Eau des Bains de Bourbonne, prise au mois d'Août, étoit de saveur un peu sallée. Il s'est aussi trouvé beaucoup de sel après son évaporation. Il y en avoit $\frac{1}{142}$. sans mélange de terre, & ce sel avoit du rapport à la portion du sel commun, qui se condense & cristallise au froid & dans l'humide; car il ne troublait point la liqueur du sel de Tartre résout.

Il ne nous a paru en cette eau rien de bitumineux; mais il s'en est trouvé dans les bouës des Bains où elle avoit été prise, & c'est le propre des bitumes de ne se point mé-

ler avec l'eau. Ils surnagent, s'ils sont liquides; s'ils sont épais & terrestres, ils résident au fonds parmi la bouë, qu'ils rendent noire & de mauvaise odeur, à cause du sel sulphuré qui abonde en ces matieres.

Ayant mis de cette bouë dans une cornuë de verre, & fait distiller à chaleur graduëe, il en est sorti de l'eau trouble & blanchâtre, d'odeur un peu sulphurée; puis à force de feu il a passé un peu d'eau rousse & d'huile. Cette eau rousse étoit impregnée d'un sel volatile, qui faisoit précipiter le Mercure sublimé dissout en eau commune: il précipitoit aussi la terre du Vitriol, comme font les sels sulphurés, & faisoit grande effervescence avec l'esprit de sel. Ce qui est resté de cette bouë dans la cornuë, après la distillation, retenoit encore quelque peu de sel sulphuré mêlé de sel commun.

Ce sel sulphuré étoit tellement engagé dans la terre de cette bouë, qu'il n'en a pû être séparé que par un grand feu: aussi ne se trouve-t'il point mêlé dans l'eau des Bains, d'où cette bouë est tirée.

S E C O N D E C L A S S E.

Des Eaux chaudes dont le sel se trouve semblable au Nitre tel que les Anciens l'ont décrit.

CEs eaux étoient celles de Bourbon l'Archambault, de Chaudesaignes, du Mont-d'Or, de Neris, de la petite source d'Esvalon, des Bains de Vichy, & de Saillez Château-Morand.

De l'Eau de Bourbon l'Archambault, en Bourbonnois.

L'Eau des Bains de Bourbon l'Archambault, prise au Printems, étoit limpide, & de faveur un peu nitreuse.

Pendant l'évaporation qui s'en est faite à chaleur lente, pour observer sa résidence, il se formoit en sa surface des pellicules

pellicules blanches, qui se précipitoient ensuite par flocons. Toute la résidence sèche s'est trouvée être $\frac{1}{116}$. du poids de l'eau, & cette résidence contenoit $\frac{1}{10}$. de terre blanche & $\frac{2}{10}$. de sel.

En examinant ce sel, on a observé qu'il avoit une saveur lixiviale & qu'il étoit purement nitreux. Le Nitre auquel les Physiciens de l'Académie ont jugé devoir rapporter le sel de l'eau des Bains de Bourbon l'Archambault, est le vrai Nitre que les Anciens on décrit & ainsi nommé, lequel a du rapport au sel fixe sulphuré des Plantes brûlées, & est différent du Salpêtre, que quelques Chymistes prennent pour le Nitre. Il y a du Nitre fossile, qui se tire de la terre en masses grises, compactes, & assés dures. Il s'en trouve de mol, moins compact & assés blanc, qui fleurit sur la terre, en certaines contrées des païs chauds. Il y a des eaux qui en sont impregnées, comme celle du Nil. Le Natron d'Égypte & le Borrax naturel en sont des especes, & on peut même y rapporter le sel de la Merne, qui est aussi un sel sulphuré, mais qui a plus de conveance au sel volatile des Plantes qu'aux Alkali. Tous ces sels nitreux ont quelque sulphuréité, qui ne se trouve point au Salpêtre, s'il n'est alcalisé, c'est-à-dire, réduit par le moyen du Souldre des charbons, à la nature & qualité du sel de l'herbe Kali, qui est la Soude noire. Les sels fixes sulphurés des Plantes & les vrais Nîtres sont précipiter en couleur d'écorces d'Oranges mûres le Mercure sublimé dissout en eau commune : ils sont prendre couleur verte au sirop violet ; ils rétablissent la couleur bleuë du Tournesol, changée & rougie par des liqueurs acides. Ce qu'a fait aussi le sel de l'eau des Bains de Bourbon l'Archambault, & ce que ne sont point le Salpêtre, le Sel commun, le Vitriol, ni l'Alun.

Il ne s'est rien trouvé de bitumineux en cette eau, & l'on n'y a point reconnu d'autre sulphuréité que la ni-

treufe de fon fel. La terre de fa réfidence n'avoit rien de gras ; elle fe diffolvoit en partie dans le Vinaigre diftillé.

En quatre livres de cette eau il s'est trouvé une dragme & demie de fel nitreux, & cette quantité de ce fel est fuffifante pour émouvoir le ventre, & purger, comme font les Alcali.

Cette grande quantité de vrai Nitre dans l'eau des sources chaudes de Bourbon l'Archambault, peut être confidérée comme caufe principale des effets de cette eau en ceux qui en boivent. Et par la confideration des propriétés de ce genre de fel, qui font d'échauffer, def-fécher, atténuer, réfoudre, déterger, purger, &c. l'on peut juger de la convenance de cette eau à la constitution des perfonnes malades & à la qualité de leurs maladies, pour leur en confeiller l'ufage.

De l'Eau de Chaudesaignes, au haut païs d'Anvergne.

L'Eau de Chaudesaignes, prife au Printems, étoit limpide & infipide, mais de mauvaife odeur, s'étant corrompue dans les bouteilles.

En la faifant évaporer à petite chaleur, il s'est fait une réfidence mucilagineufe, femblable au fray de Grenouille, de faveur un peu faline, & qui s'est épaiffie comme de la gelée de corne de Cerf. Toute cette réfidence fèche revenoit feulemeut à $\frac{1}{11\frac{1}{2}}$ du poids de l'eau. Elle conte noit un peu plus que la moitié de fel.

Le fel de cette réfidence s'est trouvé être nitreux ; car il a précipité en couleur d'écorces d'Oranges mûres le Mercure fublimé diffout en eau commune, comme fait le vrai Nitre, & comme font les fels des lexives. Il changeoit en couleur verte celle du fyrop violat, & rétabliffoit la couleur bleuë du Tournesol changée & fortement rougie par de l'eau alumineufe.

Ce sel ayant été fondu au feu dans un creuset d'Allemagne, s'est gonflé comme du Borrax, & est devenu roux.

La terre de cette eau n'a point reçu de changement au feu, quoiqu'elle y eût été fortement embrasée dans un creuset. Elle se dissolvoit en partie dans le Vinaigre distillé.

De l'Eau du Mont-d'Or, en Auvergne.

L'Eau du Mont-d'Or, envoyée au même tems que celle de Chaudesaigues, étoit insipide, mais un peu trouble.

Elle a laissé après son évaporation $\frac{1}{184}$. de résidence blanchâtre & feuillée, qui étoit presque toute saline, n'ayant qu'environ $\frac{1}{9}$ de terre.

Ce sel étoit de même qualité que celui de l'eau de Chaudesaigues, c'est-à-dire, nitreux. Etant mise au feu dans un creuset pour le fondre, il ne s'est point gonflé & a pris une couleur rouge-brune; & sa terre ayant été fortement embrasée au feu, est devenu rougeâtre.

De l'eau de Neris, en Bourbonnois.

L'Eau des Bains de Neris, prise au Printems, étoit très-limpide & sans saveur.

Etant évaporée à très-peu de chaleur, ce qui est resté en consistance sèche étoit en si petite quantité, qu'il ne faisoit pas $\frac{1}{6272}$ du poids de l'eau.

Cette résidence étoit saline; & ayant été redissoute avec trois fois autant d'eau commune, l'on en a séparé un peu de terre, & ayant fait doucement évaporer une partie de l'eau, le sel s'est condensé au froid en cristaux assés semblables au Salpêtre raffiné, mais ces cristaux ne fulminoient point sur les charbons ardens. Ils faisoient

précipiter en couleur orangée le Mercure sublimé dissout en eau commune, comme fait le vrai Nitre, & selon d'autres expériences on a encore connu que ce sel étoit nitreux, & avoit du rapport au Borrax naturel.

La résidence de cette eau, ayant été mise au feu, sans en rien séparer du peu de terre qui y étoit mêlée, s'est fondue & a contracté une couleur verte dans le creuset.

De l'Eau d'Esvalon, de la petite source de la Ville.

Cette eau s'est trouvée différente de celle de la grande source des Bains d'Esvalon. Elle a laissé après son évaporation $\frac{1}{858}$. de résidence, très-blanche, & feuillée, de saveur saline, dont le sel s'est trouvé être semblable à celui de l'eau de Neris, & a aussi contracté quelque verdure au feu.

De l'Eau de la Grille de Vichy, en Bourbonnois.

Les eaux de Vichy sont les unes chaudes, les autres tièdes, & les autres froides. Les chaudes & les tièdes que l'on a examinées en l'Académie, participoient du vrai Nitre. Elles avoient été prises au Printems.

L'eau de la grande Grille de fer, qui est chaude en sa source, étoit limpide, d'odeur un peu forte, & de saveur aucunement nitreuse.

Pendant l'évaporation, il se formoit à la surface de cette eau des pellicules grisâtres. Et sur la fin il s'est fait une concrétion saline, laquelle étant sèche revenoit à $\frac{1}{176}$. du poids de l'eau; l'on en a séparé $\frac{1}{12}$. de terre grise fibreuse.

Ayant fait évaporer la dissolution de ce sel dépuré & séparé de sa terre, la première concrétion s'est faite en cristaux longs, blancs, transparens, semblables au Salpê-

tre; mais ces cristaux étant mis sur du charbon ardent ne fulminoient point; & ce qui s'est condensé le dernier en petits grains rousâtres avoit une faveur lixiviale. Tout ce sel étoit nitreux comme celui de l'eau des Bains de Bourbon l'Archambault. La grande quantité de ce sel nitreux doit rendre cette eau plus propre à baigner qu'à boire, car il se trouvoit environ trois dragmes de sel en quatre livres d'eau.

Ce sel ayant été fondu au feu est devenu jaunâtre. Sa terre se dissolvoit en partie dans le Vinaigre distillé, & ne se changeoit point au feu.

De l'Eau de Sail lez. Chasteau-Morand.

L'eau de Sail étoit limpide & agréable à boire, n'ayant aucune faveur. Elle avoit été prise au Printems.

Etant évaporée, elle a laissé très-peu de résidence, grisâtre, feuillée, de faveur nitreuse, & lixiviale. Le peu de sel qui s'y est trouvé avoit du rapport au vrai Nitre.

Une portion de cette résidence non dessillée, ayant été mise au feu dans un creuset, s'est fondue, & est devenue bleüe, comme fait le sel de Tartre qui a été long-tems en fonte.

TROISIÈME CLASSE.

Des Eaux tièdes insipides, dont les unes participoient de quelque sel, & les autres n'en avoient point.

LE nombre des eaux tièdes insipides qui ont été examinées en l'Académie, n'a pas été grand. L'on n'a eü que celles d'Encausse, de Premeau, de Bardon, & de deux sources de Vichy. Cette Classe étant peu remplie par ce petit nombre d'eaux tièdes insipides, l'on n'a

pas ici considéré les autres différences de ces eaux prises de la diversité de leurs sels, pour en faire des Classes séparées.

De l'Eau d'Encausse, dans le Commingeois.

L'Eau d'Encausse, prise au milieu du Printems, étoit très-limpide, & sans saveur bien manifeste, excepté quelque peu d'austerité.

Pendant l'évaporation qui s'en faisoit à chaleur lente, la surface de cette eau se couvroit de pellicules blanches, larges, & épaisses, comme celles qui se font en la dissolution de la Chaux vive dans l'eau commune.

Toute la résidence s'est trouvée être $\frac{1}{290}$ de matière blanche, de laquelle on a séparé presque $\frac{1}{3}$ de sel, qui s'est trouvé semblable au sel commun, selon l'examen pratiqué en celui de l'eau de Bourbon Lanci. Ayant été fondu au feu, il s'est trouvé plus blanc qu'il n'étoit.

De l'Eau de Premeau, en Bourgogne, près de Nuits.

L'Eau de Premeau, près de la ville de Nuits en Bourgogne, prise sur la fin de l'Esté, étoit limpide & sans saveur, assez agréable à boire. Elle avoit quelque qualité déterfive.

Pour connoître si cette Eau participoit de quelque matière bitumineuse d'odeur d'Ambre, comme on l'avoit écrit, l'on en a fait distiller dans des Alambics de verre au Bain Marie. Ce qui a passé dans les récipients n'avoit point d'odeur, & ne paroissoit point différent de ce qui n'avoit pas été mis à distiller. L'on n'a aussi rien trouvé en la résidence qui eût ni consistance, ni odeur d'Ambre ou de Bitume.

L'on en a pareillement fait évaporer dans des terrines

de grez, à chaleur lente, mais ce qui s'évaporoit n'avoit aucune odeur. Pendant l'évaporation l'on voyoit nager dans cette eau quelques petits mucilages gris, & sur la fin, la surface de l'eau se couvroit d'une pellicule grise, fablonneuse; & les côtés des terrines étoient enduits d'un subtil sable gris. Vers le fonds étoient les mucilages qui n'avoient rien de bitumineux. Ces mucilages étant deséchés, se sont réduits en terre feuillée, & toute la résidance tant feuillée que fablonneuse étoit en très petite quantité, & ne revenoit pas à $\frac{1}{5120}$ du poids de l'eau.

En cette résidence il y avoit un peu de sel de faveur & qualité de sel commun. La terre n'étoit pas dissoluble dans l'esprit du vinaigre. Étant mise au feu & embrasée, elle s'est blanchie.

De l'Eau de Bardon, proche de Moulins.

L'Eau de Bardon, prise au Printems, étoit limpide & insipide. Étant évaporée elle n'a laissé que très-peu de terre gristère, feuillée, sans salure manifeste.

De l'Eau des sources tièdes de Vichy, en Bourbonnois.

L'Eau du grand Boulet, que l'on dit être un peu acide en sa source, s'est trouvée insipide étant apportée.

En la faisant évaporer il se formoit de petites pellicules à la surface; & après l'évaporation, la résidence s'est trouvée être $\frac{1}{176}$ du poids de l'eau: c'étoit un sel mêlé de $\frac{1}{22}$ de terre grise fibreuse, qui en a été séparée. Ce sel étoit de qualité nitreuse, comme celui de l'eau de la Grille de fer, du même lieu. Ayant été fondu au feu dans un creuset, il a pris couleur tannée.

L'eau des petits Boulets étoit un peu aigrette. Elle s'est trouvée assés semblable à celle du grand Boulet. Son sel étoit pareil & en même proportion.

QUATRIÈME CLASSE.

Des Eaux tièdes, aigrettes, ou vineuses, qui ont quelque participation du vrai Nitre.

CES Eaux ont été celles de Vic le Comte, de Vic en Carladois, des Martres de Veyre, de Jaude, du Champ des Pauvres, & de Beaurepaire.

De l'Eau de Vic le Comte, en Auvergne.

L'Eau de Vic le Comte, de la Fontaine du Cornet, prise au Printemps, étoit très-limpide, & de saveur aigrette & vineuse. Elle ne laissoit point d'impression de secheresse à la langue.

Parce que l'acidité de cette eau & des autres semblables, qui prennent couleur avec la Noix de Galles, l'écorce de Grenade, les Myrabolans, &c. comme font celles où il y a du Vitriol, semble provenir de la participation de quelques vapeurs vitrioliques, l'on a voulu voir si par la distillation l'on en pourroit separer quelque esprit de cette qualité different du reste de l'eau. L'on a donc mis de cette eau de Vic le Comte à distiller dans des Alambics de verre à chaleur très-lente, observant soigneusement s'il s'éleveroit quelque vapeur acre, semblable à celle qui prend au nez de ceux qui boivent de ces eaux aigrettes & vineuses à la sortie de leurs sources. Mais ce qui s'est élevé, & qui a distillé dès le commencement, n'avoit ni odeur ni saveur; & ce qui en restoit dans les Alambics, au lieu d'acidité, avoit seulement un peu de salure, qui s'augmentoît sur la fin de la distillation.

Par ces expériences réitérées sur d'autres eaux aigrettes, l'on peut juger que l'acidité de ces eaux provient de quelque

quelque subtile vapeur minérale qui ne se condense point, ou qui change promptement son acidité en salure.

L'on a aussi fait évaporer de cette eau de Vic le Comte, en des vaisseaux ouverts, & l'on a observé que pendant l'évaporation, il se faisoit à la surface des pellicules très-petites, qui tombant au fond, se mettoient en petits grumeaux pierreux. L'évaporation étant achevée, il est resté $\frac{1}{19}$ de résidence blanche, de laquelle on a tiré presque les deux tiers de sel, qui étoit semblable au vrai Nitre. Ce sel ayant été fondu au feu dans un creuset d'Allemagne, nes'est point gonflé, & est seulement devenu grisâtre.

La terre de cette résidence, qui étoit blanche, ayant été embrasée au feu, est devenue rougeâtre. Elle se dissolvoit en partie dans le vinaigre distillé

De l'Eau de Vic, en Carladois.

L'Eau de Vic en Carladois, prise au Printems, comme celle de Vic le Comte, s'est trouvée très-limpide, & de saveur aigrette.

Il se formoit aussi des pellicules blanches très-minces en la surface de cette eau, en la faisant évaporer. Et sur la fin de l'évaporation, il s'est fait une résidence blanche, mucilagineuse, de saveur saline, laquelle étant seche, n'étoit que $\frac{1}{210}$ du poids de l'eau. En cette résidence il y avoit la moitié de sel, qui étoit de qualité nitreuse. Ayant été fondu au feu, il n'a point changé de couleur.

La terre de cette résidence se dissolvoit en partie dans le vinaigre distillé, ayant été fortement embrasée au feu, & est devenue grisâtre, & un peu salée.

De l'Eau des Martres de Veyre, en Auvergne.

L'Eau des Martres, prise au rocher des Bains, en la saison du Printems, étoit très-limpide, de saveur aigrette,

& vineuse. Elle laissoit sur la langue quelque impression de secheresse. Il s'est trouvé dans les bouteilles quelque peu de résidance rouffâtre.

Il se formoit en l'évaporation des pellicules blanches très-minces furnageantes, qui en se précipitant s'attachoient autour des vaisseaux. La résidance de toute l'eau évaporée à sec étoit blanche, de saveur saline, & sa quantité faisoit $\frac{1}{182}$ du poids de l'eau : il s'en est tiré presque la moitié de sel nitreux. Ce sel ayant été fondu au feu dans un creuset, est devenu de couleur bleüâtre.

La terre mise au feu, & fortement embrasée, a fort peu changé de couleur ; mais elle est devenue grumeleuse, & a contracté de la salure. Devant & après l'ignition elle se dissolvoit presque toute dans le vinaigre distillé, & avec effervescence, comme fait la matière terrestre, blanche, & insipide, qui résulte du mélange du vrai Nitre, ou de quelque Alkali avec cette portion du sel commun qui ne se condense point au froid, & dans l'humide.

De l'Eau de Jaude, en Auvergne.

L'on a eu au Printems des eaux des trois sources de Jaude, qui sont la petite source de Jaude, celle du champ des Pauvres, & celle de Beurepaire.

L'eau de la petite source de Jaude étoit très-limpide, & de saveur un peu aigrette & vineuse, & laissoit quelque impression de secheresse à la langue.

En vidant les bouteilles, pour mettre cette eau à évaporer, il s'est trouvé au fonds quelques résidances de couleur de feuille-morte, que l'on a séparées.

En l'évaporation l'eau ne s'est point troublée : il ne s'y est fait ni pellicules, ni floccons. Ce qui est resté sec faisoit $\frac{1}{133}$ du poids de l'eau. C'étoit une matière grisâtre, qui contenoit presque la moitié de sel, qui avoit du rap-

port au vrai Nitre , & qui ayant été fondu au feu dans un creuset , a pris couleur rouge.

La terre de cette résidence se dissolvoit presque toute dans le vinaigre distillé avec beaucoup d'effervescence. Elle n'a point changé au feu.

L'eau du Champ des Pauvres étoit en tout pareille à celle de la petite source, ses résidences semblables, & son sel pareillement nitreux.

Celle de Beaupaire n'avoit rien qui fût différent des deux autres.

Les sels de ces trois eaux ayant été séparément fondus au feu dans des creusets, ont pris couleur rouge plus ou moins chargée, selon le degré du feu.

CINQUIÈME CLASSE.

Des eaux froides inspidés, qui participent de quelque sel semblable au sel commun, & de quelques-unes dans les résidences desquelles il ne se trouve point de sel.

CEs eaux étoient celles de Capvert, d'Availles, de la Fontaine de Jonas à Bourbon l'Archambault, de Sainte Reine, d'Auteuil, de Bièvre, de Passy, de Château-Gohtier, de Vaujour, de la Rochepozay, de Pons, de Montendre, de la Fonsfrouilleuse, du Mans, de Belésme, & de Verberie.

De l'eau de Capvert, dans la Bigorre.

L'Eau de Capvert, prise au milieu du Printems, étoit limpide, sans odeur, & sans saveur.

En la faisant évaporer à chaleur très-lente, il se formoit à la surface de l'eau des pellicules blanches, semblables à celles qui se font sur l'eau en laquelle on a mis de la

Marne calcinée. La résidence de toute l'eau évaporée étoit $\frac{1}{748}$ dont on a séparé $\frac{1}{4}$ de sel, qui avoit du rapport au sel marin, considéré en l'assemblage de ses deux portions différentes.

La terre de la résidence de cette eau n'a point perdu sa blancheur au feu, & est demeurée après une forte ignition sans changement manifeste.

Le sel ayant été fondu au feu dans un creuset d'Allemagne, n'a point aussi changé de couleur.

De l'Eau d'Anailles, en Poitou.

L'Eau d'Anailles prise au commencement de l'Automne, étoit limpide & de faveur un peu salée.

En l'évaporant il se faisoit à la surface une pellicule qui la couvroit toute, & dont la matière étoit rude sous le doigt & sous la dent, comme un sable très-menu, ou comme de la cremeur de Tartre pulvérisée. Il ne s'y est point fait de mucilages, & sur la fin de l'évaporation, l'eau est devenue fort salée. L'évaporation étant faite, il est resté $\frac{1}{230}$ de sel pur, très-acre, partie en gros grains cubiques, comme le sel de Brouage, partie en masse compacte. Ce sel a fait coaguler la liqueur du sel de Tartre résout, comme fait la seconde portion du sel de l'eau marine. Et ayant été mis au feu dans un creuset d'Allemagne pour le fondre, il petilloit comme fait le sel commun, puis il exhaloit une odeur d'esprit de sel; & après avoir été fondu, il est devenu gris.

De l'Eau de Jonas, à Bourbon l'Archambault.

Il y a une source d'eau froide à Bourbon l'Archambault, appelée la Fontaine de Jonas. Son eau, qui a été prise au commencement du Printems, étoit limpide, & sans faveur manifeste.

Cette eau étant évaporée, a laissé seulement $\frac{1}{812}$ de résidence feuillée très-blanche, environnée de quelque tertrestreité rouffâtre. Cette résidence avoit si peu de salure, qu'elle n'étoit pas sensible au goût; & néanmoins elle faisoit épaisir la liqueur du sel de Tartre résout, comme fait la seconde portion du sel de l'eau marine.

Cette terre se dissolvoit en partie dans le vinaigre distillé, mais elle ne changeoit point au feu.

De l'Eau de Sainte Reine, en Bourgogne.

L'Eau de Sainte Reine, prise au commencement de l'Esté, étoit limpide, sans odeur & sans faveur, agréable à boire.

Pendant l'évaporation, la surface de l'eau se couvroit d'une subtile pellicule grise, sablonneuse, insipide; & sur la fin de l'évaporation, cette pellicule devenoit plus épaisse. Toute l'eau étant évaporée, il s'est trouvé seulement $\frac{1}{1936}$ de résidence, partie en feuilles blanches très-minces, & partie en gomme rouffâtre de faveur saline très-aiguë, & presque aussi piquante que du sel ammoniac.

Le sel de cette résidence dissout en eau commune, & mêlé avec de la teinture de Tournesol, ne la faisoit point rougir, comme font l'Alun & le vitriol: il ne faisoit point précipiter le Mercure sublimé dissout en eau commune, comme fait le vrai Nitre; mais il coaguloit fortement la liqueur du sel de Tartre résout, comme fait la seconde portion du sel de l'eau marine: ce que le Salpêtre ni le sel gemme ne font point.

De l'Eau d'Auteuil, proche de Paris.

L'Eau d'Auteuil, prise au commencement de l'Esté, étoit limpide & insipide. En la faisant évaporer elle est

toujours demeurée limpide sans pellicules & sans flocons. Sur la fin il s'est séparé très-peu de résidence, laquelle étant desséchée, s'est trouvée être blanche & de faveur saline. Son poids n'étoit qu'environ $\frac{1}{5500}$ de celui de l'eau. Le sel de cette résidence avoit du rapport à cette portion du sel commun, qui se cristallise au froid.

De l'Eau de Passy, proche de Paris.

L'Eau de Passy, prise au commencement de l'Esté, n'étoit pas bien limpide, elle paroissoit un peu blanche, & sa faveur sembloit être plâtreuse, elle laissoit quelque âpreté & secheresse à la langue.

En s'évaporant elle pouvoit à sa surface quelques petites pellicules grises discontinuées, & a laissé après son évaporation $\frac{1}{700}$ de résidence, partie en feuilles grises, partie en fibres luisantes comme du Plâtre crud. Cette résidence contenoit $\frac{1}{7}$ de sel, qui avoit du rapport à la seconde portion du sel de l'eau marine, & coaguloit le sel de Tartre dissout en eau commune.

La terre de cette résidence s'est calcinée au feu comme du Plâtre, & en la délayant dans de l'eau, elle se prenoit comme fait le Plâtre cuit.

De l'Eau de Bièvre, proche de Paris.

L'Eau de Bièvre, que quelques-uns ont jugé être minérale, étoit très-limpide, & presque insipide.

Après son évaporation il est resté si peu de résidence, qu'à peine revenoit-elle à $\frac{1}{7700}$ du poids de l'Eau. Cette résidence étoit une terre blanche feuillée, de faveur très-peu salée, & semblable à celle du sel commun.

De l'Eau de Château-Gontier, en Anjou.

L'Eau de la Fontaine, estimée minérale, de Château-Gontier, étoit limpide, & sans faveur manifeste. Elle a

laissé si peu de résidence , étant évaporée , que cela ne pouvoit faire que $\frac{1}{2000}$ du poids de l'eau. C'étoit une terre grise fort salée , dont le sel se rapportoit au double sel de l'eau marine.

De l'Eau de Vaujour , au Duché de la Valière

L'Eau de la Fontaine de Vaujour étoit limpide & insipide. Sa résidence, après l'évaporation, étoit aussi en très-petite quantité. C'étoit une terre roussâtre un peu salée, qui s'étoit amassée par petits mucilages roussâtres nageans dans l'eau, qui sur la fin s'étoient attachés au parois des vaisseaux, & y avoient fait un enduit.

Le sel de cette résidence étoit semblable au sel commun, & sa terre mise au feu dans un petit creuset, s'est à demi fonduë, & réduite en grumeaux. Il s'en dissolvoit quelque peu dans le vinaigre distillé, qui prenoit couleur d'hyacinthe, mais cela se précipitoit ensuite de couleur fort brune.

De l'Eau de la Rocheposay , en Touraine.

L'Eau de la Rocheposay, prise au commencement de l'Esté, étoit limpide & sans saveur.

En la faisant évaporer, elle se couvroit à la surface d'une poudre blanche sablonneuse: il s'en attachoit aussi aux côtés des vaisseaux. L'évaporation étant achevée, il n'est resté que très-peu de terre grise sablonneuse, de saveur un peu saline, & qui ne faisoit qu'environ $\frac{1}{2700}$ du poids de l'eau.

Le peu de sel qui étoit en cette résidence pouvoit être rapporté au sel commun. La terre ayant été mise au feu s'est blanchie. Elle ne se dissolvoit pas dans le vinaigre distillé, qui s'est néanmoins chargé de couleur d'hyacin-

the ; mais cette couleur s'est dissipée le lendemain par la précipitation de quelque poussière.

De l'Eau de Pons , en Saintonge.

Les eaux qui ont été envoyées de la Saintonge étoient celles de Pons , de Montendre & de la Fonsfroüilleuse : elles avoient été prises sur la fin de l'Esté.

Celle de Pons étoit limpide & sans saveur. Pendant l'évaporation il se faisoit à la surface de petites pellicules blanches, minces, & comme sablonneuses. L'évaporation étant achevée, il est resté peu de matière terrestre, grisâtre, légère, fibreuse, de saveur un peu fallée, & sa quantité ne faisoit pas $\frac{1}{3000}$. de celle de l'eau.

Le peu de sel qui étoit en cette résidence, n'a point semblé différent du sel commun. Cette résidence dessalée, ayant été embrasée au feu, s'est un peu blanchie ; elle n'étoit pas dissoluble dans le Vinaigre distillé.

De l'Eau de Montendre.

L'Eau de Montendre étoit limpide, mais elle avoit quelque odeur marécageuse.

Elle est demeurée limpide pendant son évaporation. Il a paru seulement très-peu de mucilages gris sur la fin ; & toute l'eau étant évaporée, il est resté moins de résidence que celle de Pons. Cette résidence étoit une terre grise, fallée, dont le sel avoit du rapport au sel commun.

De l'Eau de la Fonsfroüilleuse.

L'Eau de la Fonsfroüilleuse, près Barbescieux, étoit limpide, & sentoit aussi le marécage. En la faisant évaporer elle a toujours été limpide ; & après son évaporation,

tion, les côtés & le fond des vaisseaux se sont trouvés légèrement enduits de quelque peu de terre sablonneuse grise-brune, un peu fallée, dont la quantité étoit un peu plus grande que celle de la résidence de l'eau de Montendre, & moindre que de l'eau de Pons.

Le sel de cette résidence étoit pareillement semblable au Sel commun.

De l'Eau du Mans.

L'Eau de la Fontaine Minerale du Mans, prise au commencement de l'Esté, étoit limpide & sans saveur.

Il se faisoit pendant son évaporation des concrétions de petits mucilages roussâtres; & toute l'eau étant évaporée, il n'est resté qu'un peu de terre roussâtre, sans fallûre manifeste.

Cette terre ayant été fortement embrasée au feu, ne reçût aucun changement apparent.

De l'Eau de Belesme, en Normandie.

L'Eau de Belesme, prise au mois de Juillet, étoit limpide & insipide. En s'évaporant elle est demeurée limpide jusques vers la fin, qu'il a paru à la surface du reste de l'eau une pellicule subtile. L'évaporation étant achevée, il est resté très-peu de terre grise insipide, & un peu rude au toucher.

De l'Eau de Verberie, proche de Compiègne.

L'Eau de Verberie, prise à la fin de Juin, étoit limpide & sans saveur. Il s'est trouvé peu de résidence rouffe au fond des bouteilles, & celle qui s'est faite par l'évaporation de l'eau étoit aussi en très-petite quantité. C'étoit de la terre rouffe, feuillée, & sans fallûre.

SIXIÈME CLASSE.

Des Eaux froides de faveur ferrugineuse, ou austère.

Les eaux de cette qualité sont celles de Forges, de Saint Paul de Roüen, de Bourberouge, de Menitouë, de Pont-Normand, de Monbosq, d'Hebecrevon, de Provins, d'Apougny, & de Vahls.

De l'Eau de Forges, en Normandie.

Les eaux de Forges, prises sur la fin de l'Esté, étoient de faveur un peu ferrugineuse. Ayant fait évaporer séparément l'eau de la source Roïale, celle de la Reynette & celle de la Cardinale, elles ont toutes laissé très-peu de résidance, rousse-obscur, un peu fallée, & ce peu qu'elles avoient de sel étoit semblable au sel commun, & n'avoit aucun rapport au Vitriol. Leurs terres sembloient être ferrugineuses.

De l'Eau de Saint Paul de Roüen.

L'Eau de Saint Paul de Roüen, prise vers la fin du mois de Juin, étoit limpide, & n'avoit point de faveur bien manifeste, sinon quelque aspreté légère, qui rendoit la langue un peu sèche. Il s'est trouvé au fond des bouteilles un peu de résidance légère, de couleur jaunâtre, tirant sur le roux.

Pendant l'évaporation de cette eau, il s'y formoit des mucilages roux, qui tomboient au fond, & il s'attachoit aux parois des vaisseaux quelque peu de terre rousse, & le tout en très-petite quantité, & sans fallûre manifeste.

Cette terre étant mise dans du Vinaigre distillé, lui a fait prendre couleur d'hyacinthe; mais ce qui le coloroit, s'est ensuite précipité en poussière brune.

Des Eaux de Bourberouge, de Menitouë & de Pont-Normand, proche de Mortain, en Normandie.

Les eaux des Fontaines Minérales de l'Élection de Mortain, en Normandie, qui ont été examinées, étoient celles de Bourberouge, de Menitouë, & de Pont-Normand. Elles avoient été prises au Printems.

L'Eau de Bourberouge a eû ce nom de la terre rousse semblable à la rouille de fer qui se trouve en son ruisseau: elle étoit limpide, & de saveur un peu ferrugineuse.

Étant évaporée, elle a laissé autour des vaisseaux un léger enduit rousâtre, de saveur saline, & au fond un autre petit enduit blanchâtre & insipide.

Les eaux de Menitouë & de Pont-Normand se sont trouvées en tout semblables à celles de Bourberouge.

De l'Eau de Montbosq, en l'Élection de Bayeux.

L'Eau de Montbosq, prise au Printems, étoit très-limpide, & de saveur un peu ferrugineuse.

La résidance qu'elle a laissée après son évaporation n'étoit qu'un peu de terre rousse de saveur de sel commun.

De l'Eau d'Hebecrevon, près Saint Lo, en l'Élection de Carantan.

L'Eau d'Hebecrevon, prise au Printems, étoit de saveur manifestement ferrugineuse. Elle a aussi fait très-peu de résidance en s'évaporant. Ce n'étoit qu'un peu de terre rousâtre & saline, enduite contre les vaisseaux.

De l'Eau de Provins.

L'Eau de Provins de la Fontaine de la Croix , prise à la fin de l'Esté , étoit trouble & de faveur ferrugineuse.

En la faisant évaporer à chaleur lente, la surface se couvroit de plusieurs pellicules grises, séparées les unes des autres. Il se faisoit aussi précipitation de quelque terre subtile, de couleur de rouille de fer, laquelle s'attachoit aux côtés des vaisseaux, qui s'en sont trouvés enduits après l'évaporation, & dessus cet enduit de rouille étoient les pellicules grises. La portion de cette terre rousse, qui adheroit au plus haut en forme de cercle, étoit un peu fallée, & s'humeçtoit à l'air, & ce qui étoit plus bas vers le fond des vaisseaux, n'étoit point fallé, & ne s'humeçtoit pas. Le tout desséché & ramassé pesoit seulement $\frac{1}{1194}$.

Ayant mis de l'eau sur cette résidence, pour faire dissoudre ce qu'elle contenoit de sel, puis filtré la dissolution par le papier gris, & fait évaporer la plûpart de l'eau, il s'est fait une résidence grise, & la liqueur versée dans un autre vaisseau, pour être encore évaporée en partie, & ensuite exposée à l'air, il s'y est condensé un peu de sel en grains larges & plats de faveur de Sel commun. Ce sel ne tenoit rien d'alumineux, ni de vitriolique, & n'avoit de rapport qu'à cette portion du sel de l'eau marine, qui se cristallise au froid, & dans l'humide.

La terre de la résidence de cette eau de Provins se dissolvoit en partie dans le Vinaigre distillé, qu'elle rendoit jaune. Etant embrasée au feu elle prenoit une couleur plus brune, & sembloit avoir du rapport à la rouille de fer.

De l'Eau d'Apougny, proche Seignelay, en Bourgogne.

L'Eau d'Apougny, prise au Printems, étoit limpide, & de saveur ferrugineuse.

En la faisant évaporer, il s'en est séparé des terres roussâtres très-légères, par flocons, qui nageoient au milieu de l'eau, & se sont ensuite attachés aux parois des vaisseaux. Ces terres desséchées avoient un peu de fallûre, & leur quantité étoit très-modique.

De l'Eau de Vahls, en Dauphiné, d'une source appelée la Dominique.

Cette eau de Vahls, prise au mois de Mai, a semblé blé singulière & très-différente des autres eaux ferrugineuses, ayant quelque chose de vitriolique.

Elle étoit limpide & sans odeur; mais sa saveur étoit vineuse & styptique, comme celle d'un petit vin blanc, dans lequel seroit dissout un peu de Vitriol. Sa stypticité étoit forte & désagréable. Elle a pris couleur noire tirant sur le bleu avec la noix de Galles, comme fait l'eau en laquelle on a fait dissoudre du Vitriol d'Angleterre. Elle a rendu l'eau de Tournesol de couleur rouge pourprée, comme fait ce même Vitriol; mais étant mêlée avec de la liqueur de sel de Tartre résout à l'humidité, il ne s'est point fait de précipitation, comme il s'en fait avec le Vitriol, & toute la liqueur est devenue très-verte. Il s'étoit fait au fond des bouteilles un peu de résidence jaunâtre, comme il s'en fait en l'eau où il y a du Vitriol ferrugineux.

Ayant mis cette eau dans des Alambics pour la faire distiller à chaleur lente, aussi-tôt qu'elle a commencé à devenir tiède, elle a perdu sa première saveur, & n'étoit plus acide: elle avoit seulement une saveur ferrugineuse.

Ce qui commençoit à distiller étoit insipide, aussi-bien que ce qui passoit ensuite, & tout ce qui a pû distiller étoit semblable à de l'eau pure. Il n'est resté qu'environ $\frac{1}{1000}$. de matiere grise, qui avoit quelque rapport à du Vitriol légèrement calciné; il en avoit la saveur, mais modérée. Cette matiere saline ayant été dissoute en eau commune, & mêlée avec de la liqueur de sel de Tartre résout, est devenuë noire comme de l'encre, avec quelque précipitation. Le Vitriol ne fait point de noirceur pareille avec la liqueur de sel de Tartre.

Ceux qui ont bû de cette eau de la source Dominiquie de Vahls, l'ont trouvée pesante à l'estomach & vomitive, qu'elle purge par les voyes du ventre & rend noires ses déjections.

S E P T I E M E C L A S S E.

Des Eaux froides, de saveur aigrette, ou vineuse, qui tiennent du sel commun, ou qui n'ont point de sel.

LEs eaux de Chastelguyon, de Besse, de Saint Pierre, de la Traulière, de Vernet, de Chanonat, de Saint Pardoux, de Saint Parise, & de Reülly, sont de ce genre, & ont été reconnues telles.

De l'Eau de Chastelguyon, proche de Rion, en Auvergne.

L'Eau de Chastelguyon, prise au commence du Printems, étoit limpide, mais elle avoit fait dans les bouteilles quelques résidences blanchâtres. Sa saveur étoit foiblement aigrette; & un peu vineuse.

Il se faisoit en sa surface, pendant l'évaporation, des pellicules blanches fort épaisses, qui la couvroient toute; puis elles se précipitoient au fond des vaisseaux en grosses

écailles. La résidence de cette eau évaporée à sec, étoit $\frac{1}{17}$. dont la moitié étoit sel & l'autre terre.

Ce sel étoit fort acré & pouvoit être comparé à cette portion du sel marin qui ne se condense point au froid & dans l'humide : ce qui a été reconnu par son mélange avec la liqueur de sel de Tartre résout, qu'il fait coaguler. Ce sel ayant été fondu au feu dans un creuset fumoit & pouvoit une odeur d'esprit de sel commun.

La terre de cette résidence se dissolvoit en partie dans le Vinaigre distillé. Elle a contracté au feu quelque fallûre, & y a changé sa blancheur en couleur jaunâtre.

De l'Eau de Besse, proche du Mont-d'Or, en Auvergne.

L'Eau de Besse, prise au commencement du Printems, étoit limpide, & de saveur vineuse très-forte.

En la faisant doucement évaporer, on a observé qu'il se faisoit en sa surface de très-petites pellicules grisâtres, & que quelque poussière rousâtre s'attachoit aux parois des vaisseaux. L'évaporation étant achevée, il est resté au fond une terre blanchâtre, feuillée, presque insipide, qui revenoit à $\frac{1}{43}$. du poids de l'eau. L'on n'en a pû séparer que très-peu de sel semblable à celui de l'eau de Chastelguyon.

Cette terre dessillée ayant été fortement embrasée au feu, est devenuë un peu rougeâtre. Avant que d'avoir été mise au feu, elle se dissolvoit en partie dans le Vinaigre distillé.

Quand à la saveur vineuse de cette eau, quoiqu'elle fût très-forte, elle n'a pas laissé de se perdre promptement à la chaleur du feu, comme celle des autres Eaux Minérales aigrettes & moins vineuses. On en a fait distiller, & ce qui passoit au commencement étoit insipide, comme ce qui passoit au milieu & à la fin de la distillation.

De l'Eau de Saint Pierre de Clermont, en Auvergne.

L'Eau de Saint Pierre, dans le fossé de la Ville de Clermont, prise au commencement du Printems, étoit limpide, mais elle avoit fait dans les bouteilles quelques résidences blanchâtres. Sa saveur étoit un peu aigrette & vineuse.

Pendant l'évaporation de cette eau il se faisoit à sa surface des pellicules blanches, qui se précipitoient en petits flocons. Toute la résidence sèche revenoit à $\frac{1}{24}$. du poids de l'eau, & l'on en a tiré presque la moitié de sel semblable à cette portion du sel de l'eau marine qui se cristallise au fond & dans l'humide, & qui se mêle sans trouble avec les Alcalis, ou sels fixes sulphurés des Plantes, dissouts en eau commune.

La terre de cette résidence privée de son sel, autant que l'eau chaude en a pû séparer, se dissolvoit avec grande effervescence dans l'esprit du Vinaigre. Elle a contracté au feu une fallûre notable, & sa blancheur y est devenuë grisâtre.

De l'Eau de Chanonat, près de Clermont en Auvergne.

L'Eau de Chanonat, prise au Printems, étoit très-limpide & un peu aigrette.

Elle a laissé après son évaporation peu de résidence blanchâtre, qui s'étoit amassée par petits flocons. Il n'y en avoit qu'environ $\frac{1}{183}$. sans mélange d'aucun sel manifeste.

Cette terre s'est presque toute dissoute avec effervescence dans l'esprit distillé du Vinaigre, & devenuë rougeâtre au feu.

De l'Eau de Vernet, près Senectaire, en Auvergne.

L'Eau de Vernet, prise au commencement du Printems, étoit très-limpide, de saveur aigrette, & vineuse.

En l'évaporation qui en a été faite, toute sa surface s'est couverte d'une pellicule grasse. La résidence de cette eau totalement évaporée étoit en très-petite quantité. C'étoit un peu de terre feüillée, grisâtre, & insipide. Elle se dissolvoit en partie dans le Vinaigre distillé. Ayant été embrasée au feu, sa couleur s'est obscurcie.

De l'Eau de Saint Pardoux, en Bourbonnois.

L'Eau de Saint Pardoux, prise au Printems, étoit aussi aigrette & vineuse.

Etant évaporée, elle n'a pareillement laissé que très-peu de terre insipide.

De l'Eau de la Traulière, près Saint Pardoux.

L'Eau de la Traulière, prise au commencement du Printems, étoit limpide, & sa saveur étoit aigrette & piquante.

Elle s'est évaporée sans pellicules, sans flocons, & sans trouble, & a laissé peu de résidence terrestre de couleur cendrée & de saveur un peu saline. Ce peu de sel qu'elle contenoit s'est trouvé semblable à cette portion du sel marin, qui se cristallise au froid & dans l'humide, en ce qu'il ne troubloit point les dissolutions des Alcalis & des vrais Nitres.

De l'Eau de Saint Parise, en Nivernois.

L'Eau de Saint Parise, prise au Printems, étoit lim-

pide & de saveur aigrette, qui laissoit quelque aspreté à la langue.

En la faisant évaporer il se formoit à la surface des pellicules larges & blanches. Toute sa résidence étoit $\frac{1}{307}$. du poids de l'eau. C'étoit une terre blanchâtre, feüillée & sans mélange de sel. Elle étoit dissoluble dans le Vinaigre distillé, & ne changeoit point au feu.

HUITIÈME CLASSE.

Des Eaux froides, aigrettes & vineuses, qui participent d'un sel qui a du rapport au Nitre des Anciens.

DE cette qualité sont celles de Pougues, de Saint Mion, de Saint Floret, de Pontgibault, de Josse, de Saint Arban, de Camarets & de Vahls.

De l'Eau de Pougues, en Nivernois.

L'Eau de Pougues, prise au Printems, étoit limpide de saveur acide, & désagréable à boire.

En la faisant évaporer sa surface se couvroit de pellicules blanches, qui s'attachoient ensuite aux côtés des vaisseaux, selon que l'eau diminueoit en s'évaporant. Il est enfin resté une résidence blanchâtre & feüillée, de saveur saline, qui revenoit à $\frac{1}{471}$. du poids de l'eau. L'on en a tiré presque $\frac{1}{5}$. de sel, qui avoit les qualités du vrai Nitre, reconnues par des expériences pareilles à celles qui avoient été faites sur le sel de l'eau chaude de Bourbon l'Archambault.

Ce sel ayant été fondu au feu dans un creuset d'Allemagne, a pris couleur rouge-claire, qu'il a conservée étant refroidi. La terre de cette résidence se dissolvoit en partie dans le Vinaigre distillé.

De l'Eau de Saint Mion, en Auvergne.

L'Eau de Saint Mion, prise au Printems, étoit limpide, aigrette & vineuse.

Pendant son évaporation il se formoit quelques pelli- cules blanches, qui furnageoient, puis se précipitoient peu à peu, & s'attachoient aux côtés des vaisseaux avec quelques petits flocons qui s'étoient faits au milieu de l'eau. L'évaporation étant achevée, il est resté une ma- tiere blanche, grumeleuse, & de saveur très-lxiviale, dont le poids étoit $\frac{1}{300}$. de celui de l'eau. On en a séparé pres- que les deux tiers de sel, qui étoit nitreux comme celui de l'eau de Pougues.

Ce sel ayant été fondu dans un creuset est seulement devenu grisâtre. La terre de cette résidence se dissolvoit avec effervescence dans le Vinaigre distillé. Ayant été embrasée au feu, elle est devenuë un peu rougcâtre.

L'examen de l'eau de Saint Mion ayant été réitéré à la sollicitation d'une personne de grande qualité, qui disoit s'être bien trouvée de son usage, & qui en vouloit reprendre, on a observé que l'eau qu'elle avoit envoiée étoit limpide & aigrette. Elle ne prenoit point couleur avec la noix de Galles, & son poids n'excedoit celui de l'eau des Fontaines de Paris qui viennent des sources de Rongis que de $\frac{1}{502}$. Quoique cette eau n'eût plus d'acidité sensible au goût, elle faisoit un peu rougir l'eau teinté en bleu par le Tournefol, qui prenoit couleur pourprée. Cette eau ayant été mise à distiller au Bain Marie, ce qui a passé le premier en très-petite quantité, a moins fait rougir l'eau de Tournefol, mais elle a un peu troublé l'eau de la dissolution du Mercure sublimé; ce qui ne s'étoit point fait avant la distillation, & qui ne s'est plus fait par ce qui fut ensuite distillé. Ce qui est venu sur la fin ne fai-

foit plus rougir l'eau de Tournesol; & quoiqu'il ne troublât point la dissolution du Mercure sublimé, il trouboit notablement celle du Vitriol, & en faisoit précipiter quelque poudre jaunâtre. Ce qui est resté de terre & de sel, après la distillation, s'est trouvé semblable à ce qui avoit déjà été observé, & qui est rapporté ci-dessus.

De l'Eau de Saint Floret, près Saint Cirque, en Auvergne.

L'Eau de Saint Floret, prise en la saison du Printems, étoit limpide & aigrette.

En l'évaporation de cette eau il s'y faisoit amas de quelques petits flocons roussâtres, qui en s'attachant aux côtés des vaisseaux formoient des écailles assés grosses. Après l'évaporation, la résidence s'est trouvée roussâtre, fétillée, & saline. Il y en avoit $\frac{1}{33}$. dont on a tiré presque la moitié de sel qui se rapportoit au vrai Nitre.

Ce sel ayant été fondu au feu, dans un creuset d'Allemagne, est devenu roux; & la terre dessalée de cette résidence se dissolvoit quasi toute dans le Vinaigre distillé avec grande effervescence, & contractoit au feu quelque fallûre, & une couleur jaunâtre.

De l'Eau de Pontgibault, en Auvergne.

L'Eau de Pontgibault, prise au Printems, comme toutes les autres d'Auvergne, qui ont été envoiées, étoit limpide, aigrette & vineuse.

En la faisant évaporer il n'y a paru aucune concrétion jusques à la fin, qu'il est resté une résidence blanche, dont le poids étoit $\frac{1}{12}$. de celui de l'eau. L'on y a trouvé un peu plus de la moitié de sel nitreux, semblable à celui de l'eau de Saint Mion.

La terre de cette résidence se dissolvoit en partie dans

le Vinaigre distillé avec effervescence. Elle est devenuë un peu brune au feu, sans y recevoir d'autre alteration manifeste.

De l'Eau de Joffe, lez Maringues.

L'Eau envoiëe de Joffe en la saison du Printems, étoit de deux sources appellées, l'une le Petit-Bouïllon, & l'autre le Grand-Bouïllon.

L'Eau du Petit-Bouïllon étoit très-limpide, & de saveur aigrette, peu vineuse. Elle laissoit sur la langue une impression de sécheresse.

Pendant qu'elle évaporoit il se formoit à la surface de petites pellicules, qui se précipitoient par petit floccons, & s'attachoient aux côtés des vaisseaux. La résidence de cette eau évaporée revenoit à $\frac{1}{345}$. de son poids, dont on a extrait plus de la moitié de sel rousâtre, qui sentoit fort la lexive, & qui a été reconnu nitreux. Il est devenu bleuâtre après avoir été fondu au feu.

La terre séparée de ce sel se dissolvoit en partie, avec effervescence, dans le Vinaigre distillé, & ne changeoit point de couleur au feu.

L'Eau du Grand-Bouïllon avoit une saveur vineuse, plus forte que celle du Petit-Bouïllon; mais ses résidences étoient pareilles, & son sel nitreux comme l'autre.

De l'Eau de Saint Arban, en Forest.

L'Eau de Saint Arban, prise au Printems, étoit très-limpide, aigrette, & un peu vineuse.

En l'évaporation qui s'en est faite à peu de chaleur, il se formoit à la surface des pellicules blanchâtre, minces, insipides, & sablonneuses, étant rudes sous le doigt & sous la dent comme un sable très-menu. Toute sa résidence sèche étoit $\frac{1}{647}$. de matiere blanchâtre, feuillée, &

de faveur lixiviale : l'on en a retiré environ de la moitié de sel nitreux, qui s'est condensé en tables épaisses.

La terre de cette résidence se dissolvoit presque totalement, avec effervescence, dans le Vinaigre distillé, & elle a pris au feu quelque petite rougeur de lacque claire.

De l'Eau du Pont de Camarets, en Languedoc.

Au Pont de Camarets, entre les Dioceses de Saint Pons, d'Alby, & de Castres, il y a deux Fontaines d'eau froide, à deux cens pas l'une de l'autre. La plus haute est appelée la Fontaine d'Andabre, & la basse est dite la Fontaine de Prugniez.

L'Eau qui a été envoyée de la Fontaine d'Andabre, au mois de Mai, étoit limpide, & de faveur un peu vineuse.

L'ayant mise à évaporer il ne s'est point fait de pellicules à sa surface, mais il se précipitoit une terre blanche par petits flocons. La résidence sèche s'est trouvée être $\frac{1}{16}$ qui a rendu plus de trois quarts de sel nitreux.

Le terre de cette résidence mise dans le Vinaigre distillé, s'y dissolvoit presque toute avec effervescence. Etant fortement embrasée au feu dans un creuset d'Allemagne elle s'est presque vitrifiée. Une autre portion de cette terre ayant été mêlée avec poids égal de son sel, & mise au feu pour la fondre, elle a pénétré en partie au travers du creuset, qui s'est trouvé par le dehors enduit comme d'un émail brun, & le bord intérieur de ce creuset étoit couvert d'un émail rouge-clair. Le reste de cette matière est demeuré blanc au fond du creuset, après s'être beaucoup gonflé.

L'Eau de Prugniez très-limpide, & de faveur un peu plus vineuse que celle d'Andabre, en s'évaporant n'a point aussi fait de pellicules furnageantes, mais seule-

ment de petits floccons blancs, qui tomboient au fonds. Toute la résidence sèche étoit $\frac{1}{384}$. du poids de l'eau, & cette quantité étoit proportionnellement moindre que celle de la résidence de l'eau d'Andabre. Elle contenoit aussi moins de sel, n'en ayant qu'environ la moitié. Ce sel étoit nitreux comme l'autre, & sa terre étoit moins dissoluble par le Vinaigre distillé, & moins fusible au feu.

*De l'Eau de Vahls, des sources de la Marquise
& de la Marie.*

Proche de Vahls, en Dauphiné, il y quatre sources d'eau minérale, qui sont la Dominique, la Saint Jean, la Marquise, & la Marie.

L'Eau de la source appelée la Dominique étant différente des autres, l'examen qui en a été fait en l'Académie est rapporté ci-devant en la sixième Classe.

L'Eau de la source de Saint Jean, que l'on dit être un peu tiède & aigrette, ne nous a point été envoyée, parce qu'elle est plus foible que celle de la Marquise & de la Marie, qui sont de même qualité.

L'Eau de la Marquise, dont la source est proche de celle de Saint Jean, est froide. On dit que sa saveur est aigrette, & un peu plus forte que celle de Saint Jean, & qu'elle purge davantage tant par les voyes du ventre que par celles des urines. Lorsque nous avons reçu cette eau, sa saveur nous a semblé être plutôt salée qu'acide, & nous avons jugé que cette acidité qu'elle a dans sa source s'étoit affoiblie par le transport.

Elle n'a laissé, après son évaporation que du sel nitreux, sans mélange de terre. Il y en avoit $\frac{1}{337}$. & ce sel étoit blanc & très-lixiviel. Il faisoit précipiter en couleur de minime le Mercure sublimé dissout en eau commune, comme fait le sel de Tartre, & faisoit grande efferves-

cence avec l'esprit de sel commun, comme font les sels acres sulphurés.

L'Eau de la source nommée Marie, qui n'est gueres éloignée de la Marquise, a plus d'acidité que l'autre, selon le rapport qui nous en a été fait, & elle fait davantage uriner ceux qui en boivent. Nous n'y avons plus trouvé d'acidité, mais seulement quelque fallûre, comme à celle de la Marquise. Le sel de sa résidence s'est trouvé semblable, & en moindre quantité. C'étoit $\frac{1}{177}$.

Additions des Eaux Minerales de Chartres, & de Spa.

L'impression de ces Observations, que l'on vouloit donner au Public, ayant été long-tems retardée, pour joindre ce Traité à plusieurs autres Ouvrages des Physiciens de cette Compagnie, l'on a eû occasion d'ajouter ici l'examen d'une eau minerale nouvellement découverte auprès de la Ville de Chartres, & celui de l'eau de Spa, qui avoit été envoïée pour la Reyne.

De l'Eau de Chartres, en Bauffe.

Cette eau apportée au Laboratoire de la Bibliotheque du Roi, sur la fin de l'Esté de l'an 1674. sentoit un peu la bouë quand on l'a reçûë. Elle ne prenoit point avec la Noix de Galles cette couleur rouge obscure que l'on dit qu'elle prend étant nouvellement tirée de sa source : ce qui arrive à plusieurs eaux minerales foibles, qui perdent bien-tôt à l'air cette disposition.

