

JOHN CARTER BROWN LIBRARY

Purchased from the
Trust Fund of
Lathrop Colgate Harper

Dorothee Jahon



LE

JARDINIER BOTANISTE,

O U

La maniere de cultiver toutes sortes de Plantes, Fleurs, Arbres & Arbrisseaux, avec leur usage en Medecine; ensemble toutes les Plantes étrangeres qui peuvent être propres pour l'embellissement des Jardins.

Divisées & mises en ordre Alphabetique par Mr. BESNIER.



A PARIS, Chez CLAUDE PRUDHOMME, Avec Privilege du Roy.

Et se vend à BRUXELLES, Chez Jean Bapt. De Leeneer Imprimeur sur le Marché au Bois. MDCCXII.





PREFACE.

E n'est que parce que les incli-nations & les jugements des hommes ont été differents, que chaque Autheur s'est occupé à traiter differentes matieres ; ainsi celui-là enchanté de la delicatesse de la Poësie, a formé un Mont presque inaccessible à tout autre qu'à Appollon & aux neuf Sœurs. Cet autre au-contraire, charmé de la beauté de l'éloquence, a travaillé à former un excellent Orateur; & le conduisant par les longs degrez de cet Art, l'a fait parvenir jusqu'au plus haut point où on pût l'élever. Quelques-uns ont fait le portrait d'un grand Prince; & d'autres celuy d'un fage Capitaine. Tous ont travaillé pour leur propre interêt; ceux-là pour l'ambition, ceuxci pour le gain, sans s'embarrasser de l'utilité publique.

Pour

PREFACE.

Pour moi, degagé de toute vaine gloire & de tout autre interêt, j'ai crû devoir remplir une partie de mon tems par l'étude de quelque chose qui pût & être utile & recréer tout ensemble. C'est ce que l'on trouvera dans ce petit Livre de Botanique, où l'on verra par Chapitres très-courts & suffisamment expliquez, la maniere & le tems de faire tout ce qui regarde les Plantes en lieu & faison.

On verra encore comme l'on doit planter, élever & cultiver toutes fortes de Plantes medecinales, Arbres & Arbriffeaux, avec leurs vertus.

De plus on connoîtra tous les genres des Plantes qui se sont trouvez sous differents climats, & la maniere de les élever, le tout rangé par ordre Alphabetique.

Ainsi sans m'être attaché à faire de longs discours, très-souvent ennuyeux, je me suis contenté de conduire, comme par la main, le Lecteur à la connoiffan-

PREFACE.

ce des choses où les plus grands Hommes ont donné leurs plus précieux moments; j'oserois même dire que le Créateur a daigné former un jour pour la production de ses Tresors cachez, lorsque de sa sacrée bouche il profera ces paroles, Germinet terra herbam virentem & facientem semen juxta genus suum. Adam en sçavoit les proprietez; & le plus sage des Rois, Salomon, n'eut pour ainsi dire le don de la Sagesse qu'avec celui de cette connoissance.

Je me flatte donc que le Public aura quelque reconnoissance de mon travail, & trouvera ici son utilité; le Medecin, la vertu & proprieté des Plantes; le Fleuriste, la maniere d'élever des Fleurs; le Jardinier, comme il faut planter & preparer les terres.

Tout ce que je souhaite ensin, cher Lecteur, c'est que pour récompense de mon travail mon Livre vous soit utile, & que la vûie que j'ai d'obliger le Public

me tienne lieu de récompense.

TA-



TABLE

DES MATIERES

DU PREMIER LIVRE.

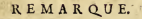
CHAPITRE I. E la maniere de preparer la terre pour les Plantes qui se mettent en Pots ou en Caisses, page I CHAP. II. Maniere de planter les Plantes en Pots ou en Caisses, page 3 CHAP. III. Quand & comment il faut page 3 femer, CHAP. IV. Maniere de faire des Couches, & le tems de les faire, page 4 CHAP. V. Maniere d'élever les Plantes, Arbres, ou Arbriffeaux étrangers, même de les faire passer l'Hyver sans Serpage 6 re , CHAP.

TABLE.

CHAP. VI. L'heure & la maniere d'arroser les Plantes, page 7
CHAP. VII. Maniere de multiplier toutes
fortes de Plantes, page 7
CHAP. VIII. Maniere de greffer: en quel
tems & saisons il faut cueillir les Greffes, page 8
CHAP. IX. Description d'une bonne Serre, page 10

Fin de la Table du premier Livre,





Cette marque * mise en disserents endroits, denote que la Plante se nomme en François comme en Latin.



JARDINIER BOTANISTE

LIVRE PREMIER.

De la culture des Plantes en general.

CHAPITRE PREMIER.

De la maniere de preparer la terre pour les Plantes qui se mettenten Pots ou en Caisses.



Ous ceux qui ont traité du Jardinage, ont ordinairement commencé par la confideration des Terres qui y sont propres; c'est

aussi la principale condition, & même la plus essentielle.

De

LE JARDINIER

De toutes les manieres de préparer la

terre, la meilleure est celle-ci.

J'ai remarqué que les Plantes y viennent tres-bien, & poussent plus qu'en toute autre terre.

Je fais venir trois tombreaux de terre d'égout que je fait tirer du fond des égouts

des environs de Paris.

Autant de terre forte, qui est celle dont se servent les Fondeurs de cloches pour faire leurs moules, & quise trouve au pied de Villejuif proche Paris, & ailleurs.

Un tombreau de marc de raisin. Et fix tombreaux de terreau.

le mêle le tout ensemble & laboure plu sieurs fois, jusqu'à ce qu'on ne connoisse plus ni le terreau, ni la terre forte, ni la terre d'égout, ni le marc de raisin ; je laisse reposer le tout quelque tems, puis je passe le tout par la claye, pour m'en servir quand j'en ai besoin; je prepare ordinairement ladite terre en Automne, pour la laisser reposer tout l'Hyver, & pour qu'el le s'imbibe & que le terreau pourrisse davantage.

Quand on voudra se servir de laditte terre, on pourra avoir un petit crible pour la repasser encore, afin qu'elle soit plus fine, & que les Plantes y viennent mieux. Maniere de planter les Plantes en Pots ou

en Caiffes. L Es pots qui sont vernis sont les meil-leurs; ils doivent avoir autant de hauteur que d'ouverture; le fond doit être plus étroit que l'entrée de deux ou trois doigts, afin d'en pouvoir facilement & sans danger tirer les Plantes avec leur terre. Ils doivent être fendus à deux ou trois endroits par en bas pour écouler l'eau qu'ils reçoivent. On emplira lesdits Pots de la terre qu'on aura preparée, puis on plantera les Plantes dedans, à quatre à cincq doigts de profondeur; on fera en sorte que les Plantes avent un peu de terre- autour de leurs racines, afin qu'elles reprennent plus aisément & plus vîte; après qu'on les aura plantées on ne les exposera pas tout aussitot au Soleil, mais on les arroscra & on les mettera à l'ombre, pour les y laisser deux ou trois jours. On gardera la même regle pour planter en Caiffes.

CHAPITRE III.

Quand & comment il faut Jemer.

A meilleure & la plus propre saison
de semer est le Printems, & quand
l'air est un peu temperé; on seme aussi en
Automne, mais on ne seme en ce tems que

A 2 les

LE JARDINIER les graines d'Arbres qui sont ordinairement plus dures à lever que les autres.

Les semences des Fleurs & Plantes étrangeres doivent être semées sur couches chaudes & sous cloches, pour y être entretenues jusqu'à ce que le tems permette des les transplanter, & qu'elles soient un peu fortes. Les Plantes étrangeres se sement ordinairement en pots, parce qu'elles sont plus dures à lever que les autres, & qu'on enterre les Pots, dans des couches qu'on fait de tems en tems pour les faire lever; il n'est pas necessaire d'y semer les Fleurs Automnales qui se sement ordinairement en pleine couche.

CHAPITRE IV.

Maniere de faire des couches, & le tems de les faire.

L Es Païs chauds n'ont point besoin de cet expedient pour produire presque en tout temps de toutes choses; la terre de nos Pais ne scauroit avoir une pareille fertilité, si l'industrie du Jardinier ne s'en mêle: c'est pour cela qu'on a inventé les couches, pour donner un certain degré de chaleur que la terre n'a point, & pour faire avancer les Plantes dans leurs productions. Pour faire lesdites couches, il faut du grand fumier de cheval, qui soit ou entierement, ou tout au plus mêlé d'un tiers de vieux. Le vieux fumier fait que la couche se tient plus long-tems chaude. La place où la couche doit être ayant été marquée, le Jardinier y porte un rang de hottées de fumier à la queuë l'une de l'autre; il commence ensuite à travailler & à arranger son fumier l'un sur l'autre; il se sert pour cela d'une fourche. On fait ordinairement les couches de trois pieds de large fur deux pieds de hauteur. Quand son fumier sera arrangé il apportera du terreau qu'il repandra sur cette couche pour avoir la facilité de semer dessus; il doit mettre sur chaque couche un demi pied de terreau, & faire en sorte qu'il soit répandu également.

On ne semera pas aussi tôt que la couche sera faite, on attendra que la plus grande chalcur soit passée, parce qu'elle brûleroit & consommeroit tout ce qu'on y auroit semé. Que si on s'aperçoit que la couche se refroidisse, on sera tout autour des réchaussements avec du sumier neus; par ce moyen on y entretient & renouvelle la chalcur dans le degré où elle doit être. On fait ordinairement les premieres couches en Janvier, pour semer les Melons & Concombres: les autres se font en Mars

& Avril pour les plantes.

A 3

CHA-

LE JAR DINIER CLAPITRE V.

Maniere d'élever les Plantes, Arbres ou Arbrisseaux étrangers, même de les faire paffer l'Hyver fans Serre.

L faut avoir soin de faire en tous tems L des couches: d'abord que celle que vous avez faite est froide, la réchauffer ou en faire une neuve. Quand vos Plantes auront levé sur vos couches, & qu'elles ne pourront plus tenir fous les cloches, vous fairez faire une espece de Serre toute vitrée: c'est à dire un chassis de 6 à 7 pieds de long & large à proportion, vitré de tous côtés, avec des fenêtres au-dessus, enforme de toit.

Vous arrangerez toutes vos Plantes plantées dans leurs Pots sous ce chassis qui se mettra sur vôtre couche; vous enserrez vos Pots dans le terreau de la couche: quand le Soleil perce au traver de ce chassis, il est inconcevable combien la chaleur est grande, & quel bien cela fait aux plantes; on ouvrira dans les grandes chaleurs les fenêtres de ce chassis : quand l'hyver approchera, on faira faire des paillassons, & on fera provision de fumier sec pour le couvrir pendant les gelées; on le decouvrira le jour quand il ne gelerapoint, & on le recouvrira tous les foirs. CHA-

L'heure & la maniere d'arroser les Plantes.

P Endant l'Hyver les Plantes ne demandent pas, d'être humectées d'une grande quantité d'eau, on les arrosera deux heures aprés le Soleil levé, & jamais le soir, parce que la froideur de la nuit pourroit geler la terre, & cette gelée seroit infailliblement mourir les Plantes.

Quand on les arrose dans cette faison il faut prendre garde de ne les point mouiller, mais plonger seulement le cul du Pot dans l'eau à la hauteur de trois doigts, ou mettre seulement de l'eau tout à l'entour.

Et tout au contraire, dans l'Esté il les faut arroser le soir aprés le Soleil-couché, & jamais le matin, parce que la chaleur du jour échauffant l'eau, brûleroit tellement la terre, que les Plantes pourroient se fletrir & secher.

Plus une Plante est grande & forte, plus

auffi il lui faut d'eau.

CHAPITRE VII.

Maniere de multiplier toutes sortes de Plantes.

Les Arbres & Arbustes se multiplient d'une autre maniere que les Plantes & les Fleurs; on prend ordinairement des Arbres & Arbustes ce qui repousse au pied 4 A pour

pour les multiplier, c'est ce qu'on appelle Jettons; ce qui se doit faire au Printems devant que la Seve monte: ou bien on les marcotte de la même façon qu'on marcotte les œillets, comme on le pourra voir où j'en ai parlé, exceptez qu'on le fait au Printems.

Les Plantes se multiplient de Plant enraciné, en separant leurs pieds en quatre ou cincq Plantes qu'on replantera & arrosera auffi-tôt. Le meilleur tems de multiplier les Plantes est le mois de Septembre.

Les Plantes graffes & spongicuses qui ont affez de peine à grainer se multiplient de Boutures en Avril, en detachant un œilleton ou branche du corps de la Plante, puis la replanter auffi tôt; on peut leur faciliter de reprendre racines plus vîte, en enterrant dans une couche chaude les Pots où elles sont plantées.

CHAPITRE VIII.

Maniere de greffer: en quel tems & saison il faut cueiller les Greffes.

E toutes les façons de greffer il n'y en a que deux d'usitées, de connuës & de plus sûres; l'Ecusson & la Fente.

L'Ecusson est une fort bonne invention, & se peut faire en decours de la Lune de Juin & en decours de la Lune de Juillet ce que vous ferez greffer en cette saison pouffera avec plus de force que dans l'autre. Je me suis laitsé dire que ceux qui boivent avec excés n'étoient pas propres pour greffer en Ecusson, parce que l'haleine est nuisible & contraire à ces sortes de Gresses.

La maniere de greffer en Ecusson est fort aisé: on send entredeux nœuds l'écorce de l'arbre qu'on veut grefser en maniere d'un T, & l'on insere dedans la gresse, portant bon fruit, puis on relie avec de la laine ou silasse laditte Gresse, peur qu'elle ne tombe, & pour la tenir en état.

Les greffes doivent être prises sur les jets de l'année, & greffées sur les jets de deux ans.

La maniere de greffer en sente ou poupée est encore plus aisée; on abat la tête de l'arbre qu'on veut grefser, on send en deux l'extremité du tronc de l'arbre avec une serpe, puis l'on insere dedans trois sions au plus de l'arbre portant fruit; on mettera à l'entour de la terre détrempée avec de la silasse pour tenir la Grefse fraîche, pour empêcher que le Soleil ne la brûle & que la pluie n'entre dans la moëlle de l'arbre.

On ne peut bien exprimer comment l'on greffe, il seroit bon & à propos de voir quelqu'un qui scût greffer pour faire de même.

Les Greffes en poupées se fonten Mars: on pourra lire sur cette matierre la nouvelle maison rustique, qui en traite assez amplement, & qui en a donné des figures.

AS

IO

L E bâtiment que nous appellons Serre pour y serrer tous les Plantes, Arbres & Arbustes craignants l'hyver, doit avoir pluficurs conditions. Pour commencer par celle qui regarde sa situation; elle doit être exposée le plus qu'on peut au midi, de sorte que le Soleil la regarde & la frappe de ses rayons depuis neuf à dix heures du matin jusqu'à ce qu'il soit près de se coucher. L'exposition du Levant qui donne le Soleil depuis son lever jusqu'à deux ou trois heures aprés midi, n'est guere moins favorable. On peut se passer de celle du Couchant faute d'autre, ayant encore le Soleil assez considerablement, scavoir depuis midyjusqu'au soir; mais pourcelle du Nord, autant presque vaudroit-il n'avoir point de Serre, que d'être reduit à se contenter d'une qui s'ytrouvât exposée, puisqu'elle ne jouit que tres peu du Soleil. Il est plutôt à souhaiter qu'outre le rempart d'un bon mur qu'on opposera de ce côté, on la puisse adoffer à quelqu'autre bâtiment, à une montagne seche, ou à quelque bois de haute-fûtaye, qui la mette d'autant plus à l'abry des incommoditez qui lui peuvent ve-L'exnir de là.

L'exposition étant choisie, il faut commencer par de bons sondements; il cst à propos qu'ils soient de trois pieds de profondeur, si l'on peut, à cause qu'il est plus facile quandles arbres croissent & s'élevent, de tirer un ou deux pieds de terre de la Serre pour l'abaisser, qu'il ne seroit d'élever tout le bâtiment: ce sera encore mieux si on donne d'abord à la Serre une hauteur affez considerable, comme de quinze à vingt pieds; car il est à craindre que la Serre ne serve d'égout aux eaux de dehors, & n'attire par ce moyen une humidité qui peut être fort nuitible.

Quand aux murs, voici quelle en doit être la construction. Il faut une bonne muraille du côté du Nord, sans aucune ouverture; elle peut être de moilon & de mortier à chaux & à sable, ou bien de plâtre, si ces materiaux sont commodément, on peut saire une muraille de bauge, c'est-à-dire, de terre détrempée & mêiée de foin & de chaume pour lui donner plus de conssistance; ou bien une double cloison de bois, dont on remplit l'entre-deux de terre ou de sable.

L'épaisseur de ce mur, dequoi qu'il soit, doit être du moins de troispieds; les deux

pignons doivent être de même.

Le côté exposé au Soleil veut être le

plus ouvert qu'il se peut; il seroit bon que les senêtres & lés portes qui l'occuperont entierement ne sussent se piliers, soit de bois ou de pierre, afin qu'en les ouvrant les Plantes se trouvassent comme en plein air, & sussent vues du Soleil.,

Les senêtres peuvent avoir quatre, eineq & fix pieds de large, & la hauteur de toute la Serre, à la reserve de l'appuy, qui pour l'ordinaire est de trois pieds ou de trois pieds & demy; la porte doit avoir la même hauteur, & une largeur suffisante pour le passage

des arbres.

La menuscrie en doit être si juste, aussibien que celle des senêtres, qu'elle ne laisse pas le moindre jour. Comme il est malaisé d'avoir des ais aussi longs, on peut faire une porte brisée, dont le haut n'ouvre que pour entrer & sortir les arbres, ou qui se demonte de quelqu'autre ma-

niere.

Il scroit fort utile que les portes sussent doubles & à deux battans, en sorte que l'une s'ouvrît en dehors & l'autre en dedans, pour abatre la premiere sur soi quand on veut aller faire la visite dans la Serre sans que le froid s'y insinué. On peut encoreremplir l'entre-deux de ces portes de soin bien presse, & ajouter même au dehors du sur mier de cheval bien chaud si l'hyverest extraordinairement rude.

Les chassis doivent être aussi doubles, l'un en dedans de papier seulement, mais qu'il en foit collé aux deux côtez de chaque quarré; & en dehors un autre de verre, fi l'on en veut faire la dépense; ou bien de papier que l'on huilera comme l'autre, tant pour éclaireir que pour le rendre plus chaud, & le faire mieux resister à la pluye ; outre cela on pourra mettre encore en dehors des contrevents de bois.

La Serre doit être bâtie au commence-

ment de l'Esté, pour avoir bien le tems de fe fecher, autrement elle est fort susceptible de gelée. Leplancher d'enhaut doit être couvert de foin ou de paille, s'il ne sert à quelque logement habité, ou à quelque galerie, & s'il n'est ceintré fort materiellement. Il est mieux que le plancher d'enbas soit de bois que de plâtre & salpêtre battu, à moins que l'on ne voulût faire servir la Serre à quelque autre chose pendant l'Esté.

Quant à la longueur & à la largeur de la Serre, chacun peut la regler suivant ses facultez: une Serre de quatre toises de large, & d'une longueur proportionnée peut assez bien s'accommoder à la portée de toutes fortes de curieux un peu distinguez, & doit

paffer pour fort belle.

Le conseil qu'on peut donner est de faire toûtoûjours cebâtiment de trois ou quatre toifes plus grand qu'on ne se proposoit, parce que l'amour pour la culture des Plantes augmentant insensiblement, il se trouveroit

en peu de tems trop petit.

Quelque necessaire que soit une Serre aussi-bien conditionnée que celle que je viens de décrire peu degens veulent ou peuvent faire la dépense d'une telle entreprise; il est plus ordinaire de voir convertir à cet usage des lieux qui ont servi de Salle, d'Ecurie, de Cellier, & quelques fois de Cave, ce qui est le pire de tous, parce que les lieux bas & creux comme ces derniers, ne peuvent être que fort humides, & ne sont jamais échaussez des rayons du Soleil; pour les autres, avec un peu de réparations, ils peuvent passer à susser le suits de la consensation de la consensation

Après avoir parlé des Plantes engeneral, venons maintenant au particulier.

Fin du premier Livre.



LE

JARDINIER BOTANISTE.

LIVRE SECOND.

Des Plantes en particulier par ordre Alphabetique.

Abies, Sapin, Arbre.



E Sapin vient de semences en Mars, en bonne terre & à l'ombre, pour être replanté deux ans aprés qu'il sera levé deterre en pepiniere; on ne le taille que

deux fois l'an, & cela en Juin & Aoust.

Les Resines les plus odorantes sont celles de Sapin & du Terebinthe; mais celle
du Sapin est plus chaude que l'autre. La

16 A LE JARDINIER décoction de ses scüilles guerit les maladies des reins; elle est bonne pour la Gravelle & pour la Pierre: elle appaise aussi la Goutte.

Abrotanum, Auronne: Plante medecinale de bonne odeur.

Cette Plante vient mieux d'être plantée de sa racine ou jettons, que d'être semée. On la seme au printems dans une terre bien preparée. Cette herbe se perd par l'extremité des froids & des chalcurs; à cause de cette delicatesse on lui choisira

un lieu temperé.

Si l'on frotte dans les fiévres interminentes le malade de l'herbe & de la fleur détrempez en huiles les frissons ne seront pas si grands. Le poids d'un écu de sa sermence pilée avec quelques-unes de ses sécilles dans du vin blanc, en y ajoûtant une vieille Noix, le tout passé & bû, est un bon remede contre la Peste, & contre toutes sortes de poison. Elle est bonne pour faire mourir les vers des petits ensans.

Absinthium, Absinthe: Herbe Medecinale d'une odeur tres forte.

Vient de semence & de plant enraciné; on la leve ordinairement au mois d'Octobre, pour en ôter le peuple, & pour le replanter aussi tôt en bonne terre & en belle

BOTANISTE. A. 17 exposition; on la seme en Octobre, Feyrier

& Mars.

Les feuilles de cette plante sont astringentes, acres & ameres; on en faitun vin qui est excellent pour fortisser l'estomach. Les sleurs d'Absinthe mises en décoction avec la racine de Chiendant, sont bonnes pour la Jaunisse.

L'Absinthe est un contre-poison pour ceux qui ont mangé de mauvais Champig-

nons, ou avalé quelque venin.

Abutilan. *

Veut un lieu chaud & une terre graffe; se seme sur couche en Mars pour être replanté en belle exposition quinze jours après qu'il sera levé.

La Plante est annuelle.

On ne connoît pas les vertus de cette Plante.

Accacia, * Arbre.

L'espece d'Accacia la plus commune vient fort aisement, & sans beaucoup de soin; on le multiplie de semences & de jettons, en Octobre, en terre moyenne; on ne les releve ordinairement que trois ans après qu'ils sont levez pour les planter en pepiniere. L'Accacia qui vient d'Egypte demande plus de culture, & est plus difficile à élever. On le femera sur couche chaude en Mars; on le replantera huit jours après qu'il sera levé en bonne terre & belle exposition; on le preservera des gelées. Il ne fleurit guere en ces païs; nous ne l'aurions pas si on ne nous en avoit envoyé des graines.