Cette eau ayant été mise à distiller, à chaleur lente, ce qui a passé le premier differoit très-peu de ce qui est distillé le dernier; & le tout n'a point paru different de l'eau commune. La résidence sèche de huit livres de cette eau distillée pesoit seulement vingt grains, qui ne contenoient

noient que quatre grains de sel roux & gommeux, de saveur acre, & semblable, à celle du sel qui se tire de la terre commune. Le reste étoit une poudre subtile de couleur grise rousâtre, qui ne se dissolvoit point dans le Vinaigre distillé. L'on n'a reconnu en cette eau qu'un peu de sulphurité vaporeuse. Cette eau, selon ces observations, doit avoir son rang en la septième des Classes où nous avons distribué les autres.

Les soulagemens que plusieurs Personnes travaillées de diverses maladies ont dit avoir reçûs par l'usage de cette eau, ont excité des curieux à bien examiner ses qualités sur le lieu, & l'état de ses sources. Ils ont observé que cette eau se trouvoit en plusieurs endroits d'un Pré qui est proche des murailles de la Ville, entre les deux bras de la Riviere, dans certains creux, d'où elle sort, & s'écoule vers l'un des canaux. Cette eau étant nouvellement sortie de la terre a propriété d'extraire la teinture des Noix de Galles; mais il y a d'autres creux, où l'eau n'ayant point de cours, elle perd à l'air en croupissant, cette propriété. Et parce qu'en toutes les fosses nouvellement faites en ce Pré il se trouve de l'eau qui a la même saveur, & fait le même effet avec la Noix de Galles, & qu'en quelques endroits de la chaussée qui sépare le canal de la Riviere d'avec ce Pré, il coule de l'eau qui a aussi cette propriété d'extraire la teinture des Noix de Galles, on a jugé que toute l'eau du Pré vient de cette Riviere, qu'elle prend en passant dans cette terre une qualité minérale qui la rend salubre & propre à la guérison de plusieurs maladies, & que cette eau peut être d'autant meilleure, qu'ayant été auparavant exposée à l'air dans le canal de la Riviere, elle n'a point cette crudité qu'ont les eaux qui sortent des terres profondes & des roches.

Si sa qualité minérale est prise de la terre de ce Pré, on en pourroit découvrir quelque chose par l'examen de

cette terre observée tant en sa surface qu'en son fonds, si la transcolation de l'eau de la Riviere n'empêche d'y fouiller.

De l'Eau de Spa.

L'Eau de Spa apportée en France pour la Reine sur la fin de l'Esté de la même année 1674. & envoyée au Laboratoire de la Bibliotheque Roiale, pour être examinée, étoit en quatre bouteilles, l'une desquelles n'étoit plus qu'à demi pleine, ayant été mal bouchée & renversée. L'Eau de cette bouteille étoit un peu trouble; & quoiqu'elle fût encore de saveur mediocrement aigrette & vineuse, elle ne se coloroit plus avec la Noix de Galles. L'Eau des trois autres bouteilles, qui avoient été bien bouchées, & qui se trouverent pleines, étoit très-limpide & de saveur aigrette & vineuse. Elle prenoit couleur minime avec la Noix de Galles.

Cette eau mêlée avec la dissolution du Mercure sublimé faite en eau commune, la troublait, & rendoit laiteuse; & mêlée avec de l'eau en laquelle on avoit fait dissoudre du Vitriol d'Allemagne, elle l'a aussi troublée, & en peu de tems il s'y est fait quelque précipitation de terre subtile rousâtre; ce que font les eaux dans lesquelles il y a du sel sulphuré. L'acidité de cette eau ne l'empêchoit pas de troubler & de précipiter le sel de plomb-dissout en eau commune, elle faisoit très-peu rougir l'eau de Tournefol, qu'une acidité moindre fait beaucoup rougir: ce qui fait juger que l'acidité de cette eau n'est pas simple.

Ayant mis de cette eau à distiller à très-peu de chaleur, dans un Alambic de verre assés haut, pour en séparer le plus volatile & subtil, ce qui a passé le premier ne s'est point trouvé différent de ce qui a suivi & de ce qui est resté dans la cucurbite en faisant cesser la distillation,

après en avoir retiré environ le quart, & n'y avoit plus d'acidité en toute cette eau. Ce qui restoit dans la cucurbitte de l'Alambic ayant été mis dans une terrine de grez à évaporer lentement sur les cendres chaudes, pour observer s'il s'y feroit quelques concrétions pendant l'évaporation, cette eau est toujours demeurée limpide, & lorsqu'il n'y en avoit plus qu'environ deux onces dans la terrine, l'on en a fait de nouveaux essais pour connoître la qualité du sel qui y étoit, mettant un peu de cette eau tant sur la dissolution du Mercure sublimé faite en eau commune qu'elle a troublée & rendue laiteuse, que sur celle du Vitriol d'Allemagne qu'elle a aussi troublée avec quelque précipitation de terre roussâtre, & sur du sirop violet qui est devenu vert. Tous lesquels effets ont été des preuves d'un sel sulphuré, confirmatives des premières tirées des premiers essais.

Le vaisseau dans lequel l'évaporation se faisoit, s'est trouvé enduit en sa partie supérieure, vers le bord & tout autour, d'une concrétion saline; & plus bas vers le fond il étoit enduit d'une terre jaunâtre presque insipide, mais un peu astringente.

L'évaporation étant achevée, il est resté de toute la quantité de cette eau, qui étoit de 7 livres 6 onces 6 gros, une résidence terrestre & peu saline enduite par toute la surface interne de la terrine. Cette résidence étant retirée de là, pesoit seulement 48 grains, dont les trois quarts étoient une légère & subtile terre roussâtre, & l'autre quart étoit un sel sulphuré, qui faisoit précipiter le Mercure sublimé en couleur blanche, comme fait le sel de la Marne, & comme font les sels volatiles des Plantes & des Animaux, & non en couleur rouge, ou orangée, comme font les vrais Nitres & les Alcalis. Cette particularité nous auroit obligés de faire une neuvième Classe, pour y placer cette eau étrangère, si nous en eussions trouvé de pareilles en France pour la remplir. O ij

Avertissemens & Corollaires.

LA grande quantité d'eau minerale , que les Médecins font boire à ceux aufquels ils en ordonnent l'usage , pour la guerison de certaines maladies rebelles , qui ne cedent point aux remèdes ordinaires , donnent occasion de juger que le principal effet qu'ils en font esperer , est le nettoiyement des viscères par ce lavage intérieur. Cet effet est considerable , parce que la plûpart des maladies chroniques viennent de l'obstruction des viscères , que cette grande quantité de breuvage peut résoudre. Le soulagement que quelques malades en reçoivent , est cause que peu de Médecins se mettent en peine de rechercher les qualités particulières de ces eaux , qui sont néanmoins fort diverses , & d'assés grande consideration pour s'appliquer à les connoître , afin d'en faire un meilleur usage , selon les differences des maladies , & la diverse constitution des malades.

Il est facile de juger que toutes les eaux de source , qui sont eaux vives & courantes , telles que sont les minerales , que l'on employe en Médecine , peuvent avoir des qualités particulières differentes , si l'on considere que quelques-unes de ces eaux viennent des lieux moins éloignés de la surface de la terre , & les autres de certains endroits plus profonds. Celles qui n'ont pû penetrer bien avant , à cause des lits de pierre , ou de terre grasse , qui se sont rencontrés dessous , demeurent sur ces bancs , & ne s'écoulent que par où elles trouvent quelques issusés. Elles ont leurs origines , ou de la chute des pluyes , ou de la transcolation des eaux des Rivières , des Lacs , ou de la Mer , par les terres prochaines , & dans celles où elles se peuvent étendre ; & en traversant ces terres moins compactes , elles résolvent les sels qui s'y rencontrent , & se

chargent de quelques subtiles particules terrestres que l'on y trouve en les faisant évaporer. L'eau qui vient des lieux plus profonds, où sa pesanteur l'avoit fait descendre par où elle avoit pû passer, ne peut remonter en sa consistance liquide sans être forcée; mais étant raréfiée par quelque chaleur interne de la terre, elle s'éleve en vapeurs; puis reprenant sa premiere & naturelle consistance liquide, par le froid vers la surface de la terre, elle fait en sortant, des fontaines & même de petits lacs sur des montagnes très-hautes, où elle peut bien s'élever ainsi, puisqu'il en monte jusques à la moyenne région de l'air où se forment les nuages, & d'où tombent les pluyes. Ces eaux raréfiées dans les profondeurs de la terre, d'où elles s'élevent, reçoivent facilement les mélanges des exhalaisons & des vapeurs minerales, qui sont fréquentes en ces lieux-là; mais ces mélanges n'étant souvent discernés en ces eaux sorties de leurs sources, ni par l'odeur, ni par le goût, ne peuvent être reconnus que par des effets, dont le rapport à leurs causes n'est pas toujours facile, & certain.

La connoissance que nous donnons ici des sels & des terres de plusieurs eaux minerales, ne satisfera pas pleinement à la curiosité de ceux qui voudroient être pareillement informés des autres causes des propriétés de ces eaux, puisqu'outre le mélange des matieres concrètes qui s'y trouvent, selon les observations qui en sont ici rapportées, il s'y peut rencontrer aussi des matieres non concrètes, si subtiles & si volatiles, qu'il n'en reste rien dans les résidences, qui puisse être reconnu differer des sels & des terres, & qui ne se trouve plus en ce qui passe par la distillation. Cette saveur aigrète ou vineuse, qui se perd à l'air & à la chaleur, doit avoir pour sujet une matiere spiritueuse très-volatile, qu'il seroit bon de connoître. La chaleur que quelques-unes ont en leurs sour-

ces, & au sortir de la terre, peut être attribuée à des vapeurs chaudes qui s'y soient mêlées en leurs cours dans des profondeurs souterraines, où le froid de l'air n'a point d'accès assez libre; & certains effets particuliers de ces eaux sur divers sujets, donnent occasion de juger qu'elles ne sont pas pures & simples. C'est aussi à l'examen de ces choses que la Compagnie se propose de travailler, pour la satisfaction des curieux, & pour l'utilité publique.

Cependant les observations des sels, & des terres de ces eaux, peuvent servir tant en la Médecine qu'aux arts mécaniques, pour faire jugement de la convenance de quelques-unes de ces eaux à certains emplois proposés.

Les deux genres de sels, sous lesquels on a réduit ceux des eaux, dont l'examen est ici rapporté, peuvent avoir des différences qui partagent chacun de ces genres en plusieurs espèces, comme les Physiciens de l'Académie Royale l'ont remarqué aux sels qui se tirent des cendres de diverses Plantes qu'ils ont observés avoir du rapport les uns au vrai Nitre, & les autres au Sel commun, & retenir la participation des propriétés spécifiques de leurs sujets.

Quelques-unes des terres qui se trouvent avec ces sels dans les résidences des eaux minérales évaporées ou distillées, peuvent avoir aussi des usages particuliers, selon leurs différences. Quelques Allemands ont remarqué que la terre blanche de l'eau minérale de Schwalbach est purgative. L'on a eu en l'Académie quelques bouteilles de cette eau, dont la saveur étoit vineuse & forte. Le sel de sa résidence étoit nitreux, & faisoit précipiter en couleur incarnate le Mercure sublimé dissout en eau commune, comme font les Alcalis des Plantes. La terre séparée de cette résidence étoit blanche comme de la craye, mais il n'y en avoit pas assez pour faire l'expérience de sa vertu purgative, & nous ne nous étions pas avisés d'ob-

servir cela en plusieurs terres semblables, tirées des eaux nitreuses de ce Royaume. Le véritable Nitre des Anciens, étant sulphuré, & ayant du rapport aux Alcalis des Plantes, a comme eux cette faculté d'émouvoir le ventre. Et cette terre blanche qui se trouve avec les sels nitreux des eaux minérales, peut participer de la même qualité, ainsi que la craye du sel de Tartre coagulé par le second sel de l'eau marine, retient quelques propriétés de son sel, quoiqu'elle soit insipide & non dissoluble dans l'eau, mais seulement dans les liqueurs acides, comme est le vinaigre distillé qui la dissout avec effervescence; ce qui a été pareillement observé en plusieurs terres blanches des eaux minérales nitreuses.

En l'observation des saveurs de ces eaux transportées, l'on n'a pu juger que de ce qui a été reconnu par le goût quand on les a reçues. Ceux qui sont sur les lieux de leurs sources en pourront mieux faire le discernement, particulièrement de celles qui sont aigrètes & vineuses, & dont la saveur s'affoiblit, ou se perd étant gardées, ou exposées à l'air. Ils pourront aussi mieux reconnoître les degrés de leur coloration, par les poudres de Noix de Galle, de feuilles de Chêne, de Myrobolans, d'écorces de Grenades, & autres semblables matières, & juger plus précisément de leur consistance & pesanteur. Les Physiciens de l'Académie Royale n'ont pu observer bien justement toutes ces choses dans les eaux qui leur ont été envoyées des lieux éloignés, & qui pouvoient avoir reçu quelques changemens par le tems & par le transport, tant en leur saveur qu'en leur disposition à prendre couleur avec certaines matières, & en leur consistance plus ou moins rare, tenue & subtile. La méthode qu'ils ont suivie en l'examen des eaux qui leur ont été envoyées, peut servir à ceux qui les voudront examiner à la sortie de leurs sources, pour en avoir une connoissance plus exacte.

Cette matière vaporeuse des eaux minerales aigrées & vineuses, est vrai-semblablement le premier Estre du souphre mineral, & des concrétions qui en résultent. Il se trouve des terres impregnées de cette matière acide, vaporeuse sulphurée, de la concrétion de laquelle se font quelquefois des mineraux sulphurés & vitrioliques. Et souvent il ne s'en fait aucun concret mineral qui soit reconnu dans ces terres, où l'on ne trouve ni souphre mineral, ni vitriol, ni métal. Cette matière minerale vaporeuse & indigeste peut bien être le principe du Vitriol, mais en son premier état ce ne peut être un produit vitriolique, s'il s'en trouve dans des terres où il n'y a point encore de Vitriol. Il est plus facile de l'observer en ses produits, quand elle a reçu quelque concrétion minerale. L'air humide pénétrant dans les pierres de mine, qui sont insipides, mais impregnées d'un souphre mineral qui se fait bien sentir quand il se dégage par le feu, rend manifeste au goût une acidité sulphurée que l'on n'y sentoit pas. Et du souffre concret de ces pierres de mine, ou marchasites, penetrées de l'air humide, il se fait un suc concret vitriolique, qui est le produit de ce souphre mineral, dont le principe a été une matière acide très-vaporeuse. Ce qui a été observé en plusieurs terres argilleuses exposées à l'air, lesquelles se résolvant en poudre, contractoient premièrement une acidité plus sensible au nez qu'à la langue; puis il s'y faisoit des concrétions sulphureuses inflammables, & ensuite des concrétions salines qui se réduisoient en Vitriol.

Cette matière subtile, vaporeuse, acide, ou plutôt acerbe, ne produit pas toujours des concrets vitrioliques; & il arrive en plusieurs terres que par le défaut des dispositions requises, elle demeure en son premier état. Alors ce n'est point une vapeur de Vitriol, & les eaux minerales qui passant au travers des terres où cette subtile matière

tière se rencontre, & qui contractent de l'acidité par son mélange, ne doivent point être appellées vitrioliques. Nous avons observé en plusieurs eaux impregnées de certe vapeur acide, qu'il ne s'y trouvoit point avec cela de veritable Vitriol, ni aucune matière qui eût du rapport à l'Alun, & que le sel qui restoit en leurs résidences étoit du Nitre tel que les Anciens l'ont décrit, & qui est aussi différent du Vitriol & de l'Alun, que le sont les Alcalis, ou sels fixes sulphurés des Plantes.

Les sels, les Vitriols, les Aluns, & autres matières concretes résolubles dans l'eau, peuvent être mêlées de sorte dans les eaux minerales, qu'elles n'y soient bien reconnues que dans leurs résidences; mais les souphres & les bitumes sont toujours faciles à discerner dans les eaux où ils se rencontrent, parce qu'ils y résident, ou furnagent, ne s'y pouvant mêler comme les sels. Nous n'en avons point apperçu dans les eaux qui nous ont été envoyées. Celles qui étoient très-chaudes en leurs sources ne nous ont point semblé plus sulphurées & plus bitumineuses que les autres. Et s'il se rencontre du souphre ou du bitume dans leurs bassins contre les murs de leur réduits, ou en leurs bouës, il peut être que ce ne sont point de pareilles matières enflammées dans la terre qui les aient échauffées. Il est plus vrai-semblable qu'elles contractent cette chaleur par le mélange de quelques vapeurs chaudes qu'elles rencontrent en des lieux profonds où elles passent. L'expérience fait assés connoître qu'aucune matière combustible ne prend feu, ou ne le conserve longtems sans air, & que pour éteindre le feu des souphres, & des bitumes enflammés, il ne faut que leur ôter la communication de l'air, en couvrant bien les vaisseaux qui contiennent ces matières. Les souphres qui brûlent en certains creux découverts de quelques montagnes, ne s'enflamment qu'aux endroits où ils prennent air; & quand

ce qui étoit à découvert est consommé, le feu cesse en ce qui reste à couvert, quoiqu'il soit également combustible. Et si quelques matières conçoivent un feu assés fort pour n'être pas étouffé sous la terre, il fait crever ce qui le couvre pour se mettre au large, & prendre air ainsi que fait celui de la poudre à canon dans les mines.

S'il n'y a point de feux souterrains perpetuels, la chaleur de certaines eaux minerales, qui continuent d'être chaudes en leurs sources, ne leur peut être attribuée. Il est plus vrai-semblable qu'il y ait en plusieurs endroits de la terre des vapeurs & des exhalaisons chaudes, dont la chaleur se conserve dans des lieux profonds & bien fermés, où l'air ne penetre point pour les refroidir, & où ces matières raréfiées n'ont pas assés d'espace pour se raréfier davantage, & recevoir quelque affoiblissement de leur chaleur, ou quelque dissipation par une raréfaction plus grande. Mais la chaleur de ces vapeurs peut être augmentée par leur pressement dans des conduits étroits, où elles s'insinuent; & si elles rencontrent des eaux qui aient cours dans ces mêmes conduits, elles les peuvent échauffer en se mêlant avec elles.

On a fait quelques observations qui donnent sujet de juger que les eaux des sources chaudes & des Bains naturels, sont échauffées par des vapeurs chaudes qui passent avec elles. 1. Que ces eaux minerales chaudes ne brûlent pas la bouche & la langue de ceux qui en boivent à la sortie de leurs sources, comme feroit de l'eau commune chauffée au feu en pareil degré. Ce qui semble proceder de la tenuité de la matière qui fait cette chaleur en l'eau. La flamme de l'esprit de vin ne brûle pas si fort la main qu'elle touche, que feroit un charbon ardent. 2. Que la chaleur des eaux minerales n'agit pas sur certaines matières tendres, comme fait celle de l'eau commune contractée au feu en même degré; car on a vû que des feuilles

d'Ozëille qui se ramolissent & se cuisent assés facilement dans de l'eau commune, mediocrement échauffées sur le feu, ne se ramolissoient point dans les eaux minerales de Nery en Bourbonnois, qui sont les plus chaudes qui soient en France, & que l'excès de la chaleur rend difficiles à boire; mais ces feuilles changeoient seulement de couleur, & devenoient jaunâtres comme des feuilles mortes desséchées. Ce qui fait juger que cette chaleur vient de quelque vapeur ou de quelque exhalaison differente de l'eau, & plus propre à dessécher qu'à ramolir, comme fait l'eau commune qui humecte. 3. Que ces eaux se trouvent plus chaudes en leurs sources la nuit que le jour. Ce qui peut être causé par la fraîcheur de l'air, qui empêche la dissipation des vapeurs & des exhalaisons chaudes qui sont mêlées dans ces eaux. 4. Que ces eaux exposées à l'air hors de leurs sources, ne se refroidissent pas si tôt que fait l'eau commune chauffée au feu, parce que l'air froid qui fait bientôt cesser le mouvement excité dans l'eau commune par le feu, retient les vapeurs chaudes qui échauffent les eaux minerales par leur mélange, & les empêche de se dissiper si-tôt. 5. Que les eaux chaudes minerales n'ont pas plus de disposition à bouillir sur le feu, que les eaux communes froides, car il faut autant de tems pour faire bouillir au feu les unes que les autres. Ce qui montre bien que la chaleur que les eaux minerales contractent en la terre, ne vient pas du mouvement de leurs particules excité par quelque feu souterrain; car ce mouvement continué & augmenté par le feu d'une cheminée ou d'un fourneau, les feroit bouillir plutôt que celles qui sont froides, & qui n'ont pas cette disposition par un mouvement commencé. Cette chaleur des eaux minerales vient donc de quelques vapeurs ou exhalaisons chaudes qui s'y sont mêlées, & que le feu en chasse avant qu'elles puissent bouillir sur le feu.

S'il y a sans feu dans la terre quelque chaleur assés for-

te pour échauffer les eaux de certaines sources , il faut que cette chaleur qui se communique à des eaux qui sont chaudes depuis quelques milliers d'années , & qui peut-être l'ont toujours été , pour être perpétuée , se conserve dans les endroits plus profonds de la terre , & plus éloignés de la surface de son globe où l'air qui l'environne la pourroit affoiblir par sa froideur , qui semble être la plus extrême. Selon cette supposition , la différence des eaux des sources chaudes & des sources froides , dont quelques unes se sont trouvées faire de pareilles résidences , & avoir des sels de même espece , viendroit de ce que ces eaux passent dans la terre par des lieux plus ou moins profonds. Nous remarquons que les eaux qui coulent sur la terre , sont froides si le Soleil ne les échauffe , & nous ne trouvons point de chaleur bien manifeste aux parties de la terre qui ne sont pas fort profondes : ce qui donne occasion de juger que ce qu'il y a de chaleur notable dans la terre , y doit être bien avant.

Il n'est pas facile de bien connoître les qualités de ces vapeurs ou exhalaisons qui se mêlent dans les eaux minerales , & qui les échauffent. Il ne semble pas nécessaire qu'elles soient toutes bitumineuses ou sulphurées , quoique quelques-unes soient telles. A Aix la Chapelle on trouve des fleurs de souphre élevées contre les murailles des sources chaudes qui y sont. Et en la fontaine brûlante du Dauphiné l'on voit de la flamme qui sort avec l'eau , & qui vrai-semblablement n'étoit pas flamme sous la terre , où elle n'avoit pas assés d'air pour brûler , & à peine l'eau qui sort avec elle en est échauffée. Mais en plusieurs autres sources d'eaux chaudes minerales , on ne voit rien ni de sulphuré ni d'inflammable. Il y a bien d'autres matières qui s'échauffent sans prendre feu , & dont les vapeurs se mêlent dans les eaux minerales chaudes , mais dont les qualités ne sont reconnues que par les effets qu'elles produisent.

L'on n'a point eu en l'Académie Royale des Sciences, les occasions d'observer les divers effets des eaux minerales, tant chaudes que tièdes & froides, en des emplois differens. Les observations des effets de ces eaux sur les personnes qui en usent en breuvage, bain, douche, lotion, embrocation, &c. sont réservées aux Médecins qui doivent connoître les dispositions particulières de ces personnes, & l'état de leur santé altérée ou rétablie. Quant aux emplois dans les arts mécaniques, il sera facile de remarquer ce que les unes & les autres de ces eaux peuvent ou font en la macération des chanvres, au blanchissage des toiles, aux teintures des laines & des soyes, aux apprêts des cuirs, aux trempes des ferremens, à la cuisson des légumes, à l'arrosement des plantes, à l'abbreuvement des bestiaux, &c.

Quant aux observations des diverses pesanteurs & consistences des eaux minerales, elles pourront être micux faites sur les lieux de leurs sources où elles ne sont point encore altérées, ni en leur composition, ni en leur consistance, comme elles peuvent être étant transportées & gardées, ayant perdu quelque portion des matières vaporeuses qui y étoient mêlées, & qui faisoient leur consistance plus tenuë & plus subtile, ou ayant contracté quelque corruption qui les ait renduës plus épaisses, & presque mucilagineuses; ou ayant fait dépôt de certaines terrestréités minerales, qui les rendent moins subtiles quand elles y sont imperceptiblement mêlées, & que l'on ne laisse pas ordinairement separer pour boire ces eaux, que l'on juge plus efficaces étant récentes que gardées.

Les moyens dont la Compagnie s'est servie pour observer la pesanteur & la consistance des liqueurs, ont été l'Araïometre, & la Balance composée. L'Araïometre est un petit globe de verre creux, ayant en son fond une petite cavité pour contenir autant de vif argent qu'il en

faut pour faire plonger ce globe dans la liqueur où on le veut mettre. En sa partie supérieure est un petit tuyau long d'un pouce, & à l'extrémité de ce tuyau il y a un petit bassin pour recevoir des poids ajoutés qui le fassent plonger en des liqueurs différentes, jusques à certaine marque faite au milieu de ce tuyau. Par cet instrument mis en diverses liqueurs, on ne connoît pas seulement si leur consistance est différente, mais on peut sçavoir de combien est cette différence par l'observation du poids de l'instrument, & de celui qui est mis sur le bassin, pour le faire plonger également en ces liqueurs diverses.

La Balance composée est une Balance ordinaire très-mobile & très-juste, à l'un des bassins de laquelle est suspendu par quelques poils de queue de cheval, un Cylindre d'Estain ou de Leton bien poli, ayant environ quatre pouces de hauteur & autant de diamètre, pour pouvoir occuper dans l'eau l'espace qu'occuperoit une pinte de liqueur mesure de Paris, & de tel poids qu'il puisse plonger en toutes sortes d'eaux. Ce Cylindre étant mis dans l'eau de laquelle on veut observer la pesanteur & la consistance, l'on met dans l'autre bassin opposé de la Balance autant de poids qu'il en faut pour tenir les deux bassins en équilibre, & selon la différence du poids qui est requis pour cet équilibre en diverses eaux, on juge de la différence de leur consistance & de leur pesanteur en pareille quantité. Et pour sçavoir quel est le poids de cette quantité d'eau que le Cylindre occupe, il faut observer celui de ce Cylindre & en soustraire le poids mis dans le bassin opposé. Ceci peut être pratiqué sur les eaux minérales prises en leurs sources, & aussi-tôt examinées.

L'on peut faire des observations pareilles sur les eaux communes dont l'usage est ordinaire, tant pour boire que pour apprêter les alimens, afin que par la connoissance de leurs propriétés on puisse juger ce qu'elles peu-

vent contribuer à la santé. Ces eaux que l'on appelle communes, à la différence de celles qui sont dites minérales, n'étant pas pures & simples, peuvent avoir des propriétés diverses, acquises par la diversité des mélanges qui s'y sont faits en l'air ou dans la terre. Et quoiqu'elles ne tiennent rien de ces espèces de minéraux qui ont du rapport au genre moyen minéral ou au métallique, & dont la participation a fait nommer minérales les eaux qui en sont impregnées, elles ont néanmoins quelque chose de minéral, car les sels & les terres qui s'y trouvent toujours mêlés, sont des productions minérales. Et dans la plupart des eaux qui nous ont été envoyées pour minérales, & dont les observations faites en l'Académie Royale sont ici rapportées, il ne s'est trouvé que du sel & de la terre en proportions différentes. Le plus & le moins de ces mélanges font la distinction entre les eaux de cette sorte que l'on employe seulement à l'usage médicinal, & celles dont l'usage est commun dans le vivre ordinaire & avec les alimens. Les plus subtiles, moins pesantes, & moins mêlées, sont estimées les meilleures des eaux communes.

MEMOIRES

MEMOIRES
POUR SERVIR
A L'HISTOIRE
DES PLANTES.

*Dressés par M. DODART, de l'Académie Royale des
Sciences, Docteur en Médecine de la Faculté de Paris.*

MEMOIRS

DES

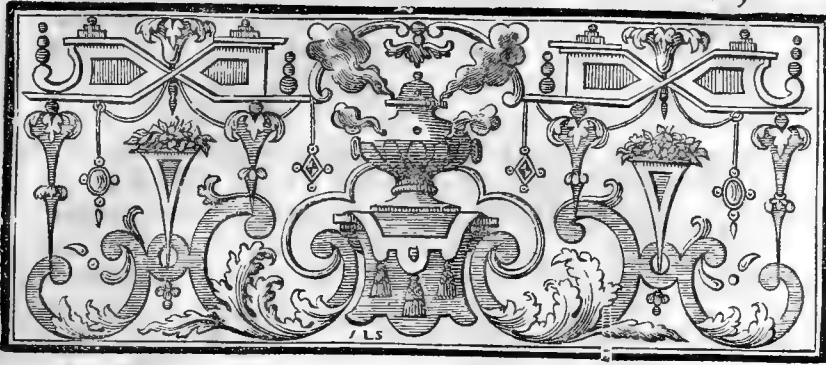
PLANTES

AVERTISSEMENT.

CE Livre est l'Ouvrage de toute l'Académie. Il n'y a personne de ceux dont elle est composée, qui n'en ait été le Juge, & qui n'y ait au moins contribué quelques avis. MM. du Clos, Borel, Perrault, Galois, Mariotte, l'ont examiné en leur particulier; & la matiere de cet Ouvrage est le resultat des propositions, des experiences, & des réflexions de plusieurs particuliers de l'Assemblée. Il est donc de mon devoir d'avertir le Public, qu'il doit à M. du Clos & à M. Borel, presque tout ce qu'il y a de Chymie; que M. Perrault & M. Mariotte y ont beaucoup donné de leurs soins & de leurs Méditations; que M. Bourdelin a exécuté & conduit presque toutes les operations Chymiques, donné plusieurs avis, fait plusieurs remarques, & tenu la plûpart des Registres, d'où j'ai tiré les experiences Chymiques dont il est parlé dans ce Livre; que nous devons aux soins & aux

Tome IV. * Q

correspondances de M. Marchand presque toutes les Plantes rares que nous avons données au Public, & qu'il nous a donné les noms des Plantes non encore décrites, leurs descriptions & leur culture; que M. Perrault a beaucoup travaillé à confronter ces descriptions avec le naturel en présence de la Compagnie, qui en a jugé, tant dans ce premier examen, que dans le rapport qui a été fait des mêmes descriptions retouchées: après quoi elles ont été mises en l'état où on les abandonne, comme tout le reste de l'Ouvrage, au jugement des personnes habiles & équitables.



PROJET
DE L'HISTOIRE
DES PLANTES.



ORSQUE l'Académie a entrepris d'écrire l'Histoire naturelle des Plantes, elle n'a pas ignoré quelle étoit l'étendue & la difficulté de son dessein. Comme c'est une matiere qui a été traitée par les plus excellens Philosophes de tous les siècles, & qui a fait les délices de plusieurs Princes, qui n'ont rien épargné pour satisfaire une curiosité si louable, elle a bien vû qu'il lui seroit mal aisé d'encherir sur tant d'excellens travaux, & de faire un ouvrage qui répondit à ce qu'on peut attendre d'elle; & sur tout qui eût quelque proportion à la grandeur du Maître pour qui elle travaille. Mais elle n'a pas désespéré de remplir au moins une partie de ces devoirs, quand elle a considéré les secours qu'elle reçoit de la protection & de la magnificence de ce grand

I.
Dessein de
cet Ouvrage.

Prince, qui lui donne les moyens d'entrer dans ce travail par des voyes nouvelles, & qui ayant assemblé plusieurs personnes pour travailler dans un même esprit au même dessein sans relâche & sans précipitation, & pour examiner les pensées des Philosophes par l'expérience, & les expériences par leurs propres yeux, semble avoir trouvé le seul moyen d'avancer les Sciences, qui n'a jamais été mis en usage par aucun de ce grand nombre de Souverains qui les ont aimées. Mais comme les personnes que le Roi a assemblées pour ce dessein sont persuadées qu'elles pourront extrêmement profiter des lumieres de ceux qui font une étude particuliere des Plantes & de la Chymie, la Compagnie a crû les devoir consulter sur les moyens qu'elle se propose d'essayer dans son travail, pour s'y confirmer, ou y changer & ajoûter selon les divers avis qui lui en seront donnés.

Nous nous sommes donc résolu de donner au Public notre Projet de l'Histoire des Plantes, de rendre compte du succès des expériences que nous avons faites, & de proposer ce que nous croïons devoir faire à l'avenir, afin d'exciter les Sçavans & les personnes exercées en ces matieres à nous communiquer leurs pensées. Nous attendons d'eux en cela ce que le bien public leur demande; & nous leur promettons qu'encore que tout ce que chacun de nous aura contribué à l'avancement de ce dessein doit paroître sous le nom de la Compagnie, nous ne laisserons pas de nommer dans nos Memoires imprimés les personnes qui auront contribué quelque chose à la perfection de cet ouvrage. Quelque soin que les Auteurs de l'Histoire des Plantes qui ont écrit dans ces deux derniers siècles ayent pris d'éclaircir les difficultés qui se trouvent dans les Anciens sur cette matiere, de rapporter leurs observations, & d'enrichir cette Histoire d'un grand nombre de Plantes inconnuës aux Anciens; il est certain

qu'ils ont laissé beaucoup à désirer dans cette partie de l'Histoire naturelle. Plusieurs difficultés ont été décidées sur des raisons qui laissent beaucoup de doutes, & d'autres sont demeurées indécises : ces Auteurs n'ont souvent fait que copier les observations de ceux qui les ont précédés, & ne nous ont ordinairement fait connoître que le dehors des Plantes qu'ils ont ajoutées à cette Histoire. On en découvre tous les jours de nouvelles, & il reste beaucoup à ajouter à la connoissance de celles que l'on connoît le plus. Il seroit à souhaiter que l'on vérifiât par expérience les observations qui sont rapportées sur ces Plantes ; que l'on examinât sur chaque espèce de Plantes les pensées des Chymistes sur la résolution de cette sorte d'estres, & que l'on ajoutât à cette connoissance de nouvelles observations, & de nouvelles recherches, pour parvenir à quelque découverte utile au Public.

Il y auroit de l'injustice à blâmer ces Auteurs, d'avoir laissé tant de choses utiles à faire à ceux qui les suivront. C'est beaucoup qu'ils nous aient aidé à reconnoître une partie de cinq à six cens Plantes dont les Anciens nous avoient laissé des Descriptions fort imparfaites, & qu'ils y en aient ajouté plus de cinq mille. Le dessein de suppléer ce qui manque à cette connoissance étoit trop grand pour des particuliers. Nous osons dire qu'il est digne du Roi, & tout ce que nous pouvons faire, est d'y contribuer le plus qu'il nous sera possible, & d'exciter le Public à concourir avec nous à l'avancement de ce dessein.

Nous dirons donc ce que nous avons fait, & ce que nous avons résolu de faire en ce qui regarde. 1. La Description des Plantes. 2. Leurs figures. 3. Leur culture. 4. Leurs vertus, & les recherches que l'on peut faire, & celles que nous avons faites, pour donner lieu de connoître au moins en quelque sorte la nature des Plantes, soit en elles-mêmes, soit par rapport à nous.

CHAPITRE PREMIER.

De la Description des Plantes.

I.
Description
individuelle
des Plantes
très-rares.

LA Description des Plantes que l'on connoît affés, sera énoncée à l'ordinaire comme de toute l'espece; mais nous ne donnerons qu'une Description individuelle de celles des Plantes étrangères qui seront si rares, que nous n'aurons pû les observer plusieurs années de suite. On voit affés la raison de cette difference.

II.
Descriptions
particulieres
de certaines
parties de
quelques
Plantes.

ENTRE les Plantes, il y en a qui comprennent un si grand nombre de circonstances, qu'il n'est pas possible de les décrire exactement en peu de mots. Nous avons donc crû qu'après que nous aurons donné l'idée de toute la Plante, il sera bon de décrire exactement chacune des parties qui meriteront d'être traitées plus en détail. Par exemple, on pourroit se contenter de dire, pour décrire sommairement l'Absinte vulgaire, que c'est une espece de Soufarbrisseau à plusieurs tiges droites, branchuës, de deux à trois pieds de haut, mediocrement garnies de feüilles d'un verd blanchâtre, découpées en feüille de Persil; que les branches finissent en une espece de grappe composée de petites fleurs clair-semées, spheriques, de la grosseur des grains de coriandre, jaunes avec une legere teinte de verd, entre-semées de petites feüilles; & ajoûter à cela la faveur & l'odeur. Après quoi on pourroit décrire en particulier, & à loisir, chacune des parties qui demanderoit une Description particuliere.

III.
Quelle étendue,
& quelle

MAIS afin que l'on voye d'autant mieux les raisons de la pensée que nous avons de donner deux Descrip-

tions de quelques Plantes, il est à propos de dire ici que nous avons crû devoir décrire en plusieurs rencontres quelques parties que l'on ne s'est pas encore avisé de décrire, comme les petites fleurs, dont quelques fleurs sont composées, & quelques circonstances de ces parties, que l'on ne découvre que quand on les observe avec beaucoup d'attention. Nous avons aussi résolu de donner en détail la Description de quelques circonstances particulieres de la Germination & de la Radication de quelques Plantes; & de décrire l'interieur de quelques-unes de leurs parties, autant que nous serons capables de le connoître par la dissection. Cela comprend la Description de la structure interieure de quelques Semences, de quelques Germes, & de quelques Racines naissantes; la Description des Fibres, & de leurs intervalles, tant de la racine adulte que du tronc, des Pedicules, & de leurs enveloppes. Nous examinerons aussi les Abouchemens de quelques Pedicules tant avec les branches, qu'avec les feuilles, ou avec le fruit; la structure interieure des feuilles & du fruit, & les changemens qui y arrivent jusques à sa perfection. Nous avons même jugé devoir faire mention dans ces Descriptions de plusieurs choses que l'on ne peut voir ordinairement qu'avec le Microscope. Or il est aisé de voir qu'une seule Description ne peut comprendre tout cela; & que quand il seroit possible de le réduire en un seul article, la memoire en seroit accablée.

exactitude la
Compagnie
s'est proposée
dans ces Des-
criptions.

Nous tâcherons de ne pas porter cette exactitude trop loin. Ce qui suit en fera voir les raisons, & les bornes dans lesquelles nous croions nous devoir renfermer.

I. Il seroit à desirer que chaque Plante fût décrite de telle sorte, qu'il fût comme impossible de la confondre avec aucune de celles qui sont déjà découvertes; & même, si l'on ose le dire, avec aucune de celles que l'on pourra

IV.
Raisons de
cette exacti-
tude.

découvrir. Or plus on exprimera de circonstances dans la Description, plus on sera assuré qu'elle distinguera la Plante dont elle est énoncée, de toutes les autres Plantes, parce qu'il est rare de se rencontrer en un grand nombre de circonstances. On prévient donc par ce moyen toutes les occasions de ces doutes sans fin, que l'excessive brieveté, ou l'inapplication des Anciens nous ont laissées en si grand nombre. Car, qu'y a-t'il de plus facile, que de faire passer une Plante pour une autre très-différente, quand : par exemple, on ne lui donne point d'autres marques, que d'avoir plusieurs tiges branchuës, des feuilles comme celles de la Coriandre, & des fleurs jaunes au milieu, & blanches dans leur tour? Ce qui ne convient pas mieux à la Matricaire, qu'à beaucoup d'autres. Cependant, Dioscoride s'est contenté de ce peu de marques, pour décrire le Parthenium, qu'on n'auroit point de peine à reconnoître & à distinguer, si cet Auteur étoit un peu plus entré dans la distinction des parties.

2. Comme il y a beaucoup plus de différens contours & de nuances de couleurs, que de termes pour les exprimer, il ne se peut qu'on ne soit très-souvent obligé de se contenter d'un mot trop general, & par conséquent équivoque. Par exemple, *avoir les feuilles profondément découpées*, est une expression commune à la Description de la Camomille, du Peucedanum, du Fenouil, des hautes feuilles de la Coriandre, & de plusieurs autres Plantes qui ne laissent pas d'avoir les feuilles fort différentes les unes des autres. C'est pourquoi, si on n'ajoute à la Description des Plantes, dans lesquelles on rencontre de ces sortes de circonstances, d'autres marques qui les distinguent, il pourroit arriver qu'elles demeureroient confuses entr'elles,

3. Pour ce qui regarde la description des germinations, & des radications, & de tout ce qui est compris
sous

sous le mot de dissection, on voit les usages que l'on en peut tirer pour la découverte des causes & des circonstances de la naissance, de la nutrition, de l'accroissement & de la mort de tout ce qui a quelque vie. Par exemple, on pourroit examiner si ce lassis qui paroît dans la plûpart des feuilles, est composé de vaisseaux creux, qui servent d'arteres & de veines, ou seulement de filets, qui servent de chaîne pour la tissure de la chair : Si ce suc coloré, qui sort des plantes laiteuses coupées, sort des fibres, ou de leurs intervalles : Si la structure des vaisseaux des feuilles, & leurs embouchûres mutuelles sont telles, qu'on en puisse déduire quelque consequence favorable au double mouvement du suc dont se nourrissent les plantes, c'est-à-dire, au mouvement qui passe des racines à l'extrémité des branches, & à celui qui passe de l'extrémité des branches vers les racines, suivant la proposition qui fut faite il y a plusieurs années par une personne de la Compagnie, qui l'appuya de plusieurs conjectures, que l'experience a depuis confirmées : sçavoir, si les poils des feuilles, ou des tiges de quelques plantes sont creux, & servent à la nutrition, comme une autre personne de la Compagnie le soupçonnoit sur des remarques qu'il a faites, & qui rendent cette opinion assés probable : sçavoir, si comme il paroît sur les feuilles de l'*Hypericum*, de petites ouvertures, au moins d'un côté, il y auroit moyen d'en découvrir d'autres plus cachées en d'autres feuilles, & plusieurs autres circonstances que nous examinerons selon les rencontres & les pensées qui pourront venir dans l'étude de ces choses. Ce sont à peu près les raisons de l'exactitude & de l'étenduë que la Compagnie se propose dans les Descriptions,

M. Perrault
le 15. Janvier
1667.

M. Mariote
le 30. Juin
1668.

MAIS, parce qu'il seroit trop long, & souvent inutile, de remarquer tout, & de donner au Public tout ce qu'on

V.
Regle de cet
te exactitude.

Rec. de l'Acad. Tom. II.

R

remarque : nous avons crû devoir nous attacher particulièrement à remarquer , 1. Les circonstances qui peuvent suppléer au défaut des distinctions sensibles dans les plantes différentes qui sont assés semblables pour ne pas avoir de ces différences sensibles qu'on peut exprimer sans équivoque , comme il sera expliqué. 2. Celles qui marquent quelque industrie particuliere de la nature. 3. Tout ce qui peut servir à découvrir les usages des parties ; à réfuter , ou à confirmer ceux qui sont déjà reçûs ; enfin tout ce qu'on jugera pouvoir de quelque maniere que ce soit contrituer quelque chose à la connoissance de la Nature.

Si nous pouvons porter ces recherches aussi loin que nous le desirons , il ne sera pas possible que nos Descriptions soient courtes. Mais si nous les pouvions exprimer bien nettement , & en aussi peu de paroles qu'il est possible , on peut dire qu'elles ne seroient longues que par l'abondance des choses agréables & utiles qu'elles contiendroient. A l'occasion de quoi nous devons dire , que nous ne croyons pas nous devoir abstenir de faire plusieurs remarques de l'utilité desquelles on ne s'apercevra pas d'abord ; parce que nous espérons qu'elle pourra paroître dans la suite , & que cela suffit à une Compagnie qui est établie beaucoup plus pour observer la Nature , que pour marquer les bornes de son pouvoir , & prévenir ses intentions , & qui sçait par l'expérience des siècles passés , que beaucoup d'observations qui paroissent inutiles dans leur commencement , se sont terminées à des usages d'une extrême importance. Cela suffira , pour justifier notre exactitude , & l'idée que nous avons d'une Description telle que nous souhaiterions la pouvoir faire :

VI. •
Distinction
des Plantes
différentes

A F I N que ces Descriptions servent à distinguer entr'elles des plantes différentes , qui paroissent semblables , nous ne remarquerons pas seulement les circonstances

d'où résultent les différences de ces plantes, mais nous tâcherons de les faire remarquer aux Lecteurs comme différences. qui paroissent
semblables.

Nous ne donnons pour différence, autant qu'il nous est possible, ni le plus ni le moins, si ce n'est dans les rencontres où nous pouvons le réduire à quelque mesure qui puisse faire entendre les proportions, parce qu'autrement cela ne donne pas une idée assez précise. Nous évitons aussi de donner pour différence, les circonstances passageres ou difficiles à observer; & nous tâchons au contraire à faire que les circonstances dont nous tirons les différences, soient aisées à appercevoir, & durent autant que la plante.

Cela n'empêchera pas que dans les rencontres où nous n'aurons pas lieu d'en user ainsi, nous ne donnions pour distinction, de certaines parties qui sont cachées comme les racines, ou qui ne sont pas aisées à appercevoir comme le poil solet, ou qui ne se rencontrent sur la plante que durant un certain tems, comme la fleur, le fruit; & même le plus & le moins, quand nous ne pourrions faire autrement.

Ces distinctions ne serviront pas seulement à l'histoire de la nature, mais elles pourront aussi quelquefois servir à d'autres usages plus importans. Car il importe, par exemple, de donner une marque certaine par laquelle on puisse discerner l'Apocynum à feuilles d'Androsæme, du véritable Androsæme, & le grand Geranium, de l'Aconit. Car encore qu'il soit difficile qu'une personne exercée, qui pense à ce qu'elle fait, puisse se méprendre à cet Androsæme, & qu'il soit impossible qu'elle prenne l'Aconit pour le grand Geranium; il est pourtant, sans comparaison, plus avantageux de donner des moyens de distinguer ces choses, qui soient tels, que les personnes les moins instruites ne s'y puissent tromper.

VII.

Distinctions
dans la Des-
cription de
chaque Plan-
te, selon les
différences
qui résultent
de la culture
& du terroir.

COMME des plantes très-différentes peuvent souvent passer les unes pour les autres ; aussi il arrive souvent au contraire que la même plante passera pour différente d'elle-même, par la différence de la culture ou du terroir. Nous croyons qu'il suffit d'en avertir ici le Lecteur une fois pour toutes à l'égard des changemens que l'on ne peut exprimer précisément. Mais s'il arrive que ces mêmes causes changent la plante en des circonstances que l'on puisse exprimer clairement, nous en avertirons le Lecteur autant de fois que l'occasion s'en présentera. Le seul exemple du Narcisse vulgaire fait assez voir que cela arrive quelquefois. Car la fleur de ce Narcisse est un godet jaune, au dehors duquel sont appliquées quelques feuilles de même couleur qui s'en détachent à une certaine hauteur. Or quand le Narcisse vulgaire vient dans les lieux incultes, la fleur est de telle sorte que les feuilles naissent beaucoup plus près de l'embouchûre du godet que de son fond, & le godet se retressit tout-à-coup, & devient comme un tuyau depuis l'origine des feuilles jusqu'au fond. Mais s'il est cultivé, le godet est presque aussi large en son fond qu'en son embouchûre, & les feuilles prennent leur naissance vers le milieu de la hauteur du godet.

VIII.

Des termes
particuliers
que nous
croyons de-
voir intro-
duire dans
les Descrip-
tions.

LA nécessité où l'on est de trouver des termes propres, sur tout dans les Descriptions, nous a fait penser à prendre la liberté d'introduire quelques nouvelles manières de parler, ou de rétablir quelques vieux mots lorsque nous manquerons de mots propres & en usage, afin de pouvoir nous faire entendre en moins de paroles & plus nettement, quoique peut-être avec un peu moins de politesse. Et nous prévoyons que nous y ferons souvent obligés, parce que peu de gens ont écrit des plantes en notre langue.

Il seroit trop long, & n'est pas tems de dire en détail ce que nous faisons en cela. Nous ne produirons rien sans prendre conseil. Cependant cette exemple servira pour tous les autres. Il y a des fleurs rondes & planes dans leur rout, composées d'un disque & d'un simple rang de feuil-les languettes qui naissent autour & à peu près selon le plan du disque. Voilà un grand nombre de paroles, que nous croyons pouvoir abrèger, en appellant en un mot ces fleurs *radiées*. Il est vrai que c'est un mot nouveau, tiré du langage de la Médaille antique : mais il est court & significatif, & n'est pas désagréable. Ainsi les feuilles découpées en lanieres, que l'on appelle d'un seul mot latin *laciniatas*, pourront être nommées en François *laciniées*, en un seul mot, quoiqu'il n'ait pas encore été mis en usage. Nous mettrons à l'entrée de l'Ouvrage une liste de ces mots, & des termes de l'Art, pour en avertir les Lecteurs, & les y accoutumer ; & nous ajouterons mêmes, à côté des termes qui signifient des choses difficiles à décrire, & qui sont moins connues, les figures nécessaires pour en donner l'intelligence.

Précaution sur l'invention & sur le choix de ces termes.

Nous prendrons la même liberté en ce qui est des couleurs, parce qu'elles servent beaucoup à reconnoître les plantes, & que les figures ne peuvent presque suppléer en aucune maniere à ce qui manqueroit à leur expression dans le discours. C'est pourquoi, comme nous avons en François beaucoup de mots assez significatifs en cette matiere, mais qui ne sont point dans les Livres, & que les seuls Peintres, Teinturiers & Tapissiers paroissent avoir introduits dans l'usage commun, nous ne laisserons pas de nous en servir.

CHAPITRE III.

Des Figures des Plantes.

I.
 Grandeur
 des Figures.
 * *L'In-folio*
forme d'At-
las qui a été
copié ici in-
quarto.

NOUS avons fait les Planches les plus grandes qu'il a été possible dans un grand Volume; * en sorte qu'il y a plusieurs Figures qui représentent des Plantes d'une grandeur médioere, aussi grandes que nature. Quand il s'est rencontré qu'une plante n'avoit que deux fois la hauteur de la Planche ou peu plus, & qu'on la peut couper en deux sans la rendre méconnoissable, on en représente ordinairement les deux moitiés dans la même Planche.

II.
 Comme on
 peut recon-
 noître dans
 cette gran-
 deur la mesu-
 re positive
 des Planches
 beaucoup
 plus grandes.

MAIS parce qu'il y a beaucoup de plantes qui sont de beaucoup plus grandes que le Volume, comme le Pan-craticum, la Morelle de Virginie, & encore plus les arbres: nous avons trouvé à propos d'ajouter à la figure de la plante quelque'une de ses parties de la grandeur naturelle, qui servît comme de pied, par lequel on pût juger de la véritable grandeur de toute la plante.

Cela se fait en deux manieres differentes. Car pour les plantes qui s'étendent sur la terre, soit qu'elles jettent une tige, soit qu'elles n'en jettent point, comme elles laissent toujours vers le haut de la Planche une place vuide, même après qu'on les a représentées aussi grandes qu'il est possible, dans la grandeur qu'on s'est prescrite; on pourra représenter dans ce vuide: par exemple, l'Epy de fleurs de l'Acanthe, grand comme nature, ou le disque de la fleur de Carline, ou enfin quelque'autre partie. Mais pour celles dont la figure & le contour est tel qu'on ne peut les représenter aussi grandes qu'il est possible, sans remplir

route la page, comme la Morelle de Virginie, la Rose d'Outremer, le Belveder, & tous les arbres; on représentera sur le devant & au haut du tableau quelque partie de leur grandeur naturelle, & l'on représentera la masse & le port de toute la plante réduite au petit pied dans le lointain. On n'aura cette exactitude dans la représentation des arbres que pour ceux qui ont quelque chose de fort remarquable dans leur tout: par exemple le Tamaris & tous les Coniferes.

Nous ajoutons à la figure principale de chaque plante, celle de sa graine, ou seule si elle vient nuë, ou avec ses enveloppes & ses accompagnemens. Nous avons même crû devoir joindre au portrait de la plante parfaite, celui de la même plante naissante, quand elle naît d'une figure assés différente pour être difficile à reconnoître.

III.
Figures accessoires de quelques parties des Plantes.

LA difficulté qu'il y auroit à représenter entières les plantes, dont toutes les parties sont très-petites & fort pressées entr'elles, comme les Mouffes, fait qu'on se contente d'en dessigner un brin de chacune, tel qu'on le peut voir au Microscope. On se servira de la même commodité pour dessigner exactement les petites parties des grandes plantes, quand leur représentation pourra servir de quelque chose, soit pour l'embellissement de l'Histoire des Plantes, soit pour la recherche de leur causes; & on leur donnera une grandeur suffisante, pour les voir aisément & nettement. On dessinera aussi les veines de quelques feuilles telles qu'elles paroissent, en les interposant entre les yeux & le Soleil, & on les tracera d'un simple trait, sans y exprimer autre chose que le squelette des feuilles, & sans y rien mêler du tissu.

IV.
De la maniere de représenter les Plantes qui sont très-petites, & les petites parties des autres Plantes.

COMME le port des plantes fait une bonne partie de

V.
Observation
sur le Port des
Plantes.

leur figure, encore que l'on en ait représenté plusieurs arrachées avec les racines, afin que leur figure fût plus complète; nous avons crû toutefois que les portraits de quelques Plantes leur ressembleroient mieux, si on les dessinait précisément comme on les trouve; c'est-à-dire, étant encore sur la terre où elles ont pris naissance.

VI.
Toutes les Fi-
gures d'après
nature.

Nous faisons dessiner toutes les Figures par le Peintre dont feu Monsieur s'est servi avec le succès que l'on sçait; & il les dessine toutes sur le pied, parce que nous avons désiré qu'elles fussent plus garnies que celles qui sont peintes dans les Volumes des Plantes de feu S. A. R. On a pourtant été contraint de copier sur ces Originaux quelques Plantes très-rares, qui ne fleurissent, & ne portent ici que rarement.

VII.
Observation
sur les gradations
du noir
& du blanc.

COMME l'on n'a pas jusqu'à présent imprimé avec les couleurs, & que les enluminures consomment beaucoup de temps, & ne réussissent pas toujours; nous avons crû y pouvoir suppléer en quelque sorte, en prenant soin que les Gradations des couleurs soient à l'avenir exprimées dans la Gravûre autant qu'il sera possible: ainsi on traitera différemment le verd brun & le verd clair, les Fleurs blanches & celles d'une couleur enfoncée.

Nous n'avons pas crû nous devoir servir d'une nouvelle maniere d'imprimer avec les couleurs, pour quelques raisons que l'on pourra facilement suppléer.

VIII.
Pourquoi les
Figures sont
gravées à
l'eau forte.

Nous préferons la Gravûre à l'eau forte à toutes les autres, parce qu'elle a plus de liberté, qu'elle est plus prompte & plus aisée, & qu'elle n'a gueres moins de netteté que la Taille-douce, pourvû qu'elle soit bien traitée.

C'est ce que nous avons à proposer sur les Figures. Il faut maintenant parler de la culture des Plantes.

CHAP,

CHAPITRE III.

De la Culture des Plantes.

OUTRE ce qu'on traite ordinairement en cet endroit, le lieu natal, la durée, &c. nous avons commencé, & nous continuerons d'observer les Germinations & les Radications des Plantes, avec autant d'exaétitude, à proportion, que l'on a observé la formation du poulet dans l'œuf.

I.
Examen des
Germinations

POUR connoître d'autant mieux les principes de la Végetation des Plantes, nous nous sommes proposés. 1. D'essayer les Germinations dans le Vuide. 2. De tirer par la lexive les sels, & s'il se peut, quelques autres substances des différentes especes de terre, & sur tout de celles qui semblent être affectées à porter plutôt une Plante qu'une autre Plante.

II.
Recherches
sur les Prin-
cipes de la
Vegetation,

Notre dessein dans l'extraction de ces sels, est d'éprouver entre autres choses, si les terres lexivées seroient capables de porter quelques Plantes; si ces terres ayant été exposées à l'air durant long-tems, à couvert & à découvert, elles se chargeroient de nouveaux sels, & si ces sels seroient de même nature que les premiers; si deux terres qui semblent être affectées chacune en une sorte de Plante, ayant été lexivées, & l'une impregnée des sels de l'autre, deviendroient par ce moyen capables de porter l'une ce que portoit l'autre; quelles sont les convenances & les différences de ces sels; si l'on pourroit découvrir quelque convenance entre le sel d'une terre, & celui des Plantes auxquelles elles semblent affectées, &c. les différentes proportions du sel dans la même terre, selon les différens

lits, selon qu'elle a porté, ou demeuré peu ou beaucoup de tems en jachere, &c. On voit assés où cela peut aller.

III.

Experiences
sur les diver-
ses manieres
de faire venir
les Plantes.