Son jus est bon pour le Feu sauvage & pour le mal des yeux. Voyez Dioscoride. La décoction de l'arbre rejoint les jointures émnés.

Acanthus, Branche-ursine: Plante medeci-

Vient en toute terre sans beaucoup de culture, se multiplie de semences en Mars & de plant enraciné en Octobre; on aura soin de lever de terre cette Plante tous les ans, pour en ôter le peuple qui est capable de perdre un Jardin.

Les parties de cette Plante sont fort subtiles, les seuïlles aident à faire degestion. La racine de cette Plante desseche braucoup. Voyez Galenus lib. 6. simpl. medic.

Acct, Erable: Arbre.

Se plaît fort dans les bois & lieux incultes: on peut enfaire des Palissades en le tenant de court. Il se multiplie de jettons levez depuis le mois de Novembre jusques BOTANISTE. A. 19 en Avril. On ne connoît point les vertus de cet Arbre.

Acctosa, Ozeille: Herbe potagere.

Se seme en Mars en terre bien preparée & bien sumée: on la peut semer aussi en Avril, May, Juin, Juiller, Août, & même au commencement de Septembre, pour vû que le froid ne survienne pas avant qu'elle soit assez fortissée; on la seme fort dru en plain champ, ou par rayons dans une planche, ou en bordures. On aura soin de la tenir bien nette des méchantes herbes; on l'arrosera beaucoupen Eté. Après qu'on l'aura-coupée, il faut la couvrir d'un peu de terreau.

Outre que cette Plante est bonne en Potage, elle a bien de bonnes vertus.

Les racines & les feuilles de cette plante

foulagent beaucoup les Scorbutiques.

Les feuilles pilées ou cuites sous la braise avancent la suppuration des tumeurs, de même que le levain.

Voyez l'Histoire des Plantes des environs de Paris de Monsieur Tournefort.

Aconitum , Aconit: belle Fleur.

Veut une terre grasse & bien cultivée; vient en toute exposition, se multiplient de semence & de plant enraciné.

De

20 A. LE JARDINIER

De toutes les especes d'Aconit, il n'y a que l'Uva Vulpina ou Herba Paris, qui puisse soulager & faire du bien, les autres étant des poisons tres-violens. L'Herba Paris est le contre-poison de tous les autres; on prendra vingt jours durant une dragme de sa semence.

Adhatoda, * bel Arbrisseau.

Cet Arbrisseau vient fort vite, & est aussi prompt à perir: il se plast en bonne terre, & en belle exposition. On aura soin de le mettre l'Hyver en Serre: on le multiplie de Boutures.

On ne connoît point les vertus de cet

Adiantum, * espece de Capillaire: Plante medecinale.

Toutes les especes de Capillaire se plaisent dans les lieux pierreux & humides.

Cette Plante est une de celles qui entrent dans la confection du Sirop de Capillaire que l'on donne aux febricitans & à ceux qui toussent; il est aussi tres-bon pour fortisser l'estomach.

Agaricus, Agaric: Plante naturelle.

Cette Plante naît ordinairement sur le

Cette Plante naît ordinairement sur le trone des Arbres.

BOTANISTE. A. 21 Histoire des Plantes des environs de Paris, page 378.

On ne connoît point les vertus de cette

Plante.

Agnus Castus, * Arbrisseau.

Se plaît en terrebien cultivée & à l'ombre; se marcote en Mars pour être replan-

té l'année d'après.

Ses feuilles & sa semence provoquent le flux aux semmes; on s'en sert pour resoudre toutes duretez. La decoction de ses seulles sert à la Chaude pisse, autant en breuvage qu'en somentation: le parsum de sa semence éteint la cupidité des choses Venerienes.

Agrimonia, Aigremoine: Plante medecinale.

Vient dans les lieux pierreux, secs & incultes, sans culture; se multiplie de semen-

ces & de plant enraciné.

On employe l'Aigremoine dans les ptifanes, dans les décoctions, dans les bouïllons, & dans les potions aperitives, rafraîchissantes & vulneraires; elle est propre à resoutre les tumeurs des bourses & des autres parties où il y a de l'instammation. Elle est utile pour le crachement de sang. Voyez Monsieur Tournesort dans son Histoire des Plantes des environs de Paris, p. 48.

22 A. LE JARDINIER

Alternus Alaterne: Arbrisseau.

Veut être planté en terre bien cultivée, bonne d'elle même, & en belle exposition; se multiplie de Marcottes & de Jettons enracinez.

On ne se sert point de cet Arbrisseauen

Alcea, Alcée: Plante me decinale.

Se plaît dans les Prairies & lieux gras, ne demande pas culture; se multiplie de plant enraciné & de semences.

La racine bûë dans du vin, guerit les Dyfenteries & la Colique.

Alchimilla, Pied-de-lion: Plante medecinale:

Vent une terre grasse & humide, plus arguilleuse que sabloneuse; au désaut de plant enraciné on la seme au mois de Mars & d'Ayril à l'ombre.

Les racines & les feuilles sont astringentes & dessechent beaucoup; on en use pour les Playes internes en potion. Voyez Mathiole.

Alga, * Plante aquatique.

Cette Plante naît dans la Marne, & ne se cultive point dans les Jardins.

Voyez l'Histoire des Plantes des environs de Paris, p. 314. On BOTANISTE., A. 23 On ne connoît point les vertus de cette Plante.

Alkekengi, Coqueret: Plante medecinale.

Veut être plantée en bonne terre bien cultivée; on l'arrosera souvent. On la multiplie de semence & de plant enraciné.

La petite cerise qui est entourée de solicules est bonne pour provoquer l'urine retenue, & pour en adoucir l'ardeur.

Allium Ail.

Veut une terre grasse & bien cultivée, se replante & se multiplie de ses Cayeux en

Mars, se releve en Septembre.

Les Aux desopilent les obstructions, à ce que dit Galien dans son Livre 2. Il n'y a meilleur remede contre les morsûres venimeuses. Voyez Dioscoride Livre 2. Chapitre 146.

Alnus, Aune: Arbre.

Se plaît & veut être planté le long des eaux, ou en terroir gras & à l'ombre; se multiplie de Jettons en Septembre & Octobre.

Tragus & Dodonée se sont servis des feuilles de cet Arbre, pour adoucir & pour resoudre les Tumeurs: on peut s'en servir pour l'Hydropisse. Voyez l'Histoire des 24 A. LE JARDINIER Plantes des environs de Paris, page 243.

Aloë, Aloës.

Toutes les especes d'Aloes que nous connoissons se cultivent de la même maniere: on les plantera en bonne terre, & on les exposera le plus que l'on pourra à la chaleur. Ils se multiplient d'œilletons & desemences; on les serrera pendant l'Hyver en un lieu sec, & on ne les arrosera point tant

qu'il fera froid.

De toutes les especes d'Aloës il n'y a que le Sucotrin qui ait des vertus, & duquel on se sert en Medecine. Mathiole sur Dioscoride lib. 3. cap. 2. assure que l'on cultive plûtôt l'Aloës pour la vûë que pour sonusaen Medecine. L'Aloës cuit dans du sel lâche le ventre & sert beaucoup à ceux qui ont peine à uriner, forrisse l'estomach. Voyez Clusius dans son Livrepremier, où il traite De Aromatum Historia. Le suc de cette Plante est tres-amer.

Alfinastrum *.

Se plaît & se trouve autour des mares & lieux aquatiques; se multiplie de plantenraciné & de semences.

On ne connoît point ses vertus en Me-

decine.

Alfine , Morgeline : Plante medecinale.

Vient sans soin & sans culture plus qu'on ne veut, en quelque endroit que se soit.

-Elle sert pour les inflammations & pour

le feu sauvage.

Althea, Guimauve: Plante medecinale.

Vient en toute terre, sans culture: se

multiplie de semences en Mars.

On employela racine de Guimauve dans les ptisanes adoucissantes; ces ptisanes sont d'un grand secours dans la Toux violente.

Les cataplasmes preparez avec la racine de cette Plante, celles de Lys, d'Oignons & avec les quatre farines, sont tres propres pour faire suppurer les Tumeurs, sur tout quand on y mête l'esprit de vin.

Voyez Monsieur Tournefort.

Alifoides *.

Il y a plusicurs especes de cette Plante, toutes tres-rares & tres-curieuses: on aura soin de les mettre au chaud, de les planter en bonne terre, de les semer sur couches, & de les garentir de l'Hyver.

Les vertus de cette Plante ne sont point

connuës en medecine.

Alisson *.

Se seme en Mars sur couche & sous cloches, pour être replantée en bonne terre & 26 A. LE JARDINIER en belle exposition quinze jours après qu'elle sera levée.

On n'en connoît point les vertus.

Amaranthus, Amarante: Fleur.

Se seme en Mars & Avril sur couche, pour être replantée en bonne terre & en belle exposition quand elle aura acquise un demi pied de haut.

La Plante est annuelle.

La ficur prise en breuvage soulage ceux qui sont tourmentez du mal de ventre & du flux de sang, arrête les Mois & Fleurs des semmes.

Ammi, * Plante medecinale.

Se seme en Mars en bonne terre & en belle exposition.

La fleur de cette Plantepriscen vin, aide à faire digestion, & provoque l'urine; les parties de cette Plante sont tres-subtiles.

Amygdalus, Amandier: Arbre fruitier.

Veut être planté en lieux chauds pour porter de bonnes Amandes: s'il est enterre humide le ftuit n'en vaudra jamaisrien. On le seme en Janvier & le replante en Octobre.

Le fruit de l'Amandier échauffe beaucoup, arrête le mal detête, & fait dormir. La Gomme de l'Amandier arrête les

cra-

BOTANISTE. A. 27 crachemens de fang. On se sert tous les jours de ce fruit pour les Tourtes, Massepains, Lait d'Amandes, & autres choses.

Anacampseros, Orpin: Plante medecinale.

Veut être plantée en terre graffe, bien cultivée & à l'ombre se multiplie de semences & de plant enraciné: on aura soin de le relever tous les trois ans, pour en êter le peuple.

Cette plante est detersive, astringente & vulneraire: appliquée exterieurement, elle avance la suppuration des Tumeurs. Monfieur Tournesort dans son Histoire des Plantes des environs de Paris, page 387.

Anagallis, Mouron: Plante medecinale fort commune.

Pour sa culture, voyez Alfine, Morgeline,

ci-devant page 25.

Le suc du Mouron pris par le nez purge doucement; on fait bouïllir dans un verre de vin du Mouron, & l'on donne ce breuvage aux pestiferez. La feuille du Mouron écrasée & mise en cataplasme sur une morsure de bête venimeuse, est un souverain remede; chacun sçait que l'on donne la graine de Mouron à manger aux petits oiseaux, comme aux Serins, Chardonets, Linottes & plusieurs autres.

28 A. LE JARDINIER

Anagiris, Bois puans: Arbrisseau

Ce petit Arbrisseau venant d'Amerique, demande beauconp de chaleur; on le plante en bonne terre, & on l'expose le plus que l'on peut à la chaleur: il se multiplie de Marcottes & de semences. La semence doit être semée sur couche & sous cloche; on aura soin de le serrer l'Hyver.

La semence de cet Arbrisseau provoque

le vomissement.

Ananas, * Plante tres-curicuse.

Je ne crois pas que cette Plante soit en France; je l'ai vûë au Jardin Royal en fruit, & par consequent vivante; elle est morte faute de soin & de chaleur.

Le Fruit de cette Plante est un excellent

manger.

Anchusa, Orcanette: Plante medecinale.

Veut être plantée en terroir gras & bien exposé, se multiplie de semences & de plant enraciné.

La racine de cette Plante est froide, seche, astringente, nettoye les humeurs bilieuses.

Androsæmum, Toute-saine: Plante medecinale.

Se plante en terre graffe bien cultivée &

BOTANISTE. Å. 29 à l'ombre; se multiplie de jettons & de semences.

Sa semence purge: les seuilles dessechées cuites dans du gros vin, guerissent les brû-

lures.

Anemone, Anemone: Fleur.

Il y a deux especes d'Anemones, de doubles & de simples; les doubles se divisent encore par les curieux, qui leur ont donné differents noms pour les distinguer, ce que je n'approuve point; elles se cultivent de la même maniere, exceptez que les doubles sont plus tendres à la gelée que les simples; on les plantera au mois d'Octobre en terre bien passée, bien labourée, & bien criblée, à cinq doigts de distance les unes des autres. On aura soin de faire de bons Paillassons pour les garentir des gelées. Le tems de les lever de terre est depuis la S. Jean jusqu'à la fin d'Août, lorsque les feuilles sont dessechées par les chaleurs de l'Eté, & que la fleur en est entierement passée: ayant tiré vos Oignons de terre, frotez-les les uns après les autres pour en ôter l'ordure. Etant secs, mettez-les à part pour les garder, & seirez-les dans un lieu fec. Les doubles ne portent point de graines: on seme des simples pour en avoir des doubles. Les plus violettes & les toutes rouges sont les meil30 A. LE JARDINIER meilleures à semer; on les semera à l'ombre en terre bienpréparée, au mois de Septembre; elles sont dix-huit jours sans lever de terre. Quand elles seront levées on les exposera peu à peu au Soleil, afin de les y accoûtumer.

L'espece qui vient dans les bois ne demande culture, venant fort aisément en toute terre & en toute exposition; elle se mul-

tiplie de plant enraciné.

On ne connoît point les vertus des Anemones: quelques-uns disent qu'elles n'ettoyent, attirent & débouchent. On dit que la racine de la commune mâchée, tire la pituité.

Anethum, Aneth: Plante medecinale.

Vient mieux de semence que de plant, demande un endroit tiede & peu sujet aux fioids, veut être souvent arrosé.

La racine de cette Plante est diuretique

& provoque l'urine.

Angelica, Angelique: Plante medecinale.

Veut être plantée en terre grasse & en belle exposition; on la multiplie de semences & de plant enraciné. On aura soin de la lever de terre en Octobre pour en ôter le peuple qui trace beaucoup, & qui en empliroit un Jardin. BOTANISTE. A. 31
Sa racine elt fouveraine contre la Pette & toute sorte de poison; elle aide beaucoup à faire digestion, appaise les douleurs de dents appliquée en cataplasme, guerit les morsures des bêtes venimeuses.

Anguria *.

Cette espece de Plante d'Amerique demande beaucoup de chaleur pour porter son fruit, veut être semée sur couche bien chaude & sous cloches, s'entretient & se cultive comme les Melons. La Plante est annuelle.

Quelques uns disent que les semences de cette Plante rafraîchissent comme les semences froides, & que l'on pourroit les y

mêler.

Anisum, Anis: Plante medecinale.

Pour sa culture, voyez Anethum, ci de-

vant page 30.

Sa semence mangée est tres bonne à ceux qui sont sujets aux tranchées de l'estomach & des intestins; elle est bonne aux Nourrices pour leur faire avoir quantité de lait, & pour chasser les vents.

Anonis, Arreste-bouf: petit Arbrisseau.

Vient & croîten toute terre, soit cultivée, labourée, seche, aride, moite ou non; se multiplie de jettons. B 4 Cet-

32 A. LE JARDINIER

on ordonne ses racines dans les ptisannes, dans les bouillons: & dans les apozemes; toutes ses preparations sont excellentes pour la jaunisse, pour la suppression des mois, & pour les hemorroi des ensiamées; on fait boire dans un verre de vinblancdeux gros de racine de l'Arreste-bœuf pour la Colique nes retique. La décoction de toute la Plante est fort detersive.

Voyez l'Histoire des Plantes des environs

de Paris, page 54.

Anthirrinum, Mufte de veau: Fleur.

Cette Plante est tres-propre à garnir un Parterre, ne demande pas grande culture, vient mieux au Soleil qu'à l'ombre, se multiplie de semences & de plant enraciné.

On ne connoît point ses vertus medeci-

nales.

Aparine, Gratteron: Plante medecinale.

Je ne conseille à personne de se charger de cette Plante qui est la perte des Jardins, venant plus que l'on ne veut & setrouvant par tout; on se sert de l'eau distilléede cette Plante pour les maux depoitrine, & pour les vapeurs; quelques-uns la sont boire dans la Pleuresse.

Aphaca, * Plante medecinale.

Est aussi commune que l'Aparine Gratteron. Les seuilles de cette Plante pilées & bûës ressernt le ventre, engendrent une humeur melancolique.

Apios, * Plante fort jolie.

Quoi que cette Plante vienne d'un Païs tres-chaud, elle ne craint cependant pas les froids; elle se multiplie de ses racines: on aura soin de la mettre dans un Pot, parce qu'elle trace beaucoup. On la plantera en terre grasse bien cultivée, & en belle exposition; on aura soin de la mettre au pied de quelque muraille, parce qu'elle grimpe beaucoup.

On ne connoît point ses vertus.

Apium, Persil: Herbe potagere.

On le semera au Printems, fort dru & en bonne terre; on coupe ses seuilles quand on a besoin, sans que la Plante en soit en dommagée, parce qu'elle en repousse de nouvelles; veut être souvent arrosé pendant les grandes chaleurs; on en recueille la graine au mois d'Août & Septembre, & on la laissera bien secher avant de l'ensermer.

Cataplasme fait de feuilles de Persil avec de la mie de pain, guerit les Dartres, resout 34 A. LE JARDINIER
les tumeurs des Mammelles, & fait perdre
le lait aux femmes.

La décoction des racines ou feuilles de perfil sert à provoquer les mois des fem-

mes, & à faire uriner.

Apocinum, Apocin: Plante medecinale.

Veut une terre grasse & bien amandée, vient de plante enraciné & de semence; je conscille à ceux qui en éleveront de les mettre dans un grand Pot, parce qu'ils tracent beaucoup, & que l'on ne peuts'en défaire quand on veut.

La Plante est un poison pour les chiens,

& tres-chaude d'elle-même.

Aquifolium, Houx: Arbre.

Cet Atbre étant taillé est tres proprepour orner un Parterre, vient en toute terre; quand on l'a une fois planté en un lieu, on ne le replante guere; les semences sont un an dans terre sans lever; il se multiplie aussi de jettons, vient en toute terre & en toute exposition.

Les feuilles & la racine de cet Arbre sont assringentes, aident à faire digession, & sont bonnes aux slux de ventre. La vertu du

Fruit est fort incifive.

Aquilegia, Ancholi: Fleur.

Cette Fleur est fort belle dans un Parterre. Elle se multiplie de semences & de plant enraciné en bonne terre & en belle

exposition.

L'Ancholie est aperitive, diuretique & sudorifique; Tragus assure qu'un gros de la poudre de sa racine pris dans du vin, appaise la Colique. Voyez Monsieur Tournefort, page 393.

Arbutus , Arbousier: Arbre.

Veut être planté en bonne terre & en belle exposition; se multiplie de Marcottes & de Jettons. On peut le faire venir de semences.

L'Arbousier est astringent, comme est aussi-son Fruit, lequel nuit à l'estomach, & fait douleur de côté quand on l'a mangé.

Argemone *.

Cette Plante demande soin & culture, veut être semée sur couche, pour être replantée en bonne terre & en belle exposition.

La Plante est annuelle.

On ne connoît point ses vertus en Medecine.

36 A. LE JARDINIER

Argentina, Argentine: Plante medecinale.

Veut être plantée & se plaît le long des caux, se multiplie de plant enraciné.

Elle guerit les Ulceres & Playes malignes, arrête le Flux de sang prise en breuvagé. Elle adoucit l'inflammation des reins & de la vessie; elle tempere l'ardeur d'uriner. Son cau distillée guerit les rougeurs de visage.

Arifarum, * Plante medecinale.

Veut être planté en lieu & terrain humide, se multiplie de plant enraciné.

La racine de cette Plante contient beaucoup de chalçur & d'acreté.

Aristolochia, Aristoloche: Plante medecinale.

Vient en toute terre plus que l'on ne veut, faus soin & sans culture, se multiplie de plant enraciné: on aura soin de la lever de terre tous les ans pour en ôter le peuple qui

trace beaucoup dans terre.

Les racines d'Aristoloche provoquent les mois des semmes, purgent les poulmons, sont cracher, guerissent la toux, & provoquent l'urine si on en boit. La ronde mise en poudre avec Poivre & Myrthe, pousse toutes les superfluitez amassées en la matrice.

Ar-

Armeniaca, Abricotier: Arbre Fruitier.

Veut être planté en terre legere, sabloneuse & en belle exposition. On le grefse sur le Prunier, ou sur le Noyau d'Abricot: on le grefse que que sois sur l'Amandier.

La Confiture tant liquide que seche en est admirable. L'on fait aussi du sirop d'Abricot, lequel battu dans de l'eau est rafraschitsant & excellent à boire: on ne sera point excés de l'Abricot, parce qu'il est tresdangereux pour la santé.

Artemisia, Armoise: Plante medecinale.

Soit plantée ou semée, demande un lieu see & pierreux, ne demande pas grande culture.

Les feuilles & les fleurs d'Armoise prises comme le Thé sont excellentes pour les vapeurs. L'eau d'Armoise mêlée avec de l'esfprit de vin & de l'eau de fray de Grenouïlle, prendre du tout une égale quantité, seche & guerit toutes sortes de Dartes.

Arum, Pied de veau: Herbe medecinale.

Pour sa culture & ses vertus voyez Arifarum, ci-devant p. 36.

Arundo, Roseau.

La plûpart des Roseaux se plaisent & se trou-

trouvent dans les lieux aquatiques & marecageux. L'espece qu'on nomme Arundo Theophrasti demande culture, aussi-bien que les autres especes qui viennent des Païs étrangers. On les plantera en terre grasse, & en belle exposition; ils se multiplient de plant enraciné: on aura soin de les arroser souvent pendant l'Eté, & de les couvrir pendant les grands froids.

On ne connoît point les vertus des Ro-

feaux.

Afarum, Cabaret: Plante medecinale.

Veut être plantée en terre grasse, humide & à l'ombre; se multiplie de plant

enraciné.

Les racines de Cabaret purgent par haut & par bas, sans que les malades en soient fatigués: on leur fait boire un verre de vin, dans lequel on fait insuser pendant la nuit demi-once de racine de la Plante: cette preparation est bonne dans l'Hydropisse, dans la Goutte, & sur tout dans la Dysenterie & Cours de ventre. Voyez Monsseur Tournesort, page 319.