Nous avons résolu d'éprouver sur toutes les Plantes toutes les manieres de les faire venir, qu'elles donneront lieu d'essayer. Nous ferons donc ces essais sur toutes les manieres de les faire venir de Graine, de Bouture, de Racine, de Provin, de Feuille, de Décoction, de Suc, parce qu'il y a des exemples de tout cela en plusieurs Plantes, même du dernier, au moins si l'on en croit Theophraste, qui dit que le suc de Lis, & celui d'Hippofelinum produisent des Plantes pareilles à celles dont ils ont été tirés.

IV.

Sur la Cultu-
re.

Nous essayerons les moyens que l'usage & des conjectures raisonnables nous pourront suggerer, soit pour domestiquer les Plantes sauvages, soit pour amender les domestiques, soit pour communiquer aux unes & aux autres des vertus étrangères; par exemple, rendre purgatifs les fruits agréables à manger, en entant les arbres qui les produisent, sur des arbres purgatifs, ou par quelque autre moyen que ce soit.

V.

Vérification
des faits alle-
gués par les
Auteurs.
Trois précau-
tions sur cet-
te vérification

Nous vérifierons par ces experiences ce que les Anciens & les Modernes ont avancé sur tout cela, avec ces précautions: 1. de ne nous point arrêter aux observations manifestement superstitieuses: 2. d'observer tout ce qui ne sera pas tel, & de ne décider en cela le possible ni l'impossible par aucune conjecture: 3. de ne pas condamner de faux ce qui ne nous aura pas réussi, mais de raconter seulement le procedé & le succès de nos experiences. Il arrive souvent 1. qu'un Auteur ne veut pas dire tout son secret, ou le dit imparfaitement, ou d'une maniere équivoque, ou obscure: 2. le Lecteur peut ne pas avoir bien entendu le sens de l'Auteur: 3. & la diversité des païs.

peut faire que ce qui réussit en l'un ne réussit pas en l'autre.

Nous espérons pouvoir épargner une partie de ce travail, au moins sur toutes les Plantes qui peuvent entrer dans la composition d'un Jardin potager, parce que nous apprenons qu'un homme habile dans les Lettres, qui s'est rendu célèbre dans la culture de toutes ces Plantes, est prêt de donner au Public la meilleure partie d'un grand nombre d'expériences qu'il a faites avec beaucoup d'exactitude, durant plus de vingt années, sur la manière de planter, d'élever, & de cultiver toutes ces Plantes.

M. de la Quintinie.

Nous donnerons tous les moyens que nous saurons, d'élever ici les Plantes étrangères, & les Plantes rares, dont on ne connoît pas ordinairement si bien la culture.

C'est à peu près ce que nous avons à dire de la culture des Plantes. Il faut parler des vertus, & dire ce que nous avons dessein d'ajouter à ce qui a été dit sur ce sujet par ceux qui ont écrit jusques à présent sur les Plantes; & ce que nous avons tenté de nouveau.

CHAPITRE IV.

Des Vertus des Plantes.

SECTION I.

Ce que nous pouvons suppléer dans ce qui a été fait jusques à présent sur ce sujet.

ON peut suppléer en trois manières ce qui manque en cet endroit à la connoissance des Plantes. 1. En évitant les fautes que les Auteurs anciens & modernes ont faites dans le rapport des vertus. 2. En confirmant, ou réfutant ce rapport par l'expérience. 3. En donnant quel-

I.
Trois manières de suppléer ce qui manque à la connoissance des vertus des Plantes.

ques ouvertures pour acquérir en cela de nouvelles connoissances , soit par l'experience , soit par le raisonnement.

1.
Eviter les fautes que les Auteurs ont faites en rapportant les vertus des Plantes.

Les fautes que les Auteurs ont faites en rapportant les vertus des Plantes , sont : 1. d'avoir attribué aux Plantes des vertus qu'elles n'ont pas , ou de leur en avoir attribué qui ne sont pas seulement fausses , mais même superstitieuses : 2. d'avoir énoncé autrement qu'ils ne devoient ce qu'ils ont dit de vrai. Car les Auteurs , au moins la plupart , ont quelquefois tellement confondu le vrai , le faux , le superstitieux , qu'on ne peut deviner en les lisant , ni si ils ont crû ce qu'ils disent , ni jusques où ils l'ont crû , en sorte que les personnes qui ne sont pas exercées dans cette connoissance , & quelquefois même les personnes habiles , ne peuvent sans legereté les croire , même quand ils disent quelque chose de vrai.

Voilà la premiere faute qu'ils ont faite en ce qu'ils ont dit de veritable. La seconde est d'avoir souvent manqué de dire , en faisant le rapport des effets de chaque Plante , quelle est la partie de cette Plante qui fait cet effet ; s'il faut préparer cette partie , & de quelle maniere ; combien on en peut donner ; l'espece de la maladie à laquelle elle convient ; à quel tems de cette maladie , & à l'égard de quelle partie. Cependant il est souvent d'une grande consequence de marquer toutes ces circonstances.

La troisième faute est d'avoir quelquefois obmis de marquer le degré de la vertu , sur tout en parlant des effets qui appartiennent à ces qualités qu'on appelle secondes & troisièmes. Ce n'est pas qu'il soit possible de donner aux degrés de ces qualités , des bornes aussi précises que celles que Galien a voulu donner aux degrés des qualités premières : mais au moins on doit marquer dans une certaine latitude si une Plante fait son effet fort ou foible , ou mediocre. Ainsi , supposé par exemple , que l'Adjante

fit quelque chose aux écrouelles & à la pierre, il seroit mieux que Dioscoride n'eût pas dit que l'Adjante dissipe les écrouelles, & qu'il brise la pierre: car quelque vrai que cela puisse être jusques à un certain point, la chose est énoncée trop généralement. Cependant Galien même en a parlé avec aussi peu de précaution.

La quatrième faute est d'avoir rapporté des effets dont on n'a que peu d'experiences très-incertaines, avec autant d'assurance que d'autres effets très-certains & reconnus par un long usage. Par exemple Dioscoride n'hésite pas plus à dire que les Lentilles donnent des songes fâcheux, qu'à dire que l'Opium assoupit.

Nous tâcherons d'écrire toutes ces choses plus exactement. Nous ne nous engageons pas à n'écrire rien que de vrai, sur tout dans les choses que nous ne sçavons que sur la foy d'autrui: mais nous ferons au moins tout ce qui nous sera possible, pour dire toutes choses d'une manière à faire distinguer si nous les donnons pour certaines, ou douteuses, ou probables; si elles succèdent, ou presque toujours, ou le plus souvent, ou quelquefois, ou rarement: & comme il y a plus de choses douteuses que de certaines, nous pencherons plutôt du côté du doute, que du côté de l'affirmation.

Si quelque Auteur assure sur une opinion fausse, un fait que nous jugions faux, nous refuterons cette opinion: sinon, nous nous contenterons de nier le fait, avec cette précaution toutefois, d'avoir grand égard à la différence des pais & des tems. Car il se peut faire qu'une Plante qui sera venue de Grece ou d'Asie, & qui étoit capable d'un certain effet sur les corps des Grecs & des Asiatiques, ne fasse pas le même effet en France, & sur les François, à cause de la différence des lieux, & de la manière de vivre; puisqu'il seroit peut-être difficile qu'elle le fit à présent sur les Grecs mêmes & sur les Asiatiques, à cause du

grand changement que la suite du tems a apporté dans leur maniere de vie. Et l'on doit être d'autant plus scrupuleux en cela , que les Anciens ayant dit beaucoup de choses assés negligemment , si l'on ose parler ainsi , il se peut fort bien faire qu'une Plante préparée & donnée d'une certaine maniere , & en une certaine occasion , leur ait réussi , & qu'elle ne nous réussisse pas ; parce qu'ils ne nous ont pas avertis de toutes ces circonstances.

Nous n'affecterons ni de passer sous silence , ni de rapporter tous les effets qui tiennent de la superstition : mais nous ferons seulement mention de ceux dont l'exemple pourra servir à désabuser le Public de tous les autres.

2.
Verifier les
vertus par
l'experience.

IL seroit à souhaiter que nous pussions distinguer par l'expérience , ce qu'il y a de vrai & de faux dans les effets dont on a sujet de douter : mais nous ne pouvons promettre d'éprouver sur le corps de l'homme , que ce qu'on peut éprouver sans rien hazarder , & qui peut être reconnu en peu de tems.

Nous éprouverons autant qu'il nous sera possible , les effets qui regardent d'autres sujets que le corps de l'homme , comme ce qui appartient aux Arts.

Mais nous n'éprouverons ni sur l'homme , ni sur d'autres sujets , que les effets que l'experience peut décider. Par exemple , on peut voir si le Guy de Chêne , ou la racine de Pivoine , arrête les accès du mal caduc ; si une Plante pousse les urines , &c. si une fleur ou un bois donne une laque de telle ou telle couleur ; mais si une Plante conserve la memoire , ou si elle échauffe au commencement du premier degré , c'est ce que l'on auroit peine à appercevoir , quand même il seroit veritable , & quand on pourroit le remarquer , ce ne seroit qu'en un très-long-tems , & d'une maniere fort équivoque.

Pour le reste , c'est-à-dire les effets que l'on ne peut verifier sans quelque danger , comme celui de purger , ou

d'affoupir ; tout ce que nous pouvons faire pour nous en assurer , est d'en envoyer des Memoires aux Medecins avec qui nous avons commerce , & rendre compte au Public de ce qu'ils nous auront appris.

Si dans quelques occasions nous ne pouvons rien apprendre par cette voye , nous ne croyons pas pouvoir rien faire de meilleur que de faire sur des Brutes , les épreuves que nous n'avons pas droit de faire sur les Hommes ; encore que nous soyons très-persuadés qu'il n'y a point de consequence infaillible à tirer des effets des Plantes sur les Brutes , aux effets des Plantes sur les Hommes.

Nous osons dire en cet endroit , qu'il seroit à désirer que l'on eût le pouvoir d'éprouver sur des criminels condamnés à mort , les remedes contre les poisons ; parce qu'on ne peut gueres s'en assurer qu'en cette occasion.

Tout ce que nous avons dit sur la verification des vertus écrites dans les Auteurs , nous le disons sur la découverte des vertus non écrites , que l'on peut prévoir par quelques conjectures fondées sur des experiences présumées semblables , ou sur des raisonnemens.

Nous tâcherons donc de découvrir de nouvelles vertus dans les Plantes , en les éprouvant , soit sur le corps de l'Homme , soit sur d'autres sujets , & par rapport aux Arts , comme aux Teintures , à la Peinture , aux Tissures , &c. Et nous employerons à ces découvertes les personnes habiles en chaque Art , les aidant autant qu'il nous sera possible , de nos conjectures & des matieres que nous desirerons d'éprouver.

Pour vérifier les vertus que les Anciens ont attribuées aux Plantes , il faut connoître les Plantes auxquelles les Anciens ont attribué ces vertus ; c'est-à-dire , sçavoir que la Plante à laquelle tel Auteur attribué telles ou telles vertus , & qu'il appelle , par exemple , Buglose , Hyssope , &c. est celle que nous connoissons sous le même nom , ou

sous un autre nom. C'est par la description de la Plante ; & souvent par ses propriétés , que l'on juge de ces Questions. Voici comme nous croyons les devoir traiter.

De quelle
maniere nous
traiterons les
Questions qui
se trouvent
dans les Au-
teurs sur les
noms & sur
les vertus des
Plantes,

Il semble que l'on doive renvoyer aux Grammairiens toutes les Questions qui ne sont que de nom , comme celles qui dépendent de l'étymologie , celles où on demande , si une Plante dont on ne connoit que le nom & l'extérieur , & que tel Auteur appelle de ce nom , est la même que cet autre Auteur appelle de cet autre nom , sans en dire autre chose ; si une telle Plante a été connue d'un tel Auteur , & toutes les autres Questions qui ne sont que de Littérature. Cependant nous ne laisserons pas de les traiter , si nous esperons les pouvoir décider en un mot ; 1. Parce que cela sert de quelque chose pour entendre les Auteurs ; 2. Parce qu'encore qu'il importe souvent très-peu d'entendre le sens d'un Auteur , plusieurs d'entre les gens de Lettres sont bien aises qu'on le fasse entendre par une certaine curiosité qui porte naturellement les hommes à desirer de sçavoir , même des choses inutiles , & à consumer dans ces recherches beaucoup de tems & de peine , qu'il seroit bon de leur épargner ; 3. Afin que si nous sommes assés heureux pour les satisfaire dans quelques-unes de ces difficultés , nous ayons d'autant plus de facilité à leur faire appercevoir ce qu'il y a de vain dans ces recherches , & qu'ils soient persuadés que ce n'est ni par negligence , ni par une entiere incapacité que nous nous dispenserons le plus qu'il nous sera possible , d'un travail que nous croyons encore beaucoup plus inutile qu'il n'est penible.

Nous toucherons donc fort brièvement ces Questions si elles sont celebres , quand nous les pourrons terminer en peu de paroles ; & nous en avertirons les Lecteurs , afin qu'ils ne croient pas que l'on en propose la décision comme quelque chose de fort considerable.

Mais pour les autres Questions qui appartiennent à la chose,

chose , comme lorsque l'on doute si plusieurs noms qui marquent des Plantes auxquelles on attribüé plusieurs effets , appartiennent à la même chose , nous les discuterons fort exactement. Si toutes les marques sont douteuses , on en avertira le Lecteur en un mot. Mais si nous pouvons tirer une conclusion certaine de plusieurs signes joints ensemble , nous exposerons tout cela , autant qu'il sera necessaire , pour faire voir nettement & promptement la décision , sans amuser le Lecteur par un recueil inutile de longs passages , de différentes leçons , & de corrections qui ne servent souvent qu'à montrer qu'on a fait quelque lecture , & que l'on veut s'en faire honneur , en ennuyant le Public. Que si l'on n'attribüé que peu d'effets , ou douteux , ou de peu de conséquence , à la Plante qui porte tel ou tel nom ; nous ne croyons pas être obligés à nous donner beaucoup de peine , pour sçavoir à qui ce nom appartient. Ainsi il importeroit de quelque chose de sçavoir si la Matricaire des Modernes est le Parthenium de Dioscoride , parce que Dioscoride a dit beaucoup de choses du Parthenium : mais il importe peu de sçavoir si la Matricaire est l'Amaracus de Galien , parce que Galien dit seulement que l'Amaracus est chaud au troisième degré , & sec au second , & qu'il a des parties subtiles ; ce qui ne le rend pas une Plante fort importante , ni d'une vertu fort extraordinaire.

Dans toutes les Questions sur lesquelles nous jugerons qu'il est important de prononcer , & où nous croirons le pouvoir faire avec raison , nous consulterons plutôt la chose même que les Auteurs , parce que la Nature ne varie gueres , & que les passages peuvent être équivoques , ou falsifiés. Ainsi , après avoir lû de longues dissertations sur le sujet des trois Absinthes , & particulièrement sur la question de sçavoir quelle espece d'Absinthe , entre celles que nous connoissons , est celle que Galien nomme

Pontique, & après avoir examiné les témoignages contraires que deux Auteurs celebres qui ont voyagé au Levant, ont rendus sur cette question : nous croyons que sans perdre le tems en conjectures, le plus court & le plus sûr est de faire venir des graines & des feuilles seches de ces plantes, des lieux dont elles portent le nom. Quand on a lû avec quelque attention Theophraste, Dioscoride, & Pline, on ne sçait que trop en combien d'endroits leurs écrits ont été corrompus, & en particulier combien Pline a peu sçû les plantes, & peu consulté ceux qui les sçavoient, & avec quelle précipitation & quelle negligence il a copié ce qui avoit été écrit avant lui sur cette matière; encore qu'il ne laisse pas de pouvoir servir dans les choses mêmes qu'il n'a pas sçûës, pourvû qu'on s'en serve avec les précautions necessaires.

Pour ce qui est des Questions sur les vertus, comme de sçavoir si la Coriandre est froide, ou si elle est chaude, & s'il en faut croire les Grecs ou les Arabes : nous tâcherons de donner quelques ouvertures pour les concilier, ou pour les décider par des experiences, ou par des conjectures

Chercher de
nouveaux mo-
yens de con-
noître les ver-
tus.

Déduction de
ceux qui ont
été employés
jusques ici par
les Auteurs.

Tout ce qui a été dit avant nous sur les effets, n'est à notre égard que comme une histoire de faits qui n'ont d'autorité qu'autant qu'ils sont fondés en experiences, & que ceux qui les rapportent sont croyables. Mais en parcourant cette Histoire on reconnoît qu'entre les Auteurs qui ont traité des vertus des Plantes, quelques-uns se sont contentés de raconter ce qu'ils en connoissoient par leur propre experience, par les livres, ou par une simple tradition; d'autres en ont donné des signes; & d'autres enfin ont passé jusques à les vouloir faire connoître dans leurs causes.

Il n'y auroit rien de plus court que de se contenter de raconter les vertus comme les premiers, ou plutôt de ren-

voyer aux livres sur celles qui sont écrites, ou tout au plus d'en faire le choix, & d'y ajoûter ce qui ne seroit point écrit. Et c'est ce que la Compagnie essayera de faire; mais elle ne laissera pas de travailler sur le reste, & de faire ce qui lui sera possible, pour y ajoûter quelque chose.

Elle desireroit pouvoir établir des signes des vertus qui fussent veritables & fideles. Elle n'en a point trouvé d'autres auxquels on puisse prendre quelque confiance, que les changemens de couleur & de consistance, qui seront expliqués dans la suite, & qui ne marquent que les faveurs. Elle ne désespere pas qu'il ne s'en puisse présenter dans le travail qu'elle a commencé, qui se rapporteront directement aux vertus, mais elle ne le peut promettre. Les signatures que Jean-Baptiste Porta comprend sous le nom de Physiognomie des Plantes, sont bien des signes purement tels; & on peut dire qu'il n'y auroit rien à souhaiter dans ces signes (au moins dans ce qui regarde l'usage, qui est bien d'une autre consequence que la speculation) s'ils n'étoient au moins aussi douteux qu'ils paroissent veritables à ceux qui se sont voulu rendre celebres par cette opinion.

Les personnes intelligentes qui voudront faire quelque reflexion sur les fondemens de cet Art, & qui sçauront assés les Plantes pour reconnoître que les consequences que l'on tire des faits sur lesquels il est principalement établi, sont détruites par d'autres faits plus précis, & en plus grand nombre, ne nous accuseront pas d'avoir negligé rien d'avantageux à la connoissance des vertus des Plantes, en laissant le soin de cultiver cet Art à d'autres qui en seront plus persuadés que nous ne sommes, & le reduisant au seul usage d'aider la memoire à retenir les vertus de quelques Plantes.

Pour ce qui regarde la connoissance des vertus des Plantes par leurs causes, Galien & ceux qui l'ont suivi,

1. Connoître les vertus par leurs signes.

2. Connoître les vertus des

Plantes par
leurs causes
selon le Siste-
me des quatre
qualités.

parlent en cet endroit du temperament des plantes, & de leurs saveurs : ayant crû que le temperament des plantes étoit la cause de la plupart de leurs effets ; qu'il suffisoit de le connoître pour en prévoir les effets, & que rien après l'attouchement ne faisant mieux connoître le temperament que les saveurs, c'étoit un grand avantage de les connoître pour deviner le temperament. C'est à peu près à quoi se réduit tout ce qui a été traité jusqu'à present sur les vertus des plantes.

Il y a grand lieu de douter si le temperament est la cause, ou seule, ou principale des vertus qu'on lui attribue ; & si les saveurs sont tellement l'effet du temperament, qu'elles en soient un signe bien précis, & de tous les autres effets qui doivent s'en ensuivre. Galien même a souvent crû nécessaire de joindre au temperament la subtilité & la grossiereté des parties, pour en déduire de certains effets, & il y en a même dont il reconnoît pour cause principale une certaine propriété de toute la substance, dont il n'y a point d'idée bien précise dans ses ouvrages, & qu'il ne connoissoit apparemment pas bien distinctement, puisqu'il reconnoît que l'usage des simples qui sont capables de ces effets, est au dessus de toute methode. Il semble néanmoins qu'il seroit difficile de nier absolument que les quatre qualités ne puissent ou causer, ou favoriser de certains effets. Pour les saveurs, encore qu'elles soient un signe assés fidele du temperament, on peut douter si ce en quoi elles consistent, est ou la cause, ou l'effet du temperament ; & nous croyons qu'il est possible d'en imaginer d'autres causes, & qu'il est à propos de les rechercher. Mais quelque doute qu'il y ait en tout cela, il paroît au moins par tout ce qui vient d'être dit, que les Auteurs ont considéré jusques à present comme une recherche utile, celle des vertus inconnues des plantes par les causes & par quelques effets connus.

Nous nous sommes donc proposés, comme on verra à la fin de ce Chapitre, de tirer tout l'avantage que nous pourrons de la connoissance du temperament & des saveurs; de rechercher les vertus des plantes, à peu près selon les mêmes vûës, mais d'une maniere differente, soit en ce qui regarde l'idée de la connoissance, soit en ce qui regarde les moyens de parvenir à cette connoissance, à peu près selon cette idée.

Et premierement l'idée que nous avons de la connoissance des vertus des plantes par leurs causes, seroit de connoître une Plante, & le sujet sur lequel elle doit agir; en sorte que ces deux connoissances nous donnassent lieu de prévoir l'effet de cette plante sur ce sujet.

Or on peut imaginer deux manieres de connoître ainsi ce qui agit, & le sujet sur lequel il agit; l'une de le connoître directement en soi-même, c'est-à-dire en connoître les principes prochains en toutes leurs circonstances, l'autre, de connoître ces mêmes principes & ces mêmes circonstances, non directement, mais par quelques effets.

Il seroit fort à souhaiter que nous pussions faire connoître les vertus des plantes de l'une de ces deux manieres, & sur tout de la premiere, parce qu'on les connoitroit distinctement & avec certitude. Mais tant s'en faut que nous osions le promettre, que nous passons même jusqu'à dire qu'il n'y a pas lieu de l'entreprendre. Car si l'on suit la pensée de ceux qui croient être Aristoteliciens, & qui disent que les vertus des plantes, comme tous les autres effets que l'on voit dans la nature, sont l'effet des qualités & des formes; que ces qualités sont réellement distinguées de la matiere, & que ces formes sont distinguées réellement des qualités: tant s'en faut que l'on puisse faire connoître en particulier & dans elles-mêmes la nature particuliere de ces qualités & de ces formes, qu'une grande partie des Physiciens assure qu'il ne leur est pas même pos-

II.

De la connoissance des vertus des Plantes par leurs causes, selon notre maniere de concevoir.

Ce que c'est en rigueur que rechercher les vertus des Plantes par les causes, & si l'on peut y parvenir.

fible de les concevoir en general. Mais quand il n'y auroit dans toute la Nature que la matiere , ses proprietés essentielles , & ses intervalles pleins ou vuides , & les circonstances particulieres de tout cela , par rapport à chaque être , par exemple , à chaque plante , comme quelques Philosophes modernes le prétendent , & qu'il n'y auroit ni qualités distinguées de ces proprietés essentielles , ni formes distinguées de ces qualités : il seroit impossible de connoître les vertus des plantes selon l'idée proposée ci-dessus , sans connoître les principes prochains de chaque plante , & de chaque sujet sur lequel elle est capable d'agir , les figures de ces principes , leurs masses , leurs liaisons particulieres , & les mouvemens particuliers qui s'ensuivent de toutes ces choses , & de leur dépendance des causes generales. Or c'est ce qu'on ne sçait jusques à present qu'en general , & par des conjectures fondées sur des inductions dont on ne voit point la fin , & dont par consequent on ne peut jamais être assuré ; & si l'on considere avec attention l'étendue & la précision de cette idée , & combien elle est necessairement enfermée dans celle que tous les hommes ont de cette connoissance que l'Ecole appelle scientifique , peut-être verra-t-on dès à present qu'il est au moins moralement impossible que les efforts de la posterité se terminent à autre chose qu'à convaincre en cela les hommes de leur impuissance , aussi bien dans la connoissance des vertus des plantes considerées en cette maniere , que dans tout le reste de la nature.

III.
Ce que c'est
que de con-
noître la na-
ture d'une
Plante par ses
effets.

Pour ce qui regarde la connoissance de la nature d'une plante par les effets , nous concevons que ce seroit connoître de telle sorte en quoi consiste quelque effet de cette plante , que nous ayons lieu de conclure ce qu'elle doit être en elle-même pour être capable d'un tel effet , & quels autres effets doivent s'ensuivre de sa constitution , que l'on auroit connue par cet effet.

Mais comme il est clair que cette connoissance dépend de la connoissance précise des sujets sur lesquels cette plante est capable d'agir ; par exemple du corps de l'homme, suivant l'idée que nous venons de donner, tout au moins selon les différentes especes de constitution naturelle & de maladies : il ne paroît pas moins impossible d'y jamais parvenir.

Aussi quelque chose que chaque Secte ait pû dire jusques à présent en faveur de son Systeme, tout ce qu'on a pû faire, a été de donner une idée très-generale de la constitution naturelle de chaque plante, & des effets que les plantes peuvent produire sur nous.

Nous nous contenterons donc de donner quelques ouvertures pour rendre cette connoissance plus précise & moins generale, soit en essayant de faire mieux connoître ce que les plantes font, soit en donnant quelques avis, pour établir par experience des faits qui puissent donner lieu de conjecturer en quoi consistent leurs effets sur nous.

Peut-être que tout ce que nous allons dire, sera réduit un jour par la suite du travail, à la condition des observations purement experimentales, ou à celle de ces signes dont nous ne sçavons que la signification, sans sçavoir la raison de la liaison qu'ils ont avec la chose signifiée. Mais il n'est pas entierement hors d'apparence que nos recherches n'ajoutent quelque chose à la connoissance de la nature des plantes ; & quand il en devoit autrement arriver, c'est toujours beaucoup d'ajouter quelques observations & quelques signes à l'Histoire d'un sujet important, & moins connu qu'il ne seroit à souhaiter.

IV.
A quoi nous
pouvons ré-
duire cette
recherche.

SECTION II.

Ce que nous avons tenté pour la recherche des vertus des Plantes.

§. I.

De la connoissance des Plantes en elles-mêmes.

I.
Diverses manieres de reconnoître les Plantes en elles-mêmes suivant cette réduction.

POUR sçavoir ce que les plantes sont, nous n'avons pas crû nous devoir beaucoup mettre en peine de les résoudre, en ce que les Chymistes appellent leurs premiers êtres, c'est-à-dire, de les résoudre sans retour en une liqueur apparemment simple, contenant leurs vertus, par le moyen des pretendus dissolvans universels, décrits énigmatiquement par Paracelse, Van-Helmont, Deiconti, &c.

Les dissolvans universels rejetés.

I. Il y a beaucoup d'apparence que ces dissolvans ne se trouvent que dans les livres; 2. Quand on les pourroit avoir, ils ne nous feroient pas mieux connoître la nature des plantes, parce que chaque plante seroit réduite par l'operation de ces dissolvans à un état dans lequel elle seroit confondue avec toute autre plante réduite au même état par les mêmes dissolvans; 3. On auroit encore plus de peine à connoître la nature de ces liqueurs qui paroîtroient simples, que des plantes qui sont sensiblement composées; 4. Et il seroit beaucoup plus difficile de résoudre ces liqueurs que les plantes.

II.
Autres moyens proposés

Nous nous sommes donc dispensés de chercher avec beaucoup de peine, des moyens qui ne se trouvent point, & qui ne serviroient qu'à confondre ce que nous voulons démêler, & rendre general ce que nous voudrions particulariser,

culariser ; & nous avons pensé que nous ferions mieux de tirer des plantes, autant qu'il nous sera possible, les matieres differentes dont elles sont composées. Car encore que nous ne puissions connoître ces matieres que par les sens, qui n'apperçoivent jamais ce qu'il y a de plus intime dans les choses, c'est toujours un degré de connoissance, dans ce que les plantes sont, que de voir des substances que l'on ne voyoit pas, & d'en pouvoir examiner séparément la saveur, l'odeur, & les autres propriétés sensibles qui étoient auparavant aussi mêlées que les matieres auxquelles elles appartiennent. Or c'est ce qu'on croit pouvoir faire, soit par l'expression de leurs substances liquides, soit par l'extraction de leurs teintures, soit par l'analyse générale de la plante par le moyen du feu, puisqu'il semble que l'on connoitra mieux ce que les plantes sont, quand on sçaura ce qu'elles contiennent.

ON voit allés que l'extraction des fucs & des teintures ne suffit pas pour tirer des plantes tout ce qu'elles contiennent, sans employer le feu, au moins pour analyser le marc. C'est donc particulièrement à l'operation du feu sur les plantes qu'il faut avoir attention : mais avant que d'examiner en particulier les effets du feu sur les plantes dans l'analyse Chymique, il sera bon de faire ici quelques réflexions générales sur tous les moyens proposés.

III.
Réflexions
générales sur
ces moyens.

I. Ceux d'entre les Physiciens qui sont persuadés que les vertus de chaque chose dépendent de sa structure, pourront penser que ces moyens ne peuvent servir à la faire connoître ; parce qu'au contraire ils vont à détruire cette structure, dont on n'espère pas de retrouver les principes dans les matieres séparées où ils n'ont peut-être jamais été, & où il n'y a pas d'apparence que l'on puisse jamais les appercevoir.

Il est vrai que la structure extérieure, c'est-à-dire la

figure, est entièrement détruite par les moyens proposés, mais cette structure n'est cause d'aucun des effets que nous cherchons à prévoir par l'analyse; & ce n'est point par l'analyse que nous prétendons connoître cette structure. Pour ce qui est de la structure intérieure, on y peut imaginer deux degrés. Le premier comprend celle des parties solides de la plante, comme des fibres, des vaisseaux, & des chairs, s'il est permis de parler ainsi. Le second comprend celle des suc, des esprits, & de même celle des parties solides, en tant qu'elles sont composées: par exemple, de sel, de terre, d'huile, dont les spécifications pourroient être rapportées aux figures des petites parties dont ces substances sont composées: nous appellerons celle-ci structure intime. Il est vrai que la structure des parties solides peut contribuer aux effets de la plante, quand ce ne seroit qu'en donnant aux parties des suc les figures par lesquelles ils sont capables de leurs différens effets, & nous avouons qu'il seroit avantageux en Physique de la connoître exactement, pour prévoir la structure intime des suc. Mais on peut espérer de la connoître en partie, par les moyens qui ont été proposés ailleurs, & ce n'est point du tout par l'analyse que nous cherchons à la connoître. Ainsi nos analyses ne vont qu'à tâcher de donner quelques moyens de connoître la structure intime tant des parties solides que des suc, parce que c'est par cette structure que les plantes produisent immédiatement leurs effets. Or il seroit difficile de prouver que cette structure intime fût entièrement détruite, soit dans l'extraction des suc, soit dans l'analyse du marc.

Chap. I.

2. On ne peut espérer de connoître ce que ces substances extraites sont en elles-mêmes, que comme on peut connoître les plantes en elles-mêmes. Il faudroit donc décomposer ces substances. Or cette décomposition est difficile, & retombe à notre égard dans une gé-

néralité que nous voulons éviter. Car comment connoître la spécification de l'eau & de la terre, dont quelques-uns prétendent que toutes ces substances extraites sont composées; & si l'on ne peut connoître cette spécification, de quoi serviroit-il d'analyser les substances, jusques à les réduire à cette simplicité, s'il étoit possible de les y réduire?

Mais ce seroit toujours quelque chose de connoître ces substances par leurs effets, tant sur nos sens, que sur d'autres sujets; & l'on verra par la suite qu'on peut même en connoître la composition d'une certaine manière, & jusques à un certain degré.

POUR ce qui regarde les analyses générales des plantes par le moyen du feu, il est à propos, avant que de passer outre, de faire quelques réflexions sur ce moyen de connoître les plantes, & sur les difficultés qui peuvent venir d'abord dans l'esprit des Lecteurs sur l'usage de ce moyen.

IV.
Réflexions
particulières
sur l'usage du
feu dans les
analyses des
Plantes.

1. Quelques personnes doutent, si ce qu'on tire des mixtes par le moyen du feu, y étoit avant l'opération du feu, ou si le feu le produit.

Mais on verra par la suite, qu'il est au moins probable que ce qu'on en tire y étoit à peu près tel qu'il paroît.

2. Il est presque impossible qu'en travaillant les plantes au feu, il ne s'en échappe quelque chose, soit au travers des vaisseaux, soit au travers des luts. Cette portion doit être la plus subtile, & l'on auroit peut-être grand intérêt de la connoître.

Mais il se peut faire que ce qui se dissipe, soit de la nature de ce qui reste; & qu'il se dissipe seulement, parce qu'il est plus agité. Car le feu n'agit pas également toutes les parties des corps, même homogènes, puisqu'il ne touche pas toutes ces parties immédiatement, ni égale-

ment. Et quand cette partie qui disparoît, seroit plus subtile & plus efficace que le reste, il seroit toujours vrai que l'on connoit ce reste, & il est probable que les plantes ont beaucoup d'effets qui ne dépendent pas de cette portion subtile.

3. Il y a beaucoup d'apparence que le feu cause quelque altération dans les plantes. Quand les principes seroient inalterables, comme le prétendent quelques Chymistes, tous les Epicuriens, & quelques Cartesiens, cela n'empêcheroit pas que le feu ne pût altérer les matieres que nous prétendons tirer des plantes. Car nous ne prétendons pas réduire ces matieres à la simplicité des premiers principes; & nous sommes très-persuadés qu'encore qu'elles doivent être plus simples que la plante, elles seront encore fort composées. Or quand les premiers corps seroient inalterables, le feu peut transposer, joindre, diviser les petites masses composées de ces corps, déplacer ces corps, & les agiter ensorte qu'ils soient plus ou moins serrés qu'ils n'étoient; exclure ceux qui étoient dans les intervalles; en introduire d'autres, ensorte que les premiers corps demeurant ce qu'ils étoient, les petites masses changent de façon d'être, & même les premiers corps, les uns à l'égard des autres. Cela étant, les matieres extraites par le moyen du feu peuvent être altérées jusques à un certain point.

Mais peut-être pourra-t'on reconnoître à peu près jusques à quel point elles sont altérées; & l'on doit avoir égard au degré de leur alteration, pour conjecturer à peu près quel doit être l'état naturel de ces substances.

4. Il seroit très-difficile d'avoir bien distinctes par le moyen des Analyses Chymiques, toutes les substances tant liquides que solides. Quelque soin que l'on prit de les bien séparer, il seroit difficile de reconnoître le point de cette séparation exacte; & il est enfin comme impossi-

ble des s'affurer que l'on eût réduit au même degré de pureté, toutes les matieres que l'on auroit tirées des plantes, comme il seroit netecessaire pour les comparer entr'elles.

Mais nous croyons qu'encore que l'on puisse prévoir que des substances liquides & solides que l'on tirera de diverses plantes, les unes seront plus simples & plus séparées que les autres; cela même qui paroît un inconvenient pour la distinction des plantes entr'elles, est une espece d'avantage pour cette même distinction, puisque c'en est une que de dire que telle plante, ou telle partie de plante, donne des substances plus séparées ou plus mêlées que telle autre plante, ou telle autre partie. Nous pensons même que quand on pourroit réduire les substances que l'on tire des Plantes à ce degré de pureté & de dégagement des unes d'avec les autres, cela serviroit de beaucoup moins qu'on ne croit pour parvenir à la connoissance particuliere de chaque plante, comme on voit par de certaines choses très-composées dont on connoît les principes. Car on peut connoître, par exemple, les lettres d'un Alphabet, sans sçavoir pour cela le sens d'un discours, qui ne contient que les lettres de cet Alphabet redoublées & diversement disposées; & tant s'en faut que pour connoître le sens de ce discours il suffise de le décomposer en séparant toutes les syllabes, qu'au contraire rien ne seroit plus capable d'en ôter la connoissance, & de le confondre avec d'autres discours tout differens. Et l'on peut voir dans ce même exemple, que tant s'en faut qu'il soit défavantageux de ne pas résoudre les plantes en leurs premiers principes, & de les résoudre en leurs principes prochains, qu'au contraire ce seroit le moyen le plus propre à les faire connoître par la résolution. Car comme il seroit possible de deviner le sens d'un discours qui seroit fort court, & dont on auroit conservé les mots en leur entier, sans faire autre chose que les déplacer :

ainsi il s'emble qu'il seroit possible de deviner la constitution d'une plante qui paroît n'être composée que d'un petit nombre de principes prochains, que l'on n'auroit fait que détacher les uns des autres.

5. Les effets des plantes dépendent souvent de l'union de leurs principes; & même d'une certaine union: or le feu tend à défunir.

Mais tous les effets ne dépendent pas de l'union de tous les principes; & ceux qui dépendent de plusieurs de ces principes joints ensemble, dépendent souvent de celui qui domine.

6. Comme le feu peut séparer, il peut unir, & faire de nouveaux mélanges.

Mais il semble qu'il sépare beaucoup plus qu'il n'unit; & l'on verra peut-être dans la suite que l'on peut parvenir à reconnoître la composition de ces mélanges, & même à les démêler jusques à un certain point.

7. On ne peut assurer ni si les parties du feu passent au travers des vaisseaux, & se mêlent aux choses qui y sont, ni si elles n'y passent pas.

Mais cela n'empêche pas que l'on n'ait sujet de croire qu'il se trouvera une grande différence de liqueur à liqueur dans l'analyse d'une plante; & une grande différence: par exemple, d'acide à acide dans l'analyse de deux plantes différentes, comme l'expérience nous a fait connoître en tant de rencontres. Et l'on peut croire assés raisonnablement que ces différences étant grandes, quoique les vaisseaux & le feu soient semblables, elles devront être attribuées aux plantes mêmes, en ce qu'elles ont de plus considérable, quoiqu'on sçache bien qu'il faut avoir quelque égard au doute dans lequel on est sur cela.

8. On peut prévoir que l'on tirera presque les mêmes substances de toutes les plantes, parce qu'elles paroissent toutes composées des mêmes principes généraux, com-

me la terre, l'eau, le sel, &c. & craindre que l'on ne trouve pas de quoi distinguer les plantes entr'elles par les analyses.

Mais comme la ressemblance de leurs principes généraux n'empêche pas qu'il ne résulte de ces principes généraux, & des propriétés de chaque semence, des différences notables dans l'extérieur des plantes, & dans leurs principes actifs: ainsi l'on peut prévoir que la ressemblance de ces principes n'empêchera pas que l'on n'y apperçoive plusieurs différences. Ces différences seront déduites à la fin de cet écrit.

9. Quelque soin que l'on puisse prendre de régler le feu, & de choisir des matières semblables pour vérifier une analyse en la réitérant sur la même plante, il sera comme impossible que l'on trouve les substances extraites en même portion entr'elles, & avec le poids de la plante analysée.

Il est vrai que cette différence apparente d'une plante à elle-même doit faire que l'on n'ait pas grand égard aux petites différences qui se trouveront dans les analyses des plantes différentes; mais elle ne doit pas empêcher que l'on n'ait égard aux grandes différences, & l'on peut espérer de tirer de ces différences des inductions raisonnables pour la connoissance des plantes.

10. Comme les combinaisons sont presque innombrables entre plusieurs choses dont chacune comprend plusieurs circonstances; on peut aisément prévoir que chaque plante aura ses distinctions particulières sensibles, dans les analyses, sans compter les distinctions qui ne seront pas sensibles. Et l'on peut juger que la comparaison de ces combinaisons, qui comprendront tant de circonstances, sera très-difficile à la plupart des hommes, pour ne pas dire impossible.

Mais ce sera toujours beaucoup, si renonçant aux con-

jectures que l'on pourroit tirer des propriétés très-particulières, nous donnons quelque lieu à l'établissement de quelques nouveaux genres, & de quelques nouvelles espèces, & aux conséquences que l'on peut tirer de ces distinctions générales, qui ne seront pas en si grand nombre.

II. Il sera difficile que l'on retrouve dans les matières extraites les principes de toutes les vertus des plantes. Par exemple, ce qui fait qu'un poison est poison, & ce qui fait qu'un purgatif est purgatif.

Mais on peut espérer d'y retrouver les principes de quelques effets plus ordinaires; & nous n'avons pas encore assez fait d'expériences, pour voir clairement qu'il soit impossible de reconnoître quelques principes des effets plus particuliers, soit dans quelque substance particulière, soit dans quelque spécification sensible d'une substance commune, soit dans une proportion particulière de quelques-unes des substances, ou de toutes les substances extraites des plantes qui sont capables de ces effets particuliers.

Conclusion
de ces Réflexions.

On voit assez par toutes ces réflexions, 1. Qu'il n'est pas évidemment impossible de parvenir par l'analyse à un certain degré de connoissance, qui pourra servir au moins à former des conjectures assez raisonnables pour mériter d'être examinées, & peut-être reçues en Physique, à peu près comme les Descriptions ordinaires, dont on ne laisse pas de faire quelque usage, encore qu'elles ne donnent pas une idée aussi vive & aussi précise de la plante que la vûe de la plante même, & qu'elles ne la fassent pas connoître indubitablement. 2. Qu'il est fort difficile, pour ne pas dire impossible, de tirer de l'analyse une connoissance précise & certaine de la constitution naturelle de chaque plante. 3. Que nous servant de la Chymie, nous ne nous engageons ni à recevoir les principes des

des corps naturels, selon les Chymistes, comme principes, c'est-à-dire, comme généraux, ni comme simples, ni comme inalterables, ni à établir des principes nouveaux dans cet Art; mais seulement à rendre compte de ce que nous avons tiré des plantes, sur lesquelles nous avons travaillé.

Nous avons crû que cela devoit nous suffire, pour nous engager à ce travail. Ce n'est pas que nous ne désirassions une plus grande certitude, mais nous croyons devoir demeurer dans ces bornes, & nous espérons que les personnes équitables, qui sçavent combien les moindres choses sont difficiles à connoître, & combien on en a connu, nonobstant toutes les difficultés, se contenteront de ce que nous pouvons leur promettre, & ne désespéreront pas de trouver dans nos recherches quelques choses de plus; & que comme on ne laisse pas de s'appliquer dans la Politique à connoître les mœurs, les inclinations, & la portée des hommes, encore que l'on s'y trompe souvent, on trouvera bon que nous tâchions au moins de voir jusques où l'on peut porter par la Chymie les recherches sur lesquelles on peut espérer de fonder un jour quelques conjectures raisonnables, encore qu'on ne s'y puisse promettre une entière certitude.

ON ne peut avoir trop de fondemens dans les conjectures, & les comparaisons pourront en fournir beaucoup. Or ces comparaisons peuvent être ou d'une plante à une autre plante; ou d'une partie à une autre partie; ou d'une plante à elle-même, & d'une partie à la même partie en differens états, selon les convenances & les différences d'âge, de saison, de terroir; ou de chaque plante, & de chaque partie, selon les diverses manieres de travailler. Nous avons donc analysé de plusieurs manieres. I. Un assés grand nombre de plantes entieres,

Rec. de l'Acad. Tom. IV.

X

V.
Application
du moyen
proposé.

les prenant dans leur naissance, entre fleur & semence, & dans leur déclin; & même nous avons analysé dans des faisons opposées quelques-unes de celles qui subsistent durant toute l'année. 2. Nous avons analysé toutes leurs parties en particulier dans ces différens états, & dans ces différentes faisons.

Voilà l'étenduë de la matiere de notre travail, dans la déduction duquel nous nous servirons de quelques termes, dont nous déterminons le sens, pour éviter les équivoques.

VI.
Explication
de quelques
termes.

Nous appellerons *eaux* les liqueurs distillées qui paroissent insipides & sans odeur; c'est ce que les Chymistes appellent *phlegme*.

Liqueurs aqueuses, celles que l'on peut mêler avec l'eau.

Sel sulphuré, cette espece de sel qui paroît ne rien tenir de l'acide; & ce sel est ou *volatile*, ou *fixe*. Nous l'appellons sulphuré, par rapport au souphre; non qu'il soit combustible, comme ce que les Chymistes appellent communément du nom de souphre, sous lequel ils comprennent tout ce qui peut être enflammé, & ce par quoi tout ce qui est inflammable est inflammable; mais nous appellons ce sel sulphuré, parce qu'il se joint aisément à quelques substances combustibles, comme aux graisses, aux huiles, & que l'on croit ordinairement que les choses qui se joignent aisément ensemble, ont quelque rapport de nature. Ce qui suffit pour faire recevoir ce mot, sans entrer autrement dans la discussion de la chose.

Sel lixiviel, un sel fixe, qui a une saveur de lexive.

Sel salin, un sel fixe, qui a une saveur de sel commun.

Liqueurs spiritueuses, les liqueurs aqueuses qui ont une saveur manifeste.

Esprits, ces mêmes liqueurs, lorsqu'elles ont beaucoup de faveur.

Esprits acres les liqueurs qui excitent sur la langue quelque sentiment de chaleur. Nous les appellons *acres corrosifs*, quand ils laissent sur la langue un sentiment d'érosion.

Esprits sulphurés, les liqueurs qui ont une faveur qui a quelque rapport avec celle des sels sulphurés. Nous les appellons *urineux*, quand ils ont cette faveur très forte.

Esprits mixtes, les liqueurs où l'acide domine, & qui semblent tenir d'un mélange particulier du sulphuré. Ce mélange sera expliqué dans la suite.

Esprits ardents, les liqueurs aqueuses qui s'enflamment, Il semble que ce soit une espèce d'esprit sulphuré.

Esprits salins, les liqueurs qui semblent tenir de la faveur du sel commun.

Charbon, ce qui reste des plantes dans le vaisseau distillatoire, lorsque le feu ne peut plus rien pousser dans le récipient. C'est ce que les Chymistes appellent *tête morte*.

On expliquera les autres termes dans l'occasion.

P O U R les manières d'analyser les plantes, quoique les unes soient plus avantageuses pour l'extraction d'une substance, & les autres pour une autre; les unes pour analyser une partie, & les autres pour une autre, & qu'elles méritent d'être préférées les unes aux autres à cet égard, & toutes pratiquées jusques à un certain point, & pour de certaines intentions: néanmoins nous avons crû devoir prendre pour fondement des comparaisons des plantes & de leurs parties entre elles, une manière universelle & principale, qui soit capable de tirer des plantes & de leurs parties, le plus de substances qu'il se pourra, les plus distinctes & les moins altérées. Voici cette manière.

VII.
Necessité d'une
analyse gé-
nerale,

VIII.
Dédudion de
l'analyse ge-
nerale que
nous avons
pratiquée.

Nous avons tout distillé par la Cornuë , tantôt de verre , tantôt de grez , à laquelle nous avons appliqué un balon à tetine ou fans tetine , & bien lutté.

Nous donnons d'abord le feu si lent , qu'à peine est-il capable d'échauffer la Cornuë. Nous l'augmentons insensiblement , jusqu'à ce qu'il passe quelque liqueur dans le récipient. On maintient le feu en cet état. On ne l'augmente que quand la liqueur ne vient presque plus. On l'augmente insensiblement de degré en degré durant l'espace de quatorze ou quinze jours , & on le pousse enfin jusques à l'extrême. On vuide le récipient , non seulement lorsqu'on augmente le feu , mais plus souvent , & l'on garde toutes ces parties separées.

Quand le feu ne peut plus rien pousser dans le récipient, on ôte le charbon qui reste dans la Cornuë , pour le réduire en cendres , & tirer le sel des cendres avec l'eau chaude.

Suivant cette methode on a tiré des plantes à peu près dans l'ordre qui suit :

1. Des esprits très-acres. Il n'y a que très-peu de plantes qui donnent de ces esprits , & ils viennent à la première chaleur.

2. Des huiles subtiles qui viennent d'abord , ou mêlées avec l'eau , ou separées. On appelle ces huiles , *essentielles*.

3. Des esprits sulphurés.

4. Des eaux simples.

5. Des eaux qui tiennent d'un acide occulte , c'est-à-dire , imperceptible au goût.

6. Des eaux qui tiennent d'un sulphuré occulte. Nous dirons dans la suite comment nous connoissons ces substances occultes.

7. Des esprits acides.

8. Des esprits mixtes.

9. Des esprits urineux.
10. Des esprits urineux mêlés d'acide.
11. Des sels volatiles.
12. Des huiles noires.
13. Du fel fixe , ou salin , ou lixiviel.
14. De la terre.

Nous avons analysé suivant cette methode , plus de cent plantes selon leur tout , & selon leurs parties , quelques-unes même selon la difference des âges. Nous avons remarqué ce qui suit.

1. TOUTES les plantes n'ont pas donné toutes ces substances. Il y en a très-peu qui donnent de ces esprits très-acres. Nous n'avons encore trouvé que les Ellebore noirs, l'Elleborâtre , le Saffran & la Veronique, qui donnent de ces esprits. Presque toutes les Aromariques ont donné de l'huile essentielle ; & presque aucune des autres n'en a donné. Il y en a eu peu qui aient donné de l'eau exempte de toute saveur. La plupart tenoient de l'acide ou du sulphuré occulte. Il y en a eu quelques-unes qui n'ont pas donné d'esprit mixte. Plusieurs n'ont pas même donné l'odeur de sel volatile.

2. Quelques plantes ont donné des substances que nous n'avons pas crû devoir mettre au rang de celles-ci , parce qu'elles sont si singulières , qu'on ne les a vûes que dans l'analyse d'une ou deux plantes , comme de certaines fécules blanches qui ont passé au premier degré de feu avec les esprits très-acres du vrai Ellebore noir

3. Ordinairement plus les plantes sont jeunes , plus elles donnent d'esprits urineux , & moins elles donnent d'acide. Il y a néanmoins quelques exceptions. Par exemple , les feuilles de Laituë ont donné leurs liqueurs sulphurées , beaucoup plus sulphurées , & plus promptement qu'auparavant , la Laituë étant montée en graine.

IX.
Remarques
sur ce dénom-
brement.

4. Les tiges n'ont point donné de sel volatil en corps, si on en excepte quelques-unes qui sont extrêmement tendres & herbuës, comme celles de Narcisse, qui même en ont donné peu.

5. Les feuilles de la plûpart des plantes que nous avons analysées, ont donné en quelque quantité du sel volatil en corps: mais on n'en a tiré ni des tiges, ni des racines, non pas même de celles des plantes dont les feuilles ont donné de cette substance, excepté la tige du Narcisse; aussi n'est-elle gueres moins herbacée que les feuilles. Mais nulle racine n'a donné du sel volatil en corps, non pas même celle du Narcisse, quoiqu'elle soit fort tendre.

6. Le suc des feuilles a donné plus de sulphuré à proportion, & moins d'acide; & le marc des mêmes feuilles au contraire.

7. Les tiges & les racines ont plus donné d'acide qu'aucune autre partie de la plante, & les tiges, même herbuës, plus que les feuilles.

8. Toutes les Fleurs que nous avons analysées, ont donné beaucoup d'acide, même celles que l'on pourroit croire être les plus sulphurées, comme les Jonquilles, les Lis, &c.

9. Les Fruits aqueux que nous avons analysés, par exemple, les Poires, les Pommés, les Prunes, les Pêches, n'ont donné presque aucune liqueur sulphurée.

10. Il y a eu des plantes & des parties de plantes qui ont donné les mêmes substances de différentes natures; par exemple, des sulphurés, des acides, & des sels de différentes natures, comme il sera dit dans l'examen de toutes ces substances.

11. Entre celles qui ont donné les mêmes substances & de même nature, les unes en ont donné plus, les autres moins; par exemple, les semences & sur tout les grains, comme le froment, l'orge, &c. & les legumes ont donné

beaucoup d'huile , très-peu de cendres , beaucoup d'esprit urineux , & peu de sel fixe. Les Fruits aqueux ont donné beaucoup d'acide , beaucoup de charbon très-difficile à calciner , très-peu d'huile , très-peu de sel , & très-peu de cendres.

12. Entre celles qui ont donné à peu près la même substance en même quantité , les unes l'ont donné différemment conditionnée des autres ; par exemple , plus ou moins acré.

13. Le rang selon lequel ces substances sont venuës à la distillation , a été à peu près le même. Ainsi l'esprit acré est toujours venu le premier des plantes qui en ont donné ; l'esprit sulphuré est souvent venu le premier , & de-là en avant de moins en moins dans le progrès de la distillation jusqu'à l'acide ; l'acide est venu rarement dès le commencement de la distillation , & concurremment avec le sulphuré ; il a paru quelquefois avant le sulphuré , & presque toujours après. L'esprit acide est toujours venu de plus en plus dans le progrès de la distillation , jusqu'à ce que l'esprit sulphuré , ou l'urineux aient paru. Assés souvent l'acide continuë à venir concurremment avec l'urineux. L'esprit urineux est venu avant l'huile noire & le sel volatile. Ces deux dernières substances viennent ensemble. Les liqueurs mixtes sont venuës après les acides & avant les sulphurées.

14. Plusieurs plantes ont donné la même chose , mais les unes plutôt , & les autres plus tard.

Nous ne dirons pas ici les remarques des différences à l'égard des saisons , &c. parce que nous n'avon pas jusques à present assés d'observations sur ces différences , pour les donner au Public. Ce sont à peu près les remarques les plus generales ; les autres seront dites dans la suite de cet Ecrit.

IX.
Autre ma-
niere d'analy-
ser.

Difference de
cette maniere
d'avec la pre-
miere, qui est
preferée.

Lorsque nous avons voulu voir les alterations ou compositions qui pourroient se faire si on recevoit ces matieres ensemble, & l'ordre selon lequel elles viennent quand on les separe les unes des autres par une seconde distillation ; nous les avons toutes reçûes de suite dans un même récipient.

Nous avons remarqué que la somme du poids des substances passées dans le récipient & des restes demeurés dans la Cornuë, étoit notablement moins differente de celle de la plante, que lorsque l'on change plusieurs fois de récipient ; & en cela cette methode paroîtroit plus avantageuse que celle de changer de récipient.

Mais nous avons aussi remarqué, en separant les liqueurs par une seconde distillation. 1. Que peu de plantes donnent de l'acide par cette methode, & qu'elles donnent des esprits salins qui ne font qu'un nouveau composé d'acide & de sulphuré, comme il sera dit.

Que le mélange des liqueurs, & sur tout des dernieres, fait de telle sorte les premières, & leur donne une odeur de brûlé si forte, qu'on ne peut reconnoître leur odeur naturelle.

Quoique cette methode puisse être de quelque usage, ces deux inconveniens nous ont porté à préférer l'autre pour le travail ordinaire. Nous dirons plus bas ce que nous avons pratiqué dans ce travail, & ce que nous avons dessein de faire, tant pour rendre plus pures celles des substances qui ont besoin de rectification, que pour faire connoître plus intimément la nature, la composition, & les saveurs cachées de ces substances. Il suffira de faire ici quelques reflexions.

X.
Reflexions
sur ces sub-
stances.

ON ne voit pas qu'il soit impossible en toute rigueur que ces substances soient un effet du feu qui ne les tireroit des plantes que comme notre chaleur naturelle tire des alimens

alimens le fang, la bile & les autres humeurs qui n'y étoient pas. Mais il y a lieu de juger avec affés de vrai-semblance que cela n'est pas ainfi. Car on ne soupçonnera pas que le feu produife l'eau qu'il tire des plantes. Il y a des parties de plantes qui donnent de l'huile fans feu. La Resine qui a beaucoup de rapport aux huiles noires, sort d'elle-même de quelques plantes : on l'en tire fans feu avec le feul esprit de vin; & le feu tire d'autant moins d'huile noire de ces corps, que l'on en a plus tiré par les dissolvants. Les saveurs des plantes sont un signe probable qu'elles ont naturellement du sel; outre qu'il y a plusieurs plantes dans les sucus desquelles on voit manifestement des sels figés. Or tout ce qu'on tire des plantes semble être compris dans ces substances, puisqu'il est affés probable que les esprits ne sont qu'un composé d'eau & de sel. Il est donc probable que toutes ces substances étoient dans les plantes.

Tout ayant été très-exactement pesé jusques aux grains, la somme du poids de ces substances prises ensemble, c'est-à-dire des liqueurs, des sels volatiles, & du charbon, égale à peu près le poids de la plante qui avoit été mise dans les vaisseaux distillatoires.

Mais 1. il y a toujours de la difference. 2. cette difference est plus grande, le reste étant égal en quelques plantes de constitution seche, comme la Pimprenelle, l'Argentine, qu'en d'autres plantes. Car les plantes humides, comme l'Aloés d'Amerique, ont perdu, par exemple, moins d'un centième; au lieu que d'autres moins humides ont perdu, par exemple, un trentième, &c. 3. Cette difference n'est pas si grande qu'il paroît; car 1. on pese en particulier toutes les parties de la distillation, qui sont quelquefois treize ou quatorze. Or il est très-difficile que l'on ne se méprenne de quelque chose à chaque pesée, & c'est ordinairement plutôt à dire moins qu'il n'y a, qu'à dire plus. 2. Il demeure toujours quelque peu de liqueur

1.
Qu'il est probable qu'elles étoient dans les Plantes avant l'operation du feu.

2.
Dans une quantité peu differente de celle où elles étoient dans la plante.

Remarques sur cette difference.

dans le récipient & dans les entonnoirs, & les huiles passent même quelquefois au travers des luts. 3. Il n'est pas impossible qu'un corps devienne plus léger sans rien perdre. Cela peut arriver par l'augmentation du volume, ou peut-être même par l'augmentation du mouvement; & l'on a quelque lieu de le soupçonner dans toutes les occasions où il est probable qu'il survient quelque-une de ces causes de legereté, & cette occasion est peut-être de ce nombre. 4. Outre les différences de perte qui dépendent de la constitution des plantes à l'égard de l'humidité & de la secheresse, il y en a qui dépendent de la différence des vaisseaux: car encore que les récipients à tetine n'ayent pas beaucoup plus conservé que les autres, ils ont toujours un peu plus conservé, parce qu'on ne les délute point que la distillation ne soit finie. 5. La perte, telle qu'elle est, n'est pas égal à l'égard de toutes les substances distillées. Car il est probable que plus les corps sont légers, & plus le feu est grand, plus il les dissipe. Ainsi il est au moins probable qu'il se dissipe plus d'esprits simplement sulphurés que d'esprits urineux, parce que ceux-là sont plus subtils; quoiqu'il se puisse faire par une autre raison qu'il se dissipe plus d'esprits urineux que de sulphurés, parce qu'ils ne sortent gueres que par la dernière expression du feu qui les agite davantage. Il est probable qu'il se dissipe plus de phlegme que d'acide, plus d'huile essentielle que d'huile noire; & la différence des degrés de feu peut faire que cette différence soit moindre qu'elle ne paroît devoir être, parce que plus les choses sont pesantes, plus il faut de feu pour les élever: or un feu plus violent est plus capable de dissiper. Il y a donc eu quelque perte, & cette perte a été assez inégale, & assez inégalement partagée.

Ce qui suit marquera à peu près quelles substances sont altérées par le feu, & à peu près jusques à quel point.

L'eau distillée des plantes ne paroît pas altérée : il est vrai qu'elle tient souvent du sulphuré, ou de l'acide ; mais il ne s'agit pas presentement du mélange, si non en tant que ce qui peut être mêlé avec elle est altéré ou non. Or les premiers esprits sulphurés s'élevent de la plûpart des plantes à une chaleur très-douce, ou tout au plus médiocre. Il y a donc apparence qu'ils ne sont gueres plus acres que dans la plante. Les acides ne pouvant gueres être élevés que par un plus grand feu, semblent devoir être plus altérés & s'éloigner d'autant plus de leur état naturel, ce qui pourroit donner quelque lieu de soupçonner qu'on les tire de la plante, plus acides qu'ils n'y étoient. Mais il ne faut que faire quelque reflexion sur les acides naturels, c'est-à-dire sur les fruits, pour voir que l'alteration que l'on peut soupçonner dans ces esprits, doit produire un effet tout contraire. Car tout ce qui est acide en ce genre, l'est ou par crudité, ou par maturité, ou par pourriture. Or pour les acides de crudité, quoiqu'ils aient un commencement de chaleur, il ne paroît pas qu'ils aient une chaleur considerable ; leur crudité n'est point l'effet d'une forte chaleur, & ils ne sont pas capables d'échauffer. Pour les fruits qui sont acides, même dans leur maturité, comme le suc de Citron, ce n'est qu'une chaleur modérée qui les met dans cet état. Ce qui s'aigrit en pourrissant, ne s'aigrit jamais par aucune chaleur excessive, puisqu'une chaleur excessive n'est jamais la cause de cette pourriture. Le vin s'aigrit bien à la chaleur de l'air, mais il ne s'aigrit point par une forte ébullition. Les choses même qui sont naturellement acides, le sont moins quand elles ont été échauffées, comme il paroît dans la plûpart des fruits qui mûrissent, & dans les sucs aigres qui ont été digérés ; en sorte que comme l'acreté est le signe, la cause, & l'effet d'une forte chaleur ; l'acide est le signe, la cause & l'effet d'une chaleur, si lente qu'on lui peut don-

3.
Quelles de
ces substances
sont altérées,
de quelle ma-
niere, & jus-
ques à quel
point.

ner le nom de froideur. Et ce qui arrive en cette rencontre paroît très-favorable pour prouver que ce n'est point le feu qui produit l'acidité, qu'il n'augmente pas celle des plantes, & qui n'augmente pas notablement l'acreté d'une partie des esprits sulphurés. Car les liqueurs qui tiennent de l'acreté, montent à une chaleur très-douce qui n'est capable ni de produire cette sorte de saveur, ni de l'augmenter beaucoup; & la saveur des liqueurs acides qui ne montent que par une chaleur plus forte, est de telle nature que l'on ne peut presque soupçonner qu'une chaleur plus forte puisse ni la produire, ni l'augmenter. Il semble donc qu'il seroit difficile de soupçonner dans l'acidité de ces esprits, aucune autre alteration de la part du feu, que celle qui est capable de diminuer l'acidité.

Pour les huiles qui viennent au commencement de la distillation, elles paroissent tout au plus legerement alterées. Ce n'est pas qu'elles ne soient un peu plus acres, comme on le peut reconnoître en les comparant avec les huiles des mêmes plantes tirées par expression: mais ce n'est peut-être pas que ces huiles distillées soient changées en elles-mêmes; & c'est peut-être qu'étant plus dégagées de l'eau, elles sont non pas plus acres, mais plus pures. Pour celle qui est poussée à grand feu, supposé que ce fût une portion de la même huile, qui vient de certaines plantes dès le commencement de la distillation, la différence que l'on remarque dans sa saveur & son odeur d'avec l'odeur & la saveur de l'huile essentielle de la même plante, seroit voir qu'elle est fort éloignée de son état naturel, soit par le mélange des substances étrangères alterables, comme le sel volatil, que le feu chasse avec l'huile noire, soit par le changement de la figure, ou de la masse, ou du temperament des parties qui lui donnent son odeur & sa saveur naturelle.

Il y a des signes qui font voir que l'huile est changée en

elle-même. Car l'huile tirée par expression, & les choses huileuses, comme le beurre & les jaunes d'œuf, mais l'huile sur tout, prennent au moindre feu une odeur forte, qui devient d'autant plus forte que l'on donne le feu plus fort. C'est pourquoi l'huile distillée est plus acre que l'huile frite. L'huile d'œuf tirée par expression adoucit la douleur & ramollit, mais l'huile d'œuf brûlée est picquante, & devient un assés puissant déterfif: le beurre frais amollit, digere, humecte; mais quand il est noirci il devient dessiccatif.

Dans toutes ces experiences il paroît que l'on n'ajoute rien à l'huile ni au beurre: cependant leur saveur devient plus âpre, & ils deviennent capables de produire des effets differens de ceux qu'ils produisoient auparavant. Ces changemens n'arrivent donc pas par le mélange des substances étrangères. Il est vrai qu'on ôte & qu'on dissipe quelque substance, qui peut être ou douce ou insipide, & dont le mélange pouvoit rendre la saveur moins acre; mais la petite quantité de cette substance ne paroît pas proportionnée à cet étrange changement de saveur. Car s'il s'exhale quelque portion du beurre, ou de l'huile dans quelques-unes de ces experiences, cela ne se peut pas dire de l'huile qu'on distille; au moins s'en échappe-t-il si peu de chose, qu'il est malaisé d'attribuer à cela cette augmentation d'acreté si considerable.

On peut conclure de tout ceci, que l'huile des plantes est d'autant plus acre qu'elle a été poussée à un plus grand feu, & qu'elle est plus dégagée de ses terres; que l'huile essentiel est peu alterée, & que l'huile noire l'est beaucoup, tant par le mélange des corps alterables qui passent avec elle, c'est-à-dire des sels, que par l'alteration qui survient à ses parties.

On pourroit opposer à cela que les huiles noires étant rectifiées, ont une odeur moins désagréable; mais cela

peut ne venir que de ce qu'elles sont dégagées de leur suie, & il se peut faire qu'elles soient même d'autant plus altérées ; d'où vient peut-être, qu'elles ont une odeur plus pénétrante, & qu'elles sont plus acres.

Les esprits urineux sont altérés à proportion de l'activité du feu qui est nécessaire pour les épuiser, & de l'alteration qui s'ensuit de cette activité dans la portion de sel volatile dont ils sont composés.

Pour les sels des plantes, si le feu les change, c'est en les rendant plus acres, & peut-être même en fixant cette portion de sel que l'on trouve dans les cendres, & que l'on appelle fixe.

Il y a quelque apparence qu'il les rend plus acres. Car on peut à peu près juger des sels volatiles comme des sels fixes, avec cette différence seulement que de la manière dont on tire les sels fixes des plantes, ils soutiennent plus long-tems un feu qui est encore plus violent que celui qui suffit pour tirer les sels volatiles, quoique ces derniers ne viennent, au moins en corps, que sur la fin de la distillation, où l'on donne un feu violent. Or il paroît qu'une forte chaleur est capable de rendre les sels plus acres. Car si on reverbere les sels fixes après les avoir tirés des cendres par la lexive, la plupart deviennent acres ; & leur acreté augmente suivant les degrés du feu qu'on leur donne, comme on le connoît en les goûtant après les avoir reverberés.

Quelques Auteurs ont écrit qu'il n'y a point de sel naturellement fixes : d'où il suit que les sels que l'on tire des cendres des plantes, quelques fixes qu'ils soient, étoient dans les plantes, aussi volatiles que ceux que l'on retrouve dans la suie des cheminées où on brûle des plantes. Or ce changement ne peut gueres venir que de l'opération du feu ; & ce seroit une alteration considérable dans ces sels.

La pensée de ces Auteurs prise en general, est entiere-

ment infoutenable. Le sel de soude blanche ou Natron, qu'on apporte d'Egypte, & qui est apparemment le Nitre des Anciens, est un sel très-fixe & très-naturel, & sans aller si loin, l'on tire du sel fixe des terres en les lexivant. Or il paroît très-possible que ces sels fixes & naturels de la terre, étant dissolubles à l'eau, montent avec elle dans les plantes, & qu'une partie de ces sels y demeure fixe, tandis que l'autre y est volatilifée par les digestions, les mélanges, les separations & les autres changemens qui interviennent dans les corps vivans.

Tous les faits par lesquels on pretend établir cette nouvelle doctrine sont équivoques ou faux. Par exemple, que l'on fasse monter dans la distillation réitérée de l'esprit de vin sur les lies seches qui restent après l'extraction de cet esprit, tout le sel que l'on auroit trouvé fixe dans les cendres de ces lies, si on les avoit lexivées : cela ne montre pas plus que ce sel soit naturellement volatile, que cela ne montre qu'il est volatilifé. Ce fait est donc équivoque. Que l'on ne puisse tirer de sel des cendres du bois vermoulu, cela ne prouve rien ; car il se peut faire que la seule agitation introduite dans le bois par les pluyes, l'air, le soleil, la chaleur extérieure, ait peu à peu volatilifé le sel fixe renfermé dans le bois. On ne peut donc pas assurer que ce sel fût volatile, car il y auroit peu de choses qu'on ne pût appeller ainsi, hors l'or, l'argent, & les pierres, si l'on appelloit volatile ce qu'une agitation médiocre peut dissiper durant un tems fort long. Ajoûtez à cela que nous avons reconnu par experience que le bois pourri & le bois vermoulu donnent assés de sel, & même le bois pourri à l'air nous en a donné plus d'une fois davantage que le poids égal du même bois sain. Il est vrai que c'étoit apparemment parce que ce bois pourri étant devenu très spongieux & fort léger ; cinq livres, par exemple, de ce bois étoit peut-être le reste de deux fois autant de bois entier.

Mais enfin il n'est point certain qu'il eût moins de sel que le même bois entier ; & quand il en auroit eu moins , cela ne montreroit pas ou que ce sel eût été volatil , ou qu'il n'y en eût point dans le bois vermoulu.

Il n'est donc pas certain que le sel fixe fût volatil avant l'operation du feu. Il est vrai qu'il ne paroît pas impossible que le feu fixe le sel volatil dans l'incineration , mais il est très-possible qu'il ait été fixe dans la plante ; & cela paroît même affés probable quand on considère qu'il n'y a pas de preuve du contraire. Cela étant , il semble que le feu n'altère le sel fixe des plantes , qu'en le rendant plus acre ; encore ne sçavons-nous pas bien s'il en change la faveur autant qu'il paroît , & s'il fait autre chose que separer du sel quelque substance capable d'en temperer la faveur.

4.
Deux moyens
pour faire que
l'analyse par
le feu, altere
moins les
Plantes.

Ouvrir les
Plantes.

L'impression que le feu paroît faire sur toutes les substances qui ne viennent qu'aux derniers degrés de feu , nous ayant fait desirer de pouvoir ptevenir cet inconvenient , nous avons pensé à deux moyens.

Le premier est d'ouvrir les plantes pilées , en les laissant dans leur propre suc durant un tems considerable dans un lieu souterrain , ce que nous appellons Maceration ; ou en les tenant dans leur propre suc à la chaleur douce , que l'on appelle ventre de cheval , ce que nous appellons Digestion : pour détacher des parties solides , & les unes des autres les substances actives contenuës dans les plantes , & faire que le feu n'ayant plus qu'à les élever , les élève avec moins de violence.

Moderer le
feu.

Le second est d'essayer d'analyser les plantes ainsi préparées , en ne leur donnant le feu que jusques au degré qui ne donne point d'odeur de feu , & tâchant de suppléer à la force par le tems , comme l'on fait dans les Mechaniques.

Nous n'avons pensé à ajouter ce second moyen au premier ,

mier, qu'après avoir mis le premier en usage. L'on en verra les raisons par le récit que nous en allons faire.

Nous avons analysé dans leur tout & dans leurs parties, & en des âges differens, plusieurs plantes préparées par une maceration de quatre mois, & les mêmes préparées par une digestion de quarante jours; en sorte que l'on a mis la même plante en même tems à macerer dans un vaisseau, & à digerer dans un autre.

Déduction du premier moyen.

Comme nous n'avons pas donné autant de tems à la digestion des plantes qu'à leur maceration, les experiences que nous avons faites de l'une & de l'autre sur les plantes ne nous donnent pas lieu de comparer les effets de l'une aux effets de l'autre sur les plantes, & en remarquer les differences. Nous nous contenterons donc de dire les differences que nous avons remarquées des plantes tant macérées que digerées, d'avec les mêmes plantes qui n'ont été ni macérées ni digerées.

1. Les Plantes Aromatiques ont conservé leur odeur, les Plantes Aqueuses ont tourné à une odeur de pourriture, & generalement plusieurs des unes & des autres ont tourné à l'aigre, & quelques-unes à une odeur sulphurée.

2. Tout ce que nous avons tiré de ces plantes se réduit aux substances, dont nous avons fait le dénombrement sommaire.

3. Mais aucune de ces Plantes n'a donné de l'eau, même apparemment insipide. Toutes les liqueurs ont eu des saveurs sensibles; & quelques-unes même venues au premier degré de feu, ont eu des propriétés que nous n'avons remarquées dans l'analyse des plantes cruës que dans les liqueurs qui viennent au dernier degré, comme est celle de faire ébullition avec l'esprit de sel: ce qui montre combien ces préparations sont utiles pour dégager les substances les plus engagées.

Cet effet est d'autant plus remarquable, qu'il est arrivé

dans les plantes humides , & même dans quelques-unes qui ont peu de faveur , comme la Morelle qui étant analysée crüe à la quantité de six livres , a donné soixante-douze onces d'eau insipide à toutes épreuves. Nous n'avons même aucun exemple de cet effet en d'autres plantes , qui semblent plus pleines de ces substances actives. Il y a quelque apparence que cela vient de ce qu'une plus grande quantité de suc penetre , ouvre & dissout mieux les parties solides , qui d'ailleurs sont plus tendres dans ces plantes que dans les autres.

5. Quelques-unes des Plantes ainsi préparées ont donné des liqueurs notablement plus acides que les mêmes plantes analysées crües ; d'autres ont donné des liqueurs notablement plus sulphurées , d'autres ne paroissent pas avoir eu plus de sulphuré ni plus d'acide , mais toutes ont donné l'un & l'autre plutôt. Il y a eu quelques Plantes dont l'analyse paroît avoir donné les mêmes choses & avec les mêmes conditions , soit qu'elles aient été analysées après cette préparation , ou sans préparation.

6. Toutes les liqueurs que l'on a tiré des plantes après cette préparation , se sont ordinairement conservées plus long-tems que celles qu'on a tiré des mêmes plantes sans préparation.

7. Quoique les liqueurs extraites des plantes macérées ou digérées semblent contenir plus de sel : le charbon de ces plantes n'en a pas moins donné de sel fixe.

Peut-être cela montreroit-il que le sel fixe est d'une autre nature que le volatile , & que l'augmentation de l'un ne suppose pas nécessairement la diminution de l'autre , peut-être aussi cela viendroit-il , non de ce que l'acide & le sulphuré y sont en plus grande quantité , mais de ce que l'acide & le sulphuré ont été exaltés , comme parlent les Chymistes , c'est-à-dire , sont devenus plus efficaces par quelque alteration ; ou parce qu'étant plus dégagés dans

les liqueurs, ils sont capables d'un plus grand effet sur le goût & sur les liqueurs par lesquelles on les examine.

8. Les plantes ainsi préparées ont ordinairement plus donné de sel volatil en corps.

Il paroît que ces préparations ont causé quelque changement sensible dans quelques sels fixes; car les fleurs de Keiry analysées crûes, ont donné du sel purement salin, & les mêmes fleurs préparées par la macération & par la digestion ont donné leur sel lexiviel. On verra dans la suite que ce changement peut venir du feu, & qu'il peut arriver même sans alteration & par le seul dégagement, soit de la part du feu, soit de la part de la macération ou de la digestion. Nous pourrons nous assurer si ce changement vient du feu, en réitérant plusieurs fois cette expérience, & faisant les mêmes incinérations au même feu & dans les mêmes circonstances, autant qu'il nous sera possible.

Nous ne sçavons pas certainement si ces préparations ne font que dégager ces substances, ou si elles les alterent. Il y a grand lieu de croire qu'elles les alterent, car si elles sont alterables, ces préparations sont fort capables d'alterer: or ces substances paroissent être fort alterables. Car 1. elles paroissent fort changées de ce qu'elles étoient. 2. Tout le genre des plantes sert de nourriture à plusieurs animaux de différentes especes: or plusieurs animaux se servant de la même nourriture, subsistent également chacun à sa maniere, quoiqu'ils soient fort differens entre eux, & chaque animal se servant de plusieurs sortes de nourriture très-differentes entre elles, subsiste également toujours semblable à soi-même. Ces substances paroissent donc très-alterables. Cependant; nous n'osons assurer qu'elles soient alterées, & tout ce que nous sçavons est, 1. Que tous les changemens dont nous venons de faire le rapport, peuvent être expliqués sans parler d'alteration;

2. Que les substances qui viennent après cette préparation au premier degré de feu , sont moins altérées par le feu qu'elles ne l'auroient été , si faite de cette préparation on n'avoit pû les dégager que par les derniers degrés de feu ; 3. & qu'enfin quelle que soit l'alteration que ces préparations peuvent causer , c'est toujours quelque chose de sçavoir quelles plantes sont capables d'être altérées par ces préparations , de quelle maniere elles le sont , & jusques à quel degré.

Mais comme ces préparations n'ont pas assés détaché les sels & les huiles , & assés ouvert les parties solides dans lesquelles elles sont engagées , pour donner lieu à toutes ces substances de venir aux degrés de feu qui sont incapables d'y faire une impression sensible , nous avons résolu , 1. De macerer plus long - tems les plantes exactement broyées. 2. D'essayer de les analyser au degré de feu qui a été décrit. Ce n'est pas que nous esperions tout emporter à ce degré de feu , quelque tems que nous donnions à la distillation ; mais nous croyons qu'il faut au moins essayer ce moyen avant que de le juger entierement inutile , pour voir s'il ne se trouveroit pas quelque plante dans laquelle les substances soient assés peu engagées les unes avec les autres , pour faire que la maceration ou la digestion puisse les dégager entierement , ou du moins jusqu'où cela peut aller dans certaines plantes.

Quelque préparation & quelque degré de feu que l'on employe à l'analyse des plantes , les experiences passées nous donnent lieu de prévoir que plusieurs des substances qu'elles donnent dans la distillation , viendront plutôt de quelques plantes , & plus tard de quelques autres. Il peut y avoir plusieurs causes de cette difference ; mais il suffit de remarquer ici. 1. Que de quelque maniere que la chose soit , celle qui vient à plus grand feu doit être ou plus altérée , ou plus mêlée , que la même qui vient à un

feu plus doux. 2. Et qu'il seroit de conséquence, pour faire quelque comparaison juste d'une plante à l'autre à cet égard, de pouvoir marquer les degrés de feu, & le faire de telle sorte que l'on pût en donner une mesure un peu plus précise qu'une désignation generale; en sorte que cette mesure nous suffit pour faire toujours nos gradations égales, si elle ne suffisoit pour donner aux personnes du dehors des mesures précises sur lesquelles on pût verifier notre travail. Quelques personnes de la Compagnie ont donné differens avis sur cela, dont voici la substance.

Appliquer à cet usage le Thermometre décrit dans les Essais de l'Académie de Florence, empli d'une liqueur capable d'une legere rarefaction, avec des bulles de verre ajustées de sorte que la plus pesante ne plongera qu'à un degré de chaleur sensiblement au dessus de la plus forte chaleur de l'air au plus chaud de l'Esté, & les autres de-là en avant de degré en degré, en sorte qu'elles ne plongent que par des degrés de feu sensiblement differens. Appliquer ce Thermometre à quelque endroit dépendant d'un Athanor rempli de charbon concassé, & pour faire que le feu se maintienne à un certain degré dans quelque égalité, faire qu'il fasse joüer une sorte de bascule en balance plus ou moins chargée, selon que le feu devra être plus ou moins fort; en sorte que le feu faisant hausser un des côtés de la balance, l'autre en descendant, diminuë l'ouverture des registres à proportion que le feu augmente au dessus du degré auquel on le veut déterminer, & qu'il les ouvre, en laissant tomber le côté qu'il avoit levé, à proportion qu'il diminuë au dessous de ce même degré.

Ce sont à peu près les reflexions qui se presentent les premieres, pour préparer les conséquences que les Sçavans pourront tirer un jour de l'analyse Chymique sur la constitution naturelle des plantes, car il est certain qu'il seroit avantageux pour ces conséquences que les substan-

ces que l'on tire des plantes fussent dans ces plantes avant l'operation du feu, qu'elles fussent legerement alterées, que l'on trouvât des moyens de prevenir cette alteration, & que si elle est inévitable, on pût au moins la connoître, & en faire l'estimation.

5.
 Quand ces substances ne seroient que l'effet du feu sur les Plantes, on ne laisseroit pas d'en tirer des usages.

Il faut pourtant avoïer que quand toutes ces substances ne seroient que des effets du feu, suivant la pensée de quelques Auteurs, nous n'aurions pas perdu notre tems dans cette recherche, & que nous aurions même rendu à la societé civile un service que les personnes même qui sont dans cette pensée ne peuvent nier, qui est d'avoir tiré des plantes plusieurs substances, que l'on ne se donne pas ordinairement la peine d'en tirer, & dont on n'a point jusques à present donné de description exacte, ni calculé les proportions; & d'avoir fait voir par toutes ces extractions, sinon ce qu'il y a dans chaque plante, au moins ce qu'on en peut faire, ce qui fait une partie considerable de l'Histoire de la Nature, & doit beauoup ajoûter à la matiere Medicinale, comme on verra dans la suite de cet Ecrit. Et c'est la seule utilité certaine que la Compagnie se promet dans ce travail, abandonnant le reste aux conjectures des Physiciens.

Et même des consequences sur les vertus à notre égard.

Les personnes qui croyent que ces substances sont des effets du feu croient ordinairement que la chaleur naturelle n'agit que comme la chaleur élémentaire; & ceux même d'entre eux qui soupçonnent qu'il y a dans les animaux quelque autre chose que la chaleur qui cause les digestions, ne nient pas que la chaleur n'y contribuë, & qu'elle ne soit cause de quelques effets differens, selon ses differens degrez. Or il semble qu'on leur pourroit dire, suivant leurs principes, que quand le feu produiroit toutes ces substances dans les Plantes, il ne seroit pas absolument inutile de les connoître, pour tirer de cette connoissance quelques conjectures touchant les effets que

nous en pourrions attendre dans nos corps. Nous sommes très-persuadés qu'il intervient beaucoup de causes outre la chaleur, dans la digestion des plantes & dans les autres changemens qu'elles souffrent dans nos corps ; mais cela n'empêche pas qu'on ne puisse faire quelque comparaison de chaleur à chaleur. Si donc nous avons quelque sujet de croire que la chaleur naturelle peut dégager ce que le feu dégage, nous avons quelque sujet de soupçonner qu'elle pourroit produire ce que le feu produit, au moins dans les substances qui viennent à un degré de feu, qui a quelque proportion avec la chaleur de nos entrailles. Et en effet on voit assés que le vin étant reçu dans l'estomach, donne son esprit qui monte à la tête & que la suite de la digestion tire des alimens quelques parties combustibles & quelques substances sulphurées volatiles qui paroissent même dans les excréments. Or comme de la nature des substances que nous considérons comme dégagées par l'operation du feu, on peut esperer de prendre quelque jour occasion de former des conjectures touchant ce que chaque plante peut-être en elle-même & à notre égard ; aussi pourrions-nous connoître, non ce qu'elle peut être en elle-même, mais ce qu'elle peut être à notre égard, en considerant ces mêmes substances comme produites par l'operation du feu, & pouvant de même être produites par la chaleur naturelle de nos entrailles. Et cela est tellement possible à l'égard des liqueurs qui peuvent venir à un degré de feu proportionné à notre chaleur naturelle, que l'on voit même dans quelques exemples que la seule chaleur douce & humide de l'estomach, dégage de quelques composés, ou en forme les mêmes substances que l'on n'en peut tirer qu'à grand feu. Car on peut raisonnablement soupçonner que l'estomach tire de quelque maniere que ce soit de la poudre Emetique, toute insipide qu'elle est, quelque portion des mêmes substances acres que l'on

en tire à grand feu, & que c'est en vertu de ces substances que cette poudre irrite & souleve l'estomach. Et sans chercher les exemples dans les genres des Mineraux, on voit assés que les hommes qui ne vivent que de legumes, de fruits & de pain, tirent de ces alimens par la seule chaleur de leur estomach, les parties huileuses & les mêmes substances volatiles qui paroissent dans les sueurs & dans d'autres excremens, sans que l'on puisse dire que le feu les y ait produites, quoique la plus grande partie de ces substances ne vienne dans l'analyse des plantes qu'au dernier degré de feu.

C'est à peu près ce que nous avons à dire à l'occasion des substances qui paroissent d'abord dans les analyses des plantes.

XI,
Suite de l'analyse. Des
rectifications.

Quoique ce qui vient dans cette maniere d'analyse avant les dernieres expressions du feu ne soit pas simple, nous le jugeons assés pur pour n'avoir pas besoin de rectification. Car, comme nous avons dit, notre intention n'est pas en cet endroit, & dans l'ordinaire du travail que nous faisons sur les plantes, d'avoir toutes les substances tellement séparées que l'une ne tienne rien de l'autre, mais de les avoir telles qu'elles viennent. Nous en avons dit les raisons. Nous ne rectifions donc pas les eaux qui viennent claires, quoique la rectification fût nécessaire pour les empêcher de se corrompre si tôt, parce que nous voulons connoître celles qui se corrompent, en combien de tems & de quelle maniere, & que toutes ces circonstances nous pourront même donner quelque connoissance de leur composition & des causes de leur corruption. En un mot nous ne rectifions ordinairement aucune des liqueurs qui viennent claires, & sans beaucoup d'odeur de feu, parce qu'il suffit qu'elles soient telles pour discerner l'odeur & le goût qui leur peuvent être restés de la plante,

plante, & pour y reconnoître les changemens de couleur & de consistance qui s'ensuivent du mélange que nous en faisons avec d'autres liqueurs pour en connoître les saveurs occultes & la composition, comme il sera dit ci-dessous. Nous rectifions donc seulement les liqueurs mixtes qui viennent immédiatement avant l'esprit urineux, l'esprit urineux, les huiles, & les sels volatiles, pour dégager ces substances de quelques suies, & en particulier pour dégager quelques-unes des liqueurs mixtes, & les sels volatiles d'une portion d'huile qui s'y trouve mêlée. Toutes les rectifications des liqueurs spiritueuses se font sans mélange & dans des masses de verre. Nous rectifions les huiles noires sans autre mélange que de l'eau commune qui en sépare les sels volatiles; les terres demeurent dans les cornuës; pour les sels volatiles, on les lave dans l'esprit de vin qui se charge de leur huile.

C'est à peu près en quoi consiste cette analyse generale.

Nous écrivons dans les registres des analyses, toutes ces substances avec leurs differences, tant celles qui ont été dites que celles qui seront dites ci-après plus en particulier, & en bien plus grand nombre. Nous écrivons ces analyses comme une espece de procès verbal, nous marquons combien de fois on a changé de récipient; nous décrivons en détail les parties de la distillation, c'est-à-dire le poids & les qualités sensibles de ces parties; nous marquons le tems que l'on a mis à distiller chacune de ces parties & le degré de feu, autant que nous avons pû l'exprimer jusques a present, parce que nous croyons que l'on pourra tirer de ces particularités quelque nouvelle connoissance, ou trouver l'occasion de quelque nouvelle recherche, & qu'il n'est pas possible d'écrire autrement ces registres, lorsque l'on veut écrire les choses à mesure qu'elles se font. Mais nous croyons aussi devoir rapporter toutes ces par-

XII.
Réduction de
cette analyse.

ticularités à de certains chefs principaux qui aident la memoire, & tirent l'esprit de la confusion où le jetteroit cette grande multitude de circonstances.

Nous croyons donc pouvoir réduire nos analyses en la maniere qui suit. Toutes les liqueurs aqueuses sont ou insipides, ou acides, ou sulphurées, ou urineuses, ou mixtes, au sens auquel nous avons réduit ce mot. Dans toutes ces liqueurs, excepté les insipides, nous marquons le plus & le moins, & les especes d'acides, de sulphurés, &c. Nous joignons donc ensemble tout ce qu'il y a d'insipide, & nous le mettons à part : nous mettons aussi à part tout ce qu'il y a d'acide, & ainsi du reste ; en sorte que de plusieurs parties de même nature réunies ensemble sous une même somme, nous n'en faisons qu'une somme que nous appellons portion, & que nous examinons en gros, comme nous l'avions examinée en détail. L'huile, le sel volatile & le sel fixe, sont réduits sous autant d'articles, & nous examinons 1. le poids, & 2. les propriétés sensibles de toutes ces substances.

XIII.
Discussion
des substances
extraites.

Nous croyons devoir sur tout examiner ces deux circonstances, parce que le plus grand avantage que l'on ait pour connoître la nature de chaque plante par la voye que nous rentons, est de connoître les propriétés sensibles des substances que l'on en tire. Or il est clair que cette connoissance seroit comme inutile pour passer à celle de chaque plante, si nous ne sçavions combien il y a de chaque substance dans chaque plante.

De leur poids

Pour commencer par le poids. 1. Ce seroit peu de marquer qu'il y a tant de liqueur acide, tant de liqueur sulphurée, &c. en telle ou telle plante, parce qu'il y a plusieurs degrés d'acide, & plusieurs de sulphurité : nous marquons donc ces degrés le plus précisément qu'il nous est possible.

2. Mais comme le plus & le moins sont équivoques, il seroit à souhaiter que nous pussions marquer ce plus & ce moins par le poids de l'acide qui entre dans la composition des liqueurs acides d'une plante, & ainsi du sulphuré dans les liqueurs sulphurées, & de l'un & de l'autre dans les liqueurs mixtes, & nous ne desespérons pas encore de pouvoir approcher de cette précision

3. Si nous pouvons parvenir à connoître ainsi le sulphuré, pour donner la somme du sel volatile d'une plante; il faudra joindre ensemble la somme du sel volatile que l'on retire en corps, & celle du sel volatile qui est contenu dans les liqueurs.

4. Il est difficile de tenir compte de l'huile à cause de la quantité de sel volatile & de quelque acide qui passe avec cette substance; mais pour le tenir autant qu'il est possible, si l'on trouve que ce qui se dissipe dans l'incinération du charbon soit de la nature de l'huile, ce qui sera discuté ci-dessous, il faudroit joindre en une même somme avec le poids de l'huile celui de cette portion, & dire ce qu'on peut tirer d'huile de certaines liqueurs aqueuses. Il est aisé de voir que le poids de cette portion combustible qui se dissipe dans l'embrasement du charbon, est à peu près égal à l'excès dont le poids du charbon surpasse celui des cendres.

5. Pour le poids du sel fixe, il faut remarquer qu'outre celui que l'on tire par la lexive après la première incinération, on en tire encore une portion considérable, en calcinant les cendres & les lexivant une seconde & une troisième fois.

6. Nous continuerons de nous assurer si une plante ayant donné ces substances en certaine quantité & en certaine proportion, les donnera toujours à peu près en la même quantité & en la même proportion dans une analyse semblable, le reste étant égal, autant qu'il nous sera possible.

Quoique nous ayons plusieurs expériences d'analyses redoublées, dans lesquelles les substances principales se répètent à peu de chose près; nous n'oserions encore assurer que cela sera toujours ainsi, & nous continuerons à vérifier ce fait par un grand nombre d'expériences, parce qu'il est capital, & que selon que les analyses d'une plante répondront l'une à l'autre plus ou moins exactement, on en tirera des différences plus ou moins générales.

Il sera fort aisé de faire l'application de tout ceci, lorsque l'on aura vu de quelle manière nous reconnoissons les propriétés sensibles de toutes ces substances: or ces propriétés se rapportent ou aux différences de pesanteur, ou aux différences des saveurs.

De leur pesanteur.

Nous entendons ici par pesanteur, celle selon laquelle de plusieurs choses en égal volume, les unes sont dites plus légères ou plus pesantes que les autres.

Il y a des difficultés insurmontables à juger de l'égalité du volume des liqueurs par un vaisseau que l'on tâcherait d'emplir également de l'une & puis de l'autre, parce que si le vaisseau est grand, on ne peut les peser avec la liqueur que dans une balance forte qui ne peut jamais être très-juste: s'il est petit on s'y peut méprendre de quelque goutte; ce qui est un mécompte considérable sur une petite quantité.

Nous nous servons donc de la démerfion d'un corps pesant, qui est à peu près l'instrument décrit dans les Essais de l'Académie de Florence. Cet instrument, tel qu'il est décrit dans ces Essais, est une ampoule de verre lestée de vis-argent, ayant un col fort étroit, divisé en parties égales selon toute sa longueur. On abandonne cet instrument dans les liqueurs que l'on veut comparer, & l'on juge de leur pesanteur par le degré jusques auquel cet instrument plonge dans l'une & dans l'autre, & par conséquent l'on juge plus légère celle dans laquelle il plonge

plus avant, & l'on marque le plus & le moins par le nombre des degrés qui sont au dessous de la surface de la liqueur.

On voit assés l'usage de cet instrument. Mais l'on peut reconnoître aisément qu'y ayant une si grande difference de pesanteur entre les liqueurs, il n'est pas possible qu'un seul instrument qui plongera, par exemple, jusques au premier degré dans l'eau forte, puisse servir dans une liqueur fort legere, par exemple, dans l'esprit de vin, à moins que d'avoir le col très-long. Or 1. il est comme impossible qu'un instrument de cette sorte plonge bien à plomb; qu'il ne balance long-tems avant que de s'arrêter; & qu'étant fragile au point qu'il le seroit, on ne fût contraint d'en changer souvent: cependant il est très-difficile d'en faire deux qui se ressemblent, même à peu près.

2. Un instrument à long col ne peut servir dans une liqueur fort legere, à moins qu'il n'y ait assés de cette liqueur pour emplir un vase profond: or il faut se pouvoir servir de cet instrument en peu de liqueur, parce que tous les esprits urineux sont en petite quantité à cet égard.

3. Il faut pouvoir exprimer les differences, non seulement par des degrés, mais par des quantités proportionnelles, par exemple, un dixième, un vingtième, &c. ce qui ne se pourroit sans un long circuit par cet instrument tel qu'il vient d'être décrit. Pour faire donc qu'un seul instrument serve dans toutes sortes de liqueurs legeres & pesantes, & que l'on puisse réduire en poids positifs les differences de pesanteur & de legereté, que l'on ne connoitroit que par le plus & le moins, nous nous servons du même instrument, mais avec un col très-court divisé en dedans par un rouleau de papier blanc marqué de quelques lignes transverses également distantes l'une de l'autre. Ce col est évasé par le haut en bassin plat. Nous donnons à cet instrument, que nous appellerons Aræometre,

précisément autant de pesanteur qu'il en faut, pour faire qu'il plonge dans la liqueur la plus legere de celles que nous avons à examiner en cette maniere, précisément jusques à la fin du deuxiême ou du troisiême degré du col de cet instrument. Nous pesons cet instrument avec exactitude. Puis après en avoir reconnu précisément le poids, nous l'abandonnons dans une liqueur plus pesante. Nous chargeons le bassin d'autant de poids qu'il faut pour le faire enfin plonger dans cette liqueur pesante jusques au même degré que dans la plus legere, & la proportion de ces poids ajoutés à la pesanteur connue de l'instrument, nous donne précisément la difference du poids des deux liqueurs, en sorte que si le poids ajouté est un centiême du poids de l'instrument, nous disons que la seconde liqueur est plus pesante d'un centiême que la première.

Nous ne dirons pas ici les differences précises des substances extraites à cet égard, parce que nous n'avons pas encore allés fait d'experiences de cet instrument ainsi modifié, pour établir des differences allés generales.

Il faut remarquer dans l'usage de cet instrument; 1. Qu'il ne plonge pas toujours également dans la même liqueur & que cette inégalité va quelquefois à un degré de difference, soit qu'elle vienne de l'inégalité de la pesanteur de l'air, soit qu'elle vienne de l'inégale quantité de la matiere aérienne mêlée dans l'eau. 2. Qu'il ne marque précisément la pesanteur que dans les liqueurs très-fluides, en sorte qu'il plonge beaucoup moins dans les eaux qui sont devenuës mucilagineuses. 3. Qu'il faut avoir grand soin qu'il n'y ait ni poudre, ni rien de gras sur la surface de l'instrument, l'un & l'autre étant capable d'empêcher qu'il ne plonge autant qu'il feroit sans cela.

En nous servant de cet instrument, tel qu'il est décrit dans les Essais de l'Académie de Florence, avec toutes ces précautions nous avons trouvé : 1. Que les eaux distillées

des plantes font à peu près aussi pesantes que l'eau commune de Seine : 2. Que les esprits sulphurés, même ceux qui ont une forte saveur, comme ceux qui sont venus dans la seconde analyse, sont la plupart plus légers que l'eau commune, parce que l'Arzometre qui plongeoit dix degrés dans l'eau commune, plongeoit vingt & vingt-un degrés dans ces esprits, & même jusques à vingt-deux dans l'esprit sulphuré de la Linaire ; 3. Que les esprits urineux ont été la plupart plus pesans que l'eau commune, en sorte que quelques-uns ont à peine donné un degré de démerision, comme ceux de la Morelle, de la Jusquiame, de la Ciguë, & du Cerfeuil ; 4. Qu'encore que les esprits acides soient plus pesans que l'eau commune, il y a quelques eaux tenant de l'acide qui sont plus légères que l'eau de la même plante. Nous n'avons pas encore assez d'expériences, sur tout de ce dernier fait, pour oser rien établir sur cela.

Pour les autres propriétés sensibles dont nous avons quelque connoissance, elles se rapportent presque toutes aux saveurs & aux indices visibles par lesquels on les peut reconnoître dans ces substances.

Il semble d'abord que l'on ne doit chercher d'autre indice des saveurs que l'impression qu'elles font sur le goût. Mais 1. il y a des degrés de saveur qui ne font nulle impression sensible sur le goût. Cependant il est important de connoître ces saveurs, parce qu'elles peuvent faire impression sur les entrailles à proportion, comme l'huile qui paroît presque insipide sur la langue, & qui ne laisse pas de piquer les yeux. Il importe aussi de connoître si elles sont simples, si elles sont mêlées avec d'autres saveurs insensibles, & en general si ce degré de saveurs occultes a quelque latitude, il importe aussi de distinguer le plus & le moins dans cette latitude. 2. Il y a des degrés de saveur qui ne font qu'une impression peu sensible, confuse, &

De leurs propriétés sensibles.

Importance de connoître les saveurs occultes & les degrés des saveurs manifestes & les espèces de chaque saveur dans les liqueurs.

mêlée de doute : & alors il est à desirer que l'on puisse vérifier le sentiment du goût par quelques indices visibles ; 3. Le goût ne discerne que très-confusément les degrés de faveur les plus sensibles, lorsqu'il doit juger entre plusieurs liqueurs d'une même faveur, laquelle a le plus de cette faveur. 4. Il ne distingue souvent point du tout les faveurs, même dans un degré auquel elles seroient sensibles en elles-même, lorsqu'elles sont mêlées avec d'autres faveurs très-fortes. Cependant ces faveurs, quoique dominées par celles qui sont plus fortes, ne laissent pas de pouvoir ou temperer, ou fortifier leurs effets selon la contrariété ou la convenance qui se peut rencontrer entre elles. 5. Comme les choses qui ont une faveur peuvent avoir à l'égard de cette faveur des différences que le goût ne discerne pas, & qui les rendent capables de differens effets : il seroit bon de connoître les especes d'un même genre de faveur, par exemple de l'acide, &c. 6. Presque toutes les liqueurs changent à l'égard de leur faveur, quelques-unes plutôt, d'autres plus tard : il survient de nouvelles faveurs occultes, & les anciennes se perdent, ou s'affoiblissent, ou deviennent plus fortes. Or il est important de connoître ces changemens, & il n'y a ni memoire assez fidelle pour conserver même d'un jour à l'autre l'idée de l'impression d'une faveur, ni expression assez précise pour l'exprimer, si l'une & l'autre n'est aidée de quelque signe plus précis,

XIV.

Moyen general de connoître les faveurs & leurs degrés & leurs especes.

Quelles faveurs nous pouvons reconnoître par ce moyen.

Il étoit donc à desirer que l'on pût donner quelques signes visibles des faveurs insensibles, de leurs degrés, de leurs mélanges, des degrés des faveurs sensibles, & de leur mélange, & que l'on donnât aussi quelques signes visibles des especes de chaque faveur, & des alterations qui y surviennent par le tems. C'est ce que nous croyons pouvoir faire jusques à un certain point à l'égard de l'acide,
du

du sulphuré, de l'austere, & du salin, en attendant que nous trouvions d'autres signes à l'égard des autres saveurs: ce que nous ne voyons pas que la suite du travail ne nous puisse apporter.

Nous comptons ici le sulphuré entre les saveurs, encore que ce soit plutôt une substance, parce que nous n'avons point de terme autant en usage & aussi generalement entendu, pour marquer cette saveur que les Anciens n'ont point connue, ou qu'ils ont comprise sous le nom general de salée: ce qui confond le simple & le composé, comme il sera dit en parlant des saveurs. Et nous opposons cette saveur à l'acide, encore que les Anciens aient opposé l'âcre à l'acide, parce que les Modernes ont observé une telle contrariété de nature entre l'acide & le sulphuré, que ce que l'un fait l'autre le defait aussi-tôt. Joint à cela qu'il y a quelque raison de soupçonner que l'âcre est composé d'acide, comme nous dirons ci-après. Nous entendons ici par ce mot *âcre*, cette saveur qui imprime un sentiment de chaleur brûlante sur la langue.

On sçait que les liqueurs acides rougissent la teinture de Tournesol; que les esprits volatiles blanchissent la solution de sublimé corrosif; que le sel marin blanchit la solution de sel de Saturne: & nous avons trouvé que de certains esprits que nous avons appelé mixtes, qui sont tous fort acides, & dont une partie a de l'austerité, ont rougi la solution de vitriol d'Allemagne d'un rouge tanné, quelquefois très-clair, d'autres fois très-brun; en un mot, selon toutes les nuances de cette espece de rouge.

Nous ne disons pas qu'il n'y ait aucunes matieres plus propre à ces essais que celles-ci, mais nous disons seulement que de toutes celles que nous avons essayées, aucunes ne nous ont paru ni si délicates, ni si sûres. Nous a-

Rec. de l'Acad. Tom. IV.

Bb

XV.
Moyens particuliers de connoître ces saveurs en cette maniere.

XVI.
Examen general de ces moyens.

vons fait sur cela plusieurs tentatives. La teinture de bois Nephretique, & celle de bois de Bresil ne nous ont pas réussi pour les acides. Quelques personnes ayant crû que le sublimé doux seroit plus aisé à précipiter que le sublimé corrosif, parce que les esprits acides de ce sublimé y sont plus chargés de substances métalliques que dans le sublimé corrosif; nous avons pensé au contraire que la substance métallique absorbe de telle sorte les esprits acides, que les liqueurs sulphurées ne les touchent presque pas, comme l'expérience l'a confirmé. Nous ne laissons pas de continuer à chercher d'autres moyens, soit pour découvrir d'autres saveurs, comme il a été dit, soit pour mieux connoître & subdiviser celles-ci, & sur tout nous nous appliquons aux indices qui regardent les liqueurs mixtes, & nous avons même résolu de parcourir à cette épreuve tous les Vitriols de routes les substances métalliques dont nous avons connoissance.

Et de l'application que nous en faisons aux saveurs occultes

Comme ces solutions de sublimé, de sel de Saturne, &c. changent de consistance & de couleur, en les mêlant avec des liqueurs qui ont une saveur manifeste. nous avons crû qu'il se pouvoit faire que celles de ces solutions qui ont été changées en la manière qui vient d'être dite, en les mêlant avec quelque liqueur apparemment insipide, ont été changées par la même espèce de saveur, qui a de coutume de les changer en cette manière; mais que cette saveur y est si foible que le goût ne la peut appercevoir. Et c'est ce que nous croyons avoir reconnu, sur tout à l'égard de la solution du Tournefol, du sublimé, & du sel de Saturne.

Car 1. entre les saveurs manifestes, nous ne connoissons que l'acide qui rougisse la solution de Tournefol, & nous ne connoissons que le sulphuré qui blanchisse la solution du Sublimé. Or si c'étoit une autre saveur dans les insipides apparens qui fit ces mêmes effets sur ces liqueurs,

il semble que ce seroit une chose assez singuliere à cette faveur d'être toujours occulte. Il est vrai que nous avons trouvé des esprits très-âcres qui rougissoient le Tournesol ; mais il y a beaucoup d'apparence que ce n'étoit pas en vertu de leur âcreté qu'elles le rougissoient, à moins que leur âcreté ne fût une faveur composée d'un certain mélange d'acide & de sulphuré, comme il sera discuté dans la suite. Car ces liqueurs ayant changé de faveur par le tems, en sorte qu'elles étoient très-sensiblement moins âcres, & faisoient sensiblement moins les effets du sulphuré, elles n'ont pas moins rougi la solution du Tournesol qu'auparavant. Nous avons aussi trouvé que des liqueurs urineuses qui n'avoient point d'acidité sensible ont rougi la solution du Tournesol ; mais comme ce mélange rougi redevenoit bleu par l'addition d'un sel sulphuré, nous avons crû que ce sel ne rétablissoit la couleur bleuë du Tournesol qu'en détruisant la faveur qui l'avoit rougi. Or il ne se peut pas faire qu'il eût détruit l'urineux, puisqu'ils sont de même genre : il ne peut donc avoir détruit que son contraire, c'est-à-dire, cette portion d'acide qui se rencontroit dans les liqueurs urineuses qui sont capables de rougir le Tournesol. 2. Toutes les fois qu'une liqueur a commencé de rougir la teinture de Tournesol, ou blanchir la solution de sublimé, elle a continué de le faire dans le progrès de la distillation jusques à ce qu'elle soit venuë avec la faveur qui répond à cet effet. 3. Toutes les fois que nous avons mêlé de l'acide ou du sulphuré dans de l'eau en une certaine quantité, qui toutefois ne rendoit sensible ni l'une ni l'autre de ces saveurs dans le mélange, l'eau a fait les mêmes effets que les liqueurs apparemment insipides, que nous soupçonnons tenir de l'une ou de l'autre de ces saveurs. Nous sommes donc persuadés que les saveurs insensibles qui font un effet semblable aux saveurs sensibles sur les solutions de Tournesol &

de Sublimé, font d'un même genre, & ne different que du plus & du moins.

Pour la solution de sel de Saturne, nous avons éprouvé que mêlant du sel marin dans une liqueur incapable de la troubler, & en mêlant si peu que le goût n'y pouvoit découvrir aucune saveur, cette liqueur ne laissoit pas de troubler la solution de sel de Saturne : mais comme cet effet est commun à quelques substances différentes du sel marin, nous nous reservons à en donner la distinction dans la suite.

XVII.
Observations
dans l'usage
de ces moyens

Voici maintenant les observations nécessaires dans l'usage de ces moyens.

I.
Dans l'usage
du Tournesol

Dans l'usage du Tournesol il faut observer :

1. Que la solution paroît rouge-brun étant vûë entre l'œil & la lumiere du jour dans un vaisseau étroit ; que ce rouge s'éclaircit quand on l'a delayé jusques à un certain point, même avec une liqueur insipide ; & que quand on l'a delayé davantage & qu'il commence à n'être plus d'un bleu enfoncé, elle paroît telle qu'elle est, c'est-à-dire, bleuë.

2. Que l'on peut par consequent distinguer ce rouge moins brun qui semble lui être communiqué par une liqueur insipide, d'avec celui qui lui est véritablement communiqué par une liqueur acide occulte, en continuant de verser de la liqueur sur le Tournesol, parce que le mélange avec la liqueur vraiment insipide tournera tout d'un coup au bleu, au lieu que plus on y met de liqueur acide occulte, plus le mélange devient rouge.

Il y a un autre moyen de distinguer si le Tournesol est véritablement rougi, qui est d'agiter en rond le verre où est le mélange ; car si ce mélange n'est pas véritablement rougi, la partie de liqueur qui monte au dessus de la surface vers les bords du verre, paroît comme un limbe bleu,

au lieu que ce limbe paroît rouge, si elle est véritablement rougie.

Pour distinguer si le Tournefol est plus ou moins rougi, il faut sçavoir : 1. Qu'il y a de deux sortes de rouge en general, l'un tient du bleu, comme le colombin, le pourpre, le cramoisi ; l'autre tient du jaune, comme la couleur de feu, l'orangé. Entre ces deux extrémités, il y a un rouge qui paroît ne tenir ni de l'un ni de l'autre, & que l'on appelle proprement rouge. 2. Que le Tournefol n'étant rougi dans le cas dont il s'agit que parce que sa couleur naturelle est effacée, & cette couleur n'étant effacée que par le moyen d'un acide, plus l'acide sera fort, plus il effacera le bleu, & plus il tournera au couleur de feu, & à l'orangé ; & au contraire, moins il fera fort, plus il laissera de bleu. Or nous appellons ici rougi davantage ce dont la couleur approche le plus de l'orangé ; & moins rougi, ce dont la couleur retient le plus du bleu, ou tourne le plus promptement au bleu par le mélange de l'eau commune.

Il est aisé de comprendre que toutes les especes de rouge ont chacune leurs degrés, qui ne confondent point les especes tant qu'elles subsistent, en sorte qu'un couleur de feu, quelque clair ou quelque enfoncé qu'il soit, est toujours censé couleur de feu, un pourpre de même & ainsi du reste.

Ces différentes especes de rouge ne sont pas une marque des différences de nature qui se pourroient rencontrer dans l'acide, mais des différents degrés d'acidité. Car si on verse de l'eau sur des mélanges de toutes ces sortes de rouge, le colombin tournera tout d'un coup au bleu ; il en faudra davantage pour y tourner le pourpre rouge ; & ainsi de degré en degré jusques au couleur de feu, qui souvent se maintient, & quelquefois tourne foiblement au gris-de-lin foible & vineux. De là vient encore que

plus on met de liqueur acide dans le Tournefol , plus il devient rouge , comme il a été dit ; & plus une liqueur est acide , moins il en faut pour donner au Tournefol un certain degré de rougeur : d'où il arrive souvent que très-peu d'une liqueur très-acide sur une certaine quantité de solution de Tournefol , la rougit plus qu'une plus grande quantité d'un foible acide sur une moindre quantité de Tournefol.

On ne peut donc juger du plus & du moins d'acidité , soit occulte , soit manifeste , que l'on ne sçache la quantité relative de la liqueur acide & celle du Tournefol , & le degré de la couleur qui résulte du mélange.

Il y a pourtant des liqueurs si foiblement acides , qu'elles n'iront jamais au couleur de feu , quelque quantité qu'on en mêle avec la solution de Tournefol.

Cela supposé , on reconnoît ainsi les degrés d'acidité.

Il est bien aisé de distinguer l'acidité manifeste de l'acidité occulte ou douteuse.

Pour les degrés de l'acidité occulte , quelques liqueurs apparemment insipides rougissent la teinture de Tournefol les unes plus & les autres moins , en sorte que l'on peut distinguer des degrés dans la latitude de leur acidité occulte.

Mais il y en a de si foibles qu'elles ne font rien de sensible sur la solution de Tournefol , si l'on n'en verse une grande quantité sur très-peu de cette solution ; car le mélange rougit peu à peu , & fait un gris-de-lin lavé , ou un rouge fort clair. Il y a peu d'acides occultes assez foibles pour ne se pas faire connoître par ce moyen.

Les acides manifestes mêlés en petite quantité avec la solution de Tournefol , font un effet sensible , & quelquefois si grand , qu'une goutte en rougit cinquante de Tournefol.

Quand la difference est grande , elle est aisé à connoi-

tre, même sans en tenir de mesure. Quand la différence est mediocre, la même quantité de liqueur mêlée sur la même quantité de solution de Tournesol fait des mélanges d'un rouge différent, & nous connoissons les degrés de l'acidité & leur différence par la différence des degrés de rouge. Quand la différence est petite elle est imperceptible; mais on la reconnoît en versant sur les mélanges une égale quantité d'eau. Car alors les différences imperceptibles deviennent sensibles, le mélange de couleur de feu composé de l'acide le moins fort, tournant, par exemple, au cramoisi, & le plus fort au rouge; & nous avons quelquefois verifié par ce moyen la gradation des acides venus presque immédiatement de suite dans l'analyse d'une même plante.

Il y a des liqueurs qui rougissent en couleur de feu la solution de Tournesol, d'une maniere que quelque quantité d'eau qu'on y verse, on efface plutôt toute la rougeur dans le mélange, qu'on ne change l'espece de la rougeur, en sorte que la couleur de feu finit par le jaune, qui s'efface ensuite en mettant de l'eau de plus en plus.

Cela ne fait point une espece particuliere; car on a observé que toutes les liqueurs qui font cet effet sur le Tournesol, sont d'un jaune brun: or on sçait combien le jaune est favorable au rouge, & contraire au bleu. Il faut une grande quantité d'eau pour détruire un fort acide, & pour réduire au jaune clair un jaune fort roux & fort enfoncé; le rouge est effacé avant que l'acide soit assés affoibli pour laisser reparoître le bleu, & alors le jaune paroît seul. Nous avons confirmé cela par experience, en jaunissant fortement des liqueurs assés foiblement acides: car les mélanges de ces liqueurs avec le Tournesol, qui tournoient aisément au colombin, quand on y versoit un peu d'eau, n'y tournoient que très-difficilement, quand elles avoient été jaunies par art, & mêlées avec le Tournesol en même proportion.

Quelques-unes de ces liqueurs rouffes ayant rougi la teinture de Tournesol, le mélange ayant été delayé avec de l'eau, est tout-à-coup devenu verd.