Asclepias, Dompte venin: Plante medecinale

La plus part des Asclepias veulent être plantez en terre graffe, & viennent sans beaucoup de culture; nous en avons une es-

BOTANISTE. A. pece, qui demande plus de foin, que l'on démontre au Jardin Royal sous le nom d'Asclepias, Affricana, Aizooides; cette Plante est tres-rare, tres-curieuse & tres delicate : le moindre froid la fane & la fait perir : comme cette Plante est spongicuse, il la faut peu arroser, si ce n'est dans la grande chaleur de l'Eté; dans l'Hyver point du tout, de peur de la pouriture: on peut un peu plonger le cul du Pot environ à la hauteur de deux doigts, & l'y laitser peu de tems: on la perpetuë de Boutures dans le tems, vers Avril & May: on laisse faner un peu les boutures que l'on veut faire, afin de perdre de cette trop grande humeur qui l'empêcheroit de venir. Elle veut un grand Soleil, & même une cloche de verre deffus, fous laquelle il y ait peu d'air pour ne pas brûler la Plante. Quand les nuits commencent à être froides, on met la cloche à plat de terre jusqu'au lendemain. Cette Plante commence à fleurir vers le mois de Septembre, & pour la faire fleurir plûtôt, on aura foin de la tenir chaudement pendant l'Hyver : ce qui se dit de celle-ci, soit dit & fait pour toutes les Plantes graffes & spongieu-

On ne connoît point les vertus de ce dernier; il n'y a que le commun qui serve pour la suppression des mois: il faut jetter

fes.

40 A. LE JARDINIER une once de racine de Dompte-venin dans une chopine d'eau bouillante, passer l'infusion, en faire boire trois verrées par jour avec du sirop d'Armoise; l'herbe appliquée en cataplasme resout les tumeurs des Mammelles. Voyez Monfieur Tournefort, page 56.

Asparagus, Asperge: Legume.

Les Asperges croissent en terre grasse, bien nettoyée & bien labourée; on les seme au Printems. Il vaut mieux planter les racines, vû que la semence est trois ans sans rapporter. On fait des fosses aux environs de Paris, pour les élever & garantir des mauvais vents: Ceux qui auront un endroit bien exposé peuvent les élever sans faire des fosses. On aura soin de les fumer & nettoyer en Automne.

L'Asperge ouvre les obstructions des reins & fait uriner, mises en decoction disfout la pierre; ellerend l'urine puante.

Asphodelus, Asphodele: Plante assez belle.

Il y a beaucoup d'especes d'Asphodele, tous tres beaux, & propres dans un Parterre; il faut avoir soin de les lever tous les deux ans de terre, & cela en Automne quand la fleur en est passée, pour en ôter le peuple, que l'on replantera auffi-tôt. On les

plan-

BOTANISTE. A. 41 plante en bonne terre & en belle exposition. L'espece qui est appellé Asphodelas Alois Folio demande plus desoin, le moindre froid la fanc & la fait perir; elle se multiplie de semence & de plant enraciné en bonne terre & en belle exposition. La Plante est tresspongieuse & grasse.

La racine d. Asphodelus contient beaucoup de chaleur. On ne s'en sert guere en Me-

decine.

Asplenium, Ceterac : Plante medecinale.

Se plaît & se trouve dans les lieux pier-

reux & humides.

Les feuilles de la Plante entrent dans la confection du firop de Capillaire: on se sert du Ceterac comme du Thé, c'est un aperitif & un diurctique moderé: on s'en ser dans la jaunisse & dans les maladies où il y a des obstructions dans les visceres: on sait boire pour cela l'eau où cette Plantea maceré à froid. Monsieur Tournesort, page 395.

After, * Affez belle Fleur.

Toutes les especes d'Aster sont propres dans un Parterre, garnissent beaucoup le lieu où ils sont, & ne tracent que trop; ils viennent en toute terre, veulent une belle exposition, se multiplient de plant enraciné.

Les

42 A. LE JARDINIER Les Fleuristes connoissent cette Fleur sous le nom d'Espargoutte ou Oculus Christi.

On ne se sert guere de cette Plante en

Medecine.

Asteriscus, Asterisque. Comme l'Aster ci-dessus.

Astragalus, Astragale: belle Plante.

Toutes les especes d'Astragale sont belle & bonnes à avoir; elles demandent soin & culture: on les plantera en bonne terre & en belle exposition; elles se multiplient de semences & de plant enraciné, on les seme sur couche & sous cloches; les especes qui viennent des Païs étrangers craignent l'Hyver.

On ne se sert point de cette Plante en

Medecine.

Atriplex, Arroche: Herbe medecinale & po-

Vient plus que l'on ne veut quand elle aura été une fois semée.

Les Arroches sont tres-rafraîchissantes, & aident à faire digestion.

Avena, Avoine: Grain.

L'Avoine se seme en Mars en bonne terre, bien labourée & hercée.

Un

BOTANISTE. A. Un chacun sçait que l'on donne ce Grain à manger aux chevaux.

Aurantium, Oranger: Arbre portant Fruit.

On n'éleve guere d'Orangers en France, on nous les apporte tous les ans de Provence tout élevez: ceux qui en acheteront prendront garde qu'ils n'ayent été trempez dans la mer, ce qui les empêcheroit de venir; pour ce on mordra les racines de l'Arbre, si elles sont salées, c'est une marque qu'elles y ont été trempées: on les plantera dans des grands Pots la premiere année, dans la terre que j'ai décrite au commencement de ce Livre: on les enterrera sur couche la premiere année, afin de leurs aider à reprendre racines : on mettera de la cire dessus la taille, afin d'empêcher que la séve de l'Arbre ne forte, & de peur que le Soleil ne les échauffe trop & ne les brûle: On aura soin de les entourer dessus & dessous de Paillassons qu'on ôtera toutes les nuits. Quand les nuits commenceront à être froides, ce qui arrive ordinairement en Octobre, on les ferrera dans un lieu fec & où les gelées ne puissent penetrer; telle pourra être la Serre que j'ai décrite ci-dessus: on les en sortira au quinze ou dix-huit de May, puis on les mettraen belle exposition. En cas que leurs racines soient abondantes, &

que

que leur terre soit usée, on les dépotera & on les encaissera au Printems en les sortant; la terre peut leur servir & être bonne pendant cinq à six ans: on aura soin de couper tout le bois mort qui pourra y être. En cas qu'un Oranger se soit déseuilléen Serre, on aura soin de lui renouveller saterre, & de peu l'arroser: on les éleve de grain qu'on seme en Mars en bonne terre & en belle exposition: on les gresse utres Arbres.

On fait une cau de Fleur d'Orange, qui fett à tout ce que l'on veut; comme dans les Crêmes, Tourtes & autres choses que l'on mange; l'écorce d'Orange se mange confite; il y a de deux especes d'Oranges, de douces & d'ameres; les ameres servent

à étancher la soif des febricitans.

Auricula Urfi, Oreille d'Ours: belle Fleur.

Les Oreilles d'Ours veulent être plantez en belle exposition & en bonneterre, ne se soucient pas d'un grand Soleil. Les curieux les élevent de graine, mais cela est bien long; on les separe en Septembre, ce qui est bien plûtôt fait; cette Plante est gourmande & aime la frascheur & la terre franche: on ne leur donnera de l'eau que quand elles en auront besoin, parce qu'elles sont sujettes à pourriture; trop peu aussi leur se-

BOTANISTE. A. B. 45 roit tort: lorsqu'elles sont en seur; on aura soin d'ôter les œilletons qui ont la seur d'une seule couleur; quand il est une sois pur il ne devient jamais pannaché: on sçait que les Orcilles d'Ours pannachées sont les plus belles. Je ne m'arrête point ici à un plus grand détail de cette Plante; ceux qui en voudront sçavoir davantage liront un petit Livre qui en traite, & qui se vend chez Prudhomme au Palais.

On ne s'en sert point en Medecine.

Azedarack, * Arbriffeau.

Veut être planté en bonne terre & en belle exposition; se multiplie de jettons, craint les grands froids,

On ne s'en fert point en Medecine.

B.

Baccharis, * Plante medecinale.

V Eut être plantée en terroir gras & bien cultivé, se multiplie de semence & de plant enraciné.

· Sa décoction ouvre les conduits, l'odeur de la Plante provoque le sommeil.

Ballote, * Plante medecinale. Voyez Marrubium, ci-après à la lettre M.

46 B. LE JARDINIER

Balfamina, Balfamine: belle Fleur Autumnale.

Sc seme sur couche en Mars, pour être replantée en bonne terre & en belle exposition quinze jours après qu'elle sera levée; la Plante est annuelle.

L'huile de Balsamine est un fort bon remede pour les membres rompus. Voyez

Mathiole.

Bardana, Bardane: Plante medecinale.

Il n'y a point de terre inculte où cette Plante ne soit en abondance; elle se mul-

tiplie de semence.

La Bardane est diuretique, sudorifique, pectorale, histerique, vulneraire, sebrifuge: La décoction decette Plante purisse le sang & soulage coux qui ont des maux Veneriens: on se sert de ses seuilles cuites sous la braise pour les Goutteux. Voyez l'Histoire des Plantes des environs de Paris, page 207.

Barba-jovis, * Arbriffeau.

Demande soin & culture, étant un des beaux Arbrisseaux que nous ayons; il vient de semence que l'on semera sur couche en Mars, pour être replanté en bonne terre & en belle exposition huit jours après qu'il sera levé de terre. Il craint l'Hyver: on auBOTANISTE. B. 47 ra foin de lui renouveller sa terre comme aux Orangers.

On ne s'en sert point en Medecine.

Belladona, * Plante medecinale.

Ne demande culture, venant en tous lieux & en toutes expositions, se multiplie

de semence & plant enraciné.

Le fruit de cette Plante est tres-dangereux, & est capable d'empoisonner, comme le rapportent plusicurs Autheurs: on applique les feuilles sur le Cancer & sur les Hemoroides pour les resoudre: elle est bonne aussi pour les duretez de Mamelles.

Bellis, Paquerette: Fleur.

Veut être plantée en terregrasse en belle exposition, & être souvent arrosée pour porter quantité de Fleurs; la Plante est tresbonne pour faire des bordures: on aura soin de la lever tous les trois ans pour en ôter le peuple.

La Plante est tres-vulneraire. Ruel assure qu'un Cataplasme sait avec la Paquerette & l'Armoise sond les tumeurs scrossuleuses, resout celles où il y a de l'inslammation, & soulage les Gouttes & Paralytiques.

Berberis, Epine-Vinette: Arbrissean. Vient sans culture en toute terre, & en quel48 B. LE JARDINIER quelque exposition que ce soit, se multiplie de plant & de semences. Elle est tres bonne à mettre dans une haye pour la garnir.

Le vin fait avec les fruits de cette Plante arrête la Dysenterie & les fleurs blanches, à ce que dit Tragus. La racine de cette Plante est astringente & detersive: on confit le fruit de cette Plante, qui est une chose tres bonne pour l'estomach: on la met aussi en dragées.

Bermudiana *.

Veut être plantée en terre graffe & en belle exposition, se multiplie de semences & de plants, craint les grands froids. On n'en connoît point les vertus.

Beta, Poirée ou Bette: Herbe potagere.

Les feuilles de la Poirce servent de deux façons, au pot & pour des Cardes: on la seme en Mars en planche: on peut la recouper fort souvent pendant l'Eté, parce qu'elle repousse comme l'Ozeille & le Perfil: on la seme quelquesois dés le mois de Fevrier, pour pouvoir en replanter au mois d'Avril: on replantera les plus blondes: on les replante communément entre les Artichaux. La graine se recueïlle en Juillet, Aoust & Septembre. Pour avoir des Cardes, on les replantera en terre bien prepa

BOTANISTE. B. 49 rée à la distance d'un pied & demi l'une de l'autre en Avril & en May; elles veulent être bien émondées, farclées & arrosées: on les couvre de grand fumier se pour les conserver l'Hyver. La Betterave se cultive de même, exceptez qu'on ne la seme pas si dru.

Les Bettes lâchent le ventre; le jus des Bettes attiré par le nez purge le cerveau &

purifie le sang.

Betonica, Betoine: Plante medecinale.

Faute de plant se seme en terre humide

& à l'ombre.

La Betoine est vulneraire, propre pour les maladies de cerveau & du bas ventre: on se sert des feuilles à la maniere du Thé pour les vapeurs, pour la sciatique, pour les douleurs de tête, pour la jaunisse & pour la paralysie; les seuilles de Betoine mise en poudre sont éternuer.

Voyez l'Histoire des Plantes des environs

de Paris. p. 320.

Betula, Bouleau: Arbre.

Cet Arbre venant fort communement dans les bois ne demande soin ni culture: on le multiplie de jettons.

On se servoit autresois de l'écorce du Bouleau pour écrire: on s'en sert à present

Four

pour faire des cordes à puits; l'eau qui sort de ect Arbre après qu'on lui a fait une incisson, nettoye le visage.

Bidens *.

Veut être planté en terre grasse & bien exposée, se multiplie de semence & de plant enraciné; l'espece qu'on nomme Hyeracis folio caule alato est annuelle.

On ne connoît pas les vertus de cette

Plante.

Bignonia, * Espece de Clematis.

Cette Plante est propre à faire un Berceau, montant beaucoup; veut être plantée en bonne terre, & en belle exposition. La sleur de cette Plante est tres-curieuse; en cas que les Hyvers sussent rudes, on la couvrira. Elle se multiplie de jettons. On n'en connost point les vertus.

Bistorta, Bistorte: Herbe medecinale.

Veut un lieu humide & ombrageux, se multiplie de plant enraciné.

La racine de Bistortearrête toutes sortes

de Flux.

Blattaria, Blattaire, ou Herbe aux mittes: Plante medecinale.

Veut être plantée en bonne terre & en bel.

BOTANISTE. B. 51 belle exposition, se multiplie de semence & de plant enraciné. Les especes étrangers craignent l'Hyver.

Cette Plante nettoye & resout: on dit

qu'elle chasse les Mittes.

Boletus, Morille: Plante naturelle.

Vient sans semer comme les Champignons. Les Morilles se trouvent en Avril dans les taillis de Saint Germain, de Montmorency &c.

Histoire des Plantes des environs de Pa-

ris, page 400.

Cette Plante fert comme les Champig-

Borrago, Bourache: Herbe potagere.

Se seme en Août & en Septembre pour l'Hyver, & en Avril pour l'Eté: on la transplante en tout tems: on cueillera la graine de la Bourache à demi meure, parce qu'elle tombe sort aisément quand elle est trop meure.

Cette Plante est rafraîchiffante & adou-

cissante.

Braffica, Choux: Herbe potagere.

Les Choux veulent une terre grafse & bien labourée; les Choux verds doivent être semez à la my-Août ou Septembre:

on les replante en Octobre. Les Choux pommez se sement en Mars & se replantent quand ils ont six seuilles, on ne les arrose jamais, la graine vieille de trois ans

ne revient plus.

Cataplasme fait de Choux avec de la lie, deux jaunes d'œus, un peu de vinaigre rostat, le tout bien battu & incorporé, est un souverain remede pour les Gouttes. Une décoction de Choux augmente le lait des Nourrices. La cendre des Choux guerit les brûlures.

Brunella, Brunelle: Plante medecinale.

Se seme en Mars, vient plus vîte de Plant enraciné, vient en toute terre sans

culture.

La Brunelle est astringente, vulneraire & detersive: on l'ordonne dans les ptisannes, dans les bouillons pour le crachement de sang, pour les urines teintes de Sang, pour les mois des semmes trop frequents, & pour la Dysenterie.

Voyez l'Histoire des Plantes des envi-

rons de Paris, page 62.

Biyonia, Coulevrée, ou Vigne blanche: Plan-

Vient plus que l'on ne veut sans culture; l'espece qui a les feuilles pannachées demande plus de soin: on la semera sur

cou-

BOTANISTE. B. couche en Mars; on la replantera en belle exposition & en bonne terre. Elle se multiplie auffi de plant enraciné. Monfieur Tournefort a apporté cette espece de Candie.

Les racines & les semences de Coulevrée purgent beaucoup. Mathiole affure qu'elleguerit les Vapeurs. La racine de Coulevrée appliquée exterieurement est resolutive.

Buglossum , Buglose : Herbe potagere. Pour sa culture & ses vertus, voyez Borrago, Bourache, ci-dessus, p. 51.

Bugula, Bulge: Plante medecinale.

Veut un lieu pierreux & sec, se multiplie de semence & de plant enraciné.

Ses feuilles & racines font souveraines pour consolider les playes tant interieures qu'exterieures : la Plante est tres-vulneraire.

Bulbo castanum, Terre-noix.

Ne s'éleve guere dans les Jardins, se trouve fort aisément en campagne.

Je n'en connoît pas les vertus.

Buphtalmum, Oeil de Bouf: Plante medecinale.

Veut une terre graffe & bien cultivée,

64 B. LE JARDINIER fe multiplie de semences & de plant enraciné; les Fleurs de cette Plante mises dans du vin sont bonnes pour la jaunisse.

Buplcurum, Oreille-de-Lievre.

Vient sans culture de semence & de plant. Je n'en connois point les vertus.

Bursa, pastoris, Tabouret: Plante medeci-

Il n'y a rien de si commun dans les champs & lieux incultes que cette Plante.

Elle est vulneraire & astringente: le suc de ses scuilles bû depuis quatre onces jusques à six est d'un grand secours dans les pertes de sang.

Butomus, * Plante aquatique.

Veut être dans l'eau, se trouve dans la Seine.

On n'en connoît point les vertus.

Buxus, Bouis, ou Buis: Arbrisseau.

Cet Arbrisseau est propre à faire des bordures de Parterre; veut être planté enterre moyenne, se multiplie de semence; on a plûtôt fait d'en prendre des jettons: on aura soin de le tailler au cizeau en Septembre.

Les feuilles de Bouïs sont ameres & sentent mauvais. On tire du bois de cet ArBOTANISTE C 55 bre unespritacide & une huile setide. Querrectan estime fort cette huile pour l'Epiplexie, pour les Vapeurs & pour le mal de dents, rectissée avec un tiers d'Esprit de vin, elle est fort adoucissante & fort aperitive: on enfait un liniment avec l'huile de Millepertuis pour le Rhumatisse & pour la goutte: on mêle cette huile non rectissée avec du beure sondu pour en graifser le Cancer.

c.

Cachris, Armarinibe: Plante affez belle.

V Eut être plantée en terre grasse bien cultivée, & en belle exposition; se multiplie de semence & deplant enraciné.

On ne se sert point de cette plante en,

Medecine.

Calamintha, Calament: Plante medecinale de bonne odeur.

Veut un terroir sec qui ne soit point sumé, aime d'être souvent arrosé, se multiplie de semence & de plant enraciné.

On se sert de cette Plante à la maniere du Thé, pour provoquer les Ordinaires; la Plante est stomacale, diuretique & aperitive; sa decoction en lavement appaise la Colique.

C 4

Cal-

56 C. LE JARDINIER

Calcolus, Sabot : Plante affez bette.

On n'éleve guere cette Plante dans les Jardins, elle aime mieux la Campagne, elle se plast à l'ombre; on la multiplie de semence & de plant enraciné.

Les vertus de cette Plante ne sont point

connuës en Medecine.

Calta, Souci: Fleur.

Cette Plante est propre pour ornerun Parterre, ne demande pas grande culture, venant dans toute sorte de terre. Quand cette Plante aura été une sois semée dans un endroit, il sera inutile de la resemer, se

multipliant affez d'elle-même.

Le Souci des Jardins n'a pas grande vertu: on se sert du Souci sauvage, qu'on nomme en Latin Caltha aruensis. L'insussion des seuilles & des sleurs de Souci dans du vin se prend dans la jaunisse, dans l'Hydropisse, & dans la petite Verole. L'eau de Souci est un excellent remede pour la rougeur des yeux: on applique les seuilles de cette Plante sur toutes sortes de Tu-

Campanula, Campanule : Fleur.

Toutes les especes de Campanule veulent une terre grasse bien cultivée & bien expoBOTANISTE. C. 57 fée, viennent de semence & de plant. Les especes que Monsieur Tournesort 2 apportées de ses Voyages craignent les grands froids.

On ne se sert point de cette Plante en

Medecine.

Cannabis, Chanvre.

Doit être semé avant dans terre en Mars,

veut être bien fumé.

Mathiole dit que la décoction desfeuilles de Chanyre chaffeles vents. Un chacun sçait que l'on donne la semence de Chanyre aux petits oiscaux & aux chevaux pour les échauffer.

Cannacorus, Canne d'Inde: Plante très-

Nous avons plusieurs especes de Cannes d'Inde très belles, qui demandent toutes autant de soin les unes que les autres; elles veulent une terre grasse & bien cultivée; elles craignent l'Hyver. On les seme en Avril sur couche bien chaude, pour être replantées en belle exposition & en Pot un mois après qu'elles seront levées.

On ne s'en sert point en Medecine.

Capparis, Capprier: arbriffeau Fruitier.

Le Capprier, à ce que l'on m'a dit ; vient dans le païs dans les terres laboura-

bles sans culture; il n'enest pas de même ici; je n'en ai vû qu'un au Jardin Royal, duquel on prend bien du soin, & si il n'y porte que rarement du fruit & en très petite quantité: on le seme au Printems en lieu sec & chaud: on le preserve des froids.

Le fruit du Capprier est bon en Salade pour exciter l'appetit, nettoyer l'estomach, & délivrer les opilations du foye & de la ratte. On le consit ordinairement comme

les Cornichons dans le vinaigre.

Caprifolium, Chevre-seuil: Arbrisseau. Le Chevre-seuil est un Arbrisseau assez beau & propre pour faire des Berceaux. Il vient en toute terre, veut cependant un lieu chaud; il se multiplie de Jettons & de

L'eau distilée de cette Plante guerit les inflammations des yeux : on la fait boire

pour les maux de gorge.

Marcottes.

Capficum, Poivre long: ou de Guinée.

Se seme en Mars sur couche pour être replanté en bonne terre & en belle exposition, un mois après qu'il sera levé.

La Plante est annuelle.

On ne s'en fert point en Medecine.

Cardamindum, Capucine: Fleur.

La Capucine, tant grande que petite, veut

BOTANISTE. C. 59 veut être semée sur couche en Mars, & être replantée en bonne terre & en belle exposition; elle grimpe & fait du couvert.

La Plante est annuelle.

On confit la fleur de la petite espece dans du vinaigre pour la manger en Salade.

Cardiaca, Agripaulme: Plante Medecinale.

Vient sans culture dans les lieux incultes & raboteux, se multiplie de semence

& de plant enraciné.

Cette Plante provoque les mois des femmes, fait uriner & cracher, délivre les poulmons, fait mourir les vers, aide les femmes qui font en travail.

Carduus , Chardon : Plante Medecinale.

Vient sans culture par tout, se multi-

plie de semence.

Le Chardon-benit chasse la sièvre quarte en prenant trois onces de son cau le matin à jeun. Le même remede appaise la douleur des reins & la Colique, appliquée sur des Ulceres les guerit.

La Chausse-trappe provoque l'urine &

pousse la Gravelle.

Le Chardon-notre-dame a les mêmes.

vertus que la Chausse-trappe.