Cela ne fait point encore une espece particuliere, & ne marque que la foiblesse de l'acide qui avoit rougi, aidé par la rouffeur qui fortifioit l'apparence du rouge. Car cet acide & la rougeur qu'il avoit introduite ayant été tout-à-coup effacés par l'eau, qui d'ailleurs a éclairci la rouffeur naturelle de la liqueur, le mélange a eu tout ce qui étoit necessaire pour paroître verd, c'est-à-dire, le bleu du Tournesol, & le jaune de la liqueur.

Nous dirons les signes par lesquels on peut connoître quelques especes d'acides, quand nous aurons parlé des indices que l'on tire des changemens de la solution de sublimé par les liqueurs sulphurées.

La solution de sublimé nous a paru à peu près aussi délicate à l'égard du sulphuré, que la teinture du Tournesol à l'égard de l'acide; car elle marque le sulphuré occulte, & même dans une grande latitude.

2.
Dans l'usage
du sublimé.

Il s'en faut beaucoup qu'il y ait autant de mesures à garder dans l'usage de cette solution que dans l'usage de la teinture de Tournesol. Il est certain néanmoins que plus on met d'une liqueur sulphurée dans cette solution, plus elle la blanchit: mais comme ce plus & ce moins ne confondent pas les differences de cet effet sur lesquelles nous établissons les differens degrés de sulphuré, nous ne nous sommes pas mis en peine de marquer les proportions, comme nous avons fait dans quelques-uns des mélanges, qui se font avec la solution de Tournesol.

Les differens effets du sulphuré sur lesquels nous en établissons les differens degrés, sont 1. de rendre cette solution louche, ce qui marque le plus foible sulphuré: 2. De la rendre laiteuse, ce qui se termine avec un peu de tems à la précipiter: 3. De la précipiter sur le champ: 4.

De

De la cailler. Ce dernier effet est particulier aux liqueurs les plus sulphurées qui caillent aussi la solution de vitriol. Ces quatre differens effets semblent établir quatre principaux degrés de liqueurs sulphurées, & les différentes proportions des liqueurs sulphurées avec la solution de sublimé ne confondent point les indices de ces degrés. Car quelque peu que vous mettiés d'une liqueur fortement sulphurée dans la solution de sublimé, elle caille ce qu'elle touche; & quelque quantité que vous mettiez d'un sulphuré capable de la rendre laiteuse, il ne la caillera pas.

Il est vrai que le premier degré a une latitude sensible, & que les différentes proportions des liqueurs sulphurées à ce degré avec la solution de sublimé, peuvent faire des apparences différentes qui vont à confondre entre elles les subdivisions de ce degré. Mais il semble qu'il n'importe pas beaucoup de les démêler, & au pis aller, il sera fort aisé d'introduire dans ce degré le détail des proportions, si on le juge nécessaire.

La différence la plus considérable que nous y ayons remarquée, est que quelques liqueurs très-legerement sulphurées ne font d'abord nul effet sur la solution; mais un quart d'heure ou plus, après qu'elles ont été mêlées, le mélange prend comme une couleur d'opale, qui tourne à vûe d'œil, & vient au louche souvent assés fortement.

Les esprits urinceux, c'est-à-dire, ceux qui causent quelque mouvement dans l'esprit de sel, ont aussi leurs differens degrés; car le mélange des plus foibles avec l'esprit de sel, excite des bulles d'air en petite quantité; ce qui s'appelle *bouillonnement*. Ceux qui ont plus de force, causent une plus grande agitation, que l'on nomme *fremissement*; & les plus forts agitent encore davantage, & font ce qu'on appelle *effervescence*; & l'on peut encore distinguer ces trois degrés par le plus & le moins en chacun

d'eux, enforte que l'on peut marquer distinctement une légère, une médiocre, & une très-grande effervescence.

Il y a une autre différence dans l'urineux, qui semble y marquer distinctement deux degrés; car l'un mêlé avec l'esprit de vin fait quelque concretion saline, & l'autre n'en fait pas. Or il y a beaucoup d'apparence que cette concretion vient de ce que les esprits qui sont urineux à ce degré, sont tellement chargés de sel, que leur eau n'en peut porter davantage; enforte que l'esprit de vin se joignant à cette portion acqueuse, & la rendant d'autant moins capable de dissoudre les sels, les précipite en petites masses: ce que nous avons vû arriver mêlant de l'esprit de vin dans l'eau surchargée de sel marin & d'alun. Mais ces différences ne sont pas de celles dans lesquelles la différente proportion des liqueurs mêlées puisse faire quelque confusion.

Voilà pour ce qui regarde les differens degrés de sulphurité dans les liqueurs sulphurées. Mais pour ce qui regarde les différentes natures de sulphurité dans ces mêmes liqueurs, il semble que l'effervescence des esprits urineux dans le moment de leur mélange avec l'esprit de sel, est une marque de quelque différence de nature entre ces esprits & ceux qui ne sont que simplement sulphurés. Au moins paroît-il que cet effet n'est pas une marque d'une simple différence de plus & de moins. Car, si cela étoit, il arriveroit toujours que plus une liqueur sulphurée auroit de faveur sulphurée, plus elle feroit cet effet. Cependant quelques liqueurs urineuses, comme celles que la Morelle & l'Heliotrope à queue de scorpion macéré ont données dès le commencement de la distillation ont eu beaucoup moins de faveur sulphurée que la plupart des esprits sulphurés qui viennent immédiatement avant l'esprit urineux à la fin de la distillation.

Il semble que l'on pourroit fonder une autre différence

de nature entre les liqueurs sulphurées, sur ce que quelques-unes d'entr'elles troublent la solution de Saturne, & d'autres ne la troublent pas. Mais cette différence n'est qu'apparente, parce que nous avons découvert que celles qui troublent la solution de sublimé, & ne troublent pas la solution de sel de Saturne, tiennent de l'acide; & c'est ce qui nous a obligé de préférer le sublimé comme plus sûr, plus délicat, & plus universel.

Mais peut-être pourroit-on établir une vraie différence sur ce que quelques unes de ces liqueurs troublent plus sensiblement la solution de sel de Saturne que celle de sublimé, & d'autres au contraire. Peut-être aussi pourroit-on établir une différence de nature entre les esprits urinaires sur les couleurs différentes qui résultent du mélange de ces esprits rectifiés avec l'esprit de sel; car la liqueur qui est composée de ces deux liqueurs demeure quelquefois claire, d'autres fois elle devient jaune, rousse, verte, isabelle, rouge-clair, rouge-brun, &c. selon leurs différens esprits urinaires: mais peut-être ces différens effets viennent-ils de quelques substances étrangères qui demeurent mêlées avec ces esprits nonobstant la rectification.

Les effets du sel de Saturne, du Sublimé, & du Tournefol considérés ensemble, nous ont fait entrevoir aussi quelques différences dans l'acide; car il y a des liqueurs acides, tant occultes que manifestes, qui troublent la solution de sel de Saturne, & d'autres qui ne la troublent pas. Nous ne nions pas que les liqueurs acides, qui troublent la solution de Saturne, ne puissent être sulphurées, même sans qu'on s'en apperçoive; mais il ne paroît pas qu'il y ait lieu de croire qu'elles agissent en vertu de cette portion sulphurée que l'on y peut soupçonner. Car plusieurs liqueurs très manifestement sulphurées, qui ont eu un peu d'acide, n'ont pas blanchi la solution de sel de Saturne, & d'autres liqueurs très-acides l'ont blanchie,

3.
Dans l'usage
du sel de Sa-
turne.

comme l'esprit de vitriol, l'esprit de souphre, l'esprit philosophique, l'esprit de sel. Ainsi l'on voit que des acides très-foibles, non seulement ne l'ont pas blanchie, mais ont empêché que ce qui la devoit fortement blanchir, ne la blanchît, tandis que d'autres liqueurs très-acides non-seulement blanchie, mais caillée.

Que la solution de sel de Saturne sert à distinguer de différentes especes d'acide.

Quelle bizarre que paroisse cette solution, qui semble faire le même effet à l'égard des choses aussi opposées qu'un fort acide & un fort sulphuré, elle est au moins constante en ce point, qu'elle blanchit toujours par certains acides; & qu'elle ne blanchit jamais par d'autres, sans que l'on puisse dire que ce soit le fort, ou le foible qui fasse cette difference, en sorte que ce n'est point un indice de differens degrés dans l'acide, mais de différentes natures. Car outre ce qui résulte de ce qui vient d'être dit, que de très-foibles acides ont même empêché l'effet de très-forts sulphurés sur cette solution, on peut ajouter ici que les forts acides qui la caillent étant affoiblis avec plus de mille fois autant d'eau commune, l'ont toujours blanchie très-sensiblement plus que ne fait l'eau de Seine.

On peut même ajouter, qu'entre les forts acides, ceux qui ne l'ont pas blanchie, sont ceux que l'on peut avec plus d'apparence soupçonner de tenir quelque chose du sulphuré; car l'esprit de miel, l'esprit de tartre, le vinaigre distillé, & l'esprit de nitre l'ont laissée très-claire; au lieu que l'esprit philosophique, l'esprit de sel, l'esprit de vitriol l'ont caillée. Il faut pourtant remarquer ici que quand ces esprits ont fait cet effet, si l'on continué à en verser sur la solution de Saturne caillée, ils l'éclaircissent, en sorte qu'ils semblent que ces esprits ne caillent cette solution qu'en absorbant l'acide du vinaigre qui y tenoit la chaux du plomb suspendue, & qu'ils éclaircissent cette solution en dissolvant eux-mêmes cette chaux.

C'est ainsi que nous connoissons l'acide & le sulphuré, leurs degrés & leurs especes. Et les mêmes indices servent à connoître leurs mélanges mutuels, au moins ceux qui ne sont pas intimes; car les liqueurs qui tiennent tout ensemble d'un acide & d'un sulphuré qui ne sont pas intimement mêlés ensemble, en font à la fois les effets & sur la teinture du Tournesol, & sur la solution du sublimé, & l'on peut même juger jusques à un certain point de leurs differens degrés par les differences de leurs effets qui ont été expliqués.

Comme la solution de sel de Saturne est également précipitée par quelques sulphurés, par quelques acides, & même par l'eau commune, & enfin par le sel marin, il semble qu'elle ne puisse être qu'un signe fort équivoque de la saveur saline. Cependant comme la saveur saline, ni l'eau commune ne précipitent pas le sublimé, & qu'elles ne rougissent pas la teinture de Tournesol; peut-être pourroit-on dire que toute liqueur apparemment insipide, qui ne fait ni l'un, ni l'autre de ces effets, & qui blanchit la solution de Saturne, est ou de l'eau, ou une liqueur saline occulte.

Comment la solution de sel de Saturne est un indice de la saveur saline occulte.

Or pour l'eau, on peut croire qu'elle ne précipite la solution de Saturne, que parce qu'elle affoiblit l'acide du vinaigre distillé chargé de la ceruse, qu'il ne peut plus soutenir quand il est affoibli. Mais il faut considerer, 1 que toute liqueur acqueuse insipide doit faire le même effet, & que plusieurs liqueurs distillées qui sont insipides à toutes épreuves ne le font pas; & 2 que l'on trouve toujours un peu de sel dans les résidences des eaux les plus insipides, quand elles sont évaporées; & que ces mêmes eaux étant distillées à un feu très-lent, ce qui vient d'abord précipite moins la solution de sel de Saturne qu'auparavant. Or ces considerations portent à croire, 1 que ce n'est point comme insipides qu'elles précipitent le sel

de Saturne ; 2 que c'est comme chargées de quelque portion du sel qu'elles prennent en passant par les terres. D'où vient peut-être que la plupart des eaux des puits précipitent beaucoup plus que les eaux de rivière, encore que celles-ci soient les moins insipides.

Il semble donc qu'avec ces distinctions la solution de sel de Saturne marqueroit assez distinctement la faveur saline, & que le plus grand inconvenient qu'il y auroit dans cet indice seroit, qu'étant extrêmement délicat, il seroit d'un grand usage en Physique à marquer cette faveur avec une extrême exactitude, mais de peu d'usage pour la Médecine, confondant dans cette faveur les degrés qui ne peuvent faire aucun effet avec les degrés qui peuvent faire quelque effet.

Il seroit pourtant assez aisé d'abсорber cette portion inefficace par une certaine quantité connue de certain acide ; par exemple, de l'esprit de salpêtre, pour n'avoir égard qu'à celle que l'on découvreroit par la solution de Saturne, après avoir mêlé cette portion d'esprit de salpêtre dans les liqueurs que l'on voudroit examiner.

4.
Sur le vitriol
d'Allemagne.

Il faut dire maintenant ce que nous avons remarqué dans l'usage de la solution de vitriol d'Allemagne. 1. Nous n'avons trouvé aucune portion des liqueurs acides qui sont venues au commencement de la distillation, qui fût capable de la rougir. 2. La liqueur qui a précédé immédiatement celle qui rougit la solution de vitriol a très-souvent effacé la verdeur de cette solution. 3. Nul acide, quelque fort qu'il soit, n'a fait cet effet que l'acide qui est venu des plantes immédiatement avant l'esprit urineux. Ces acides rougissent tous fortement le Tournefol, & la plupart ne font rien sur le sublimé. 4. Les liqueurs qui ont fait cet effet ont toujours été fort acides. 5. Plus elles ont été acides, plus elles l'ont fait. 6. Plus on en a mêlé avec la solution de vitriol, plus elles

l'ont rougi. 7. Plusieurs de ces liqueurs ont été acerbés. 8. Quelques-unes n'ont pas paru telles. 9. Quelques liqueurs fort acerbés n'ont point rougi la solution de vitriol.

On voit donc, que ce n'est que l'acide seul qui rougit le vitriol. Il n'est pas certain même qu'il contribuë, si ce n'est peut-être en effaçant la verdeur de la solution, & faisant place à une autre couleur, qui ne vient pas du degré de l'acide, mais apparemment du mélange de quelque portion du sulphuré & de l'acide mêlés ensemble plus intimement. Cet effet dans cette solution seroit donc une marque assés certaine de ce mélange, s'il se trouvoit véritable, & des degrés d'acide qui y interviennent, pourvû que l'on considère dans l'estimation de ces degrés la proportion de la quantité de ces liqueurs acides avec la quantité de la solution de vitriol.

S'il ne marque que l'acerbe, il faut qu'il en marque les degrés occultes, mais il ne marque pas tous les acerbés.

Nous discuterons ci-après la composition de ces liqueurs & de quelques autres. Ce qui vient d'être dit, suffit pour montrer qu'il faut encore travailler sur cet indice, ou pour le rejeter, ou pour le rendre plus général & plus précis.

On peut ici dire en passant que cette solution jaunit par le mélange de quelques liqueurs très-limpides : quelquefois ces mêmes liqueurs la troublent; presque toutes celles qui l'ont troublée sont sulphurées, & on les reconnoît pour telles aux signes que nous avons expliqués. Mais comme de celles qui l'ont jaunie sans la troubler, les unes sont reconnuës pour acides, & les autres pour sulphurées simples, on ne peut dire que ce signe puisse être rapporté à l'un ni à l'autre, mais il doit être rapporté à quelque circonstance commune à tous les deux. Nous ne connoissons pas encore cette circonstance; peut-être que la suite du travail nous la fera connoître. On

avoit soupçonné que c'étoit un accident commun à toutes les liqueurs mêlées de quelque huile essentielle, soit qu'elles fussent acides, soit qu'elles fussent sulpurées, parce que nous en avons plusieurs exemples, & que nous n'avons trouvé qu'une seule exception d'une liqueur mêlée de beaucoup d'huile essentielle qui verdissoit la solution de vitriol, & cette exception ne nous paroissoit pas contraire à cette opinion, parce que la liqueur tenant beaucoup d'huile, pouvoit bien donner une plus forte teinte d'un certain jaune, qui tourne aisément au verd. Mais nous avons eu depuis plusieurs exemples de liqueurs capables du même effet, & nous n'avons pas encore reconnu d'huile essentielle dans ces liqueurs.

Cette même solution prend un verd brun par des liqueurs urineses, mêlées d'une portion considérable d'acide que l'on connoît, en ce qu'elles rougissent la teinture de Tournesol. Ce signe est confirmé, en ce que jamais ces liqueurs capables de verdir fortement la solution de vitriol n'ont fait une effervescence considérable avec l'esprit de sel; joint à cela qu'il y a des liqueurs purement acides qui ont augmenté la verdeur de la solution de vitriol. Cette augmentation de la couleur est donc un signe assez précis & assez général de l'acidité de ces liqueurs; mais comme on en a deux autres qui marquent fort précisément le mélange de l'acide dans les liqueurs, on ne doit considérer ce troisième que comme une confirmation des deux autres, jusques à ce qu'on en puisse tirer quelque autre usage.

XVIII.
Suite de cette
discussion.
Des Huiles.

On n'a pas encore assez travaillé sur les huiles, pour en rien dire de plus que ce qui en a été dit.

Nous y pourrions observer les différences de poids, de saveur, de nature, & de pénétration qui va dans quelques huiles jusqu'à la dissolution de quelque matiere métalliques.

Encore

Encore que nous ne voyons pas qu'il importe beaucoup de sçavoir les différences de tout ce qu'il y a de liquide dans les plantes à l'égard de la matiere aérienne, qui peut y être contenuë : neanmoins nous avons commencé à examiner quelques liqueurs acides & quelques liqueurs sulphurées dans la machine du vuide. Nous avohs trouvé que les esprits urineux commencent à jetter de l'air presque aussi-tôt que l'esprit de vin ; de là en avant les bulles d'air s'élevent plus lentement, mais presque en aussi grande quantité. Ces esprits donnent plus d'air que les esprits acides. Et ces derniers en donnent d'autant moins, qu'ils sont plus acides, &c. On peut voir dans le peu que nous avons fait en cela jusques à présent, le plan des comparaisons que nous pourrons faire des esprits acides des plantes avec les acides des minéraux, des sulphurés avec l'esprit de vin, des liqueurs acides entr'elles selon leurs degrés, selon leurs especes, &c. de même des liqueurs sulphurées & des liqueurs mixtes.

XIX.
Examen de toutes les substances liquides dans le vuide.

On peut proposer ici d'examiner dans les sels volatiles les différences de volatilité, & de chercher quelque différence de nature proportionnée à celle que l'on soupçonne dans les liqueurs qui en sont empreintes, &c. Tout ce que nous y avons remarqué jusques à présent est que quelques plantes le donnent plus pur que d'autres, & que les uns absorbent plus d'acide que les autres.

XX.
Des sels volatiles, & de leurs différences.

Pour les sels fixes, nous avons assés remarqués qu'ils diminuent notablement au feu, pour soupçonner qu'on pourroit établir quelque différence sur le plus & sur le moins de fixité, sur leur pesanteur, les examinant dans l'eau commune, chargée d'autant de ces sels, qu'elle en peut prendre, sur le rapport que leur pesanteur pourroit avoir, ou ne pas avoir avec leur fixité. Nous avons

XXI.
Des sels fixes.

reconnu des différences manifestes dans leurs saveurs en général, comme nous avons dit, & nous en avons aussi reconnu dans les degrés de leurs saveurs. Car entre les salins quelques-uns ont peu de goût, comme le sel de Roquette; d'autres ont le vrai goût de sel marin; d'autres ont quelque acidité, comme le sel d'Asclepias. Dans la saveur lixivielle il y a aussi plus & moins. La saveur distingue assez les sels lixiviels des sels salins; mais il y a encore d'autres distinctions. 1. Les lixiviels se fondent aisément à l'air, & les salins ne s'y fondent pas. 2. Les lixivies d'où l'on tire les sels salins font, en s'évaporant, des mucilages, ce que les lixivies d'où l'on tire les sels lixiviels ne font pas. 3. Les salins ne précipitent pas la solution de sublimé, & les autres la précipitent en quelques-unes des nuances du jaune, ou plus claire, ou plus brune, tirant vers le rouge; au lieu que les sels volatiles, qui ont cela de commun avec les lixiviels d'être sulphurés, la précipitent en blanc.

On sçait que quelques Auteurs disent, que plus les sels lixiviels donnent de couleur au sublimé, plus ils sont acres, & que les sels salins se changent en lixiviels étant poussés au feu, qu'ils en prennent la saveur, & en font les effets. Nous avons remarqué quelques exceptions en tout cela.

1. Quelques sels salins ont légèrement précipité en blanc la solution de sublimé; par exemple, le sel de Roquette, &c.

2. Le sel d'Alchimille, qui est salin, tenu en fonte durant deux heures, ayant pris une saveur lixivielle, a précipité le sublimé d'abord légèrement coloré, mais incontinent après, la solution est devenue blanche.

3. Quelques sels, comme celui de faux Persil de Macedoine rectifié, tenus en fonte durant trois quarts d'heure, & par ce moyen rendus très-acres, faisoient une pré-

cipitation d'une couleur beaucoup moins chargée que les mêmes sels, avant qu'on les eût mis en fonte.

4. Il y a même quelques sels qui n'ont aucune faveur lixivielle, & qui étant mêlés avec la solution de sublimé, ont fait une précipitation jaune orangé; comme le sel de Bellis.

5. Quelques sels salins ne sont pas devenus lixiviels après avoir été poussés au feu violemment & long-tems. Par exemple, les racines de Keiry donnent du sel salin; ses cendres lexivées & tenuës dans un fourneau de reverbere tout rouge durant quatre heures, ont encore donné du sel aussi salin comme le premier; & après cette seconde lexive, ces mêmes cendres ayant été mises au même feu pour la seconde fois autant de tems, ont encore donné du sel aussi salin qu'après la premiere incineration.

Il seroit bon de discuter ces exceptions, qui sont au moins apparentes; car s'il se trouvoit que les nuances de la couleur de la précipitation de sublimé répondissent exactement aux degrés de faveur lixivielle dans toutes les occasions où le goût appercevroit une difference sensible, on pourroit se servir de ce signe, pour connoître la distinction des degrés insensibles de cette faveur dans ces sels; au lieu que si cela n'est pas ainsi, on ne peut rien établir sur cet indice.

Il faudroit voir aussi si l'on ne pourroit pas marquer en quoi consiste cette difference de salin & de lixiviel, & s'il y a quelque milieu entre ces differences extrêmes de salin & de lixiviel.

Les observations suivantes pourront servir à expliquer ces difficultés.

1. Dans toutes les calcinations que nous avons faites, les sels salins sont souvent devenus lixiviels, mais les sels lixiviels ne sont jamais devenus salins. Cela pourroit marquer que ces sels salins tiennent beaucoup du lixiviel, & que le feu dissipe quelque substance qui empêchoit le

lixiviél de paroître. On cherchera ci-après ce que ce pourroit être.

2. Un sel salin qui laissoit la solution de sublimé très-claire, ayant été tenu en fonte durant cinq heures, a rendu cette solution laiteuse. Il se pourroit faire que cet effet est une marque d'un état moyen entre le salin & le lixiviél; & le point de cet état pourroit être lorsque ce qui supprimoit la lixivialité est presque dissipé.

3. Nous avons remarqué que le sel marin, qui est celui par rapport auquel on appelle ces sels salins, contient manifestement plusieurs natures de sel, selon les differens degrés de cristallisation. Car le premier cristallisé est de beaucoup plus sulphuré que le second & le second plus sulphuré que le troisième, qui se coagule avec l'huile de Tartre: ce que le premier ne fait pas.

4. Cela nous a donné lieu d'observer la même chose en plusieurs sels, même lixiviels, mais en un sens contraire. Car le premier cristallisé a été le moins sulphuré; le second ne l'a été gueres davantage; & le troisième a été tout-à-fait sulphuré, enforte que les premiers cristaux, ni les seconds de sels de grande Absinthe, n'ont rien fait sur le sublimé; & la dernière concretion, qui ne s'est faite que par une entière évaporation de la lexive, a fait un orangé vif avec la solution de sublimé: au lieu que le sel d'Absinthe entier, c'est-à-dire, composé de tout ce qui étoit dans la lexive évaporée jusques à une entière sécheresse, a donné une précipitation jaune d'or.

5. Nous avons même reconnu que des sels très-lixiviels cristallisés à deux fois, avoient quelque chose de cela. Ainsi le sel lixiviél de Fenotil a donné d'abord des cristaux, qui n'ont fait qu'un jaune clair avec la solution de sublimé. Cependant le même sel entier, c'est-à-dire, composé de tout ce qui étoit dans la lexive, poussé à une entière évaporation, faisoit un orangé fort brun.

Il paroît par ces trois dernières observations, 1 que les sels les plus salins contiennent du sel sulphuré; 2 que les sels lixiviels, c'est-à-dire fixes-sulphurés, contiennent quelque chose de salin, dont le mélange avec le reste rend la couleur de la précipitation plus claire; 3 que les sels très-lixiviels, qui ne donnent rien de purement salin, ne laissent pas d'avoir peut-être quelque salin caché, qui fait que les premiers cristaux donnent une couleur plus claire que le sel entier.

6. Quelques sels bruts reverberés & fondus; par exemple, celui du Marrube noir, ont donné en ces trois états un orangé presque égal, mais plus vif & moins vif, selon qu'ils ont été plus ou moins purs.

Il paroît assés par tout ce qui vient d'être dit, que tous ces sels sont mêlés l'un de l'autre; que ces deux natures de sels sont extrêmes & opposées à la maniere de l'acide & du sulphuré, & mêlées ensemble en diverses proportions; que les nuances du jaune dans les précipitations, sont ordinairement des signes du plus & du moins dans ces proportions plutôt que dans la faveur ou dans l'alteration; & que les alterations ne sont peut-être qu'apparentes, & plutôt de vraies séparations de substances distinctes. Que si cela est, il se pourroit faire que des sels qui paroissent inalterables, paroissent tels, parce qu'ils sont ou tout salins, ou tout lixiviels; & qu'au moins s'ils sont tous alterables, il faudra croire que les uns le sont plus que les autres; ce qu'il seroit bon de connoître, pour les conséquences que l'on peut tirer non seulement de ces sels à la nature de la plante, mais encore de toutes les substances qui tiennent du sel, c'est-à dire de presque toutes les substances que l'on tire des plantes.

Comme il seroit bon d'avoir des signes visibles & certains des degrés de la faveur lixivielle, nous tâcherons de trouver par les solutions de toutes sortes de vitriols

XXII.
Examen de
la compo-
sition de ces
substances, de
la quantité &
de la nature
des parties
dont elles
sont compo-
sées.

L'on a pû reconnoître dans tout ce qui vient d'être dit sur l'examen particulier de toutes ces substances, qu'elles sont presque toutes composées. Nous avons assés dit que nous ne prétendons pas les résoudre en des substances simples; mais nous croyons qu'il est important d'en connoître la composition, soit par une revûë sur l'examen particulier de ces substances, soit par une es- pece d'analyse, quand on ne peut faire autrement.

Nous prenons pour simples, à l'égard de cet examen, les eaux distillées qui paroissent insipides dans toutes les épreuves dont nous avons parlé, & nous les considérons comme simples, sur tout quand elles sont rectifiées. A l'égard de celles qui paroissent insipides, & qui n'ayant pas été rectifiées, se corrompent; tout ce que nous imaginons pour les mieux connoître, seroit d'en examiner les mucilages ou la chancissûre, & les lies qu'elles pourroient laisser après avoir été rectifiées.

r.
De la com-
position des
esprits, ou
liqueurs spi-
ritueuses.

Considerant ces eaux insipides rectifiées comme simples, on peut mettre en question, si les liqueurs spiritueuses sont composées de ces eaux & d'une portion de sel, comme il est très-probable. Les raisons de douter sont : 1 que si c'est de l'eau & du sel, il semble qu'elles doivent être plus pesantes que l'eau; or quelques-unes sont plus légères, comme il a été dit : 2 que sur tout celles qui ont le plus de faveur, doivent avoir le plus de pensanter : or il y en a qui ont une très-forte faveur, & qui sont plus légères que d'autres qui ont moins de faveur : 3 qu'il devroit y avoir moins de sel fixe où les liqueurs ont plus de faveur : or les plantes digerées & macerées ont donné autant de sel au moins que les mêmes plantes analysées sans être digerées ni macérées, & quelques-unes

ont donné des liqueurs d'une saveur plus forte.

Toutes ces raisons paroissent plausibles ; mais il seroit aisé d'expliquer les faits sur lesquels elles sont fondées. Car, 1 il n'est pas impossible qu'il y ait des sels plus légers que l'eau, & peut-être même que des sels plus pesans pourroient rendre l'eau plus legere : 2 il se pourroit faire que ces sels qui seroient plus légers que l'eau, ou qui la rendoient plus légere, auroient une plus forte saveur que d'autres sels ; 3 rien n'empêche, comme il a été dit, que le même corps en même quantité n'imprime plus ou moins de saveur, selon qu'il est plus ou moins ouvert.

Deux raisons semblent prouver qu'il y a du sel dans les liqueurs spiritueuses. 1. Un certain poids d'une plante entiere brûlée à découvert, nous a toujours donné plus de sel que le charbon d'un même poids de la même plante réduite en cendres, après avoir donné des liqueurs spiritueuses. 2. Nous avons tiré des liqueurs urineuses une portion du sel volatile qu'elles contiennent, & il y en a même dans lesquelles le sel volatile s'est cristallisé. Il y a donc beaucoup d'apparence qu'il y a du sel dans toutes les liqueurs spiritueuses, & il est certain qu'il y en a dans quelques-unes.

Si nous reconnoissons à l'avenir que plusieurs experiences réitérées sur les mêmes plantes se répondissent les unes aux autres, enforte que le charbon donnât à peu près également moins de sel que la plante entiere brûlée à découvert ; il semble qu'on pourroit sçavoir à peu près combien il y a de sel dans les liqueurs distillées : mais il faudroit auparavant déduire le poids du sels volatile en corps ; & la quantité de celui qui seroit passé dans les huiles, ce qui paroît impossible ; joint à cela que ce calcul ne concluroit rien sur les liqueurs acides.

C'est pourquoi une personne de la Compagnie a proposé la Théorie, dont voici l'abregé.

On peut esperer de séparer le sel volatil qui est dans les esprits urineux. Mais peut-être ne sera-t'il pas possible d'en tirer tout le sel, sans y employer aucun mélange. Pour les autres liqueurs sulphurées, il n'y a gueres d'apparence qu'on parviene jamais à en séparer le sel volatil; & pour les esprits acides, comme on ne connoît point de sel acide en corps qui ne soit composé, & que toutes les liqueurs les plus acides sont soupçonnées de tenir beaucoup d'eau; quand on en pourroit tirer l'acide en liqueur, on ne sçauroit pas la quantité de l'acide qu'elles contiennent.

Il faudroit donc s'assurer si une certaine quantité de sel volatil ou lixiviel connu, mortifie une certaine quantité de certain acide connu, fort ou foible.

Si cela est, on sçaura combien il y avoit d'acide dans un esprit acide, par la quantité d'un sel volatil ou lixiviel connu, qui aura été nécessaire pour mortifier cet acide.

Il faudroit pour cela, 1. convenir d'un acide médiocre, soit par sa nature, soit par le mélange de l'eau. Il faut que cet acide connu soit médiocre, parce qu'il faut qu'il soit en certaine quantité que l'on puisse diviser aisément, pour établir des comparaisons que l'on puisse exprimer par des nombres entiers. Il faudroit en second lieu déterminer le degré de l'acide par sa pesanteur, & la pesanteur par la démerfion de l'Arxometre.

Comme les sulphurés & les acides se mortifient mutuellement, on peut appliquer cette pensée aux sulphurés comme aux acides; & l'on en pourra reconnoître la mortification par les indices de l'acide & du sulphuré qui ont été proposés.

Entre les difficultés que nous prévoyons dans cette Théorie, il y en a une, qui est que tous les acides ne se joignent pas indifferemment à tous les sulphurés; & nous en

en avons un exemple, même au sujet dont il s'agit, dans les liqueurs qui donnent tout ensemble des indices d'acide & de sulphuré. Car il est clair que dans ces liqueurs l'acide & le sulphuré ne se sont pas joints, puisque l'un & l'autre subsistent en leur nature, & que l'un n'a pas mortifié l'autre. Cette difficulté obligera de chercher par l'induction quels acides se joignent ou ne se joignent pas à tel ou tel sulphuré, & nous donnera lieu de pénétrer dans les convenances & les répugnances de ces deux principes les uns à l'égard des autres, & peut-être d'en reconnoître de nouvelles especes. Mais quel que soit le succès de cette recherche, à l'égard de certaines liqueurs, l'exemple qui y sert d'occasion donne lieu d'espérer que si cette Théorie réussit en quelques-unes, elle ne serviroit pas seulement à connoître la quantité d'un acide, ou d'un sulphuré dans une liqueur qui ne contiendroit que de l'un ou de l'autre, mais la quantité de l'un & de l'autre même dans les liqueurs qui tiennent de tous les deux confus l'un avec l'autre, mais non unis l'un à l'autre; pourvû que l'on rencontrât un sulphuré incapable de s'unir avec celui de la liqueur, & incapable de changer sa nature & celle du sulphuré de la liqueur, & capable de mortifier l'acide de la liqueur. Il faudroit aussi pour connoître la quantité du sulphuré de cette liqueur, rencontrer un acide qui eût les mêmes conditions à l'égard de l'acide, & du sulphuré de cette liqueur.

Pour les esprits mixtes, c'est-à-dire, ceux qui rougissent la solution de vitriol d'Allemagne, nous en avons reconnu la composition par l'analyse actuelle que nous en avons faite, tant en les distillant sur le sel de Tartre, qu'en les rectifiant sans mélange dans des masses de verre à une chaleur très-lente. Car de l'une & de l'autre maniere ils ont donné du sulphuré que l'on a reconnu, en ce que la liqueur blanchissoit la solution de sublimé. Ils ont au

2.
De la composition des esprits mixtes.

donné de l'acide qui en a fait les effets ordinaires, & ni l'un ni l'autre séparé l'un de l'autre n'a rougi la solution de vitriol.

Nous avons voulu imiter cette nature de liqueur, dont la composition paroît manifeste, en mêlant de l'acide & du sulphuré en différentes proportions. Mais ces mélanges ont toujours fait l'effet d'acide ou de sulphuré selon que l'un ou l'autre a dominé, & jamais celui de rougir le vitriol, quoique le goût & la vûë s'accordent à montrer que l'acide domine extrêmement dans ces liqueurs mixtes.

Cela nous a fait soupçonner ou que l'acide & le sulphuré sont mêlés dans ces liqueurs, non seulement en une proportion, mais d'une manière particulière; ou qu'il intervient dans ce mélange quelque substance tierce, qui peut être la cause principale de cet effet, & l'acéribité de quelques-unes de ces liqueurs nous a fait soupçonner que ce pourroit être quelque substance terrestre. Nous avons donc mêlé très-peu de décoction d'Acacia, de Noix de Galles, d'écorce de Grenade, dans les liqueurs purement acides; & ayant versé de ces liqueurs sur la solution de vitriol, le mélange est venu à un violet rougeâtre: ce qui a quelque rapport à la couleur que les liqueurs mixtes donnent à la solution de vitriol.

Nous continuerons à la vérifier cette conjecture; & si elle se trouve confirmée, il semble que l'on aura lieu de soupçonner qu'il y a dans toutes ces liqueurs, quelque acéribité que le goût ne reconnoît que dans celles où elle est manifeste.

Nous avons reconnu que quelques-unes de ces liqueurs, c'est-à-dire, celles que nous avons tirées des grains & de quelques bois, ont donné à cette solution une couleur plus enfoncée, & qu'elles contenoient une portion notable d'huile noire. Nous en avons séparé une

partie de quelques-unes, en y mêlant de l'eau commune, & il en est resté de toutes une quantité considérable au fond du vaisseau où on les a rectifiées, en sorte que de vingt-une onces de ces liqueurs tirées du froment, il est resté trois onces quatre gros d'huile. Cela fait entrevoir qu'il pourroit bien y avoir de l'huile dans toutes ces liqueurs en quelque quantité. Et en effet, on en a séparé par la rectification de quelques-unes de ces liqueurs, qui n'avoient aucune couleur. Il semble qu'il y auroit quelque lieu de soupçonner que cette portion huileuse intervient dans l'effet dont il s'agit. Mais il est certain que ce n'est point cette seule portion huileuse qui rend les liqueurs acides capables de rougir le vitriol, puisqu'il y a telle liqueur acide, qui contient de l'huile, & qui ne fait que rougir la teinture de Tournefort.

Nous avons dit dans le rapport de l'analyse que nous avons faite sans changer de récipient, que les plantes ainsi analysées ne donnent guères d'acide, apparemment parce que leur acide étant confus dans le récipient avec le sulphuré, y étoit comme absorbé : ce que nous avons trouvé véritable par la décomposition des lies qui restent après la séparation de ces liqueurs ainsi mêlées. Car ces lies étant épaisses & d'un goût salin, nous avons reconnu que les mêlant avec du sel de Tartre & de l'eau, elles ne donnent que du sulphuré; & que les délayant avec de l'eau commune, & les distillant à feu lent & gradué, elles ont donné de suite du sulphuré & de l'acide.

Nous n'avons pas encore assez travaillé sur les huiles noires, pour donner ici le détail de leur composition, & pour établir si elles sont en elles-mêmes de la nature des huiles essentielles. Tout ce que nous en pouvons dire ici est, que les lavant exactement avec de l'eau commune, nous en avons détaché une portion de sel volatil, qui a

3.
De la composition des lies qui restent après que l'on a séparé par la distillation les liqueurs reçûes tout de suite dans le même récipient.

4.
De la composition des huiles noires.

rendu cette eau sulphurée, ainsi qu'il a paru par les épreuves que nous en avons faites ; & qu'ayant rectifié vingt-quatre fois en cette maniere, une certaine quantité de l'huile de diverses plantes, l'eau qui en a été séparée a toujours blanchi la solution de sublimé ; que les dernières eaux l'ont moins blanchie que les premières ; que l'odeur de ces huiles tant de fois rectifiées est devenue moins désagréable ; qu'elles sont devenues plus légères, en sorte qu'elles nagent sur l'eau, & qu'elles ont laissé à chaque rectification une quantité considérable de charbon très-spongieux, très-léger, & parfaitement insipide. Il paroît encore que ces huiles contiennent une portion notable d'acide, en ce qu'elles rougissent ordinairement la solution de Tournesol avec laquelle on les a lavées.

5.
De la composition des esprits urinaux.

Quoique nous n'ayons aucun sujet de douter de la composition des esprits urinaux, nous ne laisserons pas de tenter leur résolution en sel volatil & en eau.

6.
De la composition du charbon.

L'embrasement du charbon & la différence si notable qui se trouve entre son poids & celui des cendres, montre assez qu'il est composé de quelque matière combustible jointe avec le sel & la terre. Or nous pensons avoir quelque sujet de croire que cette matière combustible est de la nature du vrai soufre. Car ayant stratifié du charbon de plante avec quatre fois autant ou de sel composé d'égalles parties de sel marin & d'huile de vitriol, ou de sel de soude noire dans un creuset couvert ; & ayant donné à ce mélange le feu de fusion, cette matière découverte de tems en tems a jeté une flamme & une odeur de soufre. Ce mélange fondu retiré du feu, durci, pilé, ayant été lexivé ; la lexive a noirci l'argent comme le soufre. Cette lexive mêlée avec du vinaigre a donné une vapeur de soufre. Le vinaigre ayant précipité une poudre que l'on a séparée de la liqueur par le filtre ; & cette poudre ayant été séparée des sels par la lotion, séchée & mise dans le

feu, s'est allumée comme du souphre. Or comme il ne paroît pas qu'il y ait de souphre dans l'huile de vitriol, ou dans le sel marin, ni dans le sel de soude noire, & que d'ailleurs le charbon s'embrase & s'enflamme fort aisément, il semble qu'il y a beaucoup plus d'apparence que ce souphre vient du charbon que de ces sels; & comme le sel de soude noire ne contient rien d'acide, au moins qui paroisse, & qui puisse contribuer à composer ce souphre, il y a lieu de conjecturer qu'il vient entierement du charbon des plantes.

Le soupçon où nous sommes que les sels salins soient composés d'acide & de sulphuré à la maniere de la crème de Tartre, nous a fait resoudre à en tenir prête une quantité considerable, pour voir si nous en pourrions tirer quelque acide à grand feu par la distillation laterale.

7.
De la composition des sels fixes.

C'est à peu près ce que nous avons à dire sur la quantité, les qualités sensibles, & la composition de chaque substance extraite des plantes, & sur l'analyse generale.

Outre cette analyse, nous ne laisserons pas de tenter quelques travaux particuliers, les uns pour l'extraction de quelques substances particulieres, les autres pour la resolution du tout. On peut donner pour un exemple des premiers celui que nous avons tenté sur le Jasmin, pour en tirer une eau odorante, en le mettant à distiller sans feu dans un alambic dont on a comblé la chappe de glace concassée: on tira par ce moyen, de quatorze onces de Jasmin d'Espagne, deux dragmes d'eau très-claire, odorante comme le Jasmin même, qui parut sulphurée à l'essai que l'on en fit avec la solution de sublimé.

XXIII.
Exercices particuliers.

Pour les autres travaux particuliers, on les peut en quelque façon considerer comme des especes d'analyses. Nous croyons pouvoir mettre en ce rang les exercices sur les sucs & sur les teintures.

Ces exercices nous ont paru de quelque importance , parce qu'il y a beaucoup d'apparence que nous tirons des plantes dans l'usage que nous en faisons au dedans , en fanté , ou en maladie , beaucoup plus des substances liquides , ou facilement dissolubles , que des substances solides , ou de celles qui-y sont fort engagées. Nous avons donc un grand intérêt de sçavoir quelles sont ces substances , & de les connoître le plus intimément qu'il sera possible.

I.
Sur les Sucs.

Nous croyons devoir examiner les suc par l'analyse generale , quand ce ne seroit que pour sçavoir ce qu'on en peut tirer par ce moyen , & par là connoître la difference de l'analyse d'une plante entiere & de son suc , & quelles plantes donnent plus ou moins de substances par l'analyse de leur suc.

Nous avons examiné beaucoup de suc extraits sans mélanges , & legerement purifiés par la seule résidence ; & les ayant examinés sur plusieurs solutions , nous nous sommes réduits à celles dont nous avons déjà parlé. Nous les avons aussi examinées sur les liqueurs animales , comme le sang , la lympe , le lait , la bile , &c.

Quoique nous ayons fait un assés grand nombre de ces experiences , nous ne croyons pas en avoir encore assés , ni les avoir autant réitérées qu'il faudroit pour rien établir , ni pour rejeter entierement cette recherche. Ce que nous pouvons dire en general à l'égard des solutions minerales est : 1. Que presque tous les suc ont précipité , & que quelques-uns ont caillé la solution de Saturne , & sur tout les acides de Citron , de Groseille , de Grenade , d'Epine vinette , & en general tous les suc acides que nous avons parcouru.

2. Que quelques-uns ont rougi le Tournesol , & entre autres le suc de Tanaïse.

3. Que d'autres ne l'ont pas rougi , comme le suc de Concombre sauvage , de Verrucaire , &c.

4. Que quelques-uns ont verdi la solution de vitriol d'Allemagne, qui n'ont rien fait sur le vitriol de Mars, & d'autres au contraire.

5. Que d'autres n'ont verdi ni l'une ni l'autre.

6. Que tant des uns que des autres, les uns ont précipité cette solution, les autres ne l'ont pas fait.

7. Que presque tous ont fait très-peu sur la solution de sublimé.

Les mêmes expériences ont été faites avec les suc^s épaissis en consistance d'extrait liquide. Mais toutes ces expériences ne sont pas encore en état que nous les puissions considérer autrement que comme une ébauche commencée.

Nous essayerons de pousser la digestion des suc^s où elle pourra aller, dans des vases très-exactement bouchés, à une chaleur très-lente; & nous tâcherons de reconnoître par là ce que peut la digestion, soit pour purifier les suc^s, soit pour les réduire tous au rouge, comme le disent quelques Auteurs; ou pour réduire quelques-uns de ces suc^s au verd d'éméraude, comme le disent d'autres Auteurs; soit pour en alterer ou détruire les saveurs, soit pour en produire de nouvelles.

Nous tâcherons de distinguer par ces recherches les suc^s qui donnent du sel essentiel de ceux qui n'en donnent pas, de reconnoître les espèces de sels essentiels, & vérifier s'il y en a de fulminans; &c.

Nous examinerons ces sels essentiels par l'analyse Chymique, soit par le feu, soit par les dissolvants; & nous analyserons le reste du suc, après en avoir ôté ces sels, pour le comparer au même suc avec tous ses sels, examiné par la même voye.

Pour ce qui est des Teintures que nous tirerons, soit par décoction, soit par digestion, soit par simple infusion des substances seches & pulverisées exactement, nous tâ-

1.
Sur les Teintures.

cherons d'y employer des dissolvans de différentes natures, & tous sans couleur, comme l'esprit de vin, l'eau, les esprits acides, les esprits mixtes, pour en tirer les substances résineuses, salines, sulphurées & mixtes, & reconnoître la nature & la quantité de ces substances.

On aperçoit assés dans la seule proposition en combien de manieres nous ferons ces experiences, & quels usages incidens nous en pourrons tirer : par exemple, de sçavoir si tout changement de couleur dans le dissolvant est une marque qu'il ait tiré quelque chose; si une plus forte couleur est la marque d'une plus forte extraction, &c.

3. Nous finirons les recherches sur les Sucs & les Teintures par l'analyse du Marc. Peut-être cette analyse nous servira-t-elle de quelque chose, pour mieux connoître les substances qui viennent par l'analyse generale, & celles qui sont renfermées dans les sucs.

Sur le Marc qui reste après l'expression des sucs, & l'extraction des Teintures.

XXIV.
Des analyses extrêmes des substances extraites par l'analyse.

Nous croyons nous devoir borner à ces recherches, tant par l'analyse generale, que par les analyses particulières, en tout ce qui regarde la connoissance des plantes en particulier par cette voye. Mais nous ne laisserons pas, à l'occasion de ces recherches, de tenter les analyses extrêmes tant vantées par quelques Auteurs, comme celle de l'huile en eau, sel & terre, & du sel en eau, parce que les plantes semblent fournir une matiere plus favorable à ces recherches que tous les autres êtres. Nous sommes pourtant fort éloignés de nous y promettre un grand succès. Nous reconnoissons d'ailleurs que ces travaux demandent beaucoup de tems & d'exactitude, si l'on veut se mettre en état d'y réussir en quelque sorte, ou d'en défabuser le Public, & que cette recherche ne regarde la connoissance des plantes que fort generalement. Nous ne nous presserons donc ni de commencer ce travail, ni de l'achever.

Il faut maintenant donner quelque idée des conséquences que l'on peut entrevoir dans toutes ces recherches pour la connoissance des plantes.

Nous désirerions prévoir les effets des plantes sur nous par la connoissance de chaque plante en elle-même, & par rapport à nous, & nous souhaiterions donner au Public quelque ouverture, pour parvenir à cette connoissance des plantes en elles-mêmes : 1. En décomposant les plantes : 2. Tirant de cette décomposition les différences des plantes entre-elles, & les différences de chaque plante d'avec elles-mêmes, selon les différences des âges, des parties, des saisons. Nous ne sçavons pas encore jusques où l'on pourra porter les conséquences qui semblent pouvoir être tirées de ces connoissances ; mais il paroît que les lieux d'où l'on pourra tirer ces conséquences, suivant ce qui a été dit dans ce Chapitre, sont à peu près.

1. Que quelques-unes donnent de certaines substances que d'autres ne donnent pas.

2. Que celles qui donnent les mêmes substances les donnent en différente quantité.

3. Que celles qui les donnent en même quantité, les donnent différemment conditionnées, ou en pesanté, ou en qualités sensibles, & ces qualités différentes ou en degrés, ou en especes. Que ces substances se rencontrent aussi différentes, en ce que les unes sont plus composées, les autres moins, & que les unes s'alterent plus par le temps, & les autres moins.

4. Qu'elles donnent la même substance, les unes plutôt les autres plus tard, à plus ou moins de feu.

5. Que quelques plantes sont plus alterables au feu, & les autres moins alterables.

6. Que les unes sont plus alterables à la macération, & les autres moins.

Ces six chefs & les seuls degrés sensibles du plus & du

moins, & les combinaisons de tout cela, peuvent donner une si grande multitude de différences, qu'il y a bien plus à douter si l'on suffira à comprendre ensemble toutes les circonstances de l'analyse de chaque plante, qu'à douter si elles suffiroient pour établir des différences, en cas que nous les trouvions uniformes jusques à un certain point dans les expériences que nous continuerons à réitérer.

Outre cette difficulté, il y en a une autre qui est de tirer de toutes ces circonstances, une idée de la nature de chaque plante; car il faut tirer cette idée selon quelques systèmes. Or nous ne voyons pas assez clairement lequel est le plus plausible entre ceux qui peuvent aller à quelque usage, pour oser nous déclarer, ou pour celui des saveurs considérées populairement, le doux, l'amer, l'âcre, &c. ou pour celui des temperamens, ou pour celui de l'acide & du sulphuré.

Nous nous contenterons donc de donner aux Physiiciens & aux Medecins, des occasions de méditer chacun selon son opinion. Ceux qui suivent le système des saveurs, & ceux qui suivant le système des quatre qualités, reconnoissent les saveurs pour signes du temperament, pourront tirer quelque avantage de toutes les recherches qui regardent les saveurs; & ceux qui suivent le système de l'acide & du sulphuré, pourront trouver quelque chose dans nos recherches sur ces deux natures extrêmes.

Et premièrement pour ce qui regarde les saveurs, on pourra connoître par les digestions sur les fucs, quelque chose de la generation des saveurs & de leur transmutation. Par l'un & par l'autre, & par le mélange des fucs d'une faveur extrême avec les solutions & les teintures, ou avec les liqueurs que l'on trouve dans les animaux, & dont nous parlerons ci-dessous, on pourra connoître quelque chose de leur nature, & y établir même des différences. Par les liqueurs distillées, on pourra connoître la

composition des saveurs. Par exemple , de ce que quelques plantes âcres , comme le Ranuncule , ont donne des liqueurs âcres , étant analysées cruës , & n'en donnent plus étant analysées après avoir été macerées ou digerées , on peut soupçonner que l'âcreté est une faveur composée d'un acide dominant & d'un certain sulphuré , que la maceration dégage l'un de l'autre. Cette conjecture semble s'accorder avec ce que nous avons remarqué dans l'extraction des esprits âcres. Car 1 ces esprits ont tous fait rougir fortement le Tournesol & troublé la solution de sel de Saturne ; or ce n'est pas par ce qu'ils peuvent contenir de sulphuré qu'ils ont rougi le Tournesol , & c'est au contraire par ce qu'ils contiennent d'acide : 2. Ils l'ont fait rougir de moins en moins dans le progrès de la distillation , ce qui marque que l'acidité diminueoit , & en même-tems la liqueur âcre est venue moins âcre , peut-être parce que l'acidité diminueoit , & il y a quelque apparence qu'elle s'affoiblissoit par le mélange de son contraire , c'est à-dire du sulphuré , ce qui est confirmé , en ce qu'incontinent après la liqueur venoit moins âcre , & rougissant encore le Tournesol , a commencé à faire quelque effet sur le sublimé , & ainsi de plus en plus. Si ce soupçon se trouvoit confirmé par d'autres experiences , il seroit assés aisé de dire pourquoi la plûpart des plantes âcres ne donnent aucune liqueur âcre. Par l'extraction des sels & des liqueurs on pourra connoître , par exemple , si le sel est cause des saveurs ; car si cela étoit , les plantes qui ont plus de faveur donneroient ou plus de sel fixe , ou leurs liqueurs plus actives. Cependant tout le contraire est souvent arrivé : car entre les plantes ameres les feuilles de grande Absinthe n'ont donné qu'environ $\frac{1}{64}$ de sel fixe , & les feuilles & tiges de Concombre sauvage n'en ont donné que $\frac{1}{76}$. Entre les plantes âcres , le poivre d'eau n'a donné de sel fixe qu'environ $\frac{1}{56}$ & les feuilles & tiges de grande Serpentaire

n'en ont donné qu'environ $\frac{1}{133}$. Au contraire, entre les plantes qui sont comme insipides, la Morgeline, les fleurs de Nenuphar, l'Argentine, la Sanicle ont donné plus de sel, & la Morgeline a donné ses liqueurs plus actives que la grande Serpentaire. Mais ce sont des expériences à réitérer.

On pourra connoître par ces analyses les plantes où l'acide domine, & celles où domine le sulphuré. Les Physiciens qui suivent le système des quatre qualités & des saveurs, auront quelque lieu de juger froides celles où l'acide domine, & chaudes celles où domine le sulphuré. Ils remarqueront par ces mêmes analyses que plusieurs plantes chaudes ont donné beaucoup d'acide, & plusieurs plantes froides ont donné beaucoup de sulphuré. Mais ces analyses leur donneront lieu d'expliquer cette difficulté, en disant que l'acide des plantes chaudes & le sel volatil ou fixe des plantes froides, n'est dégagé dans les analyses qu'à un degré de feu de beaucoup supérieur à la chaleur naturelle, & qu'au contraire l'huile essentielle & toute la portion aromatique des plantes chaudes & la portion aqueuse des plantes froides se dégage fort aisément à un degré de chaleur assez semblable à la nôtre.

Ces mêmes différences de plantes acides & sulphurées seront considérées, & les difficultés expliquées par ceux qui suivent le système de ces deux saveurs ou substances, selon les principes de la fermentation naturelle ou contre nature, & selon ce que ces plantes sont capables d'y contribuer.

Le système du sulphuré & de l'acide semble n'avoir besoin que d'être plus particularisé : car il est ordinaire en general que ces deux extrêmes se rompent, qu'ils se temperent, & qu'ils se suppriment mutuellement. Il est très-probable qu'ils sont principes de fermentation ; que l'acide est principe de coagulation dans les humeurs ; que le

fulphuré est un principe de fusion. Tout cela est vrai en general. Mais cependant tout sulphuré ne se joint pas à tout acide; chaque humeur, chaque partie a son acide & son sulphuré particulier; & l'on verra ci-dessous qu'il y a des sulphurés qui coagulent, & des acides qui empêchent les humeurs de se coaguler. Cela suffit encore pour parler & pour expliquer en general comment il arrive qu'un tel remede sulphuré n'a pas temperé tel acide. Mais cela ne suffit pas pour établir quel est cet acide, & quel doit être le sulphuré qui le pourra temperer. Cependant il n'y a que cela d'utile à sçavoir, & c'est à quoi nous desirerions fort que nos recherches pussent un jour contribuer, parce que nous sommes persuadés qu'il est de notre devoir, non seulement de donner aux Sçavans des ouvertures pour raisonner & pour discourir, mais encore de donner aux Medécins, autant qu'il nous sera possible, des occasions d'ajouter de nouveaux Theoremes à leur Art. Or nous ne desesperons pas que le travail que nous avons entrepris ne se termine à établir des differences de nature dans l'acide & dans le sulphuré, dont on a pû voir quelques commencemens dans les discussions de ces deux genres de saveur.

Si le plus grand nombre de ceux qui suivent quelque'un de ces systemes, n'est pas capable de tirer de la connoissance des substances extraites, des consequences sur la constitution des plantes & sur leurs vertus: au moins pourra-t-il former des conjectures sur la vertu de chacune de ces substances, soit comme empreinte de quelque saveur, soit comme impregnée d'acidité ou de sulphurité, ou de tous les deux ensemble. Ainsi on pourra penser que les liqueurs acides sont rafraichissantes; que les sulphurées sont capables d'échauffer & de subtiliser; que les liqueurs mixtes sont propres à dissoudre; que les sels lexi-viels, sur tout les derniers crySTALLISÉS, seront plus propres que les sels salins à préparer & à purger par le bas ventre

les humeurs grossières ; que les sels salins seront les plus propres à passer par les urines ; qu'entre les sels lexiviels, les premiers cristallisés étant d'une nature moyenne, participeront de l'une & de l'autre vertu, &c. L'on pourra joindre à cela quelque chose de la nature de la plante & de ses effets connus, comme d'être stomachale, de pousser les sueurs, &c. & se réglant sur cela dans le choix de ces substances, préférer, par exemple, le sel volatile, ou l'esprit sulphuré d'une plante fameuse pour exciter les sueurs au sel volatile d'une autre plante, &c.