Le Chardon roland, où à cent têtes, provoque le flux mentrual & l'urine; l'eau 60 C LE JARDINIER distilée de ses seuilles pousse la Verole, & est bonne pour les Fiévres-quartes, guerit les maux de cœur bûë avec decoction de Buglose & de Melisse.

Carlina, Carline: Plante Medecinale.

Veut être semée & plantée en terre seche,

pierreuse & en belle exposition.

La racine de la Carline mise en poudre, en prendre le poids d'un écu guerit de la Peste & la Retention d'urine; appliquée par dehors appaise la Goutte sciatique.

Carpinus, Charme: Arbre.

Veut une terregrasse & humide, se multiplie de Jettons: cet Arbre n'est propre que dans un Bois ou pour faire une avenuë.

On ne se sert point de cet Arbre en Medecine.

Carthamus, Saffran bâtard: Plante Medecinale.

Veut une terre qui ne soit ni forte, ni sumée, veut une belle exposition & être souvent arrosée, se sems en Mars.

La Plante est annuelle.

La semence de Saffran Bâtard purge doucement.

Ca.

Carvi *.

Veut une terre graffe & humide, se seme en Mars.

Le Carvi fait uriner, appaise les Coliques, & provoque les mois des femmes. Ses feuilles pilées & mises sur les playes qui viennent aux jambes, y sont profitables

Cariophillata, Benoite: Plante Medecinale.

Veut une terre graffe & bien amendée, se multiplie de semence & de plant enracine, ne demande pas grande culture.

Tragus dit que la racine de Benoite infusée dans du vin est stomaçale & emporte les obstructions du foye; ce même vin est vulneraire & detersis.

Cariophillus, Oeillet: belle Fleur.

L'Ocillet veut une terre vierge qui ne soit lourde, maislegere, bien criblée, mé-langée de terreau bien pourri, avec une poignée ou deux de sablon noir; il se multiplie de Marcottes saites de cette façon: on sendra la motié de la tige de la Marcotte, près & au-dessous d'un nœud; on poussera la fente une ligne ou deux au diffus du nœud, puis vous sendrez juste au milieu du nœud la moitié qui netient plus au pied, ce qu'on appelle talon, & auquel

la racine vient; vous coucherez vôtre Marcotte dans son Pot garni de terrepreparée pour les Marcottes, & vous ficherez en terre au dessus de la fente, en tirant vers le pied, un petit crochet de bois qui tient enfoncée la tige de la Marcotte, de sorte que son talon ou coupure soit tout-à-fait couverte de terre. Il faut que le crochet soit bien enfoncé, qu'il fasserelever la Marcotte, & que son talon se trouve situé tout droit. La terre propre à faire les Marcottes doit être fort legere; les racines y viennent mieux : arrosez bien vos Marcottes, laissez-les 3 ou 4 jours à l'ombre pour s'affermir & pour prendre plus aisément racines, elles auront racines un mois après qu'elles auront été faites. Le tems de faire lesdites Marcottes est quand la fleur est passée. En cas que les Marcottes fussent trop longues & qu'on ne pût les enterrer dans le Pot, on aura de petits entonnoirs de fer-blanc dans lesquels on les fera. L'exposition de l'Oeillet est au Nord; les Curieux les élevent de graines semées en Mars. Les neiges leur sont contraires. Ceux qui voudront en sçavoir davantage liront Pierre Morin Fleuriste, Livre de grande utilité aux Curieux de cette Fleur.

Le Vinaigre ou la Conserve de Fleurs d'Oeil-

BOTANISTE. C. 63 d'Ocillets est un souverain remede contre la Peste.

Cassia, Casse: Plante d'Amerique Mede-

On n'éleve guere cette Ptante en ces païs; j'en ai élevé qui ont passé'l'Esté assez belles; d'abord qu'elles ont senti les approches de l'Hyver, elles sont peries: on la doit semer sur couche bien chaude, & la tenir sous cloche pendant tout l'Esté.

Un chacun sçait qu'il n'y a guere de

Medecine où la Casse n'entre.

Cassida, la Toque: Plante Medecinale de bonne odeur.

Veut un terroir sec & bien exposé, se multiplie de semence & de plantenraciné. On tire une cau de cette Plante excel-

lente pour les fluctions & enflures.

Castanea, Châteigner: Arbre.

Veut une terre grasse & une belle exposition pour porter son fruit en abondance, on le plante en Mars & seme en Octobre: on ne le relevera que trois ans après qu'il sera levé.

Les Châteignes engressent & sont d'une assez bonne nourriture, mais elles resser64 C. LE JARDINIER
rent & produisent des vents; la decoction
de Châteigne soulagent ceux qui ont le
Cours de ventre.

Voyez l'Histoire des Plantes de Mon-

sieur Tournefort, p. 410.

Cataria, Herbe aux Chats.

Vient de semences en Mars sur couche pour être replantée en bonne terre & en belle exposition, se multiplie aussi de plant: on aura soin de garentir cette Plante des chats qui la détruisent entierement.

Cette Plante est fort aperitive prise comme le Thé, guerit les Vapeurs & provoque

les Ordinaires.

Caucalis, * Plante affez commune.

Vient de semence & de plant en toute terre sans culture.

On n'en connoît point les proprietez.

Cedrus, Cedre: Arbre.

Le Cedre n'est pas commun en France, ceux qui en auront des semences les doivent semer en Mars, en terre bien preparée & en belle exposition: on les relevera pour les transplanter quatre ans aprés qu'ils seront levez.

On fait des Parfums du bois de Cedre.

Centaurium, Gentaurée: Plante Médecinale.

Tant grande que petite vient de graine & de plant enraciné dans une bonne terre

bien amendée & bien exposée.

Les racines de Centaurée en decoction ou en poudre, provoquent les ordinaires, font uriner, purgent les humeurs flegmatiques, & font mourir les vers.

Capa, Oignon.

Se seme en tems doux, en terre grasse & bien labourée: pour faire grossir les Oignons on marchera dessus souvent.

Il n'y a guere de ragoût où l'Oignon

n'entre.

Il est tres-bon & tres-salutaire pour l'e-stomach.

Cerasus, Cerisier: Arbre Fruitier.

Le Cerisier se plast dans des vallées: on le peut planter dans les Jardins en bonne terre & en belle exposition: on le gresse pour qu'il porte fruit sur des Merisiers.

La Confiture de Cerise est tres-agreable à manger; elle fortifie l'estomach & re-

jouit le cœur.

Ceterac, * Plant Medecinale. Voyez Asplenium, ci-devant 41.

Cereus , Cierge.

C'est un prodige de la nature si l'on examine la beauté de cette plante par rapport à ses feuilles & à ses fleurs ; ses feuilles naissent d'une grandeur inconcevable, la maîtresse tige croît ordinairement de soixante ou quatre-vingt pieds de haut, ornée de fleurs qui naissent sur ses côtez depuis le haut jusques en bas on nous a apporté cette Plante d'Amerique; les premieres venuës sont peries, parce qu'on ne connoissoit pas dans ce tems le naturel de cette Plante: on en a depuis reçû un autrepied du Jardin d'Holande qui vient & croît fort bien. Il veut être planté en terre legere, & n'être guere arrosé; dans les grandes chaleurs on l'arrose plus souvent, dans l'Hyver point du tout peur de la pourriture, on le mettra tant qu'il fera froid dans un lieu sec & où les gelées ne puissent penetrer. Pendant l'Esté on lui choisira le lieu le plus exposé à la chaleur, & on le mettra sous la cage vitrée : on le multiplie de boutures en May.

Nous n'en connoissons point les vertus.

Cerinthe, Melinet: Plante Medecinale.

Veut une terre grasse & une belle exposition, se seme en Mars sur couche, se multiplie de plant enraciné, craint les grands Hyvers.

Je n'en connois point les vertus.

Chærophillum, Cerfeuil: Herbe potagere.

Se seme en tems doux, en planche ou en bordure, en bonne terre & bien labourée.

Le Cerfeuil excite l'appetit, il est soufouverain pour faire uriner & purisser le

fang.

Chamædris, Germandrée ou petis Chêne: Plante Medecinale.

Veut un lieu humide, se multiplie de plant enraciné, pourvû qu'on l'arrose souvent, & de semence en Mars.

Sa decoction prise en breuvage guerit les Fiévres-tierces, délivre les opilations

de la ratte, & sait uriner.

Chamælea , Camelée : Arbriffean.

Veut un terroir sec & bien exposé, se multiplie de jettons & de semences en Octobre.

Je n'en connois point les vertus.

Cha-

68 C. LE JARDINIER

Chamæmeloin, Camomille: Plante Medecinale de bonne odeur.

Vient en toute terre, se seme en Mars & se replante en Avril en lieu chaud.

La Camonile est resolutive & laxative, ses scuilles pilées avec du vin blanc, guerissent toute sorte de Fiévres.

Chamænerion, * Plante Medecinale.

Veut un lieu humide & un terroir sec, se multiplie de semence & de plant.

Arrête le Flux de fang venant par le nez; elle est propre aux Dyssenteries, & aux Flux des femmes.

Chamapitis, Tvette: Plante Medecinale. Vient affez facilement dans les lieux ombrageux se multiplie de plant enraciné en Septembre & de semence en Mars.

Elle cst diuretique & propre pour pro-

voquer les ordinaires.

On la fait infuser dans du vin.

Chelidonium, Chelidoine ou Esclaire: Plante Medecinale.

Se plait dans les lieux pierreux & froid, ne demande pas culture, venant par tout de fon bon gré.

Le jus de ces fleurs mêlé avec le miel; ôte la Taye des yeux, guerit les Dartes, BOTANISTE. C. 69 appliquée sur les Mamelles, arrête l'abondance de lait.

Chenopodium, Patte-d'Oye: Plante Medecinale.

Quand elle aura une fois été semée, elle viendra par après plus que l'on ne voudra,

Fuchtius & Tragus afforent que le per anserinas fait mourir les Cochons; pour ses autres vertus, voyez Atriple Arrochep. 42.

Chondrilla, Condrille.

Voyez Sonchus, ci après lettre S.

Cristophoriana *.

Voyez Aconitum, Aconit, ci-dessus p. 19. Chrisanthemum, * belle Fleur.

Se seme en Mars sur couche pour être replanté en Avril en belle exposition, craint les grands Hyvers.

On n'en connoît point les vertus.

Cicer , Poids ciches: Plante Medecinale.

Le Poid ciche est tres-long à lever; il faut le semer en Septembre & le remettre sur couche en Mars. Je crois la Plante vivace.

Le Poids-ciche excite les vents & au-

gmente la semence.

Cichorium, Chicorée: Herbe potagere.

Veut être semée en Mars sur couche,

70 C. LE JARDINIER
pour être replantée en planche pour blanchir; on aura foin de la lier peur qu'elle
ne monte: on l'arrosera souvent. Il n'est
pas besoin de lier la Chicorée sauvage,
elle se cultive de même que la commune.
La decoction de Chicorée bûë en for-

me d'apozeme, guerit la jaunisse. Le jus de Chicorée bû de deux jours l'un a jeun,

appaise le crachement de sang.

Cicuta, Ciguë: Plante Medecinale.

Vient sans soin & sans culture plus que

Les feuilles de cette Plante sont tres-adoucissantes & resolutives bouillies avec du lait: on les applique sur les Hemorroïdes,

Cinara, Artichaud.

Les Artichauds se multiplient d'œilletons sur la fin de l'Automne en terregrafse bien labourée: on les plante à un pied & demi de distance les uns des autres; un quarré d'Artichauds duretrois ans: a l'entrée de l'Hyver on coupe leurs seuilles, & on les couvre de grand sumier sec; on les labourera au commencement de Mars; on les arrosera deux sois la semaine dans les grandes chaleurs. Le tems de faire des Cardes d'Artichauds est l'Automne; pour cela on les lie & on les envelope de paille BOTANISTE. C. 71 ou de vieux fumier jusques au haut, de maniere que il n'y ait que l'extremité des feuilles qui passe: on choisira pour cela les vieux pieds qu'on veur ruïner.

La racine d'Artichaud cuite en vin & bûë est bonne pour la difficulté d'urine, pour la chaude pisse, Verole, & autres

maladies Veneriennes.

On les mange quand ils sont jeunes cruds avec du Sel & du Poivre.

Circaa*.

Veut un terroir gras & humide, se multiplie de semence & de plant. On ne s'en sert point en Medecine.

Cirsium, * Espece de Chardon.

Voyez Carduus, ci-devant, page 59.

Cistus, Ciste: Arbrisseau.

Se plast en terre bien cultivée & en belle exposition, se multiplie de semences.

Toute la Plante est astringente.

Citreum , Citron: Arbre.

Vient de semence & est bon à greffer au bout de trois ans: pour sa culture & sex vertus, voyez Aurantium, oranger, p. 43. Clematitis, Clematite: Plante Medecinale.

Cette Plante est tres-propre à faire des Berceaux; elle se multiplie de plant enraciné 71 C. LE JARDINIER ciné en bonne terre & en belle exposition. Les scuilles sont caustiques & brûlantes.

Clinopodium, * Plante de bonne odeur.

Veut un terroir gras bien cultivé & une belle exposition, se multiplie de semence & de plant.

Toute la Plante est caustique.

Climenum, Espece de Latyrus. Voyez Latyrus ci-après lettre L.

Cnicus, Espece de Chardon. Voyez Chardon, ci devant page 59.

Cochlearia, Herbe aux Cuilliers: Plante Medecinale.

Se plaît en terre grasse & à l'ombre, se multiplie de plant enfaciné.

Les feuilles & les racines du Cochlearia font bonnes pour les maux de gorge.

Colchicum, Colchique : Fleur.

Le Colchique ne demande pas une grande industrie, car il sleurit en quelque endroit qu'il soit, vient de ses cayeux: on le leve de terre vers le mois de May, & on le replante quinze jours après.

Laurembergius ubi de bulbis. Je n'en connois point les vertus.

Co-

Colocasia, * Espece d'Arum d'Egypte: Plante tres-rare.

Cette Plante demande beaucoup de soin & de culture, venant d'un Païs tres chaud: on aura soin de la planter en bonne terre & en belle exposition; elle se multiplie de ses bulbes; elle craint l'humidité & les froids de l'Hyver: on ne l'arrosera presque point dans l'Hyver peur de la pourriture; elle n'a jamais fleuri dans ce Païs.

Elle n'a aucun vertu.

Colocynthis, Coloquinte: Plante Medecinale.

Toutes les especes de Coloquintes viennent de semences sur couche en Mars, pour être replantées en bonne terre & en belle exposition en Avril. Il faut les arroser souvent pendant les chaleurs, & leur mettre un échalas pour qu'elles puissent grimper & s'attacher.

Le Fruit de la Coloquinte est amer,

purgatif & laxatif.

Coluthea, Baguenandier: Arbriffeau.

Demande une terre grasse bien amendée, se multiplie de semence, non de plant, veut être en belle exposition pour bien fleurir; ceux qui viennent des pass étran74 C. LE JARDINIER'
gers craignent l'Hyver & demandent plus
de chaleur: on les femera sur couche.

Quelques uns ont cru que la Plante dont nous parlons étoit le Sené, ils se trom-

pent.

Nous ne connoissons point les vertus de cet Arbrisseau.

. Confolida, Confoude.

Voyez Simphitum, ci-après, lettre S.

Convolvulus , Liseron: Plante Medecinale.

Les especes de Liseron de ces Païs viennent plus que l'on ne veut sans soin & sans culture. Les étrangers demandent un peu de culture: on le seme sur couche, & on les y laisse pour leur donner plus de facilité pour sleurir & grainer.

Toutes les especes de Liseron sont an-

nuelles.

Le Liseron commun est purgatif, appliqué exterieurement est vulneraire.

Coniza, Conise: Plante Medecinale.

Veut être plantée en bonne terre & en belle exposition, se multiplie de semence

& de plant enraciné.

On fait boire ces feuilles infusées dans du vin pour provoquer les mois des semmes, pour la Dyssenterie & pour la chaude BOTANISTE. C. 75 de pisse. Son suc mêlé avec de l'huile en forme de liniment, guerit les maux de tête.

Les feuilles sont tres bonnes contre les morsures de serpens & d'autres animaux

venimeux.

Voyez Galenus & Discorides.

Coralloides, * Plante naturelle.

Vient sans culture comme les Mousses, se trouve dans la Forêt de Saint Germain, dans les lieux secs du Bois de Boulogne, à Versailles & à Meudon.

Histoire des Plantes des environs de Pa-

ris, 422. & 423.

Je n'en connois point les proprietez.

Coriandrum, Coriandre: Plante Medecinale.

Demande un terroir gras & une belle exposition, se semeen Mars sur couche.

La Plante est annuelle.

La Coriandre est bonne pour l'estomach, arrête le slux de sang, chasse les vents: on ne s'en servira cependant qu'avec moderation.

Coris, espece de Vesce.

Vient en route terre sans culture, se multiplie de semence & de plant; la Plante trace beaucoup dans terre.

) 2

76 C. LE JARDINIER On n'en connoît point les vertus.

Cornus, Cornouiller: Arbre.

Cét Arbre n'est propre que dans un bois ou dans une haye; il veut un terroir sec & pierreux, se multiplie de ses fruits & de jettons.

Le fruit arrête la Dyssenterie & Cours

de ventre.

Corona Imperialis, Couronne Imperiale: Fleur.

La Couronne-Imperiale se multiplie de deux saçons, & de semence & de se bulbes. L'on doit mettre sa semence dans terre devant l'Automne; mais cette propagation est bien longue, car vous n'aurez des sieurs qu'au bout de huit ans, & bien souvent degenereront-elles; elle se multiplie plus aisément de ses bulbes; vous les tirerez de terre environ vers le mois de May, & vous les separerez de leur pied, puis les replanterez en terre grasse & en belle exposition; au bout de trois ans elles seuriront.

On n'en connoît point le proprietez.

Corona Solis, Soleil: Fleur.

Vient en toute terre sans culture, veut cependant une belle exposition; se multiplic

BOTANISTE. C. 77 de plant enraciné. Les grandes especes de Soleil demandent plus de soin: on le semera sur couche en Mass: on les replantera en bonne terre quinze jours aprés qu'ils seront levez, & en belle exposition.

Its font annuels, & n'ont aucune vertu: on fe fert feulement du Taupinambours, qui est une espece de Soleil, que

l'on mange.

Coronilia, * Arbriffeau.

Veut être planté en bonne terre & ch belle exposition, se multiplie de semence en Avril, & de jettons en Septembre. Les especes étrangeres se cultivent de même, exceptez qu'ils craignent l'Hyver. Cepetit Arbrisseau est tres-joli dans un Parterre.

Il n'a aucune vertu.

Coronopus, Corne de-Cerf: Plante Medecinale.

"Vient en tous endroits, exposez au Soleil ou non, veut cependant une terre grasse, se multiplie desemence & deplant.

La plante est astringente froide & seche; elle sortifie les reins, arrête le flux de Sang:

on la mange auffi en Salade.

Corilus, Noisetier : Arbre.

Se trouvant dans les bois fort communement, ne demande culture.

D 3

78 C. LE JARDINIER Son fruit est difficile à digerer & reserre le ventre.

Cotinus , Fustet: Arbre.

Demande une bonne terre & une belle exposition, se multiplie de jettons en Octobre.

Je n'en connois point les vertus.

Cotula, * espece de Camomille.

Demande une terre seche & bien exposée, se multiplie de semence en Mars. Je crois la plante annuelle.

Pour ses vertus, voyez Camomille, ci-

dessus Page 68.

Cotiledon, * Plante Medecinale.

Demande une terre grasse & à l'ombre, se multiplie de plant enraciné en Avril, se seme de soi-même, veut être beaucoup arrosée, les grands froids lui sont contraires.

La Plante est tres froide, elle est bonne pour l'Eresipel, elle pousse l'urine & le

calcul.

Crambe, Chou Marin.

Veut une terre qui ne soit ni grasse ni seche, se multiplie de semence en Mars, & de plant enraciné en Octobre, se plast en belle exposition.

Les

BOTANISTE. C. Les vertus de cette Plante ne sont point connuës.

Ctratesgus, Alifier: Arbre.

Ne demande culture, se trouvant com-

munement dans les bois.

Les Fruits de l'Alisser sont tres-bons & agreables à manger; on les laisse mollie comme les Nesses. Ils arrestent le cours de ventre & refferent. Il n'en faut point manger avec excez.

Christa-galli, Crefte de Cocq: Plante Medecinale.

Voyez ci après Pedicularis, lettre P.

Chritmum, Bacile : Plante Medecinale.

Demande une terre graffe & bien cultivée, se multiplie de semenc & de Plant.

La Percepierre que l'on mange en Salade est une espece de Chritmum: on la semera sur couche, & on la replantera en belle exposition & en bonne terre: plus on la coupe, plus elle repousse.

La Percepierre décharge les reins, chasse la Gravelle, provoque l'urine: on la mange en Salade, on la confit dans le vinaigre.

Crocus, Saffran: Fleur.

Vient en bonne terre, se multiplie de ses cayeux vers la fin de May, se replante D 4 en

80 C LE JARDINIER en Automne, veut une belle exposition; les Automnaux se relevent en Avril, & se replantent aussi-tôt.

Le Saffran est bon pour l'estomach.

Cruciata , Croisette: Plante Medecinale.

Vient sans beaucoup de culture à l'ombre, se multiplie de plant & de semence. La Plante est vulneraire.

Cucubalus *.

Voyez Alfine Morgeline, ci-devant p. 25.

Cucumis, Concombre.

Les Concombres se doivent lever sur couche & sous cloches; on les semera en Fevrier; on les couvrira tous les soirs, & même pendant le jour s'il geloit, jusqu'à ce que le tems soit arrêté: on les transplantera sur un autre couche en Avril, & on les tiendra chaudement jusqu'en Juin qu'on les déclochera; on aura soin de couper les branches inutiles & de les arrêter; on les arrosera deux sois la semaine dans les grandes chaleurs.

La graine de Concombre est une des quatre semences froides. Le fruit se mange en Salade confit en vinaigre, mais il n'en faut point faire excez; il pousse les urines.

La Plante est aperitive.

Cucurbita, Callebasse.

Voyez Colocynthis, Coloquinte, ci-de-vant, page 73.

Cuminum, Cumin: Plante Medecinale.

Se seme en Mars en bonne terre & en belle exposition.

La Plante est annuelle.

La Plante est silringente, rafraichissante, & arrête le flux de Sang.

Cuprossus, Cyprés: Arbre.

Le Cyprés vient de sa graine que l'on semera en Automne dans une bonne terre; quand ils auront acquis un pied de haut on le plantera en pepiniere, en terre bien labourée, & en belle exposition: on les arrosera souvent jusqu'à ce qu'ils soient un peu sorts.

Les feuilles, les fruits & les femences sont astringentes & caustiques, dessechent les Ulceres mises en cataplasine. La decoction de ses seuilles arrête toute sorte de Flux; les seuilles mises dans les hardes empêchent que les vers ne s'y mettent.

Cuscuta, Cuscute: Plante Medecinale.

La Cuscute se trouve presque sur toutes les Plantes en Juin, Juillet & Aoust: on St C. LE JARDINIER la trouve ordinairement sur la Ronce, le Houblon, le Lin, sur le Thim, sur la Timbre, & sur toutes les Plantes boiseufes, commedit Dodonée Pempt. 4. lib. 3. page 554.

Reperitur Junio, Julio & Augusto mensibus in rubo, repribus, lupulo & lino, masor crassir & candidior in thimo vestrothimbra & aliis humilioribus ac durioribus ut crin-

gio genistà & aliis tennior ac ruffior.

La Cuscute purge les humeurs bilieuses, mélancoliques & pituiteuses, sert dans les maladies Venerienes, & pour les Ulceres: on la fait prendre contre les Fiévres quartes.

Cyanus, Bluet, Barbeau : Fleur.

Le commun vient dans les champs avec les Bleds; les autres especes étrangeres demandent soin: on le semera sur couche chaude, on les replantera en bonne terre & en belle exposition, & on les preservera de l'Hyver.

Le Bluct commun sert pour les inflam-

mations des yeux.

Cyclamen, Pain de Porceau: Fleur.

Les Automnaux viennent fort aisément, sans soin, en bonne terre & à l'ombre. Je me suis laissé dire que la Forêt d'Orleans

BOTANISTE. C. 83 leans étoit pleine de cette Plante; ceux du Printems, d'Esté & d'Hyver demandent plus de foin; ils se multiplient comme les autres, craignent l'Hyver, veulent être plantez en bonne terre & en belle exposition; on ne les arrosera que tres peu peur de la pourriture.

On dit que l'Oignon du Ciclamen deffeché & mis en poudre dans du vin, sert beaucoup aux Astmatiques; les seuilles mifes en cataplasme sont bonnes pour les

morfures des bêres venimeuses.

Cydonia, Coignassier: Arbre Fruitier.

Veut être planté en bonne terre; on se sert de cet Arbre pour greffer de belles Poires. Il se multiplie de pepin.

Le fruit cuit en Confiture est astringent.

Cynoglossum,, Langue de Chien: Plante Medecinale.

Vient en toute terre sans soin & sans

culture.

Les feuilles cuites en vin & bûës lâchent le ventre, excitent les humeurs acres : la racine cuite sous les cendres, & appliquée sur les Hemoroïdes, les fait cesser.

Cypcrus, Souchet: Plante Medecinale.

Veut un terroir gras bien cultivé & une D 6 belle 84 LE JARDINIER C. D. belle exposition, se multiplie de semence

& de plant enraciné.

Les racines du Souchet sont astringentès, & dessechent les playes. Dioseoride s'en servoit dans l'Hydropisse & dans le calcul.

Cytifus, Citife: Arbriffeau.

Voyez Coluibea, Baguenaudier, ci devant page 73.

D.

Damasonium, * Plante Aquatique.

S E plaît dans les mares & lieux aquatiques, Je n'en connois point les vertus

Daucus, Carotte: Herbe potagere.

Se seme en Mars en terre bien preparée: on la semera fort claire: en cas qu'elle levât trop dru on l'éclaireira; on pourra en replanter; on prendra garde de ne pas couper de ses racines: on la releveen As tomne pour la manger; on ne relevera point celles dont on voudra avoir de la graine.

On mange ordinairement cette racine dans le potage: on n'en mangera pas beaucoup, étant malfaisante, & échauffant par trop.

Del-

Delphinium, Pied d'Allouette: Fleur.

Veut une bonne terre & une belle expofition, se seme en Octobre; quand elle aura une sois été semée dans un lieu, il sera inutile de la resemer, vû qu'elle se reseme d'elle même en abondance.

La graine de Pied d'Alloüette bûë en vin cst bonne contre la morfure des bêtes venimeuses, arrête le Flux de sang, &

chasse la Gravelle.

Dens Iconis, Pissenlit: Herbe Medecinale.

Vient plus que l'on ne veut sans soin

& sans culture. Cette Plante

Cette Plante est aperitive, diuretique, vulneraire & sebrisuge; elle purifie lesang par les urines: on s'en sert dans la colique nestretique & dans la Retention d'urine; la Ptisane de ses racines sait passer les urines, & convient à routes sortes de Fiévres.

Voyez Monsieur Tournefort, pag. 192.

Dictamnus, Dictam: Plante Medecinale.

Le commun vient & se plast dans les lieux incultes : on le multiplie de Plant enraciné.

Celui de Candie est plus difficile à faire venir: on le tiendra le plus chaudement que faire se pourra; il est bon de le tenir toûtoûjours fous cloche; on la levera un peu dans les grandes chaleurs, peur de brûler la Plante; on la multiplie de Boutures & de Marcottes en Juin. Pendant l'Hyver on le mettra dans un lieu sec & exempt des gelées; on ne l'arrosera en Serre qu'une sois la semaine, en Etté tous les deux jours. Il est bon de renouveller la Plante tous les deux ans; elle fleurit sur la fin de Juin; elle ne porte point de graine en ce Païs. Dioscoride assure qu'elle ne porte ni fleur ni graine, ce qui est faux. Virgile lui contredit au 12, de son Encide, lorsqu'il dit;

Dictamnum genitrix Cretæa carpit ab Ida, puberibus caulem soliis & flore comantem

purpureo.

Les feuilles de Dictam de Crete insusées à froid dans de l'eau, servent beaucoup aux semmes qui sont en travail d'ensant, & provoquent les mois. On en sait boire le suc dans du vin contre les morsures des bêtes venimeuses; la Plante appliquée en cataplasme est bonne pour toutes sortes de blessures; elle entre dans la composition du Theriaque.

Le Dictam commun peut servir au dé-

faut de celui de Candie.

Dentaria, Dentaire: berbe Medecinale.
Veut une terre grasse, & à l'ombre, se mul-

BOTANISTE. D. 87 multiplie de semence & de plantenraciné.

La Plante est tres vulneraire :on la fait prendre dans les maladies du poulmon & des entrailles.

Digitalis, Digitale: Plante Medecinale.

Veut être plantée en terre grasse & bien exposée au Soleil, se multiplie de semen-

ce & de plant enraciné.

Monsieur Tournefort nous en a porté une qui demande plus de soin, elle en merite bien la peine, c'est une des plus belles Plantes que nous ayons; elle craint l'Hyver; elle se multiplie de semence en bonne terre & en belle exposition.

Les feuilles de la Digitale commune purgent doucement. Il y en a qui assurent

que c'est un poison.

Dipfacus, Chardon à Foulon.

Veut une terre grasse & sumée, se seme en Mars.

Cette Herbe n'a aucune vertu en Me-

decine.

Les Bonnetiers s'en servent pour gratter la laine.

Doronicum, Doronie: Plante Medecinale

Se plaît dans les Lieux humides, se multiplie de semence & de plant. 88 D. LE JARDINIER

Dioscoride assure que c'est un poison pour les loups, les cochons, & les scorpions. Theophraste dit que la racine bûé en vin est bonne pour la morsure des scorpions. Gesnerus assure qu'elle n'est point un venin, & qu'elle sert dans les maladies de l'homme, ce qu'il a sçû par experience.

Doricnium . * espece de Trefle.

Voyez cy-après, lettre T. Trifolium, Trefle.

Dracocephalon *.

Quoique cette Plante vienne d'un Païs tres-chaud, elle n'est pas difficile à cultiver, elle se multiplie de plant enraciné en bonne terre & en belle exposition.

On n'en connoît point les vertus.

Dracunculus, Serpentaire: Plante Mede-

Veut être planté en terre grasse & à l'ombre, se multiplie de ses bulbes.

Sa racine bûë dans du vin purge & chasse toutes les serositez qu'on a dans le corps.

On dit qu'un homme qui aura frotté ses mains des seuilles ne sera jamais piqué des bêtes venimeuses. E.

Ebulus , Yeble : Plante Medecinale.

TE demande culture, les champs en

étant remplis.

Les racines de l'Yeble chassent la Pituité & toutes les humeurs bilieuses: on s'en sert dans les purgations des Hydropiques: on la fait boire dans du vin pour toutes ces maladies. L'huile exprimée de la semence d'Yeble est adoucissante & resolutive.

Echinopus, * espece de Chardon.

Voyez Carduns, Chardon, cy-devant page 59.

Echium , Viperine : Plante Medecinale.

Veut une terre grasse & une belle expofition: au défaut de graine, se multiplie de plant enraciné.

Sa racine bûë dans du vin sert contre la

morfure des bêtes venimeuses.

Elatine, Velvote: Plante Medecinale. Voyez Linaria, ci-aprés lettre L.

Elichrifum, Immortelle: Fleur.

Les especes qui se trouvent dans les campagnes ne demandent culture : je n'en connois nois qu'une espece qui soit difficile à cultiver, & qui perisse aissement; c'est celle que les Jardiniers connossent sous le nom de Bouton d'or: on la plantera en bonne terre & en belle exposition, on la preservera des gelées pendant l'Hyver; elle se multiplie de boutures en Avril.

L'Immortelle n'a aucune vertu:

Emerus, * Arbrisseau.

Voyez Coluthea, ci-devant, page 73.

Enula Campana, Aunée: Plante Mede-

Voyez Helenium, ci-aprés, lettre H.

Ephemerum, * Plante Medecinale.

Se plaît dans les lieux ombrageux & prefque aquatiques; au défaut de plant vient de semence.

Sa racine appliquée sur les dents en appaise la douleur, ses seuilles cuites en vin chassent les humeurs.

Epimedium, * Plante Medecinale.

Demande un terroir gras & bien cu'tivé, se multiplie de semence & de plantenraciné.

Galenus affure que la Plante est tres ra-

fraichissante.

Equi-

Equisetum, Presle, ou Queuë de Cheval: Plante Medecinale.

Ne demande culture, venant en tous terroirs, gras, pierreux, secs, & arides.

La Plante est astringente & vulneraire on ordonne sa decoction dans le crachement de sang, pour toutes sortes d'Hemorragies, & pour les Mois des semmes.

Erica, Bruyere: Plante Medecinale.

Cette Plante est fort commune dans tous les Bois & lieux incultes.

La décoction de la Bruyere est diuretique: on se sert de l'huile des sleurs de cette Plante pour les Dartes du visage. La fomentation des sleurs appaise la Goutte.

Eruca, Roquette: Herbe Medecinale.

Ne demande culture, venant par tout; se multiplie de semence.

Sa semence purge par les urines & est bonne pour la morsure des bêres venimeuses. La somentation de la Roquette arrête la Toux des petits enfans. La seuille mangée en Salade excite venus; c'est de la qu'on dit.

Excitat ad venerem tardos Eruca ma-

ritos.

E. LE JARDINIER Q2-

Eringium, Panicaut ou Chardon Roland, Pour sa culture & ses vertus, voyez Carduns ci-devant, page 59.

Erisimum, Velar ou Tortelle: Plante Medecinale.

Vient en toute terre, de semence & de plant enraciné.

Le Velar est propre dans toutes les maladies du poulmon, dans la Toux & dans l'Astme.

Esula, Esule: Plante Medecinale. Voyez ci-après, Tithimalus, lettre T.

Evonimus, Fusain: Arbrisseau.

Vient en toute terre & en toute expofition, se multiplie de semence & de Jettons.

Le Fruit de cette Plante purge par haut & par bas. Les Païsans à la campagne se servent de la decoction des graines pour faire mourir les poux.

Eupatorium , Eupatoire: Plante Medecinale.

Au défaut de graine vient de plant enraciné en terre grasse.

Les feuilles de cette Plante bûës en ptisanne emporte les obstructions des vis-

ccres

BOTANISTE E. 93 ceres, soulagent les Hydropiques, ceux qui ont les pâles couleurs, la galle, & quelques maladies de la peau; les racines purgent par haut & par bas.

Voyez Monsieur Tournefort page 193.

Euphorbium, Euphorbe: Plante tres rare.

Je crois que cette Plante n'est qu'au Jardin Royal; on la démontre tous les ans pendant l'École. Cette Plante demande beaucoup de chaleur & de culture: on la plantera en bonne terre; elle se multiplie de boutures en Juin; la Plante veut être sous un chassi de verre pendant tout l'Esté, & dans l'Hyver dans un endroit sec & exempt des gelées: on ne l'arrosera point du tout pendant l'Hyver, & tres peu pendant l'Esté.

Ses vertus ne sont point connuës.

Euphrasia, Eufraise: Plante Medecinale.

Veut une terre humide & un lieu ombrageux; au défaut de semence vient de

plant enraciné.

La Plante fortifie & éclaireit la vûë: pour ce on prend trois gros de la poudre d'Eufraise dans un verre d'eau de Fenouil ou de Verveine.

Arnaud de Ville neuve louë beaucoup

le vin d'Eufraise pour les yeux.

Dodonée pempt. 1. lib. 2 p. 54.

F.

Faba, Febve: Legume.

SE seme en May en terre graffe bien labourée & en belle exposition. Le moins qu'on peut manger de Febves

est le meilleur, étant tres-rudes à digerer, & ne faisant aucun bon esset au dedans.

Fabago, * Espece de Capprier.

Vient de semence au défaut de plant, en terre bien cultivée & bien exposée.

Ses vertus ne sont point connuës.

Fagonia, *espece de Valeriane.

Voyez Valeriana, Valeriane, cy-aprés
lettre V.

Fagopirum, Bled Sarrazin: Grain.
Se seme en Mars en terre bien prepa-

rée & bien graffe.

Il y a des Pais où l'on fait du pain avec le Bled Sarrazin: on le donne aux environs de Paris aux Pigeons, aux Poules & autres animaux domestiques.

Fagus, Heftre ou Fouteau: Arbre.

Ne demande culture étant fort commun dans les Bois. BOTANISTE. F. 95 Les feuilles de l'Hestre sont rasraschis-

fantes & astringentes; on s'en ser pour toutes sortes d'Inflammations: appliquées sur les levres guerissent les enlevures.

Ferrum Equinum, Fer à cheval: Plante fort jolie.

Se seme sur couche en Mars, pour être replantée en bonne terre & en belle exposition.

La Plante est annuelle & n'a aucune

Ferula, Ferule: Plante Medecinale.

Veut être plantée en terre graffe bien cultivée & en belle exposition, se multiplie de semence & de plant enraciné.

Dioscoride assure qu'elle arrête le seignement de nez, & que mise dans du vin & bûë, est bonne pour la morsure de vipere.

Ficus, Figuier: Arbre Fruitier.

Je crois qu'il est tres-utile de rapporter ici plusieurs Histoires qui n'aboutissent à rien, ce qu'ont fait pourrant plusieurs Auteurs qui ont décrit la maniere de cultiver des Figuiers; il faut seulement sçavoir la maniere de les élever & de les conserver.

Le Figuier vient de Marcottes, & de Boutures, en Avril: on le plantera en bonne of F. LE JARDINIER terre & en belle exposition: on le persevera des gelées en le couvrant de sumier s'il est en plaine terre; ou en le serrant s'il est en caisse: on ne taille presque point le Figuier.

La meilleure espece de Figue est la blanche, c'est à dire celle qui a le pepin blanc.

Les Figues lâchent le ventre & nettoyent les conduits; elles sechent, échauffent un peu, & rendent le sang mauvais: un peu de cotton trempé dans le lait du Figuier mis sur les dents en appaise la douleur.

Ficoides, * Plante tres rare.

Toutes les especes de Ficoides demandent soin & culture: on les tiendra toute l'année sur couche, si faire ce peut: on les plantera en bonne terre; la Plante aime beaucoup de chaleur, craint fort le froid & l'humidité; elle se cultive comme l'Asclepias Affricana, Aizooides, ci devant page 38.

Elle n'a aucune usage en Medecine.

Filago seu Impia, * Herbe Medecinale. Vient assez aisement sans beaucoup de

foin, veut une bonne terre & une belle exposition, se multiplie de semence & de plant enraciné.

BOTANISTE. F. 97
La Plante est astringente; l'eau distilée est bonne pour le Cancer qui vient sur les Mamelles: Voyez Dodonée pemps. 1. lib. 3. pag. 67.

Filicula, * espece de Fougere.

Il n'y a guerre de bois où cette Plante ne foit en abondance.

Voyez Adiantum pour ses vertus, cidevant page 20.

Filipendula, * Plante Medecinale.

Veut un terroir gras & à l'ombre, se multiplie de semence & de plant enraciné; la Plante est fort jolie.

La racine pouffe le calcul & l'urine.

Filix , Fongere: Plante Medecinale.

Cette Plante se trouvant fort communement dans les Bois ne demande culture.

La racine de Fougere est adoucissante & aperitive, un gros de racine de Fougere fait mourir les vers; la Fougere donne beaucoup de sel ce qui sert à faire du Verre & du Savon.

Fluvialis, * Plante aquatique.

Cette Plante naît dans la Seine entre Suesne & Séve.

Histoire des Plantes des environs de Paris, page 196. E

98 F. LE JARDINIER le ne connois point les vertus de cette

Plante.

Fæniculum , Fenoil: Herbe Medecinale.

Veut être planté & semé en bonne ter-

te & en belle exposition.

La femence de Fenoïl chasse les vents bûe dans du vin, est bonne contre les morsures des bêtes venimeuses, & pousse l'urine.

Les racines chassent les obstructions des visceres, & provoquent les Ordinaires.

Voyez Mathiole.

Fænum Græcum, Fenu Grec: Plante Me-decinale.

Veut être-semé en Mars en bonneterre & en belle exposition.

La Plante est annuelle.

Le suc de Fenu Gree pris au dedans, décharge toutes les humeurs qui pourroient y être, lâche le ventre, & est bon pour le Rheume.

Fragaria, Fraisier: Fraises.

Les Fraisiers tant blanes que rouges, se multiplient de plant enraciné; le nouveau plant qui vient dans les Bois, réufit mieux transplanté que celui qui vient des Jardins: on les plante en planche ou en bor-

BOTANISTE. F. 99 bordures, en terre bien preparée & labourée: on les doit espacer de neuf à dix poûces: on les replante en May & au commencement de Juin avant les grandes chaleurs; on les plante aussi en Septembre; le Fraisser ne dure que deux ans: on les
arrosera bien pendant les grandes chaleurs; on ne laissera à chaque pied que trois ou
quatre montants des plus sorts, & on coupera les autres: on leur coupera la vieille
fane quand les fraises seront sinies.

Les racines & les seuilles deFraisiers se mettent dans les ptisannes rafraichissantes; les Fraises sont bonnes pour la Dysente-

rie, & appaisent la soif.

Fraxinella, Fraxinelle: Plante Medecinale.

Veut un terroir gras & à l'abri de la bife, elle se multiplie de plant enraciné & de semence: on l'arrosera & cultivera bien au-besoin.

La Fraxinelle provoque les Ordinaires & l'urine, fert aux femmes qui sont en Travail, & est bonne contre tous poisons & morsures de bêtes venimeuses; elle entre dans la composition du Theriaque.

Fraxinus, Fresne: Arbre.

Les Fresnes demandent un Païs bas & aquatique, ne veulent point une terre seche

ni sa bloneuse, mais grasse & humide; se

multiplient de jettons.

Les feuilles de Fresne bûës en vin sont bonnes contre les morsures des bêtes venimeuses, à ce que dit Dioscoride. Pline dit que les serpens ont tant en horreur le Fresne, qu'ils en suyent même l'ombre; l'écorce est astringente.

Fritillaria ou Melcagris, Fritillaire: Fleur.

Veut une terre qui ne soit point sumée, mais legere; elle vient de semence & de bulbes; la semence reste trois ans dans terre sans lever; elle sera plus sûre dans un pot qu'en plaine terre, parce qu'elle s'ensonce & que l'on est en danger de la perdre: on ne la leve de terre que pour en ôter le peuple qu'on replante aussi tôt, & cela en suin.

On ne connoît point les vertus de cette

Fleur.

Fucus, * Plante aquatique.

Se trouve & se plait dans les lieux aqua-

Elle n'a aucune vertu.

Fumaria, Fumeserre : Plante Medecinale.

Vient en toute terre sans soin & sans culture plus que l'on ne veut. BOTANISTE. F. 101
La Fumeterre purge par les urines, &
est bonne pour toutes les maladies Vene-

rienes.

Fungus, Champignon.

On défait ordinairement les vieilles couches de Melons, & prend le fumier chanci pour en faire les couches à Champignons: on les fait en dos d'âne, puis on met l'épaisseur de trois pouces de terreau dessus, & on les recouvre par-là-dessus de fumier sec; le tems de faire les dites couches est au mois de Mars.

Les bons Champignons viennent ordinairement sans soin sur les bruyeres.

Les Champignons s'employent dans

tous les ragoûts.

G.

Galega, * Plante Medecinale.

I lent en bonne terre bien cultivée & en belle exposition, de plant & de

semence.

On prendune demi once du sue de Galega pour toutes les maladies où il ya de la peste ou du venin: on en fait prendre aux ensans dans leurs Convulsions. Galcopsis, * Plante Medecinale.

Vient en toute terre sans soin & sans culture, de semence & de plant. La Plante est resolutive & adoucissante.

Gallium, Caille lait: Plante Medecinale.

Il n'y a rien de si commun que cette Plante.

Elle est vulneraire & detersive : le sirop fait avec le suc de ses fleurs est propre à provoquer les Mois. Tabernamontanus dit, que la decoction de cette Plante est bonne pour la Galle seche des enfans pourvû qu'on les en baffine souvent.

Voyez l'Histoire des environs de Paris,

page 197.

Genista, Geneft: Arbriffeau.

Le commun vient de semence en terre

seche & sabloneuse.

Celui d'Espagne vient aussi en terre seche; il doit se replanter dès la premiere année qu'il aura été semé: on le seme en Fevrier. On aura soin de le tailler tous les ans.

Le Genest épineux vient dans les lieux

incultes & fabloneux.

L'infusion des tendrons de Genest est bonne pour faire passer les urines & les seriositez des Hydropiques.

BOTANISTE. G. 103 La Conferve & l'extrait des fleurs sont propres pour les maladies de l'estomach.

Gentians, Gentiene: Plante Medecinale.

Veut être planté en terre bien cultivée, graffe & en belle exposition; elle vient de femence & de plant enraciné: on aura

soin de l'arroser souvent.

La Gentiene bûë en vin est bonne pour la morsure des bêtes venimeuses; elle est bonne aussi pour l'inflammation des yeux, pour les douleurs de côté; elle entre dans les compositions du Theriaque.

Geranium, Bec. de Gruë: Plante Medscinale.

Les Especes qui se trouvent dans les campagnes & lieux incultes ne demandent culture, venant en toute terre de semence

& de plant.