Nous pourrions appuyer de quelques expériences les conjectures que l'on pourroit former sur tout cela. Par exemple, supposé que la plupart des êtres soient composés d'acide & de sulphuré, comme de leurs principes actifs, en sorte qu'il n'y ait presque rien de sulphuré qui n'ait quelque peu d'acide, rien d'acide qui n'ait quelque peu de sulphuré, il sera vrai de dire que rien ne sera plus propre à dissoudre que les liqueurs mixtes ; & c'est sur ce système que l'on fonde ces grandes espérances sur les prétendus dissolvants universels. Tout cela n'est qu'une conjecture, dans laquelle nous ne nous engageons en aucune manière : mais nous pouvons dire, à l'occasion de cette conjecture, qu'il nous a paru que de certaines liqueurs mixtes, par exemple celles que l'on tire du bled, sont très-propres à tirer des teintures, même de quelques pierres précieuses, & qu'elles paroissent plus capables de produire cet effet à proportion qu'elles rougissent la solution du vitriol. Nous avons dessein de pousser plus loin ces expériences, qui nous paroissent très-importantes. Mais en attendant le succès qu'elles pourront avoir, la conjecture que nous proposons, & les expériences que nous avons rapportées, pourront donner occasion aux Medecins d'en faire d'autres de ces liqueurs sur les humeurs épaisses & mêlées de sulphuré & d'acide, & sur

les maladies que l'on attribüe à cette cause ; appliquer ces liqueurs à la préparation de cette humeur , & trouver même dans les experiences que l'usage ordinaire fournit , des raisons qui rendront cette conjecture plausible.

C'est à peu près ce que nous avons à dire sur la recherche des effets des plantes par les causes prochaines de ces effets connus dans les plantes examinées en elles-mêmes. Il reste à dire quelque chose de la recherche de ces causes par les effets des plantes.

§. 2.

Des moyens de connoître la nature des Plantes par leurs effets.

NOUS avons assés expliqué en quoi consiste cette seconde methode de rechercher les vertus des plantes, pour ne pas craindre qu'on la confonde avec la premiere. La premiere methode de raisonner se reduit à dire, telle est la constitution de cette plante, donc elle doit avoir un tel effet ; & la seconde se reduit à dire, telle plante a un tel effet sur nous, donc elle doit être constituée d'une telle maniere ; & si elle est constituée de cette maniere, elle doit produire tels autres effets. Nous avons dessein de donner au moins quelque plan de cette seconde methode, parce que comme elle peut être de quelque usage en elle-même, elle paroît necessaire pour l'accomplissement de la premiere methode, étant comme impossible de sçavoir par raison qu'on doit attendre un tel effet d'une telle constitution de plante sur un tel sujet, à moins qu'on ne connoisse en quoi consiste cet effet.

I.
Pourquoi la
Compagnie
ne se charge
point de cette
recherche.

Mais I il est très-difficile de juger en quoi consistent ces effets, parce que ce jugement dépend d'une connoissance précise du sujet, c'est à dire du corps de l'homme; d'une induction parfaite des causes possibles de cet effet; du choix de la véritable cause, & de l'exclusion de toutes les autres; outre qu'il arrive souvent qu'un effet procede de deux ou trois causes jointes ensemble, ce qui augmente de beaucoup la difficulté. 2. Cette discussion regarde plus particulièrement la Medecine que la Physique. Nous nous dispenserons donc d'autant plus volontiers de ce travail, que tâchant de donner par nos experiences toutes les ouvertures qui dépendent de nous, chacun pourra tirer de ses propres opinions sur la nature des effets, & de ses experiences jointes aux nôtres, de quoi deviner raisonnablement à sa maniere, quelle doit être la nature de la plante qui produit un tel effet, & quels autres effets doivent s'ensuivre de sa constitution.

II.
Qu'elle y peut
contribuer de
quelques avis.

Nous nous contenterons donc de donner ici quelques ouvertures pour ajouter quelque chose à cette methode, & le plan de quelques experiences, pour en aider le succès. On ne peut rien dire de dogmatique sur les effets, sans les rapporter tous à de certains genres. Il faut prendre extrêmement garde, en établissant la nature de ces effets, à ne prendre pas pour clairs premiers & simples des effets dont on n'a qu'une idée confuse, qui sont composés, & qui dépendent de plusieurs causes. Ce qui est si ordinaire, qu'à peine oseroit-on s'expliquer là-dessus, & qu'il est, par exemple, très-possible qu'épaissir & subtiliser soient des effets beaucoup plus simples qu'échauffer & rafraîchir.

Si l'on se peut si aisément tromper dans des effets si simples & si clairs en apparence, il est bien plus aisé de se méprendre dans les effets plus cachés, qui dépendent de plusieurs

plusieurs causes toutes incertaines, dont quelques-unes peut-être sont inconnues, & inconnues à tel point qu'on ne s'en doute nullement. Il faut donc prendre garde à ne pas faire ce que Dioscoride qui est si réservé à conjecturer, & Galien qui est si exact en tant de rencontres, ont fait dans l'explication du pouvoir qu'a le Pavot d'assoupir; car l'un & l'autre ayant pensé que le sommeil étoit un effet du froid, ils ont dit que le pavot étoit une plante froide, encore qu'il soit certain que le sommeil vient de beaucoup d'autres causes que du froid; qu'il soit possible que toutes ces causes ne soient pas connues; que cette vertu d'endormir dépende de quelqu'une de ces causes, dont on se doute peut-être le moins; & qu'il soit au moins probable que cette vertu ne vient peut-être d'aucune cause moins que de celle qu'ils alleguent seule & avec si peu de réserve & de doute.

Il faudroit donc mediter sur tous les effets que l'on connoît; & pour donner lieu de mediter utilement, nous desirerions qu'il y eût des personnes intelligentes qui s'appliquassent à ouvrir des corps morts de certaines maladies, comme de Letargie, pour examiner, par exemple, si dans le plus grand nombre de ceux qui en meurent on trouve le sang figé dans le cerveau. On pourroit examiner aussi ces maladies que l'on attribue à la Ratte & à la Matrice, pour voir si l'on a sujet de croire que ces parties y contribuent, & quelles autres parties en pourroient être le siege, si c'est un vice du sang, ou de quelque autre humeur. A l'occasion de quoi, après avoir bien examiné par l'analyse, le sang, la lympe, & les autres humeurs des personnes saines, mortes de mort violente, on pourroit examiner par la même voye les mêmes humeurs des Scorbutiques, de ceux qui sont morts de Colera morbus, & ainsi du reste; non que l'on doive s'assurer de trouver par ces moyens en quoi consistent ces maladies, & d'où

dépend leur guérison ; mais parce qu'on ne doit pas désespérer d'y découvrir quelque chose , & que l'on auroit sujet de se reprocher de ne l'avoir pas essayé.

Les Anatomistes & les Chymistes de la Compagnie tâcheront de ménager quelque tems pour ce travail : mais l'étendue de celui dont ils sont déjà chargés , nous empêche de le promettre , & nous feroit souhaiter qu'il y eût des gens habiles & curieux établis pour cela seul.

III.
Et quelques
expériences.

Pour nous , tout ce que nous pouvons promettre qui ait quelque rapport à cette methode de connoître est , 1. d'examiner sur les brutes de différentes especes , ouvertes après leur mort , l'effet de quelques plantes , & sur tout des poisons ; voir s'il reste quelque impression sensible , soit sur leurs parties , soit dans leurs humeurs ; essayer les remedes , en imaginer de nouveaux , les éprouver.

Quoique nous ayons fait un assés grand nombre d'expériences sur les suc , nous ne pouvons pas dire qu'elles soient fort avancées , parce que nous ne croyons pas en avoir fait assés , ni les avoir assés repetées : neanmoins ce discours n'étant qu'un projet , nous ne croyons rien hasarder , en disant :

1. Que quelques suc étant mêlés parties égales avec le sang , ou venal , ou arteriel , il s'est caillé plus ferme.

2. Que d'autres suc l'ont empêché de se cailler. Ce n'est pas le mélange du suc , considéré comme liquide , qui empêche le sang de se cailler , puisque l'eau qui est encore plus liquide , n'empêche pas qu'il ne se caille , & que d'autres suc font qu'il se caille plus ferme.

3. Quoique le sang de l'artere se caille naturellement plus fort que celui de la veine , il se caille moins , ou point du tout avec quelques suc ; & cela arrive indifféremment par le suc des plantes venimeuses , comme le Napel , le Solanum lethale , &c. ou des plantes medicamenteuses ,

comme de l'Ellebore noir ; ou des plantes salutaires , comme de l'Absinthe , de l'Angelique , de l'Imperatoire ; ou des plantes chaudes & aromatiques , comme de celles-ci ; ou des plantes froides , comme de la Persicaire ; ou des plantes qui ont peu de saveur , comme celle qui vient d'être nommée ; ou de celles qui ont une forte saveur , comme de quelques-unes qui viennent d'être nommées , & de la Serpentaire.

4. Le même suc qui caille le sang venal , a souvent empêché le sang arteriel de se cailler , &c.

Il semble que ces experiences & celles des fels qui ont été rapportées , établissent une difference entre le sang venal & l'arteriel , encore qu'elles ne marquent pas en quoi consiste cette difference.

5. Presque tous les sucs qui nous avons éprouvés ont alteré la couleur du sang. Il n'y a eu que quelques sucs , comme ceux de Sauge & de Scorzonere , de Bugle , de Menthe & d'Ache qui ne l'aient pas alterée ; cependant on sçait la difference qu'il y a entre toutes ces plantes.

6. Les sucs qui l'ont alterée l'ont alterée diversement , & entre autres quelques-uns l'ont changée en livide bleuâtre , comme le suc de Napel & celui d'Armoise.

Ces differents effets étant produits chacun par des plantes de vertus très-opposées , il ne semble pas qu'il y ait jusques à present de grandes consequences à en tirer. Toutefois si nous trouvions par la suite de nos experiences , quelque rapport de ces effets à des propriétés connues , il semble qu'il faudroit avoir plus d'attention à ce qui arrive dans le sang venal , qu'à ce qui arrive au sang arteriel , parce que le chyle se mêle d'abord au sang venal.

Il y a eu des sucs qui ne sont pas acides , qui ont caillé le fiel de Bœuf , peut-être par quelque acidité occulte.

L'esprit de vin que l'on soupçonne de tenir du sulphuré , a fait coaguler le sang , la limphe , le fiel , le blanc

d'œuf, &c. ce qui ne convient gueres qu'aux acides.

D'autre part quelques acides, comme l'esprit de souphre, le vinaigre distillé, l'esprit de miel ont fait que le sang s'est caillé moins ferme.

Tous les autres acides & sulphurés que nous avons éprouvé, ont fait le contraire, & même tous les sels lexiuels ont rendu le sang plus coulant.

On pourroit en quelque sorte expliquer l'effet de l'esprit de vin sur ces liqueurs tirées des animaux, en disant qu'elles sont toutes gluantes, & qu'elles tiennent de je ne sçai quoi de gommeux, auquel l'esprit de vin ne se pouvant joindre, & se joignant à l'eau qui tenoit cette portion gommeuse en dissolution, fait que cette portion n'ayant plus rien qui la tienne liquide, se prend en grumeaux.

Nous tâcherons à l'avenir de verifier ainsi les propositions generales, & d'expliquer les exceptions.

IV.
Recapitulation & conclusion de cette premiere Partie.

C'est à peu près à quoi se reduisent les recherches que nous croyons devoir faire sur les vertus des plantes par la voye du raisonnement. On voit assés par l'exposition que nous avons faite de notre conduite, ce que nous avons entendu par ce mot, & que nous le reduisons à tâcher de connoître 1. les vertus des plantes par la connoissance de leur nature, soit en elle-même, soit en quelques effets, dont l'idée précise nous donne lieu de la connoître, & conséquemment les autres effets qu'elles peuvent avoir : 2. De tâcher de connoître la nature de chaque plante en elle-même par les substances qu'elle donne, & chacune de ces substances selon sa nature, sa quantité, ses qualités, par quelques effets sensibles, ou sur nous, ou sur des matieres connues. Nous croyons avoir fait entendre ce que nous repetons ici, qu'encore que nous desirassions pouvoir établir quelque systeme, ou tenir la meilleure voye

pour y parvenir ; nous ne trouvons en aucun des systèmes qui ont quelque réputation ni de quoi le suivre, ni de quoi le rejeter absolument ; que nous ne trouvons pas dans toutes nos recherches assés d'antecedents pour établir aucun nouveau système ; qu'encore que le chemin que nous tenons nous ait jusques à présent paru le meilleur pour aller à quelque chose d'utile, nous cherchons tous les jours dans nos expériences, & dans les avis de dehors, de nouveaux moyens de mieux faire ; que cela étant, nous n'avons à donner au Public à cet égard que des conjectures, ou plutôt des occasions de conjecturer. Nous ne lui en ferons point d'excuses, car c'est tout ce qu'on peut attendre des hommes en Physique, & peut-être plus qu'on n'auroit droit d'exiger d'une Compagnie, de qui l'on pourroit dire qu'elle est plus établie pour faire des expériences que pour raisonner, s'il n'étoit aussi impossible de bien faire des expériences sans les conduire par la raison, que de bien raisonner en Physique, sans établir ses raisonnemens sur l'expérience.

Parmi tous ces doutes dont on ne voit pas bien l'issuë, on ne laisse pas de voir 1. beaucoup de faits qui paroissent certains, & dont on entrevoit les suites, & dans ces suites quelques usages ; 2. Beaucoup de substances qui n'avoient point encore été discutées par l'analyse, ni même décrites, & que l'on peut considérer comme une augmentation considérable dans la matière Medecinale, soit par les substances nouvellement reconnuës, soit par les substances connuës depuis long-tems, mais extraites d'un plus grand nombre de plantes, & par conséquent revêtuës d'un plus grand nombre de specifications qui peuvent avoir de grands usages, & dans lesquelles on pourra pénétrer, soit par la voye des essais ou expériences directes, soit par celle des expériences comparées & raisonnées à la maniere des Empiriques anciens, de la conduite des-

quels Galien même a fait tant d'estimes , qu'il n'a point hésité à dire qu'ils n'étoient inférieurs aux vrais Dogmatiques que dans les occasions qui arrivent rarement.

Ainsi , le moindre succès que puisse avoir ce travail , peut être un grand bien , si le Public en sçait profiter , sans y comprendre , que si les personnes habiles jugeoient que la voye que nous tenons fût la meilleure pour arriver à quelque système , & que la suite du travail donnât lieu de conclure qu'il fût impossible d'y parvenir par cette voye , on auroit encore l'avantage de connoître un peu mieux & plus matériellement les bornes de l'industrie & de la raison humaine dans la science de la nature.

Toutes les vûes que nous avons exposées à l'entrée de ce Chapitre , tant sur la verification des experiences écrites par les Auteurs , que sur celles dont nous pourrons nous aviser , doivent être rapportées en cet endroit , & appliquées à ces différentes substances extraites par les analyses. Nous ajouterons seulement ici que l'on pourroit faire une induction de quelques-unes de ces matieres , par exemple , des esprits , des huiles , des sels dans quelques usages sur l'homme , selon l'analogisme que l'on pourroit tirer de plusieurs esprits , huiles , sels , dont l'usage est connu , & que l'on pourroit faire la même induction dans quelques autres usages qui regardent les Arts. Par exemple , il y a quelques esprits acides d'un grand usage qui pourroient donner lieu à leur substituer , & peut-être à leur préférer l'esprit acide de l'Absinthe dans les occasions où l'on a l'estomach à ménager , & ainsi des esprits urinaires , des huiles essentielles , des huiles noires , des sels selon les usages différents , & reconnus de ces mêmes substances extraites de quelques plantes. Et pour ce qui regarde les Arts , nous pourrons faire quelques inductions , par exemple , des liqueurs acides sur les Teintures , dans la modification desquelles on fait entrer des eaux aigres ,

& sur certains corps qu'il faut ouvrir pour de certains usages ; des esprits urineux , & des sels lexiviels sur l'extraction des laques ; des mêmes sels sur l'usage que l'on en peut tirer pour le verre , les émaux , la teinture du bois , de l'ivoire , la trempe du fer , &c. Parce que de plusieurs choses apparemment de même nature , on sçait que les unes font mieux un certain effet que les autres , & qu'il est impossible de connoître ces differents avantages des unes sur les autres , par aucun autre moyen que par l'expérience.

Et c'est ce que nous avons à dire sur la matiere des Memoires sur l'Histoire des plantes.

CHAPITRE V.

Des Memoires que la Compagnie doit donner au Public sur l'Histoire des Plantes.

POUR disposer ces Memoires , & les mettre en état de paroître , la Compagnie trouve à propos que les Personnes qu'elle a particulièrement chargées de ce travail , lisent sur chaque plante autant qu'ils pourront , tous les Auteurs anciens & modernes , dont on a connoissance , tant pour confronter leurs descriptions aux nôtres , que pour faire l'extrait des faits que l'on jugera dignes d'être rapportés , & d'être verifiés , & tirer de tout cela de quoi resoudre les questions qui se présentent dans les Auteurs.

Pour ce qui regarde les recherches que la Compagnie s'est proposée de faire , pour ajouter quelque chose de nouveau à cette Histoire , selon les vûes qui ont été exposées , on les doit considerer comme la seconde partie de

cette préparation , & l'on peut aisément distinguer dans ce qui a été dit , ce qui est avancé dans cette préparation , & ce qui reste à faire. Nous ne pouvons parvenir à donner un état aussi précis que nous en sommes capables , de l'analyse de chaque plante en particulier , sans avoir acquis une connoissance generale de la plûpart des plantes , selon leur tout & selon leurs parties , dans les differents âges & les différentes saisons , & selon les différentes manieres de travailler que nous avons proposées. Nous continuerons donc ce travail ce Printemps sur les jeunes plantes dont nous n'avons pas encore un assés grand nombre d'experiences ; cet Esté nous commencerons à travailler sur les differences de chaque plante en différentes saisons, c'est-à-dire , de chaque plante qui subsiste en quelque vigueur pendant l'Hyver & en Esté , comme les plantes toujours vertes , tant resineuses que non resineuses , & encore sur les autres plantes , à l'égard de celles de leurs parties qui subsistent dans des saisons opposées , comme des racines vivaces & des bois. Nous commencerons à travailler sur les fruits verds & mûrs , selon leur tout dans ces deux états , & selon leurs parties dans leur maturité. Nous continuerons l'Hyver de l'année prochaine à travailler sur les semences & sur les bois.

Tandis que nous avancerons ce travail general , qui n'est qu'une préparation du travail dont les Memoires doivent être composés , nous commencerons le travail qui doit entrer dans la composition de ces Memoires.

Nous choisissons donc entre ces plantes qui ont été analysées en grand nombre , & chacune plusieurs fois de chaque maniere , & selon leurs différentes parties , celles que le Public a le plus d'interêt de connoître , & qui nous peuvent mener à quelques conjectures , & ce sont les plus usuelles , & entre les plus usuelles celles qui ont une valeur extrême. Et comme nous avons pris dessein de pratiquer

tiquer tout à la fois sur ces plantes, tous les travaux avec toute l'exactitude que nous avons proposée, nous n'en entreprendrons que trois ou quatre à la fois.

C'est de quoi nous espérons composer ce que nous donnerons au Public d'année en année. Quiconque aura bien compris l'étendue de ce travail, & de toutes les tentatives qu'il faut faire pour y parvenir, & dont on ne rompra point la tête au Public, jugera sans peine que ce sera beaucoup, si nous pouvons faire ce que nous nous proposons en cela. Mais nous espérons y pouvoir joindre quelques figures, ou quelques descriptions de plantes non encore décrites, ou qui n'ont pas encore été figurées. Nous ne joindrons pas les analyses de ces plantes nouvelles à leurs descriptions, tant parce qu'elles ne doivent être analysées qu'après les plantes usuelles, que parce qu'il ne seroit pas même possible d'en avoir présentement une assez grande quantité pour suffire à tous les travaux des analyses qui ne peuvent être tous pratiqués que sur le poids de près de cent livres de chaque plante.

Nous espérons aussi donner d'année en année les additions que l'on pourra faire à ce Projet, tant en ce qui regarde l'exécution des choses proposées, que les nouvelles propositions.

Ces Memoires sur l'Histoire des plantes pourront en produire d'autres sur les causes des plantes. Nous en pourrions donner un essai dès cette année.

Nous ne pouvons encore dire selon quel ordre nous rangerons les plantes; si nous suivrons l'ordre des lettres, des genres, des saveurs, des principales vertus, de quelques circonstances principales, ou de leur figure, ou des plus considerables de leurs parties, comme les graines, suivant la pensée de Cæsalpinus & de Prosper Alpin.

Il est aisé de prévoir qu'il y aura quelques additions à faire dans les Memoires sur chaque plante, même après

qu'on les aura donnés au Public. Nous donnerons ces additions à mesure qu'elles viendront ; & nous les imprimons en la maniere la plus commode , pour être inserées dans les Memoires déjà imprimés , comme ont fait Lobel & Pena dans leurs Memoires.

Nous ne croyons pas qu'il soit necessaire d'avertir les Lecteurs que nous n'avons prétendu rien arrêter dans tout cet écrit : le seul titre de Projet suffit pour prevenir tout ce qu'on pourroit objecter sur les difficultés que l'on y pourra trouver. Si l'on ne vouloit rien publier en Physique qui ne fût certain ou parfait , on ne donneroit presque jamais rien. C'est une connoissance qui n'a point de bornes , non seulement dans son étendue , mais dans sa profondeur. Un seul homme , ni même une seule Compagnie , ne peut se promettre d'épuiser une seule matiere.

Si donc nous trouvons , soit par nous-mêmes , soit par les avis que nous esperons du dehors , quelque chose de meilleur que ce que nous avons rapporté dans cet écrit ; ou si nous nous appercevons de nous être mépris dans ce que nous avons dit , nous nous reservons la liberté de preferer ce qui nous paroîtra mieux , de changer d'avis , & d'ajouter ce qui nous viendra de nouveau. C'est la seule grace que nous demandons , & nous croyons avoir quelque droit de l'esperer.

DESCRIPTIONS

DE

QUELQUES PLANTES

NOUVELLES.

Hh ij



AVERTISSEMENT.

LA Compagnie auroit désiré de donner, avec le Projet, les Memoires sur quelques Plantes les plus usuelles entre celles dont elle a fait les analyses. Il manque encore à ces Memoires plusieurs observations, qu'elle espere faire durant cette année*. Cette remise pourra servir au moins * 1676. à donner aux personnes habiles du dehors le tems de lui envoyer leurs avis sur tout ce qu'elle leur propose, avant qu'elle ait rien produit. Elle donne, en attendant, les descriptions de quelques Plantes, dont la plupart sont rares, & n'ont jamais été ni décrites, ni figurées. Elle a crû ne devoir pas differer jusques à ce qu'elle en eût fait les analyses. Ces nouveautés sont ordinairement attendues des Personnes curieuses, qui se sont jusques à présent contentées d'avoir sur les Plantes nouvelles des figures & des descriptions; & celles-ci n'auroient paru de long-tems, si la Compagnie ne les avoit voulu donner qu'après les Plantes communes, & si elle avoit attendu, pour les rendre publiques, qu'elle eût eu une assez grande quantité de chacune de ces Plantes nouvelles, pour les travailler en toutes les manieres qu'elle pratique sur les autres Plantes.

1917

Received of the Treasurer of the
Board of Education the sum of
\$100.00 for the year ending
June 30, 1917.

Witness my hand and seal this
15th day of July, 1917.

John J. [Name],
Superintendent of Schools

Received of the Treasurer of the
Board of Education the sum of
\$100.00 for the year ending
June 30, 1917.

Witness my hand and seal this
15th day of July, 1917.

John J. [Name],
Superintendent of Schools

ANGELICA ACADIENSIS
FLORE LUTEO.

ANGELIQUE D'ACADIE A FLEUR JAUNE.

LA racine de cette Plante est noire & touffuë. Elle jette plusieurs tiges creusées, anguleuses, hautes d'un pied & demi, & revêtues dès le bas de quelques pedicules membraneux dans leur origine, triangulaires dans leur progrès, & subdivisées à leur extrémité en trois pedicules. Celui du milieu porte cinq feuilles dentelées, les deux autres n'en portent que trois. Quelques-unes des tiges donnent des branches qui naissent des aisselles des feuilles. Chaque tige & chaque branche porte en son extrémité une petite umbelle composée de plusieurs bouquets de fleurs jaunes très-petites, à cinq feuilles, qui naissent d'un pericarpe verd, gros comme la tête d'une épingle, accompagné de deux ou trois petits filets verds par le bas, & jaunes par le haut. La fleur étant passée, il se forme une graine brune, canelée, assés semblable à celle du Carüy.

Toute la Plante est acre, amere, & aromatique. L'odeur est fort differente de celle de l'Angelique ordinaire.

Elle est vivace. Elle ne laisse pas de porter graine comme fait l'Angelique domestique.

Cette Plante nous a été apportée par M. Richer de l'Académie Roïale des Sciences, envoyé par le Roi en Acadie & en Cayenne pour les observations Astronomiques & Physiques.

ANONIS



0





Angelica canadensis, flos luteo.
Angelique d'Acadie,
à fleur jaune.

ANONIS NON SPINOSA,
PURPUREA FRUTESCENS.

ARRESTE - BOEUF EN ARBRISSEAU,
SANS EPINES.

ANONIS MONTANA, PRÆCOX
PURPUREA FRUTESCENS. Mor. H. R. Bles.

ARRESTE - BOEUF EN ARBRISSEAU
PRÉCOCE A FLEUR PURPURINES.

C'EST un arbrisseau haut de deux ou trois pieds, faisant une racine assés grosse, blanche, tendre, garnie de plusieurs fibres, & un peu acre. Il sort du tronc plusieurs branches tortuës & faciles à ployer, qui ont leur écorce cendrée, & qui se divisent en plusieurs autres branches garnies à leurs nœuds d'intervalles, & par bouquets, de trois, six, & quelquefois jusques à douze feuilles charnuës, luisantes, semblables à celles du Fenugrec, mais plus longues, plus étroites, & plus dentelées, dont quelques-unes sont attachées trois à trois à un pedicule fort court, & les autres n'en ont point. Chaque feuille a par-dessous une côte assés relevée. Ces feuilles ont quelque légère acreté, mêlée d'acidité. Les branches ont à leur extrémité des bouquets de fleurs légumineuses, attachées à des pedicules longs environ d'un pouce, soutenuës par un petit calice rouge, divisé en cinq, odorantes, d'un pourpre rouge fort vif par dehors, le dedans étant par endroits comme lavé, & entremêlé de blanc. La feuille d'enhaut est rayée par le de-

dans. Au milieu de la fleur il y a un stile, recourbé en enhaut, enveloppé d'une petite membrane blanche, divisée par le bout en plusieurs filets. La fleur étant passée, ce stile grossit, & forme une gouffe pendante, longue environ d'un pouce, ronde, veluë, gluante, au dedans de laquelle il y a plusieurs graines brunes de la figure d'un rein.

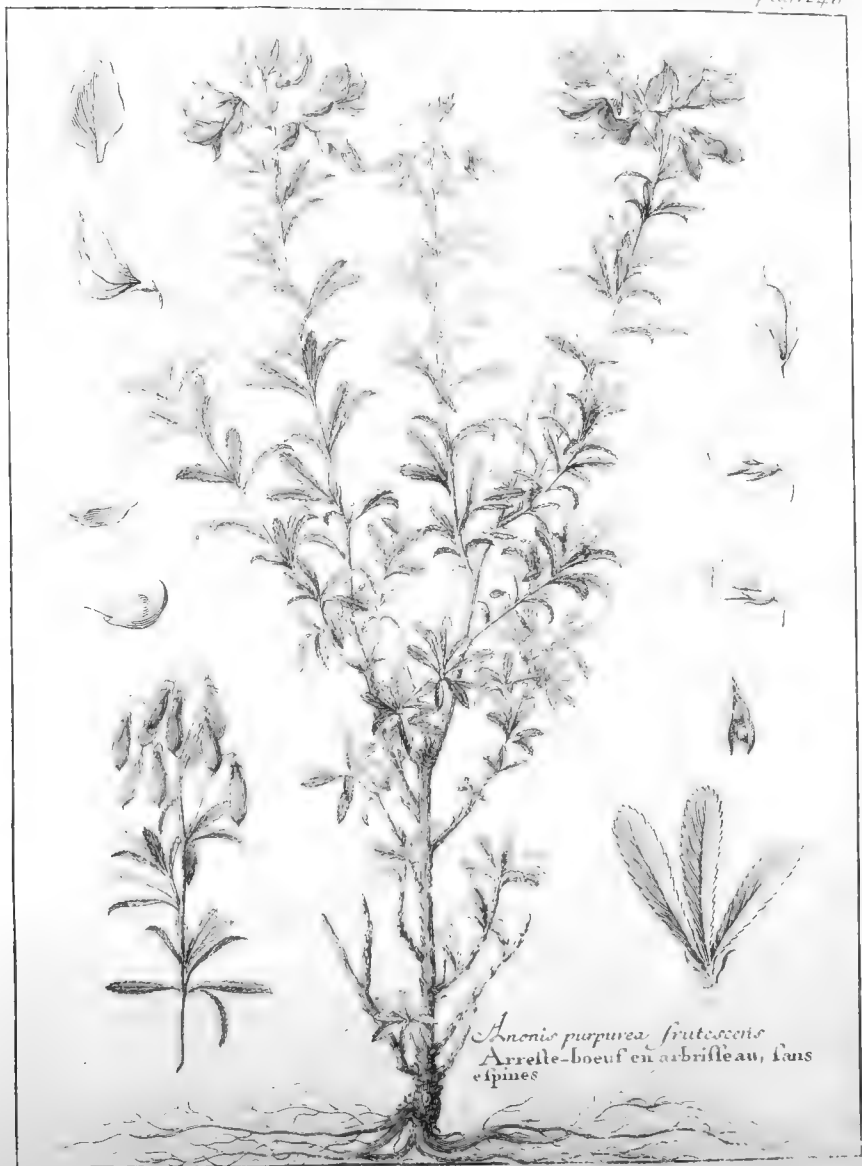
Cet arbrisseau fleurit en Mai & en Juin, & est fort long-tems en fleur.

Il croit dans la haute Provence & dans le Dauphiné près d'Ambrun.

Il ne trace point comme l'Arrête-bœuf ordinaire. Il produit du pied beaucoup de rejettons, que l'on peut transplanter. Il vient fort bien dans des caisses.



Anonis purpurea frutescens
Arrete-boeuf en arbrisseau, sans
espines.



Anonis purpurea frutescens
Arrete-boeuf en arbrisseau, sans
épinés

APOCYNUM AMERICANUM
FOLIIS ANDROSÆMI MAJORIS.

APOCYNUM D'AMERIQUE
 A FEUILLES D'ANDROSÆME.

CETTE Plante est une de celles que feu M. Robin a le premier élevé en France. Sa racine est tortuë, brunc, cheveluë en quelques endroits, dure & ligneuse. Elle trace, & chaque rejetton pousse une tige lisse, verte, ligneuse, qui se divise en plusieurs branches rougeâtres, parsemées de quelques taches brunes. Ces branches sont ordinairement opposées directement les unes aux autres, excepté que celles qui sont vers les sommités, sont quelquefois seules. Elles sont garnies de feuilles en cœur d'un verd brun par dessus; blanchâtres & veluës par dessous, & attachées à des pedicules fort courts. Du bout des branches sortent plusieurs petites fleurs, assés semblables à celles de l'Arbousier & du Muguet. C'est une espece de gobelet, soutenu sur son calice, l'un & l'autre divisé en cinq par le haut. La fleur est d'un blanc, rayé de pourpre clair, ayant au milieu de son fonds un bouton couvert de quatre petites feuilles entre-ouvertes, pleines d'une liqueur visqueuse & douce, à laquelle les mouches se jettent, avec tant d'empressement, qu'on en trouve quelquefois jusques à trois dans une fleur, qui semble pouvoir à peine en contenir une. Elles y meurent engluées par les pieds & par la trompe. Les fleurs étant tombées, il se forme ordinairement à l'endroit de chaque fleur une ou deux filiques brunes, droites, rondes, pointuës, de la grosseur de deux ou trois lignes,

longues de deux à trois pouces , & pendantes ; qui venant à s'ouvrir , semblent toutes pleines de foye plate , par la multitude des barbes très-fines & couchées l'une sur l'autre , qui naissent de l'extrémité d'une graine brune oblongue , attachée par l'autre bout à un corps long , rong & ridé , qui est couvert de cette graine.

Toute la Plante rend du lait , excepté la racine. Ce lait n'a qu'une acreté presque imperceptible. La racine est presque insipide. Les feuilles ont une assés forte astriction , mêlée d'amertume & d'acreté.

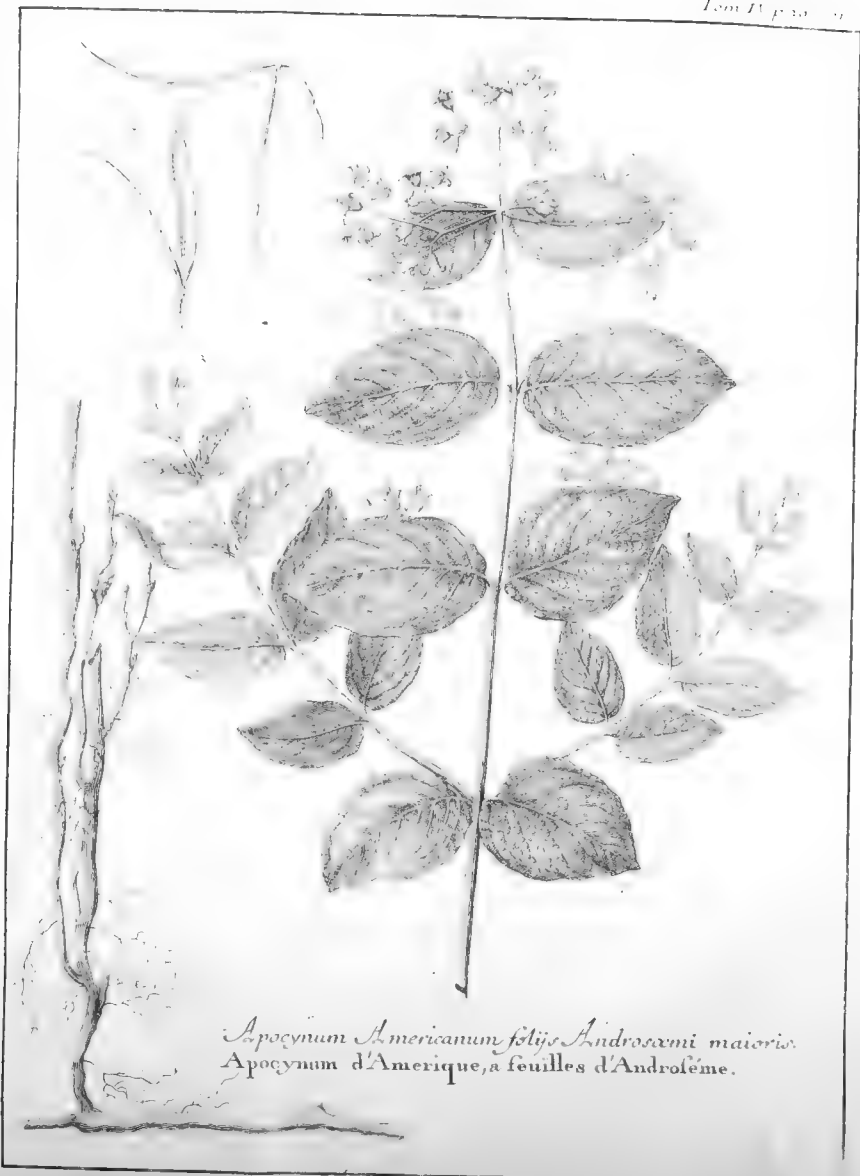
Cette Plante fleurit en Juin.

Elle a été apportée de l'Acadie.

Elle vient aisément , quand elle est une fois reprise , pourvû qu'elle soit exposée au chaud.



Opocynum Americanum folijs Androsæmi maioris.
Opocynum d'Amérique, a feuilles d'Androsème.



Apocynum Americanum folijs Androsaxmi maioris.
Apocynum d'Amerique, a feuilles d'Androlême.

ASTER LATIFOLIUS
TRIPOLII FLORE.

ASTER A LARGE FEUILLE,
A FLEUR DE TRIPOLIUM.

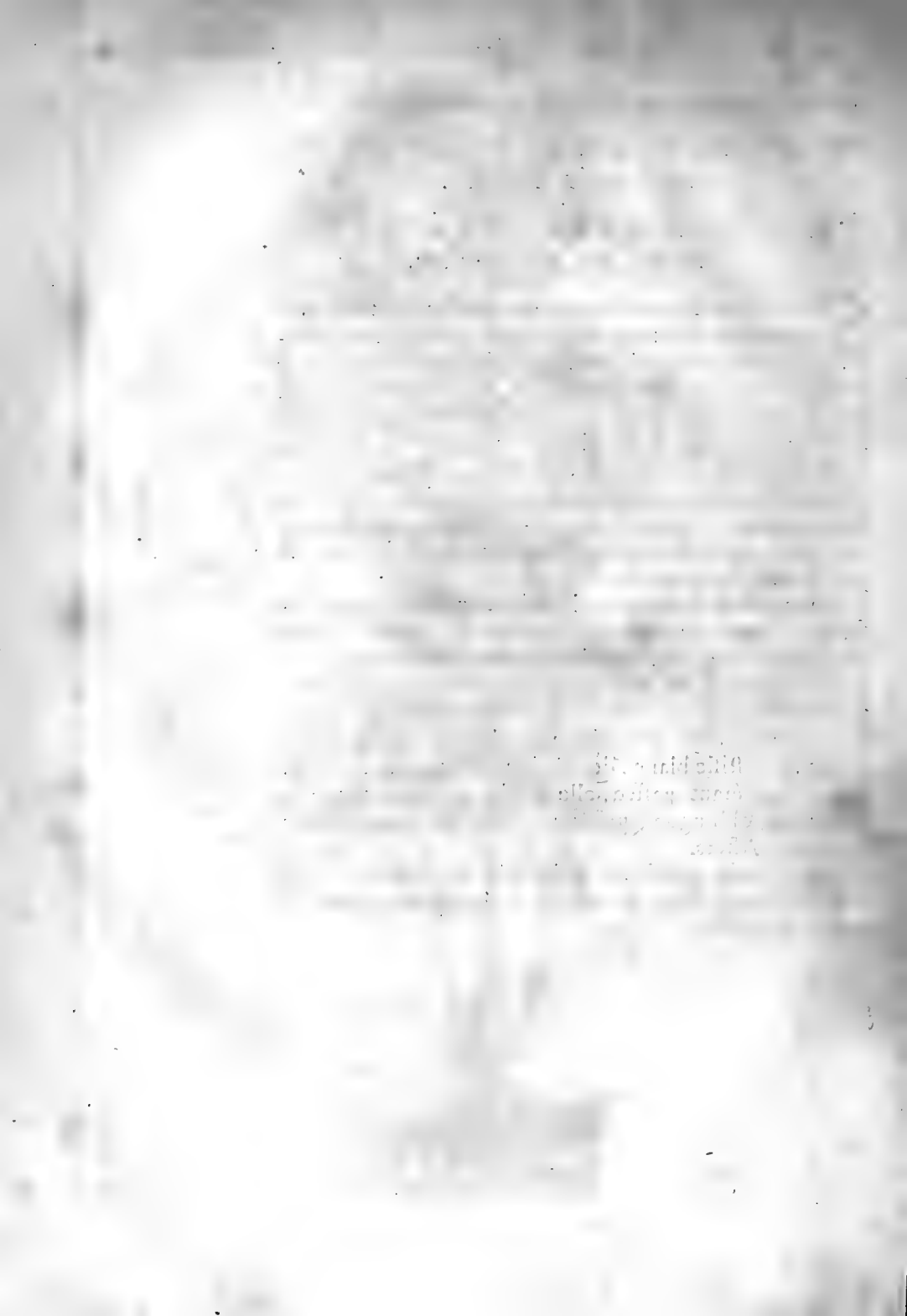
Ses racines sont noirâtres, cheveluës, & jettent plusieurs tiges droites, rondes, rayées, ligneuses, moëlleuses, hautes d'un pied, environnées par intervalles de petites feüilles pointuës, nerveuses, longues environ d'un pouce & demi, & larges environ de trois lignes, affés semblables à celles de la Linaire commune, mais beaucoup plus fermes. Chaque tige jette en son extrémité, & par intervalles, plusieurs petites branches garnies de fleurs radiées, jaunes dans le milieu, & gris-de-lin dans leur tour, qui forment un bouquet, dont le tour est plus élevé que le milieu.

Chaque fleur sort d'un petit calice composé de plusieurs feüilles vertes, disposées en écailles. Le tour de la fleur est composé de plusieurs petites feüilles étroites & rayées, & le disque, de quantité de fleurs, entremêlées de flocons blanchâtres. Ces fleurs sont faites en forme de gobetel divisé en six. Du milieu de chacune de ces fleurs il sort un pistille blanc, dont le bout est jaune & refendu.

La fleur étant passée, elle se change en flocons : la graine est oblongue, grisâtre, & barbuë comme celle des autres Asters.

Cette Plante fleurit en Août. Elle est vivace.

Il la faut exposer au Soleil, & la séparer quand la touffe est grosse.





re
e



Aster latifolius Tripolij flore
Aster a large feuille, a fleur de
Tripolium.

ASTER PYRENÆUS PRÆCOX,
FLORE COERULEO MAJORE.

ASTER PRÉCOCE DES PYRÉNÉES,
A FLEUR BLEUE.

ASTER PRÆCOX FLORE COERULEO
MAJORE. Mor. H. R. Blef.

A S T E R P R É C O C E ,
A GRANDE FLEUR BLEUE.

LA racine de cette plante est blanche & fibreuse, & pousse plusieurs tiges moëlleuses, hautes de deux pieds, droites, rondes, rayées, veluës, dures, revêtuës de feuilles vert-brun veluës, âpres, nerveuses, pointuës, dentelées depuis le milieu jusqu'au bout, opposées les unes aux autres alternativement, en tournant. La tige jette vers le haut plusieurs branches, qui la surpassent en hauteur, & qui se terminent ainsi que la tige en une fleur radiée, assés semblable à celle de l'Aster attique bleu, mais beaucoup plus grande.

Elle fort du bout de la tige & des branches comme une tête soutenuë de plusieurs petites feuilles vertes, qui lui tiennent lieu de calice. Le tour de la fleur est composé d'environ trente petites feuilles gris-de-lin, longues de demi pouce, larges d'une ligne. Chaque feuille est à son origine comme un tuyau, d'où fort un filet fort délié. Le disque est couvert d'un grand nombre de cornets jaunes divisés en cinq, par le bout; du milieu de chacun desquels fort un autre tuyau de la même couleur, divisé en quatre ou cinq, ayant en son milieu un filet jaune di-

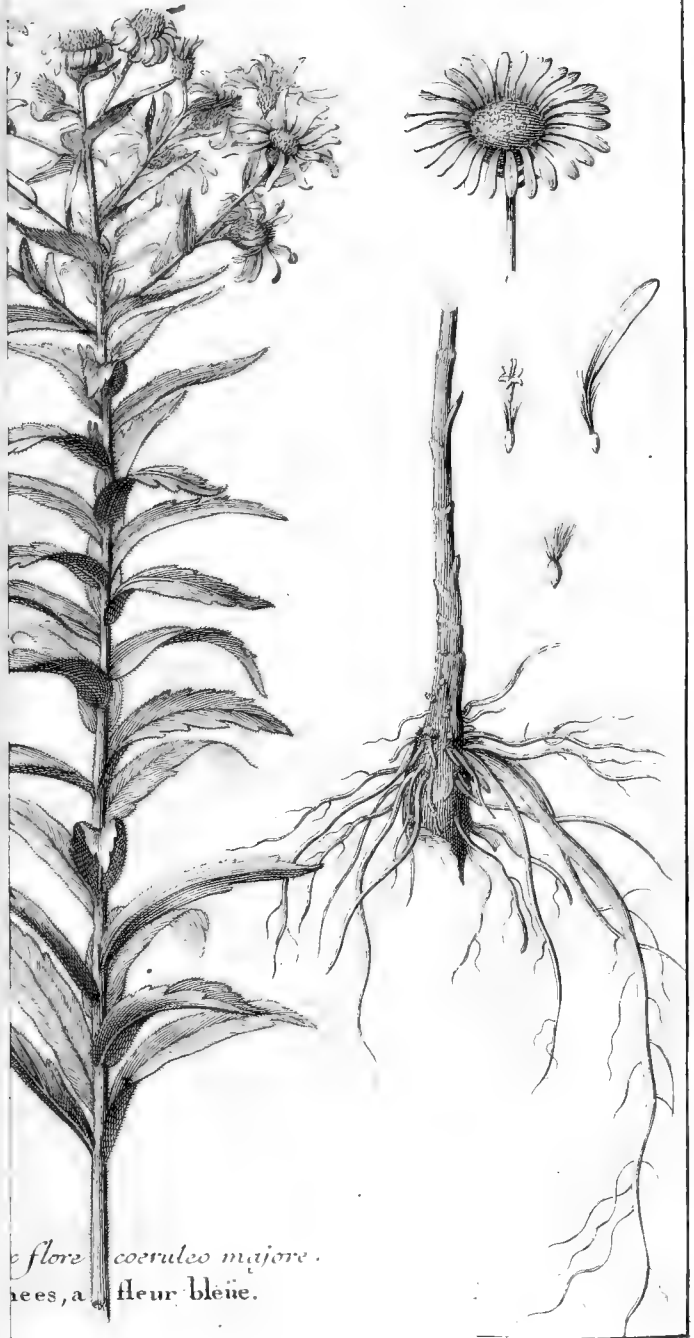
visé en deux. Les feuilles du tour & les cornets du disque prennent leur naissance de la graine encore imparfaite, du haut de laquelle naît un grand nombre de poils fort déliés, qui environnent l'origine des feuilles & des cornets. La fleur n'a aucune odeur, & venant à se passer, se change en flocons. La graine est oblongue & plate.

La racine est un peu acré & aromatique. Les feuilles sont acrés & fort amères.

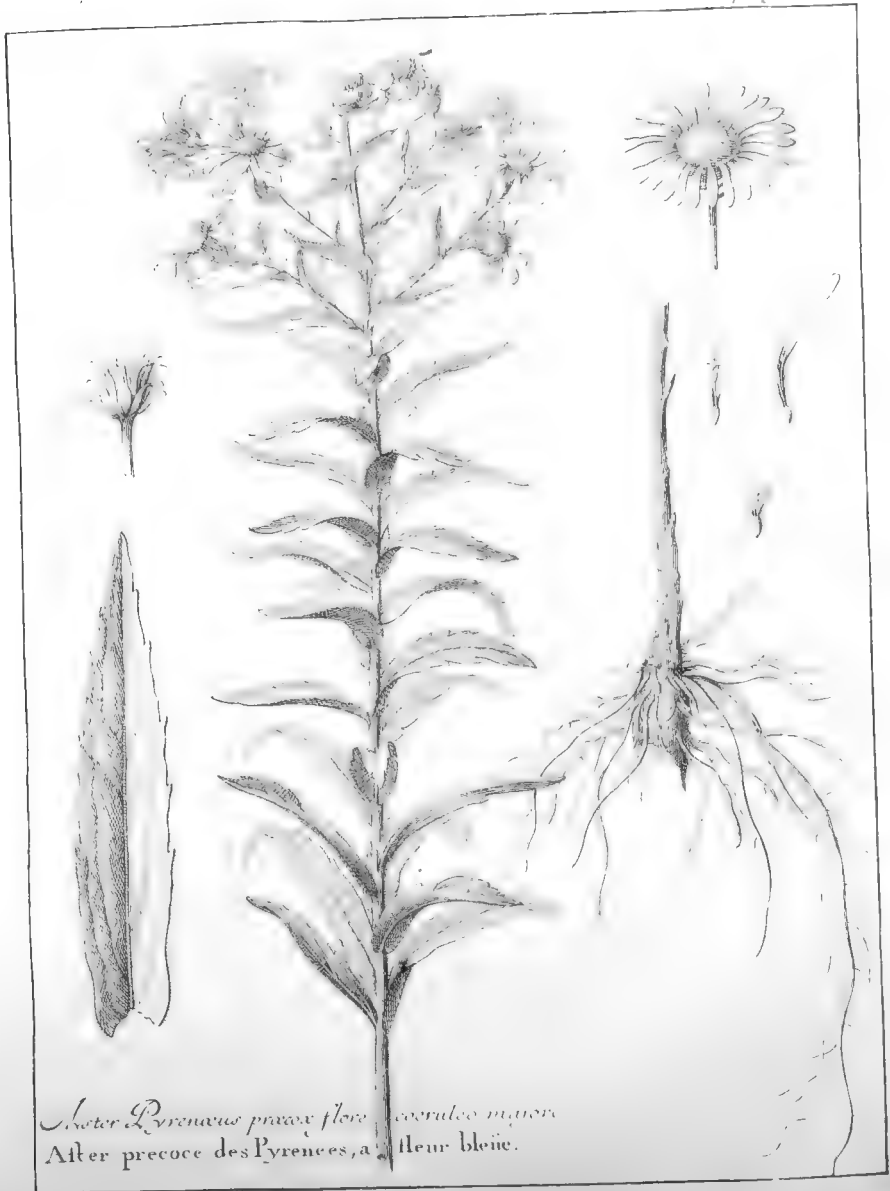
Cette Plante fleurit en Juillet & Août.

Il la faut exposer au chaud, quoiqu'elle puisse être cultivée à l'ombre; mais elle fleurit plus tard.

M. Robin disoit qu'elle lui étoit venue des Pyrénées.



... flore caeruleo majore.
... es, a fleur bleüe.



Aster Pyrenaeus pracox flore caeruleo minore
Aster precoce des Pyrenées, a fleur bleue.

ASTRAGALUS CANADENSIS,
FLORE VIRIDI FLAVESCENTE.

ASTRAGALE DE CANADA, A FLEUR VERTE,
 TIRANT SUR LE JAUNE.

LA racine de cette Plante est blanche, de la grosseur du petit doigt, & divisée en plusieurs autres petites racines. Cette racine paroît douce d'abord; mais peu après on y découvre un peu d'acreté, qui tire au goût de la Rave. Elle produit trois ou quatre tiges hautes de deux pieds, & quelquefois davantage, rondes, légèrement striées, noüeuses, rouges par le bas & à l'endroit des nœuds chacun desquels produit alternativement une branche qui porte plusieurs feuilles arrangées vis-à-vis l'une de l'autre. Il sort des aisselles de ces branches d'autres branches, les unes garnies de feuilles comme les premières; les autres noüeuses, & poussant d'autres branches feuilluës. A la sommité de chaque tige & des branches noüeuses, il sort en forme d'épy beaucoup de fleurs légumineuses, d'un vert jaunâtre, semblables à celles des autres Astragales. Les fleurs étant passées, il se forme plusieurs gouffes longues d'environ demi pouce, lissés, brunes & effilées par le bout. Chaque gouffe est séparée en dedans, selon sa grosseur, par une petite membrane, & remplies de plusieurs petites graines plates, feuille-morte, & lissés, approchantes de la figure d'un rein, de même que les autres Astragales.

Cette Plante doit être semée sur la couche, & transplantée en une exposition chaude.

Elle fleurit en Juillet.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 311

LECTURE 10

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL

LECTURE 10: THE HADRONIC MODEL



7
1
1
1



Lotragalus Canadensis flore viridi
flavescente.

Altragale de Canada, a fleur
verte tirant sur le jaune.

BRUNELLA LUSITANICA,
FLORE ET SPICA MAJORE.

BRUNELLE DE PORTUGAL,
A GRANDE FLEUR.

LA racine de cette Plante est blanche, & un peu cheveluë. Elle pousse des tiges hautes de demi pied, veluës, entre rondes & quarrées, rayées seulement de deux canelures opposées, chacune au milieu de deux faces opposées, ayant quelques nœuds, chacun garni de deux feuilles larges environ d'un pouce à leur origine, d'où elles vont finissant en pointe, lisses en dessus, légèrement veluës, par-dessous, & légèrement dentelées. Chaque tige produit en son extrémité un épi de fleurs plus long & plus gros que celui de la Brunelle commune, & composé de plus grandes fleurs, d'un bleu tirant sur le violet, & sans odeur. Elles s'épanouissent successivement, tantôt de bas en haut, tantôt de haut en bas. La fleur étant passée, on trouve dans chaque calice quatre petites graines, rousses, luisantes, comme celles de la Brunelle commune, mais plus grosses. Toute la Plante a quelque acerbité.

Elle vient bien dans nos jardins au Soleil & à l'ombre. On peut la semer au Printems en pleine terre, ou sur la couche.

Elle fleurit en Mai & Juin, & dure quelques années.

Monsieur Griffélet nous l'a envoyée de Portugal, où elle croît.

REPUBLICA DE PORTUGAL

REPUBLICA DE PORTUGAL

REPUBLICA DE PORTUGAL

REPUBLICA DE PORTUGAL





*Brunella Lusitunica, flore
et spicâ maiore.*
Brunelle de Portugal, a
grande fleur.

C A R D U S S T E L L A T U S
L E U C O I I L U T E I F O L I I S .

CHARDON ETOILE', A FEUILLES
DE GIROFLEE JAUNE.

LA racine de ce Chardon est blanche, ligneuse & garnie de quelques petites fibres. Elle produit une tige haute d'un pied, droite, ronde, cotoneuse, garnie alternativement, & par intervalles inégaux, de feuilles longues d'environ trois pouces, fort étroites en leur origine, larges environ d'un demi pouce depuis leur milieu jusques auprès du bout, molles, couvertes d'un coton blanchâtre en dessous, ayant une côte blanche au milieu, assés semblables à celles de la Giroflée jaune, ou *Leucoium sylvestre luteum*. En tous les endroits où la tige pousse des feuilles, excepté vers le bas, elle est armée de quatre épines, deux de chaque côté, l'une toujours plus petite que l'autre. La tige se divise vers le sommet en plusieurs branches, chacune desquelles se termine à une tête couverte d'épines, les unes redressées, & les autres rabatués vers la tige. Chaque tête est accompagnée en dessous de trois feuilles, & jette une fleur peu ouverte, composée de plusieurs filets, de couleur de Pourpre, qui se réduisent à la fin en flocons, parmi lesquels sont plusieurs graines rondes, grisés, luisantes, assés grosses.

La graine est amere. Les feuilles sont acides avec quelque astringtion.

Cette Plante fleurit en Juin & Juillet. Elle meurt tous les ans.

On la doit semer en Automne en pleine terre, ou sur couche au Printems, & la transplanter en motte en telle exposition qu'on voudra.

K k iij

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY



folijs
es de

57

H. S. S. S.



Carduus stellatus Leucii folijs
Chardon estoillé, a feuilles de
Giroflée jaune.

CLEMATIS AMERICANA,
SILIQUOSA, TETRAPHYLLOS.

CLEMATIS D'AMERIQUE A QUATRE FEUILLES;
PORTANT DES GOUSSES.

ELLE pousse quantité de sarmens fort longs, ronds, branchus, souples, rougeâtres, qui se terminent en de petits sions, tendres comme ceux de la vigne, & rouges par le bout. Ces sarmens sont noueux, & poussent de part & d'autre de chaque nœud une branche qui n'a gueres que demi pouce de long, & qui se divise en deux pedicules, du milieu desquels sort un filet séparé en trois, qui se subdivisent encore, & s'entortillent entr'eux & à l'entour des appuis qu'ils rencontrent. Chaque pedicule porte une feuille assez semblable à celle du Laurier, à la réserve de deux petites oreilles inégales qu'elles ont à leur origine, & de leur saveur qui n'est nullement acre, comme celle du Laurier, & de plusieurs autres Clematis, mais astringente, avec un goût de Champignon. Les fleurs naissent ordinairement des aisselles par bouquets de trois ou quatre chacun. Chaque fleur a son pedicule & son calice. Le pedicule est long de deux pouces; il sort de la tige entre quatre petites feuilles rondes, dont les deux grandes égalent à peine la grandeur de l'ongle du petit doigt. Le calice est un tuyau recoupé par le haut en cinq angles fort obtus; il est jaune, verdâtre par le bas, & par le haut d'une couleur approchante de celle de la fleur. Cette fleur est un cornet rouge tirant sur l'orangé, haut environ de deux pouces, étroite en son origine, mais qui s'étant élargi dès le bas, ne devient gueres plus large que tout en haut, où s'évasant, il se divise en cinq parties

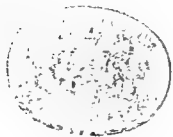
qui se renversent sur le cornet. Au dedans il y a cinq filets jaunes, qui sont par le bas comme colés aux côtés de la fleur, & dégagés par le haut. Dans toutes les fleurs que nous avons vûës, nous avons remarqué qu'il y a un de ces filets qui est comme avorton. Les quatre qui sont parfaits sont longs d'un pouce, & ont chacun un sommet séparé en deux parties, chaque partie ayant la forme d'une petite feuille. Quand la fleur est tombée, il reste au milieu du calice un pistille, qui se grossit avec le tems, & forme enfin une gouffe plate, large d'un demi pouce, & longue d'un demi pied; ayant en son milieu une membrane attachée au pedicule de la gouffe qui sépare des graines plates ovales, opposées les unes aux autres. Chaque graine est enveloppée d'une membrane couleur de rouille, fort déliée, large de quatre ou cinq lignes, & longue d'un pouce, de la figure de la graine.