Les Especes qui viennent des Païs étrangers demandent culture: on les plantera en bonne terre & en belle exposition; on les preservera des gelées; on les multiplie toutes de plant enraciné, & de semence. L'Espece la plus belle est celle qu'on nomme Geranium triste noctu olens.

Les Geranium sont astringents, & sont bons pour toutes sortes d'inflammations.

104 G. LE JARDINIER

Geum, * Plante affez jolie.

Veut être planté en lieu gras, & humide, se multiplie de semence & de plantenraciné.

Je ne connois point les vertus de cette

Giadioles, Gladiole Plante aquatique.

Vient & se plait dans les lieux marecageux & aquatiques.

Les Gladioles n'ont point de vertu.

Glaucium, Pavot cornu: Plante Medeci-

Vient en terre grasse & en belle exposition, se multiplie de semence.

Je crois la Plante annuelle.

On fait boire à ceux qui ont le calcul, un verre de vin blanc dans lequel on a fait infuser une demi poignée des seuilles écrasées de cette Plante.

Globularia, Globulaire Espece de Bellis. Voycz Bellis, Paquerette, ci devant, page 47.

Glycyrrhifa, Reglisse: Plante Medecinale. Veut un terroir gras & à l'ombre, elle BOTANISTE. G. 105 fe multiplie de jettons; la Plante trace

beaucoup.

Un chacun sçait que la racine de Reglisse entre dans toutes les ptisanes rascaschissantes: on en fait un Jus qui est bon pour la Toux.

Gnaphalium *.

Voyez Elichrisum, le Bouton d'or, cidevant page 89.

Gramen, Chiendant : Plante Medecinale.

Vient par tout sans soin & sans culture plus que l'on ne veut.

Le Chiendant est bon dans les ptisanes

Granadilla, Fleur de la Passion Plante fort

Veut être plantée en lieu chaud & dans une terre bien cultivée: on aura foin de lui mettre un bâton pour la foutenir, ou bien la mettre le long d'un mur: on la multiplie de jettons: elle craint l'Hyver.

On n'en connoît point les vertus.

Gratiola, * Herbe Medecinale.

Aime les lieux frais & aquatiques, se

multiplie de plant enraciné.

La Gratiola est bonne pour la Pituité & pour la Fiévre. E 5 Grof-

106 G. H. LE JARDINIER

Groffularia, Grofeiller: Arbriffeau.

Veut une terre bien graffe & bien fumée: on le multiplie de Marcottes: on le replante en Hyver en belle exposition.

Les Groseilles sontrafraîchissantes, sont propres pour éteindre l'ardeur dés Fievres, pour la bile, & pour appaiser la sois.

Guaiva, Goyave: Fruit.

La Goyave n'étant pas un Fruit de ce Pais, demande beaucoup de soin & de chaleur: elle vient de semence & de jettons; craint l'Hyver.

Ce Fruit se mange dans le Pais comme les Poires, Pommes, & autres Fruits.

H:

Hemanthus, * Espece de Tulipe.

Ette Plante étant fort belle & tres rare, demande bien de la culture; elle veut une terre grasse & bien exposée: on aura soin de la mettre à l'abri des gelées: on la perpétuë de ses Cayeux en Juin qu'on replantera aussi tôt: la Plante seurit en Septembre avant de pousser ses feuilles.

On n'en connoît point les vertus.

Harmala, * Plante Medecinale.

Demande un terroir gras bien cultivé & bien exposé; elle se multiplie de semence & de plant enraciné.

La Plante est propre pour pousser les uri-

nes, à ce que dit Galenus.

Hædera, Lierre: Plante Medecinale.

Vient en lieux humides & ombrageux, sans culture.

La décoction de ses seuilles en vin est bonne pour toutes sortes d'ulceres, appaise la douleur de dents, provoque les mois: on fait user du Lierre dans la Colique nefretique, pour arrêter les inflammations, & pour provoquer les Urines.

Hedipnois *.

Voyez Hieracium, ci-après page 111.

Hedisarum, * Plante Medecinale.

Veut un lieu gras bien cultivé & bien exposé, se multiplie de semence & de plant enraciné.

L'Hedisarum est propre pour l'estomach

& pour les obstructions des visceres.

Helenium , Aunée: Plante Medesinale.

Veut un terroir gras & à l'ombre, se E 6 mulmultiplie de semence & de plant.

Les semences d'Helenium sont tres rares. La racine d'Aunée est stomacale, diuretique, & provoque les mois: on l'employe dans la ptisanne, dans les bouillons, & dans les apozemes pour l'Astme, pour la vicille Toux, pour la Colique, pour l'Hydropisse, & pour la Cakexie.

Voyez Monsieur Tournefort, pag. 396.

Helianthemum, * Plante Medecinale.

Veut un terroir sec & bien exposé, se multiplie de semence & de plant.

L'Helianthemum arrête le sang, la Dysenterie & les Mois, guerit, mis en vin, les maux Veneriens.

Heliotropium, Herbe aux Verrues: Plante Medecinale.

Vient sans beaucoup de culture en toute terre & en quelque exposition que se soit,

de plant enraciné & de semence.

Le suc de cette Plante fait tomber les Poireaux, & amortit les dartres vives, elle est resolutive & propre à arrêter les Ulceses ambulants. Sa décoction chasse la bile & la pituite; elle est propre aussi pour la morsure des bêtes venimeuses.

Helleborine, Plante Medecinale, Veut un terroir gras & ombrageux, se multiplie de semence & de plant. Je BOTANISTE. H. 109
Je ne connois point les vertus de cette plante.

Helleborus, Hellebore : Plante Medecinale.

Le noir vient en toute terre, inculte ou non plus que l'on ne veut; il se multiplie

de semence & de plant enraciné.

Le blane demande plus de foin: on le plantera en terre graffe bien cultivée & en belle exposition: on le multiplie de plant

enraciné.

L'Hellebore noir chaffe toutes les humeurs, & la pituite: on donne la purgation d'Hellebore aux fols, melancoliques & Hypocondriaques.

Le blanc purge par le vomissement : la poudre de ses racines prise par le nez fait éternuer. Dioscoride assure que l'Hellebo-

re blane provoque les mois.

Hemerocalis, Hemerocalle: Fleur.

Veut un bon terroir à l'abri des mauvais vents, & exposé beaucoup au soleil: se perpetuë de ses petits en juin, qu'on replantera aussi-tôt.

L'Hemerocalle n'a aucune vertu en Me-

decine.

Hemionitis, Emionite: Plante Medecinale. Voyez Lingua Cervina, Langue de Cerf, ci-après, lettre L. He-

110 H. LE JARDINIER

Hepatiqua, Hepatique Fleur.

Se plaît en terre grasse & à l'ombre: il y en a de deux especes, de doubles & de simples; les doubles & les simples se subdivisent encore, il y en a de rouges, de bleuës & de blanches; elles se cultivent toutes de la même façon: on les multiplie de plant enraciné en Septembre; elles seurissent l'Hywer.

La Plante est astringente, & est bonne pour toutes les maladies de l'estomach.

Herba Paris, * Plante Medecinale.

Veut un terroir gras & à l'ombre, se multiplie de semence & de plant enraciné.

Baptiste Sardus assure qu'elle est bonne pour la Manie; il ordonne une demie cuilserée de la poudre de cette plante prise à jeun pendant vingt jours; voyez Dodonée pempt. 3. lib. 4 pag. 444. Elle est souveraine pour le Panaris; l'eau distilée guerit l'instammation des yeux.

Herniaria, Herniole, ou Herbe du Turc: Plante Medecinale.

Veut un lieu gras & à l'ombre, se multiplie de semence & de plant enraciné.

L'eau d'Herniole distilée ou mise en cataplasme est bonne pour les Descen-

BOTANISTE. H. 111 tes: on s'en sert dans la retention d'urine.

Hesperis, Juliene: Fleur.

Il y a plusieurs especes de Julienes, toutes tres-belles & tres-curieuses: les doubles sont plus belles que les simples. Il y en a de toutes blanches, de toutes violettes, de toutes rouges & de pannachées de toutes ces couleurs: on les plantera en terre grasse bien preparée & en belle exposition: on les multiplie de boutures en Septembre après que la sleur est passée: on les replante en Mars; les grands froids leurs sontcontraires.

On n'en connoît point les vertus.

Hieracium, * Plante Medecinale.

Toutes les especes d'Hieracium veulent un lieu temperé, viennent en toute terre, se multiplient de semence & de plant enraciné.

Tous les Hieracium sont froids & astringents: on s'en sert dans les inflammations de poitrine, & contre la morsure des bê-

tes venimeuses.

Hippocastanum, Maronier d'Inde: Arbre.

Veut être planté en bonne terre & en belle exposition: on le seme en Septembre, pour être replanté cincq ans après: on

10

le plante ordinairement sur des terrasses & dans les lieux où l'on veut du couvert.

Il n'a aucune vertu en Medecine.

Holostco affinis *.

Se plaît & se trouve dans les lieux où les caux ont croupi pendant l'Hyver.

L'Histoire des Plantes des environs de

Paris, Page 471.

On n'en connoît point les vertus.

Hordeum, Orge: Grain.

Doit être semé en terre maigre & seche, & non en terre grasse, parce qu'il les amaigrit: on le seme ordinairement en Avril.

L'Orge est tres-dur à digerer, & est tresmanyais pour l'estomach : on en met quelquesois dans les ptisannes nourrissantes.

L'Orge fert le plus aux Braffeurs pour

faire la biere.

Horminum, Orvalle: Plante Medecinale.

Vient en toute terre, veut être souvent arrosée, se multiplie de plant enraciné & de semence,

L'Orvalle est bonne pour provoquer les mois. Mizaldus dit que la semence d'Orvalle est bonne pour les yeux: onen fait un breuvage avec du miel & de l'eau qui est rafraschissant.

Hy-

Hyacinthus, Jacinthe: Fleur.

Les Jacintes, tant bluës que blanches, se plantent en bonne terre bien preparée & bien exposée en Octobre: on les leve de terre en May, pour en ôter le peuple & pour le garder, de peur qu'elles ne pour-rissent en terre.

Hyacinthus Indicus, Tuberosa radice, Tubereuse.

La Tubercuse est une espece de Jacinthe; elle demande plus de culture: on la
plantera sur couche en Mars, & on la
tiendra chaudement pendant tout l'Essé:
on la couvrira de paille, de peur que le
Solcil ne brûle l'Oignon; elle ne fleuritier
que la premiere année: on en apporte tous
les ans de Nice que l'on achette & que
l'on plante, & on les jette quand elles ont
porté, n'étant plus bonnes à rien.

Les Jacinthes ne sont propres que pour

l'odeur & la curiofité.

Hydrocotile *

Cette Plante aime les lieux ombrageux & aquatiques; se multiplie de plant.
On n'en connoît point les vertus.

114 H. LE JARDINIER

Hydropiper , Poivre d'eau.

Voyez Persicaria, Persicaire, ci après, lettre P.

Hyosciamus, Jusquiame, ou Hannebane; Plante Medecinale.

Vient par tout sans soin plus que l'on ne veut, se multiplie de semence & de

plant enraciné.

Les Especes que Mousieur Tournesort a apportées de ses voyages, veulent une bonne terre bien cultivée & bien de la chaleur: on les multiplie de sermence sur cou-

ches, craignent l'Hyver.

La Jusquiame est tres assoupissante, resolutive & adoucissante, Helidæus faisoitegrand cas de sa semence, & la mettoit avec la Conserve de Rose pour le crachement de sang. Tragus assure que le suc de Jusquiame, ou l'huile faite par insusoin avec ses graines, guerit la douleur d'oreille si on la seringue dans ces parties: pour les Engelures des mains on les expose à la sumée des graines de Jusquiame que l'on fait brûler sur des charbons: on presse doigts, & l'on sait sortir la limphe qui s'y étoit extravasée & épaissie.

Voyez Monsieur Tournefort, pag. 201.

Hypericum, Millepertuis: Plante Mede-

Veut une terre sabloneuse, se seme en

Mars.

Le Millepertuis pousse les urines & provoque les mois: on en fait une huile souveraine pour les blessures. Le Millepertuis entre dans la composition du Theriaque.

Hypoxilon *:

Cette Plante n'est qu'un excrement qui naît sur le bois pourri.

Hyffopi folia *.

Veut un terroir gras, humide & presque aquatique, se multiplie de plant enraciné.
On n'en connoît point les vertus.

Hyssopus, Hyssope: Herbe de bonne odeur & Medecinale.

Veut une terre qui ne soit ni grasse, ni fumée, bien exposée, au Soleil: on la seme & plante au Printems, on la coupeen Automne.

L'Hyssope est bonne pour les maladies du poulmon, pour les obstructions des visceres, pour pousser les urines, & pour la

Chaudepisse.

I

Jacea, Jacée: belle Plante.

TOutes les Jacées sont tres-curieuses:
il y en a des especes plus belles les
unes que les autres; celles qui viennent des
Païs étrangers demandent plus de soin &
de culture: on les plantera en bonne terre
& en belle exposition; elles se multiplient
de semence & de boutures sur couche;
elles craignent l'Hyver: celles qui sont
communes dans nos campagnes ne demandent pas tant de culture: on les plantera
en terre moyenne: on les multiplie desemence.

Les Jacées n'ont point de vertu en Me-

Jacobea, Jacobée.

Voyez Jacea, Jacée, ci-enhaut. Dodonée dit que la Jacobée est vulneraire, detersive & propre pour les maux de gorge.

Jalapa, Jalap, ou Belle de nuit: Fleur.

On seme cette Fleur en Mars sur couche: on la replante en bonne terre & en belle exposition; elle seurit en Automne.

Il y en a de plusieurs couleurs; les pannachées sont les plus curieuses. La Je n'en connois point les vertus.

Jasminum , Jasmin : Arbriffeau.

De toutes les Arbrisseaux les Jasmins font les plus estimez, à cause de l'odeur de leur Fleur; il y en a plusieurs especes, toutes tres-belles & tres curieuses, & craignant toutes l'Hyver; le Jasmin commun n'est pas si difficile que les autres; il se multiplie de boutures en bonne terre & à l'ombre en Mars. Le Jasmin d'Espagne ne s'éleve point ici, les Provençaux les apportent tous les ans avec les Orangers: on les plantera sur couche la premiere année, pour leur aider à prendre racines: on prendra garde qu'ils n'ayent été trempez dans la Mer: on les taillera tous les ans, en coupant les branches qu'ils poussent tout contre la Greffe; le Jasmin Jonquille & celui des Affores qui font les plus rares se cultivent de même: on les multiplie de Marcotte en Avril: on les plante en bonne terre & enbelle exposition: on les pourra mettre sur couche pour les faire mieux fleurir.

On se sert des Fleurs de Jasmins pour

faire des Essences.

Ilex, Chesne verd: Arbre.

Pour sa culturevoyez Abies Sapin pa. 15.

On ne se sert point de cet Arbre en Medecine.

Imperatoria, Imperatoire: Plante Mede-

Veut un terroir gras & à l'ombre, se multiplie de semence & deplantenraciné.

La racine de cette Plante est sudorissique: illfaut la faire insuser dans du vin, & sur trois onces de cette insussion, il faut mêler une once de vinaigre squilitique, faire boire ce mélange, & couvrir le malade.

Histoire des Plantes des environs de Pa-

ris, Page 342.

La Plante dont je parle est l'Angelique sauvage de tous les Auteurs.

Impia*

Voyez Filago, ei devant, page 96.

Iris, Flambe: Fleur.

Toutes les especes d'Iris veulent une bonneterre & une belle exposition, exceptez la commune qui vient de son bon grez sur les murs & les chaumieres; ils se multiplient d'eux-mêmes plus que l'on ne veut.

De toutes les especes d'his on ne se sett en Medecine que du commun; il est bon pour la Toux, & pour la difficulté de respirer: on le sait prendre dans du vin pour

pro-

BOTANISTE. I. K. 119 provoquer les Mois: on s'en sert aussi dans les maladies du foye & contre les morsures des bêtes venimeuses.

Ifatis, Gaude, on Pastel: Plante Medecinale.

Veut une terre forte, se multiplie de se-

mence & de plant enraciné.

Les feuilles de Pastel mises en cataplasme font resoudre les Tumeurs, & consolident les Playes, étanchent le Flux de sang, guerissent le Feu-sauvage & les Ulceres qui courent par tout le corps.

Juncus, Jonc.

Vient dans les lieux aquatiques & humides.

Le Jone n'a aucune vertu en Medecine.

Juniperus, Genevrier: Arbre.

Ne demande culture étant fort commun dans les Bois.

Le Genevre est bon pour l'estomach, pour dissiper les vents, pour les tranchées, pour le poulmon, pour provoquer les ordinaires, & pour faire passer les urines.

K.

Kali, Soude.

A Soude vient de semence en bonne terre & en belle exposition.

120 K. L. LE JARDINIER La Plante est annuelle. On ne s'en sert point en Medecine.

Ketmia *.

Toutes les especes de Ketmia demandent un terroir chaud & bien exposé: on les multiplie de semence en Mars sur couche.

Presque tous les Ketmia sont annuels,

L.

Lachrima Jobi, Larme de Job: Plante fort jolie.

SE seme sur couche en Mars pour être replantée en bonne terre & en belle exposition sur la fin d'Avril.

La Plante est annuelle.

On ne s'en sert point en Medecine: on se sert seulement de ses semences pour faire des Chapelets.

Lactuca, Laitue Plante Medecinale.

On seme les Laitues en differentstems, pour en avoir dans toutes les saisons, les premieres se sement à la fin de Janvier sous cloches & sur couches: on les replantera quand elles feront assez fortes pour les faire pommer sur couches & sous cloches: on en semera en Avril, May,

& en Juin, pour en avoir de plus tardives: on les peut semer en plaineterre, elles n'en vaudront que mieux. Les Laituës Romaines, qu'on nomme Chicons, seront liées pour blanchir & pour pommer: on les semera & plantera en terre bien amendée, bien labourée, & en belle exposition; les pluyes & les froids sont contraires aux Laituës: on en plantera de quinze jours enquinze jours parce qu'elles sont de peu dedurée, & qu'elles montent en graine tres promptement: on prendra garde que les limaçons ne les mangent.

Il y a de deux fortes de Laituës l'une que l'on appelle Sauvage, & celle que l'on

cultive dans les Jardins.

Lasauvage s'employe en Medecine pour appaiser la trop grande agitation des humeurs, pour rendre le ventre libre, & pour

augmenter le lait aux nourrices.

L'usage trop frequent de Laitue, debilité la chaleur naturelle, cause la sterilité & affoiblit l'estomach; elle provoque aussi le sommeil; la semence de Laituës a autant de vertus que la Plante même.

Voyez le traité des Alimens de Leme-

ty, page 124,

Lamium, Lamier: Herbe. Veut un terroir sec & pierreux, se mu 122 L. LE JARDINIER tiplic de femence & de Plant enraciné.

Le Lamier est bon pour resoudre les Tumeurs, pour la Cangrene, & pour les Chairs pourrissantes; les Fleurs du Lamier sont bonnes pour arrêter les Fleurs blanches des femmes.

Lampsana, * Plante Medecinale.

Vient en tous terroirs cultivez ou non, de semence & de racines.

Dioscoride affure que cette Plante est

bonne pour l'estomach.

Lapatum , Patience : Herbe Medecinale.

Se plaît & se trouve dans les lieux frais, gras & presque aquatiques: on la multiplie de semence & de plant enraciné.

La Patience est bonne dans les bouïllons & les ptisanes aperitives; elle est bonne pout l'Ebullition de sang, pour l'Eresipele, pour la petite Verole, pour la Galle, & pour les Ulceres des jambes.

Larix, Melefe: Arbre.

Cet Arbre est tres rare & tres-curieux: il y en a un au Jardin Royal; je le crois seul en France: on ne sçair comment multiplier cet Arbre, ne portant point de semence. Vitruye assure que le bojs de Mes. BOTANISTE. L. 123

Melese est incombustible. Mathiole affure le contraire; je le crois plûtôt que l'autre.

Il coule une Refine de cet Arbre que quelques uns ont mêlé dans la Terebenthine.

Laserpitium, * Plante Medecinale.

Demande un terroir gras bien cultivé & une belle exposition, on le multiplie de semence & de plant enraciné.

La racine & les feuilles de Laserpitium échauffent beaucoup, elles sont bonnes aussi pour resoudre & pour amolir.

Lathyrus, Geffe: Fleur.

Presque toutes les especes de Lathyrus font annuelles: on les semera sur couche chaude en Mars, & on les replantera en bonne terre & en belle exposition. La Plante est tres belle dans un Parterre.

On ne s'en sert point en Medecine.

Lavandula, Lavande: Plante de bonne odeur & Medecinale.

Veut un terroir sec & bien exposé au Soleil, se multiplie de semence; les Especes qui viennent des Pais étrangers craignent l'Hyver; on les seme sur couche & fous cloches; on les tient le plus chaudement que l'on peut. La

134 L. LE JARDINIER
La Lavandecstres bonne pour les maux
de tête, & pour diffiper les humeurs.

Laureola, Laureole: Arbrisseau.

Vient en terre grasse & à l'ombre, se

multiplie de semence & de jettons.

Le Laureole provoque le vomissement & les Mois des semmes: on s'en ser pour chasser la Pituite, pour faire éternuer, & pour purger: on en usera moderement; trois ou quatre seuilles de sa Plante suffisent.

Lauro Cerasus, Laurier Cerise: Arbrisseau.
Veut être planté en terre grasse & bien cultivée: on le met ordinairement en Pallisade; on le multiplie de Marcottes.
Je n'en connois point les vertus.

Laurus, Laurier : Arbre.

Les Lauriers se plaisent affez à l'ombre & dans un lieu humide: on le multiplie de semence & de Marcottes. Quand les Hyvers sont rudes il faut avoir soin de les couvrir.

Les feuilles sont bonnes pour les Rumatismes, pour les fluxions, pour les morsurines des bêtes venimeuses, poussent les urines, & provoquent les mois des semmes: on s'en sert dans toutes les Sausses & dans tous les ragoûts.

Lau-

Laurus Regia, Laurier Royal: Arbre.
Pour sa culture, voyez Aurantium, ci devant page 43.

On n'en connoît point les vertus.

Lens, Lentille: Aliment.

Se seme en Mars en terre bien preparée

& en belle exposition.

Les Lentilles sont des Legumes fort usitez dans le Caréme; elles ressernt & appaisent le trop grand mouvement des humeurs. La décoction de Lentilles sâche le ventre.

Monfieur Lemery dans son Traité des

Aliments, pag. 100.

Lentibularia, * Plante aquatique. Se trouve & se plait dans les caux. La plante n'a aucune vertu.

Lenticula, * Plante aquatique.

Naît dans les Marais & eaux croupies. Elle est bonne pour les inflammations & pour l'Éresipele.

Lentiscus, Lentisque: Arbre rare

Veut être planté en bonne terre & en belle exposition : on le multiplie de se-

mence en Mars sur couches & sous cioches, & de Marcottes en Avril: on aura soin de le preserver des rigueurs de l'Hyver.