La racine est noire, ligneuse, & devient grosse comme le bras. Elle est amere.

Cette Plante est presque toujours verte; & elle se charge, au mois de Mai, de quantité d'assés belles fleurs.

On la cultive en pleine terre exposée au chaud, dans un bon fonds. Elle a besoin d'appui pour s'élever.

Cette Plante & le Jassemin d'Inde à fleur pourprée pourroient faire un genre particulier, parce que leurs fleurs & leurs graines sont tout-à-fait semblables.





Clematis Americana
siliquosa tetraphylla.
Clematis d'Amérique a quatre
feuilles portant des gouffes.

COTyledon Flore luteo,
RADICE TUBEROSA.

COTyledon A fleurs jaunes,
A Racine tubereuse.

SA racine est charnuë, blanche en dedans, brune en dehors, & cheveluë. Elle produit des tuberosités, qui jettent d'autres racines. Elle pousse en Automne une petite touffe de feuilles rondes sans côte, concaves en dessus, lissés, charnuës, assés semblables à celles de l'Ombilic de Venus, excepté qu'elles ne sont pas continuës dans leur rondeur, mais fenduës vers le pedicule, & qu'elles sont crenelées, chaque crenelure étant même un peu dentelée. Ces feuilles naissent immédiatement de la racine par des pedicules ronds, qui s'applatissant en leur extrémité, forment les feuilles. Les feuilles ayant été vertes durant l'Hyver, se flétrissent au mois de Mai, & ne laissent que leurs vestiges, au milieu desquels croît une tige ronde, rouge, ferme, parsemée de quelques feuilles découpées, beaucoup plus petites & plus minces que les premières. Elle se partage vers le haut en trois ou quatre branches, chargées de fleurs jaunes, entrefemées de petites feuilles en triangle & découpées; le tout disposé & pressé de sorte que chaque branche paroît comme un épy. Les fleurs aussi-bien que les calices verts qui les portent, sont rondes, creuses, divisées en cinq par le haut. Du milieu de la fleur s'élevent cinq petites gouffes, droites, vertes, environnées de cinq filets couleur de citron, garnis de leurs sommets.

La graine, qui est rousse, & très-petite, est dans ces petites gouffes.

Rec. de l'Acad. Tom. IV.

L1

Les feuilles, la tige & la racine ont une saveur astringente & amere, & la racine plus que tout le reste. La tige n'a qu'une légère amertume, & les feuilles en ont encore moins.

Cette Plante fleurit en Juin, & est vivace.

Elle fait un plus bel effet étant mise dans la serre durant l'Hyver.





Cotyledon flava, radice tuberosâ repente.
Cotyledon a fleur jaune, a racine tubereuse.

CYANUS ORIENTALIS,
FLORE LUTEO FISTULOSO.

AUBIFOIN DU LEVANT, JAUNE,
 A CORNETS.

SA racine est fibreuse, noirâtre, ligneuse. Elle produit une tige tortuë, anguleuse, rouge vers le bas. La tige se divise dès le bas en plusieurs branches, garnies de feuilles épaisses, fermes, dont les plus proches de la tige sont dentelées, sans ordre ni mesure certaine, & les autres profondément découpées, principalement vers leur base. Ces feuilles étant mâchées laissent une légère acreté. Chaque branche porte en son extrémité une tête écailleuse, verte, dure, légèrement veluë, & chaque écaille est bordée d'un verd blanchâtre. Il sort de chaque tête une fleur jaune à peu près de la figure d'un Oeillet.

Le tour de cette fleur est composé de cornets jaunes, frangés par les bords. Le milieu n'est qu'un amas de petits cornets plus courts, fort étroits, d'un jaune doré, du milieu de chacun desquels il sort un pistil jaune, divisé par le haut en deux filets recourbés. La fleur étant passée, il se forme dans le milieu de chaque tête plusieurs grains oblongs, gris, barbus par le haut.

Cette Plante a été apportée de Syrie où elle croît en abondance dans les Bleds.

Elle fleurit en Juin, & meurt tous les ans.

On la doit semer au Printems sur la couche, & la replanter dans des pots, ou en pleine terre. Elle réussit mieux à l'ombre qu'au Soleil.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 311

LECTURE 10

LECTURE 10

LECTURE 10





*Cyanus Orientalis flore
luteo fistuloso.*
Aubitoïn de Levant.
Jaune, a cornets.

*DENTARIÆ AFFINIS, ECHII FLORE,
CAPSULA ANGALLIDIS.*

DENTAIRE BASTARDE A FLEUR D'ECHIUM
A CAPSULE DE MOURON.

HYDROPHYLLON MORINI.

Ses racines font de la grosseur du petit doigt, noires, comme écaillées de bas en haut, s'élevant hors de terre comme celles de la Valerienne, garnies de plusieurs jets fibreux entrelassés les uns dans les autres. Elles ont une légère acreté mêlée de quelque douceur, & de quelque chose d'aromatique. Il sort de chaque rejetton plusieurs feuilles attachées à des queue's plates en dessus, longues environ d'un pied. Chaque feuille est subdivisée en trois feuilles dentelées, d'un verd brun en dessus, les deux d'enbas opposées l'une à l'autre chacune souvent divisée en deux, & celle d'enhaut divisée en trois. Elles n'ont qu'un goût d'herbe. La tige est haute environ d'un pied, rougeâtre par le bas. Elle se divise quelquefois en deux branches par le haut, ayant à l'origine de chaque branche une feuille semblable aux autres, mais plus petite. Au bout de la tige il y a plusieurs petites fleurs blanches qui pendent à de petites queue's. La fleur sort d'un calice verd divisé en cinq, & velu. C'est une espece de gobelet recourbé en cinq, ayant en dedans quatre ou cinq filets, qui ont leurs sommets jaunes, au milieu desquels est un petit stile blanc, divisé en deux par le bout. La fleur étant tombée, il se forme une capsule ronde, semblable à celle du Mouron, qui contient une seule graine ronde, chagrinée, assés semblable à celle de l'Asperule odorante.

Cette Plante est vivace , & fleurit à la fin de Mai.

Il la faut planter en une bonne terre : elle vient mieux à l'ombre qu'au Soleil.

Nous ne sçavons d'où elle est venuë au Jardin de Blois d'où nous l'avons tirée.



Finis, Echij. flore, capsulâ Anagallidis.
rde, a fleur d'Echium, a capsule de Mouron.



Dentaria affinis, Echis, fleur, capsule. Anagallis.
Dantaire bastarde, a fleur d'Echium, a capsule de Mouron.

DIGITALIS AMERICANA,
PURPUREA FOLIO SERRATO.

DIGITALE D'AMERIQUE, POURPRE'E,
A FEUILLE DENTELEE.

LA racine de cette Plante est blanche & fibreuse. Elle pousse une seule tige, haute de quatre pieds, quarrée, nouëuse en distances égales d'un pouce & demi, & moëlleuse. Les feuilles sont longues de trois pouces, & larges d'un demi pouce, fort pointuës, dentelées, lisses, d'un vert-brun, avec une côte blanche. Elles sortent des nœuds de la tige, deux à deux opposées l'une à l'autre, ensorte que celles d'un nœud croisent celles de l'autre. Du haut de la tige naissent des branches opposées deux à deux, les unes croisant les autres, revêtues vers le haut de quantité de cornets gris-de-lin, longs environ d'un pouce, étroits dans leur origine, d'où ils vont s'élargissant jusques au bout, où ils sont divisés en deux lèvres. L'inférieure est coupée en trois parties. Celle du milieu est la plus grande, & tachetée de pourpre comme à la Digitale vulgaire. A la lèvre supérieure sont attachés quatre filets couleur de citron, qui naissent du fonds de la fleur, & ne s'en détachent que vers l'extrémité. Ils ont chacun un sommet de la même couleur. Chaque fleur naît d'un calice divisé en cinq, lequel venant à se grossir, est rempli de quatre graines brunes triangulaires.

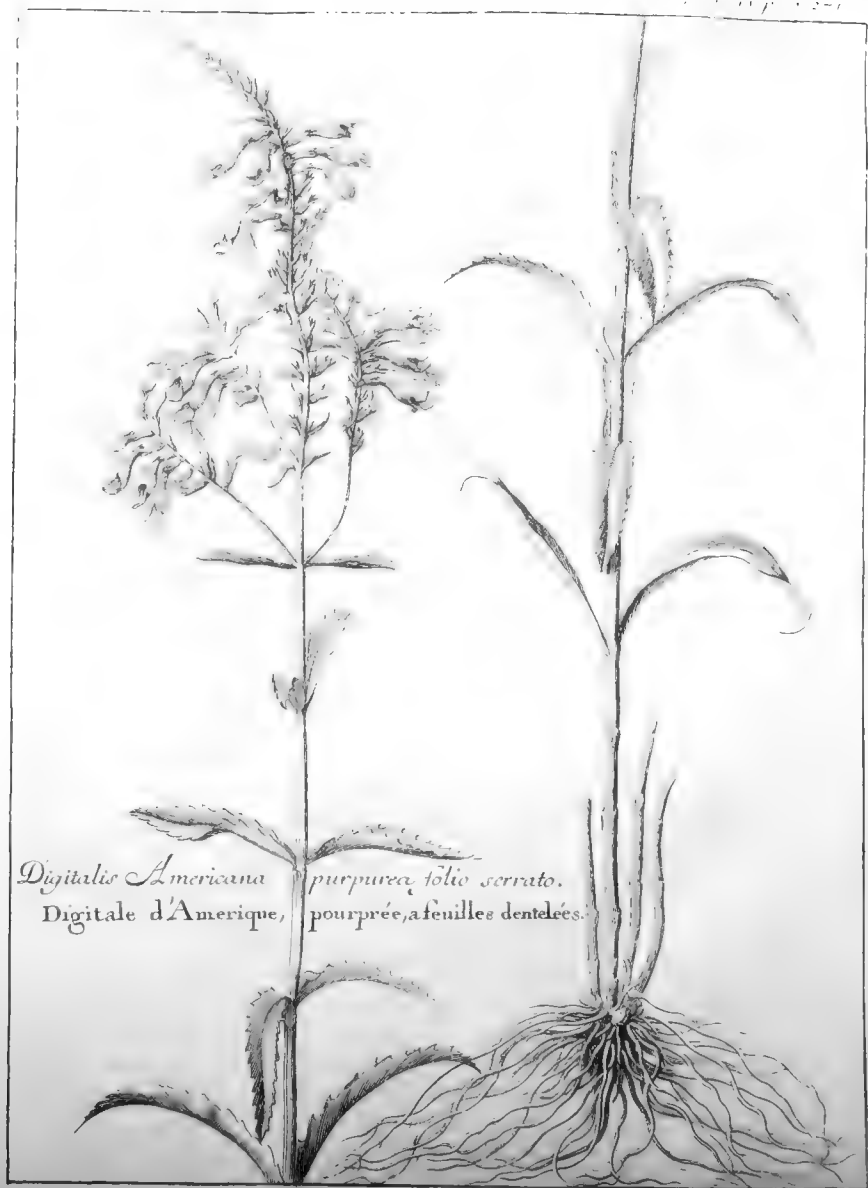
La racine paroît d'abord insipide. Mais quand on l'a beaucoup mâchée, elle fait sentir une acreté considérable, mêlée de quelque amertume. Les feuilles aussi sont assez acres, mais on n'y remarque que cette saveur.

Cette Plante est vivace. Elle fleurit en Juillet.

Elle vient également bien à l'ombre & au Soleil, mais il lui faut une bonne terre. On la peut semer en Automne en pleine terre, ou sur couche au Printems.

DRACUNCULUS





Digitalis Americana purpurea folio serrato.
Digitale d'Amérique, pourprée, a feuilles dentelées.

 DRACUNCULUS SIVE SERPENTARIA

TRYPHILA BASILIANA.

SERPENTAIRE DU BRÉSIL,

A TROIS FEUILLES.

GASPARD Bauhin a fait mention de cette Plante en son Prodrôme, mais il ne l'a pas entièrement décrite, & n'en a pas donné la figure, n'ayant eu qu'un morceau de la Plante sèche.

Sa racine est ronde de la grosseur d'une Aveline, & jette par sa partie supérieure de petites fibres blanches & tendres. Elle pousse une tige & quelques feuilles. La tige est haute environ de huit pouces, enveloppée d'une membrane qui lui sert comme de guaine, le tout semé de petites taches rouge-brunes, sans ordre, comme celles de la grande Serpentaire. Les feuilles sont semblables à celles des Phaseoles, blanchâtres en dessous, rayées de plusieurs nerfs opposés les uns aux autres, & attachées trois à trois à l'extrémité de chaque pedicule, naissant immédiatement de la racine, & taché comme la tige. Elle se termine à une guaine semblable à celle de l'Aron, qui lui tient lieu de fleur. Cette guaine est verte en dehors, rouge-brune en dedans, rayée de blanc, le tout comme verni. Du milieu de cette fleur il sort un pistille rouge-brun, haut de trois doigts, semblable à celui de l'Aron, & ce pistille produit enfin comme un épy de petits grains rouges enveloppé d'une guaine membraneuse.

La racine & ses fibres sont insipides. La tige, les feuilles & les grains paroissent doux d'abord, mais ils sont extrêmement piquans, quand on les a bien mâchés, & tenus quelque tems dans la bouche,

Rec. de l'Acad. Tome IV.

M m

Elle perd ses feuilles en Hyver , mais sa racine repouffe au Printems.

On la doit cultiver à l'ombre. Elle craint le froid; c'est pourquoi il la faut absolument ferrer l'Hyver quand on l'éleve dans des pots.

Gaspard Bauhin dit qu'elle fut apportée du Bresil en 1614. On nous en a apporté depuis peu du Canada.

[Faint handwritten text]





Diacaulis triphylla
Serpentaire de feuilles.
sive Serpenteria Brasiliana.
Bresil a trois

HELIOTROPIMUM AMERICANUM
FOLIIS HORMINI.

HELIOTROPE D'AMERIQUE,
 A FEUILLES D'ORMIN.

SA racine est blanche, dure, ligneuse, fibreuse, & légèrement âtre. Elle pousse une tige droite, entre ronde & quarrée, revêtuë d'un poil dur & hérissé, violette depuis son milieu jusques au haut, & moëlleuse. La tige est garnie, sur tout vers le bas, de plusieurs feuilles, fix à chaque nœud, partagées en deux bouquets opposés, chacun composé de trois feuilles, une plus grande, longue quelquefois de trois à quatre pouces, large de deux, & deux petites feuilles qui sortent des aisselles, chacune de son côté. Elles sont toutes chagrinées, violetes sur la tranche, & les pedicules des plus grandes sont ailés jusques à la tige qu'ils embrassent. La côte du milieu des feuilles est veluë par le dessous de même que la tige, qui produit vers le bas quelques branches quarrées, & quelquefois vers l'extrémité deux pedicules recourbés, comme la queue d'un Scorpion, chargés en dessus de deux rangs de petites fleurs gris-de-lin tirant sur le bleu. Chaque fleur est un tuyau, dont l'extrémité s'élargit tout-à-coup, & s'aplanit, & dont le bord est recoupé en cinq feuilles rondes. Le milieu de la fleur à l'endroit où elle s'évase est jaunâtre, & forme une ouverture de la figure d'une étoile à cinq pointes, chacune de ces pointes regardant le milieu de sa feuille. Cette ouverture laisse voir cinq filets fort courts, naissant du fond, & attachés aux côtés de la fleur. Quand elle est tombée, les graines se forment le long du pedicule deux à deux,

M m ij

de la figure de deux cœurs attachés ensemble, & au pedicule par leur base. Ces graines sont brunes, striées en dehors, & chacune composée de deux parties égales, divisées entr'elles de la base à la pointe.

Cette Plante est annuelle. On la doit semer au Printems sur la couche, & la transplanter en une exposition très-chaude.

Elle nous a été apportée des Isles de l'Amérique par M. Denison, qui est très-curieux & très-intelligent.

Pag. 229. Guill. Piso a fait mention d'une Plante, qu'il nomme Jacua Acanga, assés semblable à celle-ci. Margrave en a aussi parlé dans l'Histoire du Bresil sous le même nom.

Pag. 7.





Heliotropium Americanum
foliis Cornuti
Heliotrope d'Amérique, à feuille
d'Ormin.

JACEA LUSITANICA MAXIMA,
SEMPER VIRENS.

GRANDE JACE'E DE PORTUGAL,
TOUJOURS VERTE.

SA racine est grosse d'un pouce, ligneuse, peu fibreuse. Elle porte plusieurs tiges hautes de quatre pieds ou environ, branchuës, rayées de rouge-brun & de verd, & comme cannelées, couvertes d'un poil solet, moëlleuses. Elles jettent par intervalles & en confusion quantité de feuilles de sept ou huit pouces de long, & d'un pouce de large en leur milieu, étroites en leur base, & fort pointuës par le bout. Celles qui sont les plus proches de terre sont profondément découpées vers leur base, & légèrement dentelées. Toutes les feuilles sont d'un verd pâle, rudes, & un peu veluës. Quand elles viennent à se desfécher, il sort à leur place comme des bouquets de feuilles semblables, mais plus petites & dentelées. Ces bouquets venant à s'allonger, deviennent peu à peu des branches garnies des mêmes feuilles. Chaque branche finit par une tête écailleuse comme la Jacée commune, chaque écaille portant en sa pointe une barbe roussâtre & renversée. Les têtes s'ouvrant par le haut, fleurissent en houe, composée de quantité de cornets longs & étroits, gris-de-lin lavé, frangés de cinq pointes, dans le milieu desquels est un stile de la même couleur, mais plus chargée. Au pied de chaque petit cornet est attachée une graine blanche luisante, semblable à celle de la Jacée commune.

La racine est d'une saveur fort aromatique, peu acre, & les feuilles sont un peu astringentes, avec assés d'a-mertume.

Cette Plante est vivace. Elle produit en Juillet quantité de fleurs, & porte graine la même année.

Elle vient aisément de graine étant semée au Printems en pleine terre, ou sur la couche, pourvû qu'elle soit exposée au grand Soleil.

Les grandes pluyes & verglas lui sont fort contraires.

Nous la tenons de Monsieur Griselay Professeur Botanique & Chymique.





Jura Lusitana maxima
Sempervirens.

Grande Iacée de Portugal
toujours verte.

*JACEA SICULA, ERUCÆ FOLIO,
LUTEA ECHINATA.*

JACE'E DE SICILE A FEUILLE DE ROQUETTE,
A FLEUR JAUNE, A TESTE ÉPINEUSE.

SA racine est blanche, dure, jettant plusieurs fibres de la même couleur. Cette racine est légèrement acre, & jette plusieurs feuilles dures, couchées par terre, assés semblables à celles de la Roquette. Du milieu de ces feuilles sortent plusieurs tiges anguleuses, un peu cotonées, alternativement revêtues de feuilles dures, rudes, d'un verd blanchâtre, les unes un peu découpées, & les autres non, les unes pointuës, & les autres non, & toutes ayant au bout une petite pointe dure. Les tiges sont branchuës depuis le bas jusques au haut, & les branches se subdivisent en d'autres branches, toutes naissantes des aisselles, & finissant en une petite tête verte écailleuse, un peu veluë, armée de plusieurs épines jaunes, celles d'enbas rabatuës, & celles d'enhaut redressées. Il sort de chaque tête légèrement entr'ouverte une fleur jaunecitron, laquelle est composée d'un grand nombre de petites fleurs fistuleuses comme celles des Jacées ordinaires. Ces fleurs étant tombées, chaque tête se trouve remplie de barbes blanches, droites, & fort pressées, qui couvrent tout le dessus de cette tête, excepté les endroits d'où naissent plusieurs petites graines oblongues, grisâtres, & fort lisses, dressées sur leur pointe, qui est émouffée, & recourbée. Ces graines sont couronnées par le haut de plusieurs poils blancs, droits, & écartés en vergette.

Cette Plante est annuelle. Elle se resème facilement d'elle-même, & doit être exposée au chaud.

Elle fleurit en Juillet.

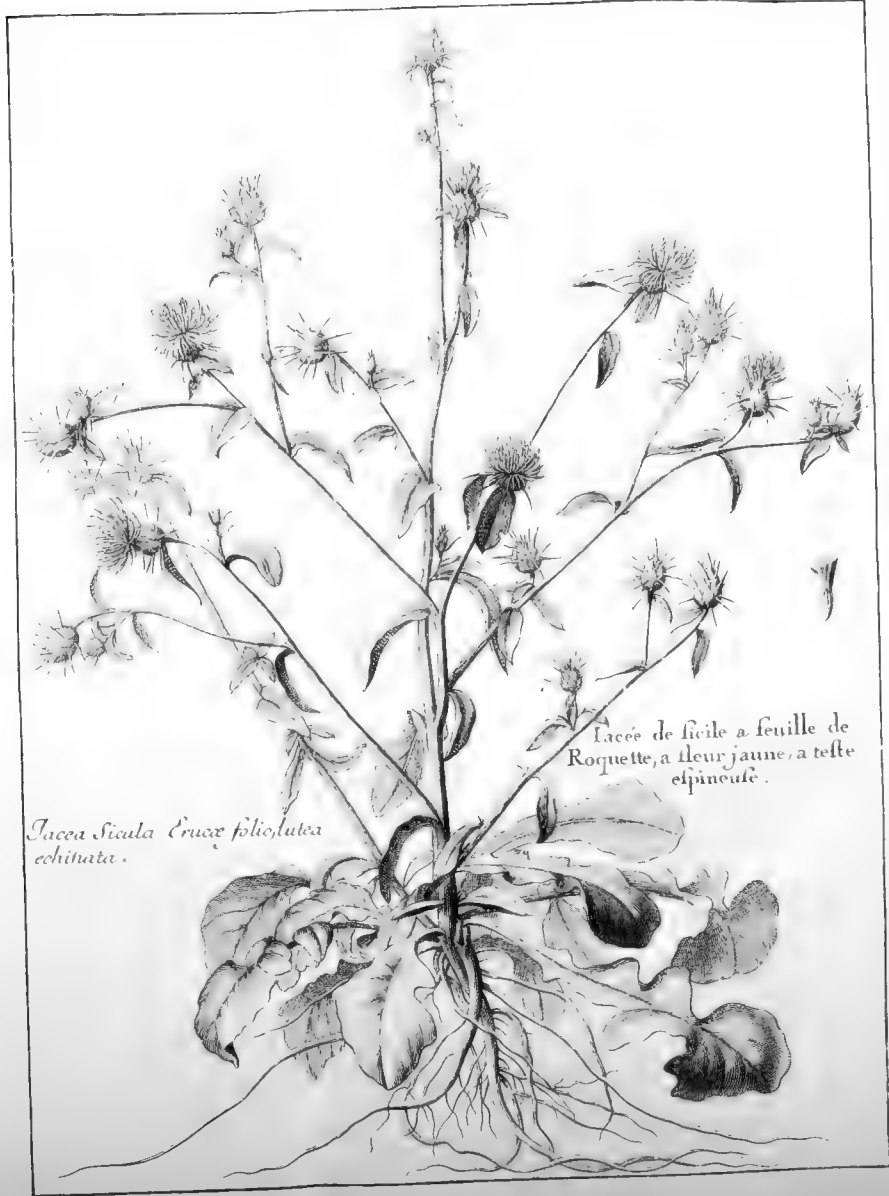
Elle nous a été apportée d'Italie.

IRIS



lle de
a teste





Jacea Sicula Cruce foliolutea
echinata.

Lacée de Sicile a feuille de
Roquette, a fleur jaune, a teste
épineuse.

*IRIS PERSICA, BULBOSA,
VARIEGATA PRÆCOX.*

IRIS DE PERSE PRÆCOCE, BULBEUSE,
DE PLUSIEURS COULEURS.

CETTE Iris est fort Printanniere. Elle fleurit quelquefois sur la fin de Février. Sa racine est bulbeuse, de la figure d'une petite poire, composée de tuniques blanches. Elle est insipide. Il sort du bas de ce bulbe, sur tout quand il est en fleur, plusieurs racines rondes & longues, cheveluës en leurs extrémités, jaunâtres. Quand ce bulbe est disposé à produire sa fleur, trois ou quatre de ces tuniques, qui se trouvent alors légèrement rayées, s'allongent, & enveloppent la tige & les feuilles, qui toutes naissent dès le bas comme celle des autres Iris, & qui accompagnent la tige de part & d'autre. Il y en a ordinairement trois de chaque côté, caves, rayées, couchées les unes sur les autres, redressées vers la tige d'un verd blafard, & luisantes en dedans. La tige est charnuë, blanche par le bas, d'un bleu lavé par le haut, enveloppée de deux feuilles rayées, membraneuses & molasses, d'un verd plus jaunâtre que les autres feuilles. Elle sert de pedicule à la fleur qui est blanche, avec quelque teinte de bleu en quelques endroits, rayée & tachée d'orangé, & de violet fort enfoncé, & au reste ayant à peu près la figure & les divisions des autres Iris.

Elle est composée de neuf feuilles, six grandes & trois petites, & toutes trois à trois. Des six grandes, les trois inférieures sont rabatuës par le bout, à peu près de la figure d'un fer de dard, dont les deux barbillons relevés & recoubés en dessus, embrassent la feuille supérieure.

Rec. de l'Acad. Tome IV.

N n

Ces feuilles inferieures ont dans leur milieu en dessus , & selon leur longueur, une ligne orangée, pointillée en long, d'un violet fort brun, & accompagnée de part & d'autre de deux lignes de couleur tirante à la feuille-morte. De cette ligne orangée partent plusieurs autres lignes tracées du même violet, qui s'étendent de part & d'autre, & s'éloignant insensiblement l'une de l'autre panachent ces feuilles jusques vers les bords. Elles ont à leur extrémité une grande tache veloutée d'un violet fort brun, qui laisse à l'entour d'elle un limbe blanc. Les autres feuilles qui sont couchées sur ces premières, & qui se redressent par le bout les unes vers les autres, sont comme satinées d'un blanc tirant sur le gris-de-perle, qui tourne au bleu lavé vers le milieu. Elles sont fendues en deux par le bout, frisées, crenelées, & le commentement de la fente est recouvert d'une languette de la couleur de la feuille. Entre ces feuilles il naît un filet fort court, qui soutient un sommet trois fois plus long, affermi d'une côte en son milieu, & chargé comme d'une certaine poussière. Les trois petites feuilles sortent horizontalement d'entre les trois premières grandes. Elles sont frisées & refendues comme des feuilles de Chêne.

Quand la fleur est tombée, les feuilles de la tige s'allongent extrêmement, & il se forme au bas de la tige une espèce de gouffe membraneuse, remplie de plusieurs graines rouffes-brunes & dures.

Il la faut exposer au chaud contre des costieres, & la couvrir pendant l'Hyver.





Iris Persica variegata praecox.

• Iris de Perse, precoce, bulbeuse, de plusieurs Couleurs

LILIUM ACADIENSE PUMILUM,
FLORE RUBRO PUNCTATO.

LIS NAIN D'ACADIE, A FLEUR ROUGE
 POINTILLE'E.

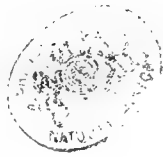
SA racine est composée d'un grand nombre d'écaillés blanches, assés semblables à celles du Martagon de Canada. Elle porte une tige haute d'un pied, lisse, & environnée de feuilles lisses, fermes, nervées comme celles du Plantain, plus étroites que celles des autres Martagons. Ces feuilles sont d'espace en espace directement opposées les unes aux autres, & en nombre fort inégal, enforte que s'il y en a cinq au premier étage, il y en aura, par exemple, trois au second, six au troisième, & quelquefois une seule. La tige porte en son extrémité une seule fleur. Elle est rouge, & faite à peu près comme celle des autres Lis.

Elle est composée de six feuilles, jaunes vers la base, couleur de feu dans tout le reste, & pointillées de rouge-brun dans leur milieu. De ces feuilles il y en a trois qui ont en dessous une côte jaune, & fort relevée, formée par une canelure en dessus. Les trois autres qui sont alternativement disposées avec ces trois premières, n'ont ni côte, ni canelure; & la partie qui en est comme la queue, se repliant en dessus selon sa longueur, fait une goutiere. Au milieu de la fleur il y a un pistil couleur de chair, divisé en trois par le haut, environné de six filets très-déliçats, couleur de chair par le bas, & rouges par le haut, ayant leurs sommets plats & languets, jaune d'or, attachés par le milieu de la tranche à l'extrémité du filet.

Cette Plante doit être cultivée à l'ombre en bonne ter-

re, & couverte l'Hyver avec de la mouffe. Elle vient aufi fort bien dans un pot, qu'il faut mettre l'Hyver dans la ferre.

Elle fleurit en Juillet, & nous a été envoyée de Cayenne par Monsieur Richer, de l'Académie Roiale des Sciences. .





*Lilium Acadiense pumilum flore
rubro punctato.*

Lis nan d'Acadie, a fleur rouge
pointillée.

LILIUM MONTANUM
FLORE PLENO.

MARTAGON DE MONTAGNE,
A FLEUR DOUBLE.

SA racine est un bulbe écailleux de couleur citrine. Ce bulbe jette plusieurs fibres de sa base, & pousse une tige droite, haute de deux pieds garnie de fibres au sortir du bulbe, rouge-brune, & tachée par bas, lanugineuse vers le haut, environnée d'étage en étage de cinq, six & sept feuilles directement opposées, assez semblables à celles du Plantain étroit. Elle est encore garnie de quelques feuilles moindres, sans ordre, sur tout vers le haut, où la tige se sépare en deux ou trois branches, qui sortent des aisselles formées par quelques-unes de ces petites feuilles. Ces branches servent de pedicule à des fleurs d'un pourpre blafard & pointillé, semblables à celles du Martagon ordinaire, excepté qu'elles sont moins panchées, & qu'elles sont doubles à trois rangs. Du milieu de la fleur sortent quatre ou cinq petits filets de même couleur, au bout desquels il y a des sommets couverts d'une poussière orangée.

Cette Plante fleurit en Juin, mais non pas tous les ans.

Il la faut mettre dans une bonne terre, qui soit légère, & plutôt à l'ombre qu'au Soleil : le bulbe doit être mis en terre de la profondeur de quatre doigts. Il pousse des caïeux qu'il faut séparer quand la fleur est passée, & les remettre aussi-tôt en terre.

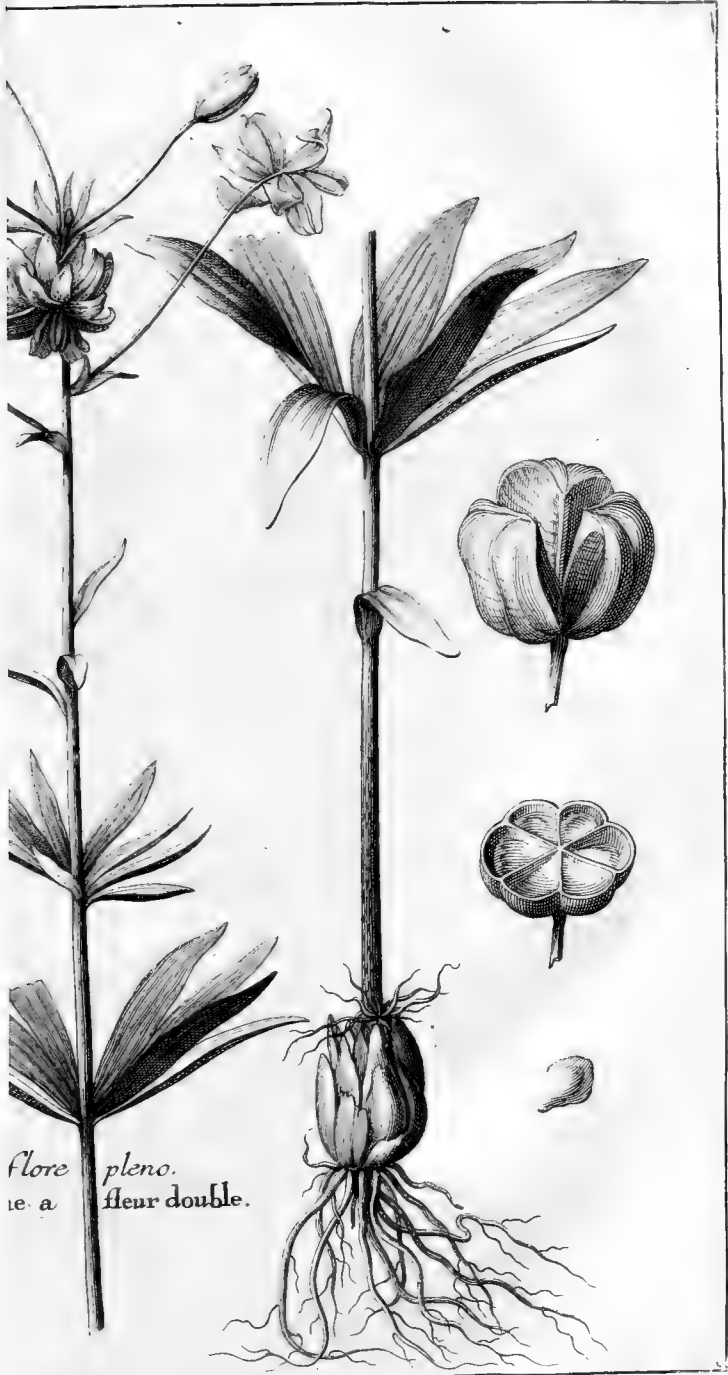
THE HISTORY OF THE

REIGN OF

CHARLES THE FIRST
BY JOHN BURNET
OF THE UNIVERSITY OF OXFORD
IN TWO VOLUMES
THE SECOND

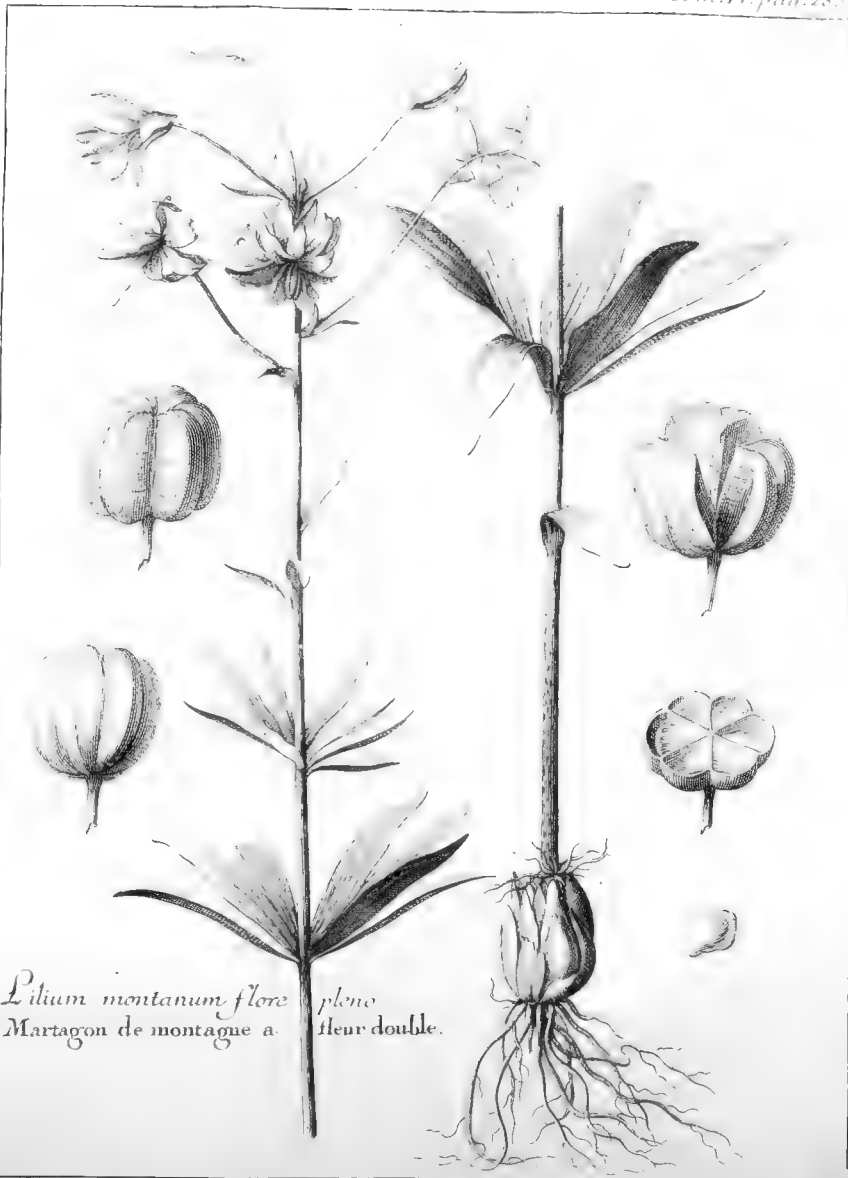
IN WHICH IS CONTAINED
A HISTORY OF THE
REIGN OF
CHARLES THE SECOND

BY JOHN BURNET
OF THE UNIVERSITY OF OXFORD
IN TWO VOLUMES
THE SECOND



flore
ie. a

pleno.
fleur double.



Lilium montanum flore pleno
Martagon de montagne a fleur double.

*LIMONIUM MINUS BELLIDIS
MINORIS FOLIO.*

PETIT LIMONIUM A FEUILLES
DE MARGUERITE.

*LIMONIUM PARVUM, BELLIDIS
MINORIS FOLIO. C. B. Pin. 197.*

SA racine est de la grosseur du petit doigt, rouge & dure. Elle pousse une touffe de feuilles épaisses, charnues & fermes, semblables à celles de la Marguerite, hors qu'elles ne sont pas dentelées, & qu'elles ont de l'austérité. De cette touffe sortent plusieurs tiges branchues, sans feuilles. Leurs branches se subdivisent en d'autres branches toutes couvertes du côté qui regarde la tige, de très-petites fleurs gris-de-lin pressées l'une contre l'autre.

Toutes ces fleurs sont enveloppées à leur origine deux à deux, de deux très-petites feuilles vertes appliquées l'une sur l'autre, & roulées selon leur longueur, de sorte qu'elles sont comme un tuyau. Celle de ces petites feuilles qui enveloppe immédiatement la fleur, est doublée de plusieurs membranes blanches, & lisses comme du satin. Chaque fleur naît d'un cornet blanc, verdâtre, rayé de rouge, divisé en cinq par le haut. Il sert de calice à la fleur. Cette fleur est composée de cinq feuilles rondes, échancrées par le haut; elle est garnie en dedans de cinq filets blancs, & de quatre ou cinq autres filets garnis de leurs sommets. Quand la fleur est tombée, le calice demeure, & le pericarpe s'élevant du fonds & grossissant, on le voit couvert comme d'une coëffe violette, recoupée en cinq par le bas, & semblable à une petite fleur renversée.

Cette plante croît au bord de la Mer en Languedoc & en Provence.

On la doit semer au Printemps sur la couche ou en pleine terre, & l'exposer au chaud. Elle est vivace.

3



Limonium minus Bellidif. minoris folio.
Petit Limonium, a feuilles de Marguerite.

LOTO AFFINIS CORTLI FOLIO.

LOTUS BASTARD A FEUILLE DE
COUDRE.

CETTE plante a la racine blanche, dure, divisée en deux ou trois branches. Elle est d'un goût legumineux un peu âcre & amer, & produit une tige ronde, moëleuse, un peu tortuë & anguleuse vers le haut, haute d'un pied & demi au plus, & branchuë dès le bas. Toute la plante est garnie de feuilles assés clair-semées, n'y en ayant gueres qu'autant qu'il faut pour former les aisselles d'où naissent les branches & les fleurs. Ces feuilles sont assés semblables à celles du Coudre, charnuës, nervées, bouillonnées, & très-legerement dentelées par les bords, chacune ayant à sa base de chaque côté, une très-petite feuille pointuë & rabatuë. Il sort presque à toutes les aisselles, tant de la tige que des branches, un pedicule assés ferme, rond, long environ d'un pouce, portant en son extremité un bouquet de dix ou douze petites fleurs legumineuses, blanches, dont les feuilles rabatuës ont chacune en son extremité une petite tache violette. Du milieu des feuilles de cette fleur sort le pericarpe, qui en son extremité s'allonge, faisant une pointe blanche, frangée par le bout en cinq pointes fauves. La fleur étant passée, le pericarpe se grossit, & il se forme une graine noire, chagrinée, approchante de la figure de celle du Phaseole.

Il faut semer cette plante sur couche, & la transplanter au chaud, ou la semer d'abord en pleine terre mêlée de terreau.

Elle est annuelle.

Elle fleurit en Juillet & en Août.

Rec. de l'Acad. Tome IV.

O o

1. The first part of the document
describes the general situation
of the country and the
state of the economy.
It also mentions the
main problems that
the government is facing.

2. The second part of the document
describes the measures that
the government has taken
to solve these problems.
It also mentions the
results of these measures.

3. The third part of the document
describes the future plans
of the government.
It also mentions the
challenges that the
government is facing.

4. The fourth part of the document
describes the role of the
private sector in the
economy. It also mentions
the challenges that the
private sector is facing.





Lotus affinis coryli folio.
Espèce de Lotus a feuille
de Coudre.

LYCHNIS HIRTA MINOR
FLORE VARIEGATO.

PETITE LYCHNIS A FLEUR VARIE'E.

LA racine de cette plante est blanche, & jette quelques fibres, porte une tige veluë, branchuë & nouëuse. Toute la plante est garnie à chaque nœud de deux feuilles sans pedicule, opposées, veluës, étroites à leur origine, d'où elles vont s'élargissant insensiblement jusques au bout qui s'arondit tout court, sur tout au bas de la tige, où elles sont longues de deux pouces ou environ, & d'où elles vont diminuant, & se pressant insensiblement jusques au sommet de la tige & des branches où elles ont à peine demi-pouce, & changent de situation, devenant d'opposées qu'elles étoient au bas de la plante, alternatives vers l'extrémité, d'où sort à chaque aisselle un calice velu, oblong, strié. Chacun de ces calices porte une petite fleur composée de cinq feuilles rouges bordées de blanc, & frangées. Au milieu de chaque fleur il y a huit ou dix filets blancs, plats, fort deliés, attachés aux feuilles par bas, & dégagés par le haut. La fleur étant passée, le calice se grossit, & contient une petite graine noire de la figure de celle des autres *Lychnis*.

Cette plante est annuelle & fleurit en Juin.

Elle nous a été envoyée d'Italie.

Elle est facile à élever, soit qu'on la sème en Automne ou au Printemps. Il est mieux qu'elle soit exposée au chaud.

1. In the case of the present bill, the committee has the honor to inform you that it has the pleasure to report that the bill is ready for the consideration of the House.

The committee has also the honor to inform you that it has the pleasure to report that the bill is ready for the consideration of the House.

The committee has also the honor to inform you that it has the pleasure to report that the bill is ready for the consideration of the House.

The committee has also the honor to inform you that it has the pleasure to report that the bill is ready for the consideration of the House.

The committee has also the honor to inform you that it has the pleasure to report that the bill is ready for the consideration of the House.



flore.

riée



Lychnis hirta minor flore.
variegata.
Petit Lychnis a fleur variée

MILLEFOLIUM MONTANUM,
PURPUREUM TANACETI FOLIIS.

MILLEFEUILLE DE MONTAGNE A
FLEURS POURPREES ET A FEUILLES DE TANESIE.

SA racine qui est rampante & ligneuse, pousse entre deux terres plusieurs jets, desquels il sort avant qu'elle soit montée en tige, un bouquet de feuilles semblables à celles de la Tanesie. Ces feuilles sont longues d'environ six pouces, & composées de plusieurs autres feuilles qui sont opposées, étroites, découpées & dentelées, & attachées à une côte veluë. La tige est canelée, veluë & garnie par intervalles de feuilles beaucoup plus petites que celles qui paroissent avant la tige. Elles forment des aisselles garnies de bouquets de feuilles de même figure, mais beaucoup plus petites. La tige se divise vers le haut en plusieurs branches, dont chacune se subdivise en quantité de pedicules qui portent chacun leur fleur gris-de-lin, & composent une umbelle.

Chaque fleur sort d'un calice écailleux. Elle est composée en son tour de cinq, six, & quelquefois sept feuilles rayées en dedans, au pied de chacune desquelles on remarque ordinairement un filet jaune, fourchu. Le milieu est rempli de neuf ou dix petits boutons jaunâtres, qui s'épanouissent comme un Lis de quatre ou cinq feuilles, gris-de-lin, au milieu desquelles est un stile jaune, double par le bout, & recourbé de part & d'autre.

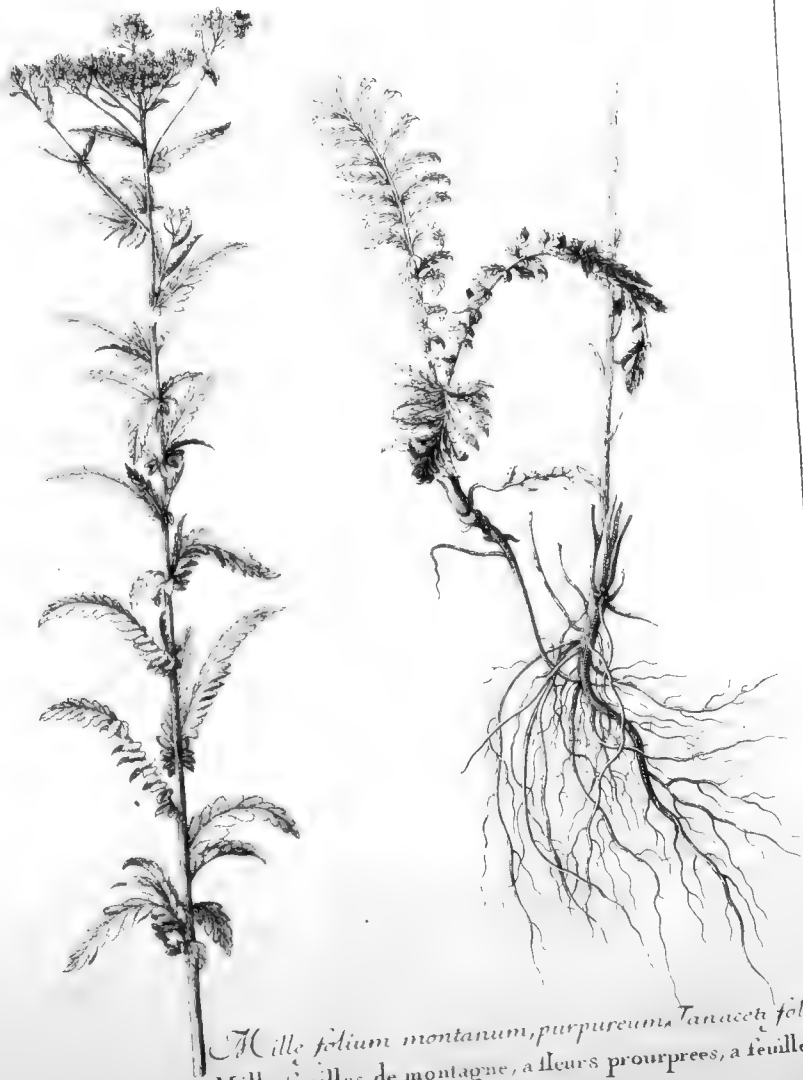
La racine & les feuilles sont ameres, astringentes, aromatiques.

Nous réduisons cette plante sous le genre des Millefeuilles, à cause de la ressemblance des fleurs & de la graine.

Outre que les fleurs de cette Millefeuille sont fort différentes de la Tanesie, & que ses feuilles sont de beaucoup plus grandes, on peut donner pour distinction précise & perpetuelle, 1. Que ses tiges & ses côtes sont veluës, 2. Que ses aisselles sont garnies de bouquets de feuilles; 3. Que ses feuilles n'ont qu'une legere odeur, les tiges de la Tanesie étant lissés, les aisselles vuides, & les feuilles d'une odeur médicamenteuse très-forte.



...ille folium montanum, purpureum, Tanacetii folijs.
...feuilles de montagne, a fleurs prourprees, a feuilles.
...nefie.



Mille folium montanum, purpureum, Tanacetifolius.
Mille feuilles de montagne, a fleurs pourpres, a feuilles
de Tanetie.

MILLEFOLIUM ODORATUM
MINUS ALBUM MONSPELIENSIVM.

PETITE MILLEFEUILLE BLANCHE ,
 ODORANTE, DE MONTPELIER.

LA racine de cette plante est menuë , fibreuse , griffâtre , ligneuse , & produit plusieurs jets couchés sur terre , qui jettent des fibres , par le moyen desquelles ils prennent aisément racine. Ils sont garnis de feuilles menuës , & profondément découpées , qui ressemblent à celles de la petite Absinthe Pontique. La tige est haute environ d'un pied & demi , un peu anguleuse , & un peu veluë : elle se divise quelquefois dès le bas en plusieurs branches. Les feuilles de la tige & des branches sont beaucoup moins découpées que celles d'enbas , comme à la Millefeuille vulgaire. Les unes & les autres sont picotées de quantité de petits points ; mais celles de la tige & des branches le sont beaucoup moins qu'à la Millefeuille , & point du tout veluës. Le bout de la tige & des branches est divisé en d'autres petites branches qui forment une umbelle composée de fleurs blanches assés pressées.

Chaque fleur sort d'un petit calice écailleux : le tour de la fleur est composé de cinq petites feuilles blanches , rayées en dedans & crenelées par l'extrémité. Le milieu est un amas de huit ou neuf petits cornets jaune-pâle , qui étant épanouis ressemblent assés à des Lis ouverts : ils ont chacun en leur milieu un petit stile d'un jaune plus doré.

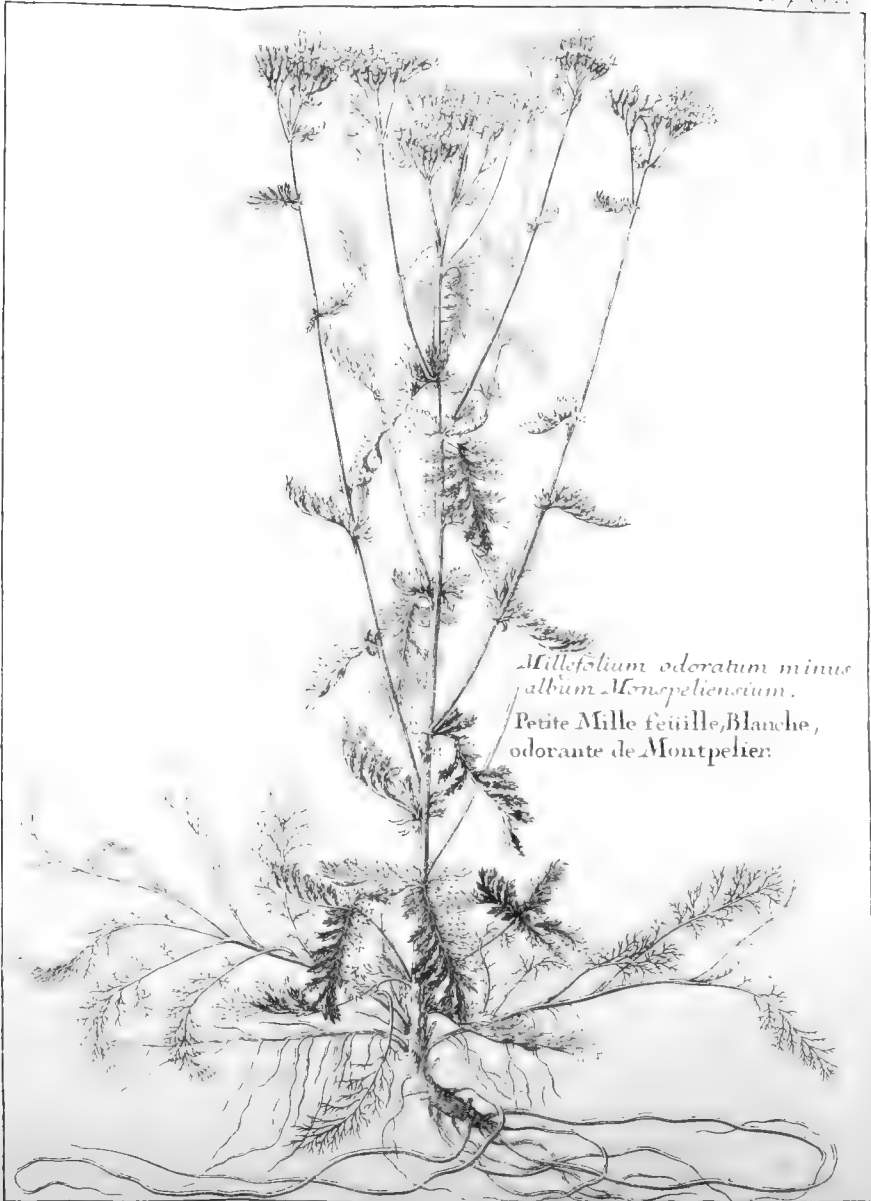
Cette plante croît aux environs de Montpellier , d'où elle nous a été envoyée par Monsieur Magnol Docteur en Medecine , très-sçavant dans la connoissance des plantes. Elle fleurit en Juin.

On l'éleve aisément au soleil & à l'ombre ; mais lorsque la touffe est grosse, elle pourrit dans le milieu si on ne la separe.

RAPUNTIVM

minus
n.
iche,





*Millefolium odoratum minus
album Monopeliensium.*
Petite Mille feuille, Blanche,
odorante de Montpellier

RAIPUNTIUM AMERICANUM
FLORE DILUTE COERULEO.

RAIPONCE D'AMERIQUE A FLEUR
 BLEU-PASLE.

SA racine est blanche, tendre, fibreuse, & fort cheveluë. Elle pousse d'abord plusieurs feuilles larges d'un pouce, longues de trois, pointuës, crenelées, bosselées, veluës, fermes, seches, d'un verd-brun sur tout en dessus, couchées par terre & étenduës en rond. Elles rendent un lait jaunâtre quand on les entame. Du milieu de ces feuilles naît une tige haute d'un pied & quelquefois davantage, ronde, inégale, nouëuse, ses nœuds étant fort près à près : elle est quelquefois rameuse dès le bas, & garnie de feuilles semblables à celles d'enbas, deux à deux, les unes croisant les autres. Les fleurs sortent des aïles des feuilles, & commencent à fleurir dès le bas, ou vers le milieu de la tige. Elles sont semblables à celles de la Cardinale, hors que le petit casque, qui a en son extrémité comme un bec d'oiseau, ne s'allonge pas tant qu'à la Cardinale ; que les découpures sont beaucoup plus courtes, & que leur couleur est mêlée de bleu-pâle & de violet. Elle est attachée à un pedicule court, qui soutient un calice de cinq feuilles pointuës, pliées en deux, & un peu roulées par les bords.