Dodonée dit que le Massicsort du Lentisque, & qu'on le doit ramasser vers les

Vendanges.

Les feuilles du Lentisque sont astrin-

gentes.

La decoction de ses seuilles est bonne pour consolider les Playes & pour provoquer l'urine.

Leonurus, Queuë de Lion: Arbrisseau trèsrare.

La Queuë de Lion est une des plus belles Plantes que nous ayons des Païs étrangers; elle demande aussi beaucoup de soin, & de culture: on la plantera en terre bien preparée & en belle exposition: on la serrera pendant l'Hyver; on la multiplie de boutures en May.

Elle n'a aucune vertu.

Lepidium, Passe rage: Plante Medecinale.

Vient en toute terre, cultivée ou non cultivée, en toute exposition; on la multiplie de semence & plant enraciné.

Cette Plante est anti-scorbutique, stomacale, & propre pour l'assection hypocondriaque: on en tire pour celaune teinBOTANISTE. L. 127 ture avec l'Esprit de vin, ou l'on en fait boire la ptisane: on pile aussi la racinede Passe rage avec du beure, & on l'applique sur les endroits où la goute se fait sentir.

Voyez Monsieur Tournefort dans son

Histoire des Plantes, 344.

Leucanthemum, Marguerite: Fleur.

Voyez Bellis, Paquerette, ci-devant, page 47.

Leucoium, Geroflier: Fleur.

Les Gerossées demandent une terre bien labourée, legere & bien exposée: on les seme en Mars sur couche, & on les replante en Juillet; il faut les preserver de l'Hyver; les doubles ne portent point de graines: on seme les simples pour en avoir de doubles; quelques uns disent qu'on doit les semer en pleine Lune, & qu'elles reuf-sissent mieux.

De toutes les especes de Gerossées on ne se sert ordinairement en Medecine que de la jaune, qui croit ordinairement sur les murs, on se sert de ses Fleurs pour faire passer les urines, & desopiler les visceres; son insusion provoque les mois, guerit les pâles couleurs, & est bonne pour

la Paralisie.

121 L LE JARDINIER

Lichen, Espece de Mousse: Plante Medecinale.

Les especes différentes de cette Plante se trouvent sur les arbres & dans les lieux humides.

Dioscoride assure que le Lichenest bon pour arrêter le Flux de sang, & pour toutes sortes d'instammations.

Ligusticum, Livesche: Plante Medecinale.

Veut un terroir gras & humide, se multiplie de semence & de plant enraciné.

La racine de cette Plante dessechée & buë dans du vin blanc pousse par les sueurs, provoque les Mois & les urines: on s'en sert aussi pour la morsure des bêtes veninimeuses.

Ligustrum , Troefne : Arbriffeau.

Ne demande culture, étant trés-commun dans les bois & dans les lieux incultes.

Le Troesne est bon pour le crachement de sang, pour les maux de gorge, pour les Brûlures, pour dessecher les Ulceres, & guerir les instammations des yeux; on s'en sert aussi pour les Hemorragies. Lilac, Lilas: Arbre.

Vient en toute terre sans beaucoup de culture, veut cependant une belle exposition: on le multiplie de Jettons en Octobre.

On n'en connoît point les vertus.

Lilio Asphodelus, Lis Asphodele: Fleur.

Veut un terroir gras bien cultivé, & une belle exposition: on le multiplie de plant enraciné en Septembre.

Je n'en connoît point les vertus.

Liliastrum, Lis Saint Bruno: Fleur.

Le Lis Saint-Bruno n'est pas commun à Paris, aussi demande-t-il culture: on le plantera en bonne terre & en belle exposition: on le multiplie de plant que l'on relevera tous les ans.

Il craint l'Hyver, & n'a aucune vertu.

Lilio Narcissus: Lis Narcisse: Fleur tresrare.

Les Lis Narcisses ne sont pas communs en France: on les cultive de même que les Lis Saint Bruno ci-dessus.

On ne connoît point leurs vertus.

Lilium, Lis: Fleur.

Le Lis se plaisent en bonne terre & on
F 5 bel-

belle exposition: on les multiplie de leurs Cayeux en Septembre, qu'on replantera aussi tôt: on ne leve les Lis de terre que

pour les multiplier.

Dioscoride assure que les seuilles de Lis mises en cataplasme guerissent les mossures des bêtes venimeuses: les Oignons pris interieurement provoquent les Mois, mis en cataplasme fortissent les ners; mis avec du vinaigre, des seuilles de Jusqui'ame & de la farine de Froment en cataplasme guerissent les Inslammations des Testicules: On se fert des Lis pour faire suppurer les Playes.

Lilium Convallium, Muguet: Platte Medecinale.

Le commun ne demande pas beaucoup de culture, se trouvant par tout dans les Bois; celui qui a la Fleur double demande culture: on le plantera en bonne terre & en belle exposition: on le multiplie de plant enraciné.

Les racines & les fleurs du Muguet sont

éternucr.

L'eau des sieurs de Muguet distilée, est bonne pour l'Apoplexie: on s'en ser aussi pour le mal des yeux, pour les maux de cœur, pour la Paralisse, & pour la Goutte.

Limon, Limonier: Arbre tres-bean.

Se replante au Printemps, vient de se mence dans une terre noire & bien grasse; on les relevera le moins que l'on pourra: on l'arrosera souvent; le lieu où il sera doit être bien exposé au Soleil & à l'abri des mauvais vents; on aura soin de les serrer, l'Hyver; pour le reste voyer. Aurantium, Oranger, ci-devant page 43.

Limonium, * Plante affezrare.

Veut être plantée en terre grasse bien cultivée & bien exposée, se multiplie de boutures, de semence, & de plant enraciné. On n'en connoît point les vertus.

Linagrostis, * Plante aquatique.

Se plaît & se trouve dans les lieux aquatiques & marécageux.

On n'en connoît point les vertus.

Linaria , Linaire: Plante Medecinale.

La Linaire vient par tout sans soin & fans culture, de semence & de Piant enraciné.

L'Onguent de Linaire est bon pour les Hemortoïdes. Le suc & l'eau distilée de cette Plante sont propres pour l'Instammation des yeux, pour la jaunisse, pour le

6 Ca

132 L. LE JARDINIER
Cancer, pour les fistules, & pour l'Eresipele.

Voyez l'Histoire des Plantes des environs

de Paris, page 23.

Linum, Lin: Plante Medecinale.

Se seme en Mars en terre grasse & humide.

On se sert de la semence de Lin pour amollir les duretez, pour la Colique & pour la Pleuresse; un chacun sçait qu'on se sert du Lin pour faire de la Toile.

Lingua Cervina, Scolopendre, ou Languede-Cerf: Plante Medecinale.

Vient dans les lieux humides & pierreux, se multiplie de plantenraciné: on la trouve ordinairement dans les puits.

La Scolopendre est un des quatre Capillaire: sa decoction sert pour les duretez de ratte: on s'en sert aussi pour les Fiévres quartes.

Lithospermum, Gremil, ou Herbe aux Perles: Plante Medecinale.

Veut une terre graffe bien cultivée & une belle exposition, se multiplie de se-mence & de plant enraciné.

On s'en sert pour pousser les urines &

le calcul.

Lo.

Lonchitis, Lonchite: Plante Medecinale. Voyez Filix, Fougere, ci-devant pa.97.

Lotus, Lotier: Plant affez jolie.

Vient en terre bien grasse & bien cultivée, se multiplie de semence en Mars sur couche & sons cloches; les especes étrangeres demandent bien de la chaleur, & craignent l'Hyver.

On n'en connoît point les vertus.

Lunaria , Lunaire : Plante Medecinale.

Veut une terre bien cultivée & une belle exposition; se multiplie de semence & de plant enraciné.

Toute la Plante broyée & prise interieurement est bonne pour les Dyssenteries.

Lupinus , Lupin : Fleur.

Les Lupins se sement en May en terre legere & en belle exposition.

La Plante est annuelle.

On s'en sert pour engraisser les bestiaux.

Lupulus, Houblon: Plante Medecinale.

Vient par tout sans soin & sans culture de plant enraciné.

On se sert des tendrons & des têtes de? Houblon pour purifier le sang, dans le

134 L. LE JARDINIER Scoibut, dans les Dartres, & dans toutes les maladies de la peau; le Houblon provoque les Ordinaires & l'urine; un chacun sçait que la Fleur sert pour faire de la Bierre.

Lutcola, Herbe à jaunir: Plante Medecinale.

Vient dans les lieux incultes & pierreuxe de semence.

On croît que l'Herbe à jaunir a la même vertu que l'Isatis: on s'en ser pour teindre en jaune.

Lychnis, * Plante fort commune.

Toutes les Especes de cette Plante ne demandent pas grande culture: on les multiplie de semence & de plant enraciné.

Les Croix de Jerusalem & les Jacées, que les Fleuristes connoissent sous ce nom, sont des Lichnis: on les plantera en bonne terrre & en belle exposition: on les mulsiplie de plant enraciné.

Ses vertus ne sont point connuës.

Lycoperdon, Vesse de Loup.

Vient sans soin sur les Bruyeres & lieux incultes en Septembre & Octobre.

On se sert de la poudre qui sort des Vesses-de-Loup pour arrêter le sang dans toutes sortes d'Hemorragies. Ly-

Lycopersicon *.

Se seme sur couche en Mars, & se replante en Avril en bonne terre & en belle exposition; les Pommes d'Amour sont sous ce genre.

La Plante est vulneraire. On n'en connoît point les vertus.

Lycopus*.

Voyez Marrubium, Marrube, ci-apres

Lysimachia, Lysimachie: Plante Medecinale.

Vient de plant enraciné & de semence, en toute terre, sans soin & sans culture.

On s'en sert pour arrêter le Flux des semmes, pour les Dyssenteries, & pour toutes sortes d'Hemorragies.

M.

Majorana, Marjolaine: Plante Medecinale de bonne odeur.

A Marjolaine se plast en terroir sec & bien exposé: on la multiplie de semence, de plant enraciné, & de boutures en Avril; on la replante en Juin: l'Hyver lui est contraire.

La

La Marjolaine est cephalique, fortifie les nerfs, 'est propre pour l'Epilepsie, l'Apoplexie, & les autres maladies du cerveau, elle chasse les vents, & est resolutive & vulneraire.

Malva, Mauve: Herbe Medecinale.

Se seme avant l'Hyver en terre grasse & humide, se replante en Avril.

La mauve a les mêmes vertus que l'Althea, Guimauve, ci devant, page 25.

Malus , Pommier: Arbre fruitier.

Veut être plante enterre noire, grasse & humide, en belle exposition; se gresse pour porter fruit sur Coignassier ou sur Franc.

Les Pommes sont pectorales; elles appaisent la Soif & la Toux; elles lachent le ventre: les cuites sont à preserer aux cruës, parce qu'elles sont plus aisées à digerer.

Mandragora, Mandragore: Plante Medecinale.

La Mandragore tant mâle que femelle, se plait dans un lieu chaud & dans un terroir gras: on l'arrosera souvent: on la multiplie de plant enraciné & de semence.

Un chacun sçait que la Mandragore

BOTANISTE. Mest somnisere: on l'employe pour cela de cette saçon: on prend du jus de Pavot, de Mandragore, de Cigue, & de la semence de Jusquiaume, que l'on incorperera dans de la lie de vin; on en formera des petites pelottes que l'on sera secher au Soleil: on pourra mettre dans chaque pelotte un grain de Musc, pour ôter la mauvaise odeur de la Mandragore: on mettra une de ces pelottes en se couchant sous son chevet, ou on la tiendra dans sa main.

Marrubium, Marrube: Plante Medecinale.

Vient dans les lieux incultes & pierreux, se multiplie de plant enraciné & semence.

On employe le marrube dans les obstructions du foyc & de la ratte: on s'en sert aussi pour provoquer les Mois; il est fort propre pour les Astmatiques, & pour ceux qui ont la Jaunisse.

Marum, Plante de bonne odeur & Mede-

Cette Plante demande beaucoup de chaleur & de culture: on la plantera en bonne terre & en belle exposition: on la multiplie de boutures, de Marcottes, & de semence en Avril; la semence degenere ordinairement, ce que j'ai vû par experience. Les Chats sont contraires à cette plante, vû qu'ils

M. LEJARDINIER 128 la mangent & la détruisent entierement: on la met ordinairement dans une cage grillée, où ils ne puissent approcher.

Les froids lui sont contraires.

Pour fes vertus, Voyez Majorana, Marjolaine, ci devant page 135.

Matricaria, Matricaire : Plante Medecinale.

Vient en toute terre sans beaucoup de culture: on la multiplie de semence & de plant enraciné en Mars.

La Matricaire appaise la douleur des dents, chasse la Pituite, provoque les Mois: on s'en sert auffi pour les suffocations de Matrice.

Mays, Bled de Turcquie.

Se seme en Mars en terre bien preparée & bien exposée.

La Plante est annuelle.

On ne s'en sert point en Medecine.

Medica , Luzerne: Plante Medecinale.

Vient par tout dans les campagnes, fans foin & fans culture.

La Plante est annuelle.

Dodonée dit que la Luzerne est rafraîchiffante.

Melampirum, Bled de Vache.

Pena & Lobel, croyent que le Bled mal conditionné produit cette Plante.

La Plante est fort commune dans les

campagnes.

On n'en connoît point les vertus.

Melianthus, Melianthe: Plante tres rare.

Demande une bonne terrebien preparée & une belle exposition: on la perpetuë de plant enraciné, elle craint l'Hyver: on ne la voit guere fleurir en ces Pais.

On n'en connoît point les proprietez.

Melilotus, Melilot: Plante Medecinale.

Vient en toute terre, cultivée ou non; veut être fouvent arrosé, se multiplie de semence en Mars.

La Plante est annuelle.

Gette Plante est aperitive, resolutive, & adoucissante: la pissante faite avec ses sommitez & celles de Camomille est excellente dans les inflammations du bas ventre, dans la Colique, dans la Retention d'urine & dans le Rhumatisme.

Voyez l'Histoire des Plantes des envi-

rons de Paris, page 118.

M. LE JARDINIER 140

Melissa, Melisse: Plante de bonne odeur & Medecinale.

La Melisse se plaît plûtôt dans les Bois que dans les Jardins, parce qu'elle y degenere ; elle se seme en terre graffe & bien amendée, où l'ardeur du Soleil ne donne pas beaucoup; elle se multiplie aussi de plant enraciné.

Dioscoride affure que la Melisse bue en vin est bonne pour les morsures des bêtes venimeuses; qu'elle provoque les Mois; qu'elle appaise la douleur des dents, & qu'elle resiste au poison : on en distille une eau qui est excellente pour l'Apoplexie, & qui réjouit le cœur.

Melo, Melon: Fruit Potager.

Les Melons doivent être élevez sur couches, fous cloches, & en belle exposition sur la fin de Janvier, de cette saçon:

On fera des couches de la hauteur de trois pieds sur quatre pieds de large, de sorte qu'il y puisse tenir quatre rangées de cloches: quand la couche sera échauffée on la couvrira de terreau, puis on fera six trous fous chaque cloche; dans chaque trou on mettra trois graines de Melon; puis on les recouvrira & on les entretiendra chaudement par le moyen des rechaufBOTANISTE. M. 141 fements, jusqu'às ce qu'ils soyentassez forts pour être replantez, ce qui se fait ordinairement à la my Mars: comme les nuits sont froides dans ce tems, & qu'il gele ordinairement, on les couvrira avec des paillassons ou sumier sec d'abord que le Soleil ne paroîtra plus, & on ne les decouvrira que quand il paroîtra; en les replantant on n'en mettra qu'un pieds sous une cloche: on aura soin de faire des sourchettes pour élever les cloches, pour qu'ils puissent s'étendre, & qu'ils ayent de l'air on ne leur laissea au plus que trois bras qui porteront fruit.

Les premiers Melons commencent à nouër dans le premier quartier ou à la pleine Lune de May: on connoît que les Melons nouënt, quand au fortir de la fleur ils s'éclaircissent un peu près de la queuë: on les arrosera raisonnablement deux ou trois fois la semaine: on leur ôtera les cloches sur la fin de Juin; un pied de Melon ne doit pas porter plus de trois fruits.

Le Melon rafraîchit & humeste, il excite l'urine, il appaise la soif & donne de l'appetit: on n'en mangera cependant qu'avec moderation, car il est venteux & siévreux; il cause souvent des Dysenteries.

142 M. LE JARDINIER

Melocactus, Tête à l'Anglois.

Cette Plante demande beaucoup de soin & de chalcur: on en avoit apporté des Indes Orientales en 1699, qui sont peries faute de soin. Je ne crois point que cette Plante soit en France.

On n'en connoît point les proprietez.

Melongena, Melongene: ou Mayene: Fruit étranger.

Toutes les especes de Melongene veulent être semées sur couches en Mars, pour être replantées en bonne terre & en belle exposition sur la fin d'Avril.

La Plante est annuelle.

On en mange le fruit dans plusieurs Païs où ils naissent, à ce que rapportent Bellonius & Hermolaus Barbarus.

Melopepo, * Espece de Calabasse. Voyez Cucurbita ci-devant page 81.

Mentha, Menthe Baume: Plante Medecinale & de bonne odeur.

Voyez Cataria, Herbe aux chats, ci-devant, page 64.

On tire une huile de la Menthe qui est excellente pour toutes sortes de blessures.

Me-

Menianthes, Plante Medecinale.

Pour sa culture, voyez Medica, Lu-

zerne, ci-devant, page 138-

On s'en sert pour la Goutte, pour le Scorbut, pour l'Hydropisse, pour la Cakexic.

Mercurialis, Mercuriale: Plante Medeci-

Vient plûtôt dans les Vignes que dans les Jardins; elle vient de semence & de Plant.

Pour l'Hydropisse, la Cakexie, les Vapeurs, & les pâles couleurs: on fait boire l'eau dans laquelle elle à maceré à froid pendant vingt-quatre heures: on se sert de cette Plante pour la suppression des Mois.

Voyez l'Histoire des Plantes des envir-

rons de Paris, Page 213.

Mespilus , Neflier : Arbre fruitier Agreste.

Ne demande culture, venant dans les Bois, pour en avoir des fruits plus gros & meilleurs: on le greffe sur l'Aube Epine.

Les Nesles sont astringentes & aperitives, elles arrétent le cours de ventre, elles fortissent l'estomach, & appaisent le vomissement.

Meum,

144 M. LE JARDINIER

Meum, * Plante Medecinale.

Veut une terre grasse & humide qui ne soit pas exposée au Solcil, elle se multi-

plie de semence & de plant.

La racine de Meum macerée à froid dans de l'eau & bûë, est souveraine pour provoquer l'urine, pour les obstructions des reins & de la vessie, & pour chasser les vents.

Milium , Millet : Grain.

Se seme en Mars en terre bien preparée & à l'ombre, quelques-uns disentsque la Forêt d'Orleans est pleine de Millet.

La Plante est annuelle.

On se sert du Millet pour adoucir & detruire les acretez de la poitrine. Un chacun sçait qu'on le donne à manger aux petits oiseaux & aux petits poussins, pour les élever.

Millefolium, Millefeuille: Plante Medeci-

Le commun vient plus que l'on ne veut, fans soin & sans culture, en toute terre & en quelque exposition que ce soit.

Les belles especes que Monsieur Tournefort a apporté de ses Voyages demandent culture: on les plantera en bonne terBOTANISTE. M. 145 re & en belle exposition: l'Hyver leur est contraire; on les multiplie de semence en

Avril sur couche & sous cloches.

On ne connoît point les vertus de ses belles especes: on ne se sert que du commun pour arrêter toute sorte de Flux: on le met ordinairement en poudre & on boit cette poudre dans du vin blanc, le matin à jeun, ou bien on en sait une decoction; celui qui porte la fleur blanche est excellent pour la Chaude-pisse & pour les Fleurs blanches.

Mimosa Sensitive: Plante tres curieuse.

On nous envoye la graine de cette Plante des Païs étrangers, il ne fait pas affez de chaleur dans celui-ci pour l'élever, pour qu'elle porte graine; cette Plante est trèscurieuse, elle se ferme pour peu qu'on y touche.

La Plante demande beaucoup de soin & de chaleur, on n'a jamais pû la faire passer l'Hyver elle est tres belle pendant l'Esté; d'abord qu'elle sent les approches de l'Hyver elle n'a plus de sorce, & perit; elle est tres-commune en Amerique & dans les ssies, où elle est vivace, & vient en Arbrisseau.

146 M. LE JARDINIER

Moldavica, * Plante de bonne odeur.

Veut un terroir gras & bien exposé; se multiplie de semence en Mars sur couche.

La Plante est annuelle.

Elle n'a aucune vertu.

Molucca *.

Se cultive comme le Moldavica ci dessus.

Quelques uns croyent qu'elle cst bonne pour le venin.

Momordica, Pommes de merveilles: Plante Medecinale.

Se cultive comme le Melongene, ci-

Elle est annuelle.

La Plante est vulneraire, elle est tresbonne pour les douleurs & les Ulceres de Mammelles, pour arrêter l'instammation des Ulceres & pour les Brûlures.

Morsus diaboli, Mors du diable: Plante Medecinale.

Voyez Scabioja, ci-après Lettre S.

Morus, Meurier : Arbre Fruitier.

Il y a deux especes de Meurier, l'un blanc & l'autre rouge; le blanc ne porte point

BOTANISTE. M. point de bon fruit, & ne sert qu'à nourir des vers à Soye; ils veulent tous deux une bonne terre bien fumée & un lieu bien airé & bien exposé: on les multiplie de jettons. de provin & de semences en Mars, on les replante en Octobre & en Novembre.

L'écorce & la racine du Meurier est detersive & aperitive: on se sert des Meures pour adoucir les acretez de la poitrine : elles donnent de l'appetit & excitent le cracher: on les employe dans les gargarifmes pour les maux de la gorge. Ceux qui sont sujets à la Colique ne doivent point s'en servir, parce qu'elles sont ventucuses.

Voyez le Traité des Aliments de Mon-

sieur Lemery, page 66.

Muscari, * Fleur.

Voyez Hyacinthus ci-devant page 113.

Muscus, Mousse.

Voyez Lichen, ci-devant, page 121

Myosotis, Oreille de Souris: Plante Medecinale.

Vient de Plant & de semence, en bon-

ne terre & en belle exposition.

J. Bauhin affure que la Conserve & l'eau des fleurs de cette Plante guerissent l'Epilepsie, & que ses feuilles appliquées exte-G 2

148 M. N. LE JARDINIER ricurement soulagent les Paralitiques.

Myrrhis, Cerfeuil sauvage: Plante Medecinale.

Vient le long des muraiiles & des lieux incultes, de semence & plant enraciné.

Dioscoride affûre que le Cerfeuil sauvage provoque les Mois, & qu'on s'en ser contre la morsure des bêtes venimeuses.