La fleur est un godet haut de huit lignes, divisé en cinq par le haut, & formant autant de pointes herissées de quantité de poils. Ce godet est fendu par dessus jusques au calice pour donner sortie au pistile, qui du milieu de cette fleur se redressant & s'échappant en dessus, se rabat par le bout. Ce pistile est revêtu d'un étui fendu en cinq

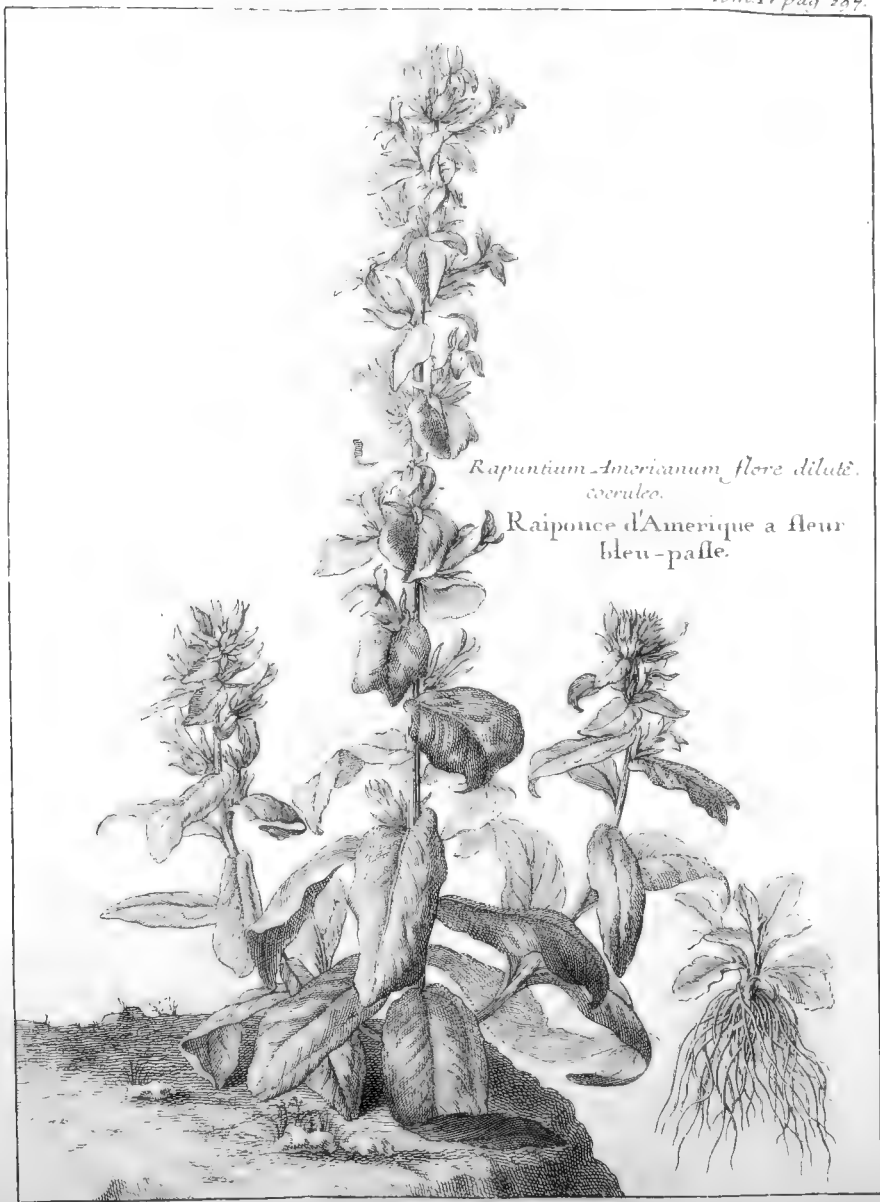
par le bas, & faisant comme cinq pieds qui le soutiennent, s'appuyant sur la circonference du pericarpe. Cet étui finissant à l'endroit où le pistile commence à se rabattre, est continué par un supplément à cinq pans, dur, verd & rempli d'une poussiere jaune.

Cette plante fleurit en Août.

dilutè.

fleur





SANICULA SIVE CORTUSA INDICA,
FLORE SPICATO FINBRIATO.

CORTUSE D'INDE, A FLEUR FRANGÉE.

CETTE plante a la racine rougeâtre, cheveluë, d'un goût astringent. Elle produit plusieurs rejettons, & fait une touffe de feuilles anguleuses, dentelées, veluës dessus & dessous, & attachées à des pedicules velus, longs de trois pouces. De cette touffe sortent plusieurs tiges veluës d'un pied de haut, nuës jusques à la moitié de leur hauteur, où elles sont garnies de deux feuilles sans pedicule, opposées l'une à l'autre, plus pointuës & plus dentelées que celles d'enbas. Le reste de chaque tige produit vers le haut un épi de petites fleurs blanches. Ce sont de petites coupes divisées en cinq, frangées de blanc tirant sur le rouge, & attachées à des pedicules fort courts. Le milieu de la fleur est rempli de huit ou dix filets garnis chacun d'un sommet jaune. La fleur étant passée, le calice grossissant devient une capsule qui contient cinq ou six graines entassées, ovales, noires & luisantes.

Cette plante fleurit en Avril & en May.

Elle vient de l'Amerique.

Il la faut cultiver à l'ombre.

REPUBLICAN PARTY

STATE OF NEW YORK

IN SENATE

JANUARY 18, 1901

REPORT

OF THE

COMMISSIONERS OF THE LAND OFFICE

FOR THE YEAR 1900

ALBANY:

ANDREW DEWEY, GOVERNOR

ANDREW S. BURNETT, COMMISSIONER

ALBANY: J. B. WOODWARD, PRINTERS

1901

1





*Sanicula, sive Cortusa Indica,
flore spicato fimbriato.
Cortusé d'Inde, a fleur
frangée.*

SCABIOSA STELLATA, ANNUA.
PROLIFERA.

SCABIEUSE ESTOILLE'E, ANNUELLE.

CETTE plante a la racine blanche, ligneuse, & garnie de fibres. La tige est ronde, veluë, nouëuse, moëleuse, haute d'un pied ou environ, revêtuë à chaque nœud de deux feuilles opposées l'une à l'autre, qui embrassent la tige, & qui n'ont point de pedicule, larges environ d'un pouce, & longues de deux & demi, légèrement fraisées par les bords, nerveuses, grisâtres, un peu veluës. La tige se divise vers son milieu ordinairement en quatre branches, & quelquefois en deux, & jette autant de feuilles, une sous chaque branche. Au milieu de cette division & des subdivisions qui la suivent, & au bout des branches il sort une fleur d'un blanc mêlé de verd assise sur un calice aussi large qu'elle, & composé de dix ou douze feuilles pointuës. Cette fleur est d'une figure assés semblable à celle de la Scabieuse commune.

Cette fleur a deux parties, la bosse & le tour : tout cela n'est composé que de petites fleurs ; chacune de celle du tour est un godet garni en dedans de ses filets, court, fort évasé, divisé comme en cinq feuilles, dont les trois les plus éloignées du centre de la fleur, sont sans comparaison plus grandes que les deux autres. La bosse n'est qu'un amas de pericarpes, dont chacun porte un calice verd, divisé par le haut en cinq feuilles pointuës. Ce calice porte un cornet divisé par le haut en cinq parties égales. Chacun de ces cornets a en son milieu un pistile blanc, élevé beaucoup au dessus des bords du cornet.

Le Pericarpe a beaucoup de circonstances dont il se-

roit difficile de donner une description exacte, & qui ne fût pas ennuyeuse, & même obscure par la longueur. Nous ne dirons donc que les principales circonstances de cette partie. C'est une cône renversé dont la pointe est revêtue d'une soye blanche, déliée, & redressée : la base est gauderonnée du centre à la circonférence par huit bossettes égales. Du centre de cette base naît un tuyau très court, qui couvre & accompagne la sortie du pedicule du calice, lequel, après que la fleur est tombée, s'aplanit, écartant ses pointes de plus en plus, & fait une étoile à cinq pointes égales, également distantes, d'où l'on a tiré une des différences de cette Scabieuse. La circonférence de la base est couronnée d'une membrane très-déliée, redressée, & rayée de bas en haut, qui s'évasant pour faire place aux pointes de l'étoile, fait avec toutes les autres, qui sont en aussi grand nombre qu'il y avoit de fleurs, quelque chose de semblable à cet amas d'alveoles, dont les gâteaux des meuches à miel sont composés. Chaque pericarpe contient une seule graine, moindre qu'un grain de bled, faite comme une petite amande, du haut de laquelle naît le pedicule de l'étoile.

Les feuilles de cette plante étant mâchées donnent un suc mucilagineux, & presque insipide.

Elle vient d'Italie ; nous ne sçavons de quel endroit.

Elle meurt tous les ans.

Il la faut semer au Printemps sur la couche, & la replanter dans des pots ou en pleine terre, & l'exposer au soleil.



prolifera.
uelle.



Scabiosa stellata annua prolifera.
Scabiosa colonicarpa, annuelle.

SCOLYMUS CHRYSANTHEMUS,
ANNUUS.

SCOLYME ANNUEL A FLEUR JAUNE.

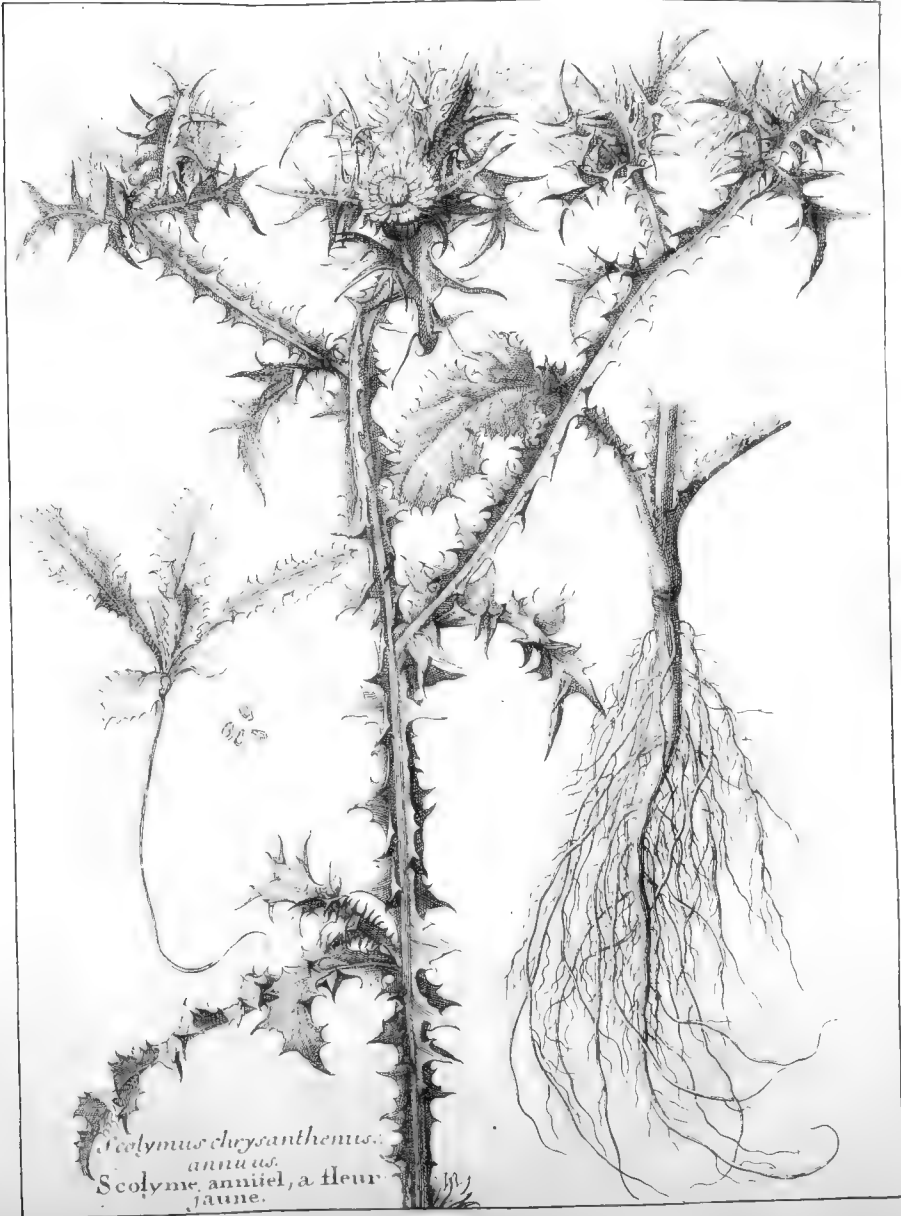
IL approche fort du Scolyme de Montpellier. Sa racine est fibreuse, griffâtre, & produit dès le pied, trois ou quatre feuilles vertes & épineuses ayant dans leur milieu une veine blanche; qui s'étend dans chaque découpure. La tige est ronde par le bas, ailée depuis cet endroit jusqu'au haut. Les ailes sont fort épineuses, & vont s'élargissant peu à peu vers le haut où la tige se divise en trois ou quatre branches, à l'origine de chacune desquelles il y a une feuille plus épineuse & beaucoup plus découpée que celle d'enbas. A l'extrémité de chaque branche il y a deux ou trois têtes revêtues de cinq ou six feuilles dures, plus découpées qu'au Scolyme de Montpellier, & armées d'épines fort dures & fort pointues. Chaque tête qui est hérissée d'aiguillons & revêtue d'écailles vertes, produit une Fleur composée de plusieurs feuilles jaunes, longues, du sein de chacune desquelles il sort un pistile noir vers le bas, & jaune en son extrémité. On trouve dans ces têtes des graines plates, feuillues & couchées les unes sur les autres comme des écailles.

Cette plante diffère du Scolyme de Theophraste en ce qu'elle est annuelle, & ne jette pas ses feuilles dès le bas de la tige.

On pourroit prétendre que l'Atractilis marin ou Pycnocome de Pena est la même plante que la nôtre; mais comme cet Auteur ne lui attribue point de veines blanches, & que d'ailleurs il en compare la graine à celle du Carthame, qui est fort différente de la nôtre, nous ne pouvons assurer que ce soit la même.

Elle meurt tous les ans , & doit être semée l'Automne en pleine terre , ou sur la couche au Printemps. Elle aime le chaud. Elle se resème elle-même.





Scolymus chrysanthemus.
annuus.
Scolyme annuel, a fleur
jaune.

*SEDUM SERRATUM FLORE ALBO
MULTIFLORUM.*

JOUBARBE DENTELE'E A FLEURS
BLANCHES.

LA racine de cette plante est fibreuse, rougeâtre & dure. Elle pousse en rose plusieurs feuilles épaisses & charnuës, plus longues que celles de la Joubarbe vulgaire, étroites dans leur commencement, d'où elles vont s'élargissant jusques au bout qui s'arrondit tout court : elles sont dentelées dans tout leur contour de petites dents très-égales, serrées, aiguës, seches, dures, blanchâtres : ces feuilles sont acides avec quelque astringtion. Du milieu de toutes ces feuilles il sort une tige unique, visqueuse, rougeâtre, veluë, haute de plus d'une coudée, grosse par bas comme le petit doigt, diminuant insensiblement jusques au haut, environnée par intervalles de petites feuilles, du sein desquelles sortent des branches dont les plus basses sont les plus longues : les autres sont d'autant plus courtes qu'elles approchent le plus de la cime, & toutes ensemble diminuant insensiblement font comme une pyramide. Ces branches sont garnies de Fleurs blanches, attachées deux à deux & trois à trois à des pedicules velus, disposés à l'entour des branches, comme les branches le sont à l'entour de la tige. Les Fleurs sont d'ordinaire à cinq feuilles, soutenues par tant de petits calices rougeâtre & velus, à cinq angles. Au dedans de la Fleur il y a cinq filets blancs en leur commencement, & rouges par le bout, qui sont appuyés sur les feuilles, & au milieu desquels il y en a trois autres de semblable couleur un peu plus élevés. La Fleur qui naît au bout de chaque branche

Rec. de l'Acad. Tome IV.

Q 9

est plus grande que les autres , & le plus souvent a six feuilles. Mais celle qui est au haut de la tige est la plus grande de toutes , & pour l'ordinaire à sept feuilles. Elle fleurit la première , & les autres successivement selon leur ordre en descendant , & approchant de la tige , de sorte qu'on voit toujours cette plante également fleurie de toutes parts. Les fleurs durent long-tems ; & après qu'elles sont tombées , le calice venant à grossir , devient comme une petite tête qui est pleine de graines fort menues.

Elle fleurit au mois de May , & meurt après avoir porté sa graine.

Nous ne sçavons point que cette Joubarbe ait jamais été décrite.

Elle paroît ressembler en quelque sorte au Phyllym Thelygonum de Dalechamp , mais la bonne odeur & la faveur aqueuse qu'il a remarqué en cette plante ne se trouve nullement en celle-ci. D'ailleurs la description qu'il en a donnée est si courte , & la figure si peu semblable à notre plante , qu'il n'y a gueres d'apparence que personne ose assurer que ce soit la même. Quelques-uns la nomment *Palmaria Tabernæ Montani*. Mais la description & la figure que nous donnons pourront les désabuser.



Sedum serratum, flore albo, multiflorum.
Loubarbe dentellée à fleur Blanche



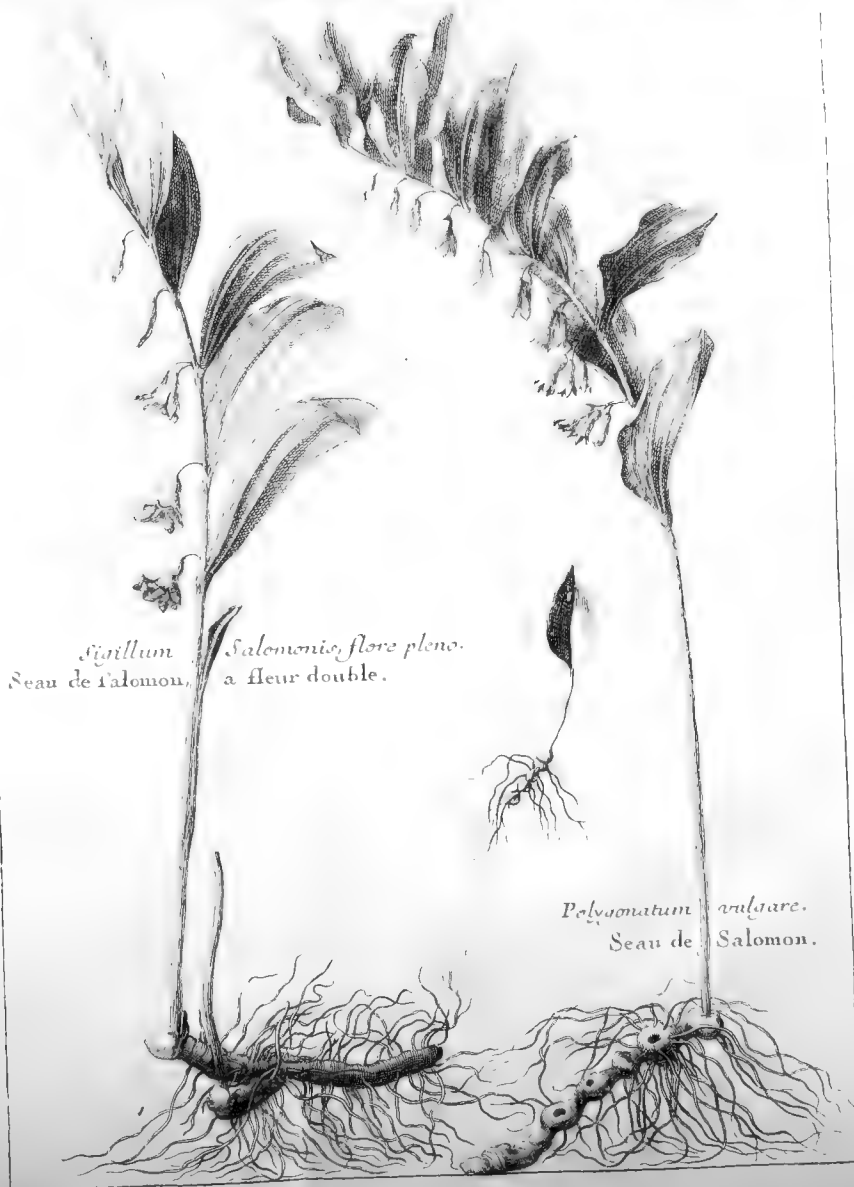
SIGILLUM SALOMONIS,
FLORE PLENO.

SEAU DE SALOMON, A FLEUR DOUBLE.

SA racine est semblable à celle du Seau de Salomon vulgaire, qui ne differe de cette plante qu'en ce qu'elle a ses tiges striées, ses feuilles plus grandes & plus fermes, ses fleurs plus longues & plus grosses, & qu'elles sont doubles, & d'une odeur assés semblable à celle de l'Epine-blanche.

Cette plante peut venir au Soleil, mais elle y passe plutôt qu'à l'ombre. Elle est vivace.





Sigillum Salomonis, flore pleno.
Seau de Salomon. a fleur double.

Polygonatum vulgare.
Seau de Salomon.

*THLASPI SEMPER VIRENS
ET FLORENS.*

THLASPI TOUSJOURS VERD ET
TOUJOURS FLEURI.

SA racine est blanche, tortuë, ligneuse. Elle pousse peu de fibres, & porte une tige tortuë, inégale, gristâtre, ligneuse, qui se divise dès le bas en plusieurs branches tortuës, garnies sans ordre de feuilles, sans pedicule, fort étroites dans leur origine, assés rondes par le bout, fermes & charnuës, lissés, vert-brun en dessus. Chaque branche se termine à une umbelle de plusieurs Fleurs blanches à quatre feuilles rondes, caves en dessus, deux beaucoup plus petites que les deux opposées. Chaque Fleur sort d'un petit calice à cinq feuilles, & porte en son milieu cinq ou six filets blancs garnis de sommets couleur de citron; & au milieu de ces filets un pistile fait en cœur renversé, qui croissant après la chute de la Fleur, devient une capsule plate séparée en deux parties, dans chacune desquelles est une graine plate & rousse.

La racine est âcre & amere. Les feuilles sont âcres, & la graine très-âcre.

Cette plante est toujours verte & fleurit presque toute l'année, même en Hyver, soit qu'on la cultive en pleine terre, ou dans des pots.

Elle nous a été envoyée par Monsieur Andrea da Rosso Gentilhomme Florentin.





Thlaspi semper vivens et florens.

Thlaspi toujours verd et toujours
fleurissant.



Thalassia
Thalassia toujours verd y toujours
fleurant

TRACHELIUM AMERICANUM MINUS,
FLORE COERULEO PATULO.

PETITE TRACHELIUM D'AMERIQUE,
A FLEUR BLEUE FORT OUVERTE.

CAMPANULA AMERICANA MINOR;
FLORE COERULEO PATULO.

PETITE CAMPANULE D'AMERIQUE,
A FLEUR BLEUE.

CETTE Plante a la racine blanche, fibreuse & cheveluë. Elle pousse d'abord en rose des feuilles longues d'un pouce & demi, & larges d'environ trois lignes, légèrement crenelées, fermes, lisses, & d'un verd plus brun en dessus qu'en dessous. Du milieu de ces feuilles sort une tige un peu striée, haute environ de demi pied, garnie à l'entour de feuilles d'une figure semblable à celles d'enbas, mais plus petites & plus pointuës. Elle jette vers le milieu plusieurs branches, qui poussent des feuilles comme la tige, mais plus petites & plus pointuës. Chacune porte en son extrémité sur un calice divisé en cinq, une fleur d'un bleu tirant sur le violet, semblable à une cloche fort évasée, divisée en cinq du milieu de laquelle sort un stile jaune-verdâtre, divisé par le haut en trois ou quatre. Au bas de ce stile il y a cinq petits filets jaunes, qui soutiennent des sommets deux fois plus longs que les filets. La fleur étant passée, le calice grossit, & forme comme une étoile, au milieu de laquelle le pericارpe s'éleve divisé en trois, & contenant une petite graine rousse comme celle des Raiponces.

La racine jette à ses côtés d'autres racines qui donnent des rejettons.

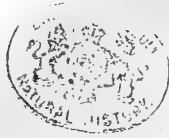
Les feuilles ont un goût légèrement astringent.

Cette Plante est vivace.

Il est mieux de la cultiver à l'ombre. Il faut séparer ses rejettons en Automne, ou au Printems.

Elle nous a été apportée de l'Amérique.

rte.



Trachelium Americanum, minus, flore caeruleo patulo.
Petite Trachelium d'Amérique, à fleur bleüe fort ouverte.



TRIFOLIUM BLESENSE.

TREFLE DE BLOIS.

SA racine est blanche & fibreuse. Elle jette plusieurs tiges rougeâtres, veluës, couchées par terre, & longues environ d'un demi pied. Il sort de ses tiges à chaque nœud, un pedicule long environ de trois pouces, au bout duquel sont attachées trois feuilles veluës, jointes ensemble comme celles des autres Trefles, & de la figure d'un cœur. Elles sont acres & austeres avec quelque amertume. Aux aisselles il naît un pedicule long d'un pouce, qui se subdivise à l'extrémité en trois ou quatre pedicules opposés, chacun desquels porte une fleur blanche légumineuse. Chaque fleur sort d'un calice divisé en cinq pointes très-déliées, barbuës en leur extrémité, & le fond de ce calice est un pericarpe. Quand ces fleurs sont tombées, il se forme à leur place une tête qui contient la graine. Cette tête s'enfonce d'elle-même dans la terre jusques à une certaine profondeur. La maniere dont cette tête se forme, semble donner quelque lieu d'expliquer comme elle s'enfonce. Pour entendre comment cela se fait, il faut se souvenir que les fleurs viennent trois à trois sur un pedicule commun, & que chacune a son pedicule particulier naissant de l'extrémité de ce pedicule commun. A mesure que ces fleurs se flétrissent, les pedicules particuliers avec les calices qu'ils portent, en s'écartant l'un de l'autre, se renversent sur le pedicule commun. Du milieu de ces trois ou quatre pedicules particuliers, c'est-à-dire de l'extrémité du pedicule commun, naît d'abord comme une petite pointe, qui s'allongeant, se divise en quatre ou cinq autres pointes droites, chacu-

Rec. de l'Acad. Tome IV.

Rr

ne desquelles en croissant, se divise encore par le bout, & fait comme une espece de main, qui se rabat en rond vers le pedicule commun. A mesure que ces premieres pointes croissent, & se subdivisent, il naît du centre de leur origine d'autres pointes droites, qui croissant de même, se recourbent sur les premieres, & subdivisent : de sorte que toutes ces pointes recourbées vers le pedicule commun, & toutes ces mains appliquées successivement les unes sur les autres, composent peu à peu une espece de panier spherique, qui renferme les calices des fleurs & leurs pericarpes.

Lorsque cette tête est en cet état, elle est ordinairement déjà bien avant dans la terre : car à mesure qu'elle se forme, & qu'elle croît, elle s'y enfonce de plus en plus : ce qui se fait apparemment en cette maniere. Tandis que les pointes qui doivent composer cette tête sortent du pedicule commun entre les trois pedicules particuliers, ce pedicule commun se recourbe vers la terre, à laquelle ces pointes s'appliquant droites, simples, & à plomb, y entre aisément, aidées par l'effort que fait le pedicule en se rabattant. Quand elles y sont entrées, ces pointes qui se recourbent vers le pedicule commun, venant à croître, & se subdiviser, font effort contre la terre dont elles sont déjà couvertes ; & ne pouvant ni la soulever, ni la percer de bas en haut, enfoncent la tête de plus en plus, aidées par les autres pointes qui naissent en même-tems droites comme pour piquer en fonds. Ces autres pointes, après être entrées, se recourbant à leur tour vers le pedicule commun, font comme les premieres ; & toutes successivement composant la tête & la grossissant, l'enfoncent de plus en plus à la profondeur de deux ou trois pouces. Durant ce tems la graine unique qui est dans chaque pericarpe grossit, & meurt enfermée dans ce panier, où on la trouve enveloppée de trois

membranes. La première est le calice ; la seconde est blanche, & couvre toute la graine ; la troisième est fort lisse, d'un violet brun, luisant. La graine a un goût affés semblable à celui des Pois.

Cette Plante fleurit en Juin, Juillet & Août. Elle est annuelle. On voit affés par ce qui a été dit qu'elle pousse fort aisément.

Feü S. A. R. Monsieur Gaston de France Duc d'Orleans est le premier qui l'a remarquée dans le Parc du Château de Chambort.

TRIFOLIUM ECHINATO CAPITATE.

TREFLE A TESTE HERISSE'E.

SA racine est blanche, fibreuse, & porte une tige ronde garnie de feüilles longues, inégalement dentelées, recoupées de plusieurs dentures à leur extrémité, & jointes ensemble trois à trois au bout de chaque pedicule. Les aisselles sont environnées de petites feüilles qui ressemblerent à des épines. Du milieu des aisselles il sort un petit sion long de deux pouces, du milieu duquel naît une petite fleur légumineuse jaune. La fleur étant passée il se forme une petite tête herissée, composée d'une bande verte, large du demi diametre de la tête. Cette bande est armée en dehors de deux rangs de pointes : elle est roulée & couchée sur elle-même, comme le pas d'une vis. Les graines sont comme enchassées d'espace en espace dans l'épaisseur de cette bande. Elles sont jaune, de la figure d'un rein, & d'une saveur légumineuse.

Les feüilles de cette Plante sont acides.

Elle fleurit en Mai & en Juin.

Elle est annuelle, mais elle se resème de soi-même.

R r ij

Elle vient en toute terre, & en toute exposition.

M. Magnol Docteur en Médecine, très-curieux & très-sçavant dans la connoissance des Plantes, nous l'a envoyée de Montpellier.





Trifolium echinatum capite.
Trefle a teste herissée.

Trifolium Blavense.
Trefle de Blois.

VERBENA PEREGRINA,
FOLIIS URTICÆ.

VERVEINE E'TRANGERE,
A FEUILLE D'ORTIE.

LA racine de cette Plante est blanche & fibreuse. Elle produit une tige & quelquefois plusieurs, hautes de trois pieds & plus. Elles sont droites, quarrées, noïeuses, rudes, moëlleuses garnies par intervalles de feüilles deux à deux directement opposées l'une à l'autre, celles d'un nœud croisant celles du nœud le plus proche. Elles sont ridées, nerveuses, dentelées, longues d'environ quatre ou cinq pouces, & assés semblables dans tout le reste à celles de la grande Ortie; mais d'un verd plus obscur. La tige est branchuë depuis le milieu, & chaque branche porte plusieurs épics de fleurs blanches semblables à celles de la Verveine commune; mais plus petites.

La racine est acre.

Cette Plante fleurit en Juillet. Elle est vivace, & vient en pleine terre en toute exposition.

R r ij

THE HISTORY OF THE

REIGN OF

CHARLES THE FIRST

BY

JOHN BURNET

AND

THE HISTORY OF THE

REIGN OF

CHARLES THE SECOND

BY

JOHN BURNET

AND

THE HISTORY OF THE

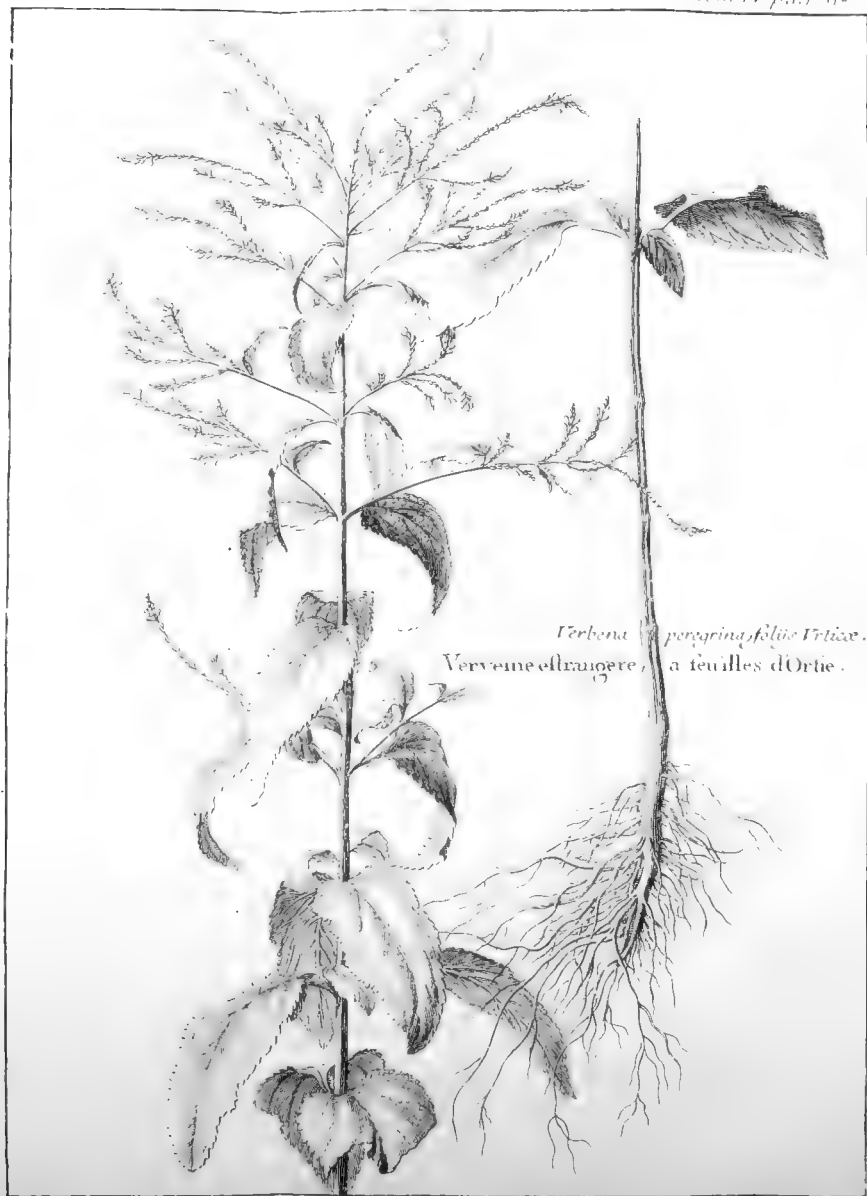
REIGN OF

CHARLES THE SECOND

BY



in Vertice.
l'Ortie.



Verbena pergrina, foliis Urticæ.
Verveine étrangere, à feuilles d'Ortie.

VIRGA AUREA MEXICANA,
LIMONII FOLIO.

VERGE DORE'E DE MEXIQUE,
 A FEUILLES DE LIMONIUM.

LA racine de cette Plante est raboteuse, brune en dehors, jaunâtre en dedans, ligneuse, garnie de quantité de fibres blanchâtres, acre & aromatique. Les feuilles qui partent de la racine sont longues de huit pouces, fort étroites dans leur commencement, qui ne paroît être qu'un pedicule jusques au milieu de leur longueur. Du milieu de ces feuilles sortent des tiges rondes, rougeâtres, panchantes, dures & moëlleuses. Elles sont revêtues de feuilles sans pedicule, longues de cinq pouces, & larges d'un pouce. Toutes les feuilles sont épaisses, luisantes & assés semblables à celles du grand Limonium; celles du haut de la tige sont à proportion plus étroites. De leurs aisselles sortent les branches, dont les feuilles sont d'autant plus petites qu'elles sont plus loin de la tige. De l'aisselle de chacune de ces petites feuilles naît un pedicule, qui souvent se subdivise. Chacun de ces pedicules porte une tête composée de petites feuilles industrieusement rangées les unes sur les autres, de laquelle naît une fleur radiée d'un beau jaune.

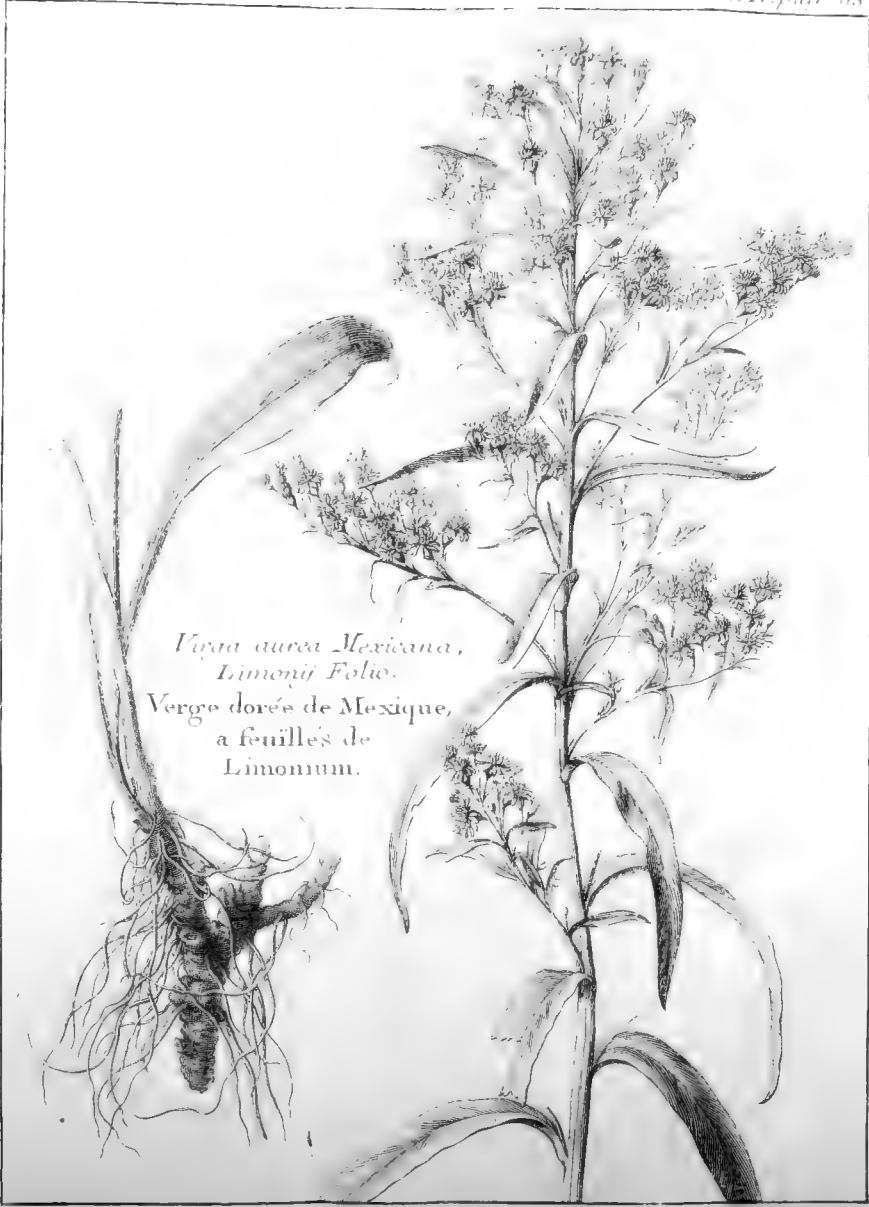
Cette Plante fleurit en Août, & vient aussi - bien à l'ombre qu'au Soleil, mais elle fleurit plus tard.

Elle aime une terre grasse.

On la distingue des deux especes de grand Limonium, même avant qu'elle ait poussé sa tige & ses fleurs, en ce que la feuille du grand Limonium est mouffe, que la côte de la feuille pousse un filet au-delà de l'extrémité

de la feuille, que les bords sont ondoyans, & qu'elle est acide. Au lieu que celle de la Verge dorée de Mexique finit insensiblement en pointe, sans filet, n'ondoye point par les bords, & est d'une saveur acre, aromatique, moyenne entre celle de l'Ache & celle de l'Angelique.





Verga aurea Mexicana,
Limonij Folio.
Verge dorée de Mexique,
à feuilles de
Limonum.

URTICA RACEMOSA CANADENSIS.

ORTIE A GRAPPE, DE CANADA.

LA racine de cette Plante est rougeâtre & peu fibreuse. Elle jette plusieurs tiges hautes de trois à quatre pieds, moëlleuses, rondes, rudes, & revêtues d'une écorce verte, tiffuë de fibres difficiles à rompre. Ces tiges sont environnées alternativement & par intervalles de feuilles larges, plissées comme à tuyaux botuillonnés, dentelées, veluës dessus & dessous, sèches & rudes au toucher sans être picquantes, attachées à des queueës rondes & assés longues. Il sort des aisselles & vers la sommité des grappes de fleurs vertes, semblables à celles de l'Ortie vulgaire.

Sa graine est comme celle de l'Ortie vulgaire.

Cette Plante fleurit en Juillet. Elle est vivace, mais elle perd ses tiges tous les ans.

Il la faut planter à l'ombre dans une terre grasse.

Elle a été apportée de Canada à feu M. Robin.







Urtica racemosa, Canadensis.
Ortie a grappes, de Canada.

URTICA ALTERA PILULIFERA,
PARIETARIÆ FOLIIS.

SECONDE ORTIE A BALLEs,
A FEUILLES DE PARIETAIRE.

E LLE ressemble en tout à l'Ortie à balles de Dioscoride, excepté que les feuilles sont semblables à celles de la Parietaire.

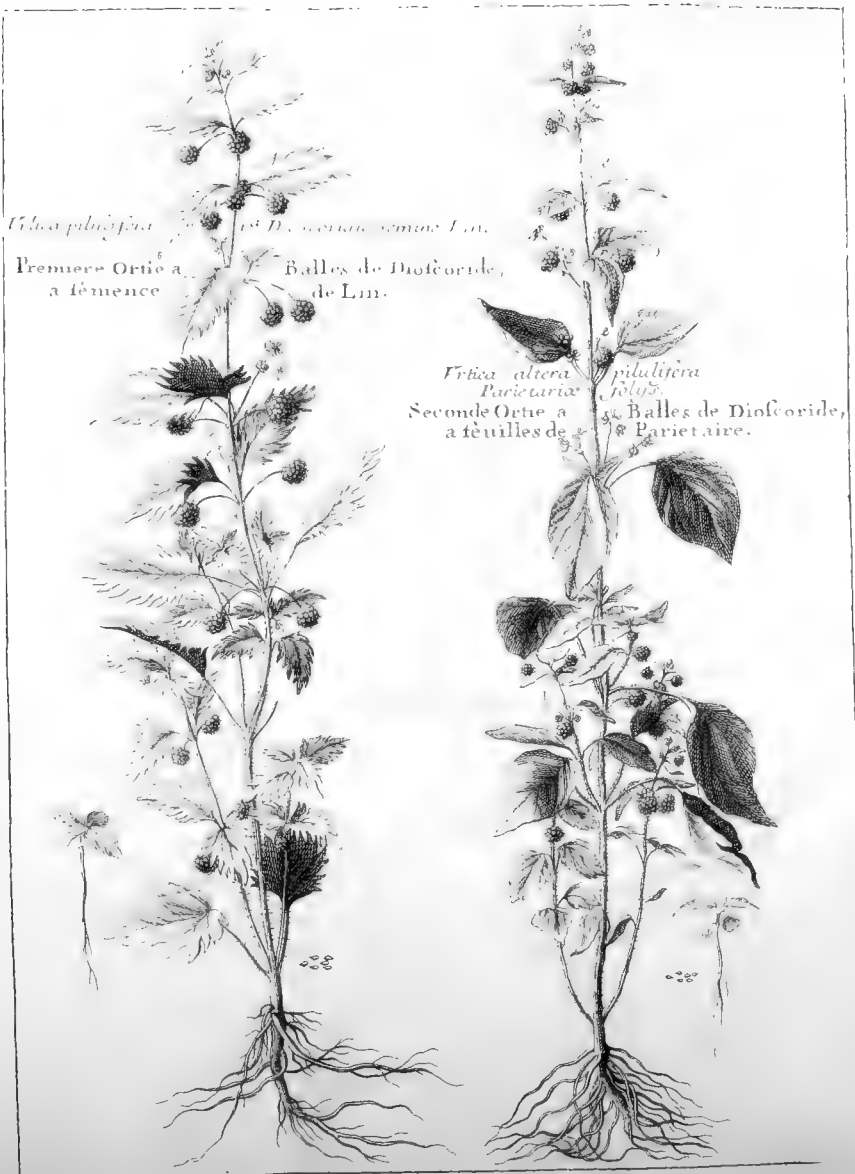
Elles n'ont toutes deux, étant dans leur perfection, aucune saveur considérable. On a seulement observé que la racine tendre, & la jeune pousse d'Ortie à feuilles de Parietaire, avoit un goût de verd assez fort, mêlé de quelque acreté aromatique, mais moins que dans l'Ortie à balles de Dioscoride.

Elles fleurissent en Juin, sont annuelles, & doivent être semées en Automne, ou sur la couche au Printems. Il n'importe en quelle terre. On a plus de peine à les détruire qu'à les élever.



1323

ride,



Urtica pilulifera Linn. *Urtica pilulifera* Linn.

Premiere Ortie a Balles de Dioscoride,
a tèmence de Linn.

Urtica altera *Urtica pilulifera*
Parietaria *foliosa*
Seconde Ortie a Balles de Dioscoride,
a tèmilles de Parietaire.

DESCRIPTIONS

DE

QUELQUES ARBRES

ET

DE QUELQUES PLANTES

DE MALAQUE,

Par le Pere de BEZE, de la Compagnie de JESUS.

UNIVERSITY OF CALIFORNIA

LIBRARY

JOHANNES

1911

D E S C R I P T I O N S
de quelques Arbres & de quelques Plantes de
Malaque , par le Pere de Beze.

IL y a peu de païs dans les Indes plus abondant en arbres fruitiers , que celui de Malaque : ils y croissent dans les bois sans culture : ce qui fait que les gens du païs se mettent peu en peine de les cultiver dans les jardins. Outre les différentes especes de Bananiers , Palmiers , Orangers , Citronniers & Manguiers qu'on trouve décrits dans l'*Hortus Malabaricus* de M. van Rheede , on y voit encore d'autres arbres qui ne se trouvent pas dans l'Inde en deçà du Gange : ce qui m'a porté à en décrire quelques-uns.

Le Durion.

LE Durion passe parmi les Indiens pour le meilleur de tous les fruits ; mais les Européens ont de la peine à lui accorder le premier rang à cause de sa mauvaise odeur. L'arbre qui le porte devient grand & touffu ; le bois de ses branches est de la couleur des coudriers ; les feuilles sont longues de cinq à six pouces , larges d'un pied & demi , finissant en une longue pointe : le dedans est d'un verd obscur , & le dehors blanc-argenté , & tacheté de petites marques jaunes. Le pedicule est assés court & tient aux branches par une protuberance ou nœud oblong. Le fruit naît du milieu des grosses branches auxquelles il est attaché par une queue assés grosse & ligneuse de la couleur des branches : il est de la grosseur d'un gros melon de figure conique , & tout herissé de grosses pointes vertes

semblables à celles des herissons. Quand le fruit est mûr ; il s'entr'ouvre de lui-même par la base en cinq endroits differens , dont les ouvertures qui vont en long de la base à la pointe . font voir la substance du fruit : elle est fort blanche & molle , d'un goût exquis comme de la crème sucrée ; mais d'une consistance un peu plus solide : cette substance enveloppe un maron semblable aux nôtres , lorsqu'il ne leur reste que la dernière pellicule , & du même goût. Il y en a quatre ou cinq dans chaque compartimens : le dedans de l'écorce , sur tout ce qui environne la pulpe du fruit , est fort blanc & argenté. En coupant le pedicule on y voit trois sortes de seves , l'une qui est entre l'écorce & les fibres ligneux de couleur jaune , épaisse & gluante ; elle sert à former les grosses épines comme on le voit en la suivant : l'autre dans l'épaisseur des fibres blanches & un peu solides , qui forme le dedans de l'écorce : la troisième monte par le milieu du pedicule beaucoup plus blanche encore & plus molle que la seconde. Elle forme d'abord cinq gros filamens par lesquels le fruit reçoit sa nourriture : il pourroit passer pour un des meilleurs qui soit au monde , si son odeur répondoit à son bon goût ; mais sa puanteur en donne du dégoût , & il faut du temps pour s'y accoutumer. Ceux du pays qui y sont faits dès leur naissance ne la trouvent pas desagréable , il paroît à quelques-uns mêmes d'une admirable odeur : quoy qu'elle approche fort de celle des oignons pourris. Ce fruit est fumeux & monte à la teste , sur tout celui dont la couleur est jaune : il échauffe & fortifie , mais il est indigeste si on en mange en quantité. Les gens du pays en font débauche comme on fait ici de vin ; & j'en ai vû qui n'ayant pas d'argent pour en acheter, engageoient leur liberté , & se faisoient esclaves pour quelque temps afin d'avoir dequoi en manger : tant ils ont de passion pour ce fruit. Il dure ordinairement depuis le mois de Juin jusqu'en

qu'en Octobre, & il fleurit au mois de Janvier : sa Fleur est de la grosseur & de la couleur d'une noisette ; elle tombe lorsque le fruit commence à paroître.

Du Mangoustan.

L'ARBRE qui porte ce fruit croît fort grand & touffu. Il a les feuilles longues de six à sept pouces, larges de deux, d'un beau verd : outre les fibres qui du milieu vont aux extrémités, il y en a un double rang qui partant de la queue vont par les bords se réunir à la pointe : ce qui fait une espede de bordure à la feuille. La Fleur est composée de quatre petites feuilles vertes assés épaisses, & arrondies par l'extremité, lesquelles venant à s'ouvrir font voir le fruit qui commence à se former ; auquel elles restent toujous attachées par le bas, lui servant comme de soutien. Ce fruit devient de la grosseur de nos pommes communes, mais fort rond : il a une écorce de l'épaisseur d'une ligne assés dure, & d'un rouge assés vif en dehors, & plus enfoncée en dedans avec de petits filamens jaunes. Elle est couronnées de petits rayons de l'épaisseur d'une demi-ligne ronde par le bout, & qui se réunissent en pointe. La substance du fruit est blanche, fort molle, & d'un très-bon goût, approchant de celui des fraises : elle est divisée en plusieurs lobes qu'on peut separer les uns des autres comme ceux des Oranges, quoiqu'ils ne soient pas enveloppés de pellicules comme ceux-là ; il y a autant de lobes que de rayons à la couronne, ordinairement six ou sept. On trouve dans les plus gros une amende verte en dehors & blanche en dedans, assés insipide : ce qui fait qu'on la rejette ordinairement ; dans les plus petits ce n'est qu'un germe fort tendre qui se mange avec le reste. Ce fruit est rafraîchissant & ne fait aucun mal quelque quantité qu'on en mange. Ceux qui ne sont pas faits à l'odeur

du Durion , lui donnent le premier rang parmi les fruits des Indes : c'est en effet un des plus délicats. On fait de la décoction de son écorce , une ptisane astringente fort bonne pour la dysenterie & le flux de sang.

Il y a une espece de Mangoustan sauvage , que les Portugais appellent pour cela de Mato , qui a assés de rapport à celui-ci , qui n'est pas bon à manger.

Du Tampoé.

C'EST un fruit assés semblable au Mangoustan : mais bien moins bon. Son écorce est encore plus épaisse que celle du Mangoustan sans couronne , & de la couleur de nos pommes-poirs.

Du Badouco.

LE fruit qu'ils appellent Badouco est jaune en dehors , & en dedans ressemble au Mangoustan , excepté que la chair en est moins blanche & plus transparente : elle est acide , & a beaucoup de rapport aux groseilles pour le goût.

Du Champada.

LE Champada est un arbre fort grand & touffu ; ses branches sont de couleur cendrée , noüeuses , & jettent une liqueur gluante & âcre comme le Titimale , lorsqu'on y fait une incision ; le fruit naît du tronc & des grosses branches. Il sort d'abord un bouton qui s'ouvre en plusieurs feuilles , entre lesquelles naît le fruit : il devient d'une grosseur fort considerable , ayant douze ou quatorze pouces de long & autant de circonférence , de la figure de nos melons : son écorce est verte , toute divisée en pe-

tits pentagones, au milieu desquels il y un petit point noir: le pedicule qui est gros & ligneux, entrant dans la substance du fruit, se divise en plusieurs gros filamens, qui traversant tout le corps du fruit vont se rejoindre vers la pointe: il y a plusieurs grosses chataignes couvertes d'une pulpe blanchâtre qui tiennent toutes à ces filamens en forme de grappe: de sorte que fendant l'écorce & une substance spongieuse qui environne toutes ces chataignes, elles se dégagent toutes de leurs compartimens, & demeurent attachées à la queue comme une grappe de raisin, on succe cette pulpe qui est autour de la chataigne: elle est sucrée, & d'un assés bon goût, mais d'une odeur un peu forte & indigeste. Les gens du pais aiment beaucoup ce fruit parce qu'il échauffe & entête, mais moins que le Durion. Les chataignes se mangent cuites dans l'eau; mais elles sont moins bonnes que les nôtres.

De l'Anona.

L'ARBRE qui porte ce fruit est petit, & ne passe pas pour l'ordinaire douze ou quinze pieds: l'écorce en est blanchâtre en dehors, rouge en dedans, & assés raboteuse: la feuille est petite, épaisse & d'un vert-pâle: la fleur consiste en trois feuilles longues, triangulaires & spongieuses; qui étant fermées forment une pyramide triangulaire; elles sont d'une odeur desagréable. Le fruit est de figure conique, fort gros par la base où est attaché le pedicule qui est ligneux, de la grosseur du petit doigt, & de la couleur du bois de l'arbre, se divisant en plusieurs filamens blancs qui traversent la substance du fruit. Lorsque le fruit est mûr la peau en est rouge d'un assés beau coloris fort lisse, & assés mince, contre l'ordinaire des fruits des Indes qui l'ont fort épaisse à cause de la grande chaleur. Le dedans est rempli d'une substance fort molle &

fort blanche, qu'on tire avec une ceüilliere ; elle est sucrée & d'un assés bon goût : il y a dans le milieu plusieurs petits grains noirs semblables à ceux qu'on trouve dans les poires, renfermées dans de longues capsules, dont le tissu est fort fin, & qui vont aboutir aux fibres qui sont dans le milieu du fruit de haut en bas. Lorsque le fruit est dans sa dernière maturité, il tombe par morceaux à terre, se détachant de la queuë & des longs filamens qui y sont joints, lesquels demeurent à l'arbre.

Cet arbre aussi bien que le Goyavier décrit dans l'*Hortus Malabaricus*, pourroit passer pour un Poirier des Indes.

Du Maçam, ou Pomme d'Inde.

LE Maçam est un petit fruit de la grosseur & de la figure de ces petites pommes sauvages qui croissent dans nos bois ; c'est pour ce sujet que les Portugais l'ont appelé Maçam, qui en leur langue veut dire pomme : il a au milieu un noyau fort dur. Ce fruit est acide & sent le sauvagin : l'arbre qui le porte n'est pas fort grand, il ressemble assés par ses feuilles & sa figure au Coignassier : les feuilles sont d'un verd pâle tirant sur le jaune.

Du Grammelouc.

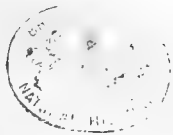
LE Grammelouc est un arbrisseau qui croît de la hauteur d'un homme : ses feuilles sont longues de trois pouces ; étroites, finissant en une longue pointe, minces, & d'un verd naissant : il porte ses fruits dans une gousse triangulaire de la grosseur d'une petite noix, & un peu plus longue : en l'ouvrant on y trouve trois compartimens, & dans chacun un petit fruit assés semblable à celui du Palma-Christi : il est enveloppé d'une pellicule blanche & fort transparente, qui en laisse voir une autre

noire: le dedans du fruit est blanc & d'un goût mordicant: c'est un très-violent purgatif pour peu qu'on en goûte: il purge par haut & par bas avec beaucoup de violence, & on ne peut arrêter son action qu'en se lavant sur tout le visage ou en mangeant du Betel; c'est au moins le seul remede dont les gens du país se servent avec succès.

Safran, ou Arvore triste de dia, de Malaque.

C'EST un arbrisseau qui croît de la hauteur de dix à douze pieds: ses branches sont quarrées, & poussent leurs feuilles deux à deux, d'espace en espace: d'entre les feuilles sortent les tiges qui portent les fleurs; elles se divisent en plusieurs rameaux, au bout de chacun desquels il y a cinq fleurs: elles ont la figure du jasmin, blanches par le haut, & de couleur de safran par le bas; elles ne s'ouvrent que la nuit, & de maniere même que ses feuilles ne se redressent pas tout-à-fait, mais elles sont contournées un peu & renversées les unes sur les autres, en sorte qu'elles peuvent facilement se refermer à la moindre chaleur: elles sont dans un calice herbacé, auquel cependant elles sont si peu attachées, que le moindre mouvement les fait tomber: elles ne durent gueres que deux ou trois jours: elles ont peu d'odeur; leur vertu approche de celle du Safran: aussi les Portugais en mettent dans leur caris & dans leurs fausses comme nous faisons du Safran.

F I N.



T t iij

1/14