Mirthus, Mirthe : Arbrisseau de bonne odeur.

Les Myrtes sont tres beaux & tres propres dans un Jardin; ils demandent beaucoup de soin: on les plantera en bonne terre & en belle exposition: on les multiplie de semence, de marcottes & de boutures en May; l'Hyver leur est contraire.

Les feuilles de Myrte sont astringentes,

& arrêtent toutes sortes de Flux.

N.

Napus Navet: Legume.

SE seme en Aoust en terre bien labourée, bien sumée, & lieu humide; la raine vicille de trois ans ne revient plus, & ne produit que des Choux.

Les Navets sont propres pour la poirine, pour l'Asshme, la Phtisse & la Toux obssinée. Ils provoquent l'urine.

Nar-

Narcisso Lucoium, Perce-neige: Fleur.

Vient & se plaît dans les Bois: on la trouve pendant l'Hyver en sleur; elle se multiplie de ses bulbes.

On n'en connoît point les proprietez.

Narcissus, Narcisse: Fleur.

Toutes les especes de Narcisse veulent être plantées en terre legere & en belle exposition en Septembre: on les leve de terre pour en ôter le peuple & pour les mul-

tiplier en May.

Les Jonquilles sont sous le genre de Narcisse; on les plantera en Octobre en terre forte & en belle exposition: on ne les leve de terre que tous les trois ans pour en ôter le peuple; la Jonquille ne dure point à Paris, on en fait venir tous les ans de Normandie, où elles sont en abondance & tres-belles.

Les Narcisses aussi-bien que les Jonquil-

les ne servent point en Medecine.

Nasturtium, Cresson Plante Medecinale .

Il y a deux especes de Cresson, l'un que l'on nomme Cresson Alenois ou de Jardin, & l'autre Cresson d'eau; le Cresson Alenois se seme en terre bien preparée en Ayril; le Cresson d'eau ne s'éleve point

G 3

dans les Jardins, il naît le long des sources

& des eaux.

L'un & l'autre Cresson purissent le sang, levent les obstructions, excitent les Mois & les urines: un chacun sçait qu'on les mange en Salade.

Nerion , Laurier-rose: Arbrisseau.

Le commun veut une bonneterre & une belle exposition: on le multiplie de semence & de Marcottes en May: il craint l'Hyver. Nous en avons depuis cinq ou six ans une nouvelle espece qui a été tres-rare dans le commencement, mais aforce d'argent on l'a fait venir commune: cela n'ôte & ne diminuë rien de la beauté de la Plante; c'est l'espece, qui a la steur double, pannachée & odoriserente: ceux qui auront des Loges vitrées la mettront dessous la multiplie de Marcottes en May; elle craint l'Hyver: on la mettra pendant ce tems dant un lieu sec, & on ne l'arrosera que tres-peu tant qu'elle y sera.

Les feuilles de Laurier-rose mises en poudre & prises par le nez sont éternuer.

Nicotiana, Tabac : Plante Medecinale.

Se seme en Mars en terre bien preparée & en belle exposition.

La Plante est annuelle.

BOTANISTE. N.

Les feuilles de Tabac mises en cataplasme sont excellentes pour resoudre & pour faire suppurer les Tumeurs, & les Ulceres.

Le Tabac mis en poudre pris par le nez,

fumé, ou mâché, chasse la pituite.

Nigella, Nigelle: Plante Medecinale.

Veut un lieu sec & pierreux, se multiplie de semence & de plant enraciné.

On se sert de la semence de Nigello pour provoquer les Ordinaires: on la prend pour cela en infusion dans du vin.

Nummularia, Nummulaire: Plante Medecinale.

Vient par tout sans soin & sans culture plus que l'on ne veut; elle se multiplie de plant enraciné. Monsieur Tournefort a rangé avec raison cette plante sous le genre de Lisimachia, & l'a nommée Lysimachia bumi fula folio rotundiore flore luteo.

Cette Plante est astringente & vulneraire, elle est bonne pour le Scorbut, pour les maladies du poulmon, pour la Diffenterie, les pertes de sang, & les Fleurs

blanches.

Nymphæ3, Nenufar ou Lys d'Etang.

Le Nenufar blanc & jaune croît en abondan.

dance presque dans tous les Etangs: on employe les Racines de Nenusar dans les ptisannes rasraschissantes pour l'ardeur d'uline, & pour l'instammation des reins.

Voyez l'Histoire des Plantes des envi-

rons de Paris, page 507.

Nux, Noyer: Arbre Fruitier.

Veut être planté en terre bien graffe & en belle exposition : on seme les Noix en Fevrier: on les replante en pepiniere en Octobre deux ans après qu'ils sont levez.

Les Noix excitent l'urine & les sueurs on confit les Noix, & elles sont plus agreables & salutaires; on en mangera le moins qu'on pourra, parce qu'elles produssent de mauvais esses, comme d'exciter la Toux, des douleurs de tête, & de nuire à l'estomach.

0

Ocimum, Basilic, Plante Medecinale & de bonne odeur.

T Outes les especes de Basilic se sement au commencement d'Avril sur couche & sous cloches, & se tiennent chaudement jusqu'à ce qu'ils ayent acquis une certaine grandeur, & que le tems permete de les transplanter.

Эn

BOTANISTE. O. 153

On les plantera en terre grasse & legere: il faut les arroser tous les deux jours &

les mettre en belle exposition.

On dit que ceux qui sont sujets aux maux de tête doivent éviter l'odeur du Basilie: on s'en sent pour lâcher le ventre, & pour provoquer l'urine on l'applique en cataplasme sur les playes où il y a de l'instammation.

La semence de Basilic prise par le nez

fait éternuer.

Oenante*.

Veut un terroir gras & humide, se multiplie de semence & de plant enraciné. On n'en connoît point les vertus.

Oleaster, Olivier: Arbre fruitier.

Cet Arbre aime fort les lieux chauds, c'est pourquoi il y en a beaucoup en Provence & en Languedoc: il ne vient pas dans les Païs Septentrionaux tels que sont ceux-ci, sans soin & sans culture; il se plait dans une terre bien labourée & bien sumée: il se multiplie de Marcottes qui ne se separent de leur pied qu'au bout de cinq ans: on le gresse comme les autres Arbres, pour qu'il porte fruit: on aura soin de le mettre l'Hyver à l'abri des gelées.

Les seuilles de l'Olivier sont astringen-

tes & propres pour arrêter les Hemorragies & les cours de ventre; les Olives donnent de l'appetit, resserent & fortissent l'estomach: un chacun sçait que l'on sire l'huile des Olives; elle est adoucissante, émolliente, anodine, resolutive, detersive, propre pour la Colique & la Dyssenteie.

Voyez le Traité des Aliments de Mon-

fieur Lemery, page 85.

Omphalodes *.

Veut être plantée en terre graffe & en belle exposition: on la multiplie de semence & de plant enraciné.

On n'en connoît point les vertus.

Onagra, * Plante Medecinale.

Vient en terroir pierreux & mal cultivé, de semence & de plant.

La Plante est astringente.

Onobrichis, Sainfoin: Plante Medecinale.

Il n'y a point de pâture plus convenable à nourrir le bétail que le Sainfoin; auffi doit-il être semé en bonne terre bien sumée & bien preparée: on le seme sur la fin d'Avril; il faut le semer en grande quantité, afin que l'herbe ne l'étoussepoint: on aura soin de le saucher souvent.

Le Sainfoin pris interieurement pousse par les fueurs. OphioOphioglossum Langue-de Serpent: Plante Medecinale.

Veut un terroir gras, humide & à l'om-

bre, se multiplie de plant enraciné.

Cette Plante est vulneraire, prise interieurement ou exterieurement. Baptisla Sardus assure que l'huile tirée de cette Plante est excellente pour les Playes, & que la poudre de cette Plante est bonne pour les descentes.

Voyez Dodonée Pempt. 1. pag. 139.

Ophris. Double feuil.

Cette Plante quoique belle est assez commune aux environs de Paris, sur tout dans les champs Elisées, proche le Cours la Reine; on la multiplie de plant enraciné.

Voyez l'Histoire des Plantes des envi-

rons de Paris, page 29.

On ne connoît point leurs vertus.

Opulus, Obier: Arbre Agreste.

Se plait le long des caux & en terroir

gras, se multiplie de jettons.

Robert Constantin assure que l'eau distilée de ses sleurs fait passer les urines & vuider le Calcul. Prevotius dit qu'un bouillon gras dans lequel on fait bouillir deux gros du fruit de cette Plante avec un peu

6

156 O. LE JARDINIER de sommitez d'Absinte, fait vomir sans beaucoup de peine.

Voyez Monsieur Tournefort, page 215.

Opuntia, Raquette ou Cardasse: Plante tres rare.

Quoique cette Plante vienne d'un Pais etranger elle vient fort vice, & se multiplie affez aisement ; elle veut être plantée en bonne terre & en belle exposition elle n'aime point l'Hyver ni les lieux trop enfermez; elle pourrit facilement d'être trop mouillé, & sur tout dans l'Hyver, où j'ai remarqué que pour peu que l'on la mouille elle pourrit: on aura donc soin de la mettre l'Hyver dans un lieu où on fasse souvent du feu, & qui soit exempt des gelées: quand par malheur il se casseroit quelque raquette, laissez la sur le pot au pied de la Plante, sans la mettre dans terre, elle n'en vaudra que mieux pour reprendre racine dans le tems: on la multiplie ordinairement en Avril.

On n'en connoît point les vertus.

Orchis, * Fleur.

Cette Plante ne se plaît point dans les Jardins, elle vient mieux dans les Prez & dans les Bois; elle se multiplie de ces cayeux: on la trouve ordinairement en Fleur en Juin. Orcosclinum, Persil de montagne: Plante Medecinale

Se plaît dans les lieux bien airez & où le terroir est gras, se perpetuë de semence & de plant enraciné.

Pour ses vertus voyez Apium. Persil ci-

devant, page 33.

Origanum,! Origan: Plante Medecinale de bonne odeur.

L'Origan communaime les lieux âpres, pierreux & sabloneux : on le multiplie de semence, de boutures & de plantenraciné. Les especes que Monsieur Tournefort a apportées de ses voyages demandent soin & culture ; on les plantera en bonne terre & en belle exposition : on les preservera de l'Hyver.

Pour la vertu de l'Origan, voyez men-

tha, Menthe ci devant page 142.

Ornithogalum, * Fleur.

Veut un terroir gras & bien cultivé, se multiplie de ses cayeux en May, se replante en Octobre.

On n'en connoît point les vertus.

158 O. LE JARDINIER

Orobanche, * Fleur. Voyez Orchis, ci-devant page 156.

Orobus, Orobe. Voyez Astragalus, ci-devant, page 42.

Oriza, Ris: Grain.

Cette Plante ne s'éleve point en France. Le Ris est adoucissant, arrêtele cours de ventre, augmente la semence, arrête le crachement de Sang, & convient aux Etiques & aux Phtisiques, il est venteux & pese sur l'estomach.

Osmunda, Osmunde: Plante Medecinale. Voyez Filix, Fougere, ci'devant page 97.

Oftria, * Arbre Agreste.

Voyez Carpinus, Charme, ci devant, page 60.

Oxalis, Ozeille: Herbe potagere. Voyez ci devant Acetofa, page 19.

Oxyacantha, Aubépin: Arbrisseau:
Il y a guere de haye où cet Arbrisseau
ne soit en abondance: on le multiplie de
jettons.

Tra-

BOTANISTE. O. P. 159

Tragus assure que l'eau distilée des sleurs de l'Epine blanche, soulage les Pleuritiques & ceux qui ont la Colique.

Oxis, Alleluya: Plante Medecinale.

Se plaît dans les lieux humides & le long des murailles; elle se multiplie de plant enraciné.

Pour ses vertus, voyez Acetofa, Ozeil-

le, ci-devant page 19.

P.

Pæonia , Peone, ou Pivoine: Fleur.

T Ant male que semelle vient en bonne terre & en belle exposition, de semen-

ce & de plant enraciné.

On employe la racine de Peone pour les maladies des reins & de la vessic, & pour provoquer les Mois; on la fait pour cela insuser dans du vin que l'on boit à jeun tous les matins.

On se sert ordinairement de la racine

du mâle.

Palma, Palmier: Arbre.

Le Palmier n'est pas commun en France, on nous en a apporté des Isles Orientales que nous avons conservez tres-beaux Il y en a encore deux ou trois especes au

160 P. LE JARDINIER Jardin Royal; je ne crois pas qu'il y en ait autre part; toutes les especes de Palmier se cultivent les uns comme les autres: on les plante en bonne terre & en belle expofition: on les multiplie de nouyaux semez sur couche en Mars, craignent l'Hyver, & ne veulent presque point être arrosez pendant les froids.

Les vertus des Palmiers ne sont point connues, on pretend seulement que leur

fruit est astringent.

· Panicum, Panic.

Voyez Gramen, Chiendant ci-devant page 107.

Papaver , Pavot: Fleur.

Toutes les especes de Pavot, tant doubles que simples, se sement en Mars en bonne terre & en belle exposition.

La Planteest vulneraire.

La semence de Pavot est somnifere &

rafraîchissante.

Le Coquelicoc est une espece de Pavot qui vient communement dans les Bleds: on le nom en Latin Papaver erraticum majus: on se sert de la fleur de cette plante pour adoucir & pour faire cracher dans les Fluxions de la poitrine, dans le Rhu. me, & pour arrêter les pertes de sang: on

BOTANISTE. P. 161 en fait du Sirop, ou on en garde la Fleur sechée pour s'en servir en maniere de ptisanne avec du Sucre.

Parietaria, Parietaire: Plante Medecinale.

Vient par tout le long des murs, sans

foin & fans culture.

On se sert de cette Plante dans les decoctions & dans les lavements, le Sirop de Parietaire est bon pour l'Hydropisse.

Parnassia *.

Veut un terroir gras & presque aquatique, se multiplie de plant enraciné. On n'en connoît point les vertus.

Pastinaca, Panais: Legume.

Les Panais se sement en Mars, en terte bien amendée & en belle exposition.

Les Panais excitent l'urine & les mois, abbatent les Vapeurs, & nourrissent.

Pedicularis, Pediculaire: Plante Medecinale.

Voyez Eufrasia, Eufraise, ci-devant, page 93.

Pentaphyloides*.

Voyez Argentina, Argentine ci-devant, page 36.

162 P. LE JARDINIER

Pepo *

Voyez Cucurbita, ci-devant, page 81.

Perfoliata, Perce feuille: Plante Medecinale.

Voyez Bupleurum, Oreille de Lievre, ci-devant, page 54.

Periclymenon.

Voyez Caprifolium, Chevre-feuille cidevant, page 58.

Persica , Pécher: Arbre Fruitier.

Le Pêcher veut être planté en Octobre en terre bien graffe, bien fumée & bien exposée; on le greffe comme les autres Arbres pour qu'il port bon fruit, sur Amandier ou Prunier, le Prunier dure plus longtems.

Les fleurs & les feuilles du Pêcher sont purgatives & aperitives; elles sont mourir les vers. Les Pêches humectent, rafraîchissent & lâchent le ventre: on n'en mangera pas beaucoup, parce qu'elles se corrompent aisement & qu'elles produisent de mauvais effets, comme d'exciter les vents & de causer des vers. La Pêche se mange ordinairement avec du sucre & du vin, & elle est par ce moyen

BOTANISTE. P. moyen plus salutaire, parce que le sucre corrige & rarefie son phlegme visqueux.

Persicaria, Persicaire: Plante Medicinale

La commune demande un terroir mare. cageux, aquatique ou humide; elle est trescommune dans les Bois: on la multiplie de plant enraciné.

Monsieur Tournefort nous en a apporté une belle espece d'Orient, que l'on a élevé au Jardin Royal auffi belle que dans le Pais; c'est celle qu'il a nommé Persicaria Orientalis Nicotianæ folio.

La Plante est annuelle, & a grainé en abondance: on la seme sur couche & on la tient chaudement pendant toute l'année.

La Perficaire est excellente pour les Ulceres malins & pour la Dyssenterie : on s'en sert aussi pour la jaunisse & les pâles couleurs.

Pervinca, Pervenche: Plante Medecinale.

Vient en toute terre, cultivée ou non cultivée, en toute exposition; elle se mul-

tiplie de plant enraciné.

La Pervenche est bonne pour la Dyssenterie, pour les maux de gorge, pour l'Hydropisie, pour les Hemorroïdes, & pour toutes sortes de Flux.

164 P. LE JARDINIER

Pes Colombinus*.

Voyez Geranium, Bec de Gruë, ci-devant, page 103.

Petafites, Petafite: Plante Medecinale.

Veut être plantée en terre graffe & à l'ombre, se multiplie de semence & de plant enraciné.

Ses feuilles sont excellentes pour provoquer les urines & les mois: on les mer en cataplasme sur les Ulceres malins.

Peucedanum, Queuë de Pourceau Plante Medecinale.

Il n'y a guerre de Bois où cette Plante ne naisse, sur tout aux environs de Paris, elle se multiplie de plant enraciné.

La Plante est tres bonne pour toutes les maladies de cerveau prise en decoction; elle lâche le ventre, & diffipe les humeurs crasses.

Phalangium, * Fleur.

Veut un terroir gras bien cultivée & une belle exposition: on le multiplie de plant enraciné.

On n'en connoît point les vertus.

Phascolus, Phascole: Legume.

Toutes les especes de cette plante se sement tous les ans en May, en terre bien preparée, bien fumée & en belle exposition.

La Plante est annuelle.

Les Phaseoles excitent l'urine, & les Mois: un chacun sçait qu'on les mange fricassées dans le Carême; ils sont meilleurs mangez à l'huile & au vinaigre qu'au beurre, parce que le beurre excite la bile, on n'en mangera pas beaucoup, parce qu'ils sont venteux & chargent l'estomach,

Phellandrium, * Plante Medecinale.

Veut un lieu gras & presque aquatique se multiplie de semence & de plant enraciné.

Pline assure que la semence buë en vin est bonne pour le calcul & pour les maux de la veffie.

Phillyrea, Fillaria: Arbriffeau.

Veut être planté en bonne terre bien fumée & bien preparée, & à l'ombre; se multiplie de semence en Octobre, de marcottes en Mars; les grandes gelées lui sont contraires.

Les feuilles sont astringentes; on le met en cataplasme sur les inflammations & sur les Tumeurs. Phlo-

166 P. LE JARDINIER

Phlomis, * Plante tres-curieuse.

Veut être plantée en bonne terre & en belle exposition, se seme en Mars sur couche. Les especes qui viennent des Païs étrangers demandent plus de soin, & craignent l'Hyver.

On n'en connoit point les vertus.

Phytolacca, * Espece de Solanum. Voyez Solanum, ci-après, lettre S.

Pilosella*.

Monsieur Tournesort a rangécette plante sous les especes d'Hieracium: la Plante est tres besle & vient assez aisément; elle se multiplie de semence & de plant.

Pour ses vertus voyez Hieracium, ci-de-

vant, page 111.

Pimpinella, Pimprenelle: Plante Medecinale. La Pimprenelle se seme en Mars, en

terre bien preparée & en belle exposition.

Monsieur Tournesort en a apporté de ses voyages une tres-belle espece, qui est appellée Pimpinellaspinosaseusemper virens: elle se seme tur couche en Mars & se replante en bonne terre en May; les gelées lui sont contraires.

La Pimprenelle est detersive, desicati-

BOTANISTE. P. 167
ve & vulneraire; elle pouffe par les urines
elle est propre pour la Phtifie & pour les
Fluxions de poitrine: un chacun sçait qu'elle se mange en Salade.

Pinguicula, Graffete.

Se plaît dans les lieux frais & presque aquatiques, se multiplie de plantenraciné. Je n'en connois point les proprietez.

Pinus, Pin: Arbre.

On multiplie le Pin de son noyau en Fevrier & en Mars, en bonne terre & en belle exposition: on ne le transplante qu'au bout de trois ans en Octobre; il aime les lieux élevez & airez.

On ne se sert en Medeeine que des Pignons, qui sont les fruits du Pin: ils adoucissent les acretez de la poitrine; ils nourrissent beaucoup; ils appaisent les ardeurs d'urine; ils excitent le lait & la semence.

Pisum , Pois: Legume.

Se sement en Mars en terre bien prepa-

rée & en belle exposition.

Les Pois sont venteux, chargent beaucoup l'estomach, & sont difficiles à digerer; ils adoucissent les acretez de la poirrine, & appaisent la Toux.

Plan-

Plantago, Plantain: Plante Medecinale.

Le Plantain vient par tout sans soin & fans culture, se multiplie de semence & de plant.

Le Plantain est bon pour les Hemorragies & pour le cours de ventre; l'eau de Plantain est excellente pour les yeux.

Plantanus, Plantane: Arbre.

Cet Arbre n'est guerre connu que des Botanistes; c'est celui qui est au Jardin Royal, qui a l'écorce si blanche & si unic; il se multiplie de semence : il veut être planté en un lieu bien airé & bien exposé.

On n'en connoît point les proprietez. Polium, * Herbe de bonne odeur.

- Veut être plantée en bonne rerre & en belle exposition, se multiplie de semence sur couche: toutes les especes de cette Plante craignent l'Hyver.

le n'en connois point les proprietez.

Polygala, * Plante Medecinale.

Vient sans beaucoup de soin en toute terre, de plant & de semence.

Gesner assûre qu'une poignée de cette Plante infusée dans du vin, purge fort bien. Polygonatum, Sceau de Salemon: Plante Medecinale.

Il n'y a presque point de Bois où cette

Plante ne croisse en abondance.

Les racines du Secau de Salomon appliquées exterieurement sont bonnes pour les Descentes. La decoction de toute la Plante est propre pour toutes les maladies de la peau.

Polygonum, Renouée: Plante Medecinale.

Vient plus que l'on ne veut, sans culture en toute terre; la Plante est tres-commune dans la campagne.

La Renouée est vulneraire & astringente, elle est bonne pour la Dyssenterie & pour toutes sortes d'Hemogragies.

Polypodium, Polipode : Plante Medecinale.

Le Polipode naît en abondance dans les Bois au pied des vieux Chênes & sur les

murailles.

Le Polipode adoucit le sang & emporte les obstructions des visceres: on l'employe dans la Toux seche, dans l'Assme & dans le Scorbut.

Voyez l'Histoire des Plantes des envi-

rons de Paris, page 519.

170 P. LE JARDINIER

Polytricum, Politric: Plante Medecinale. Voyez Adiantum, ci devant, page 20.

Populago *.

Voyez Caltha, ci-devant page 56.

Populus, Peuplier: Arbre.

Le Peuplier blane, auffi-bien que le noir, vient le long des ruisseaux, se multiplie de jettons.

Je n'en connois point les vertus.

Porrum, Poireau: Herbe potagere.

Les Poirreaux se sement en Mars en bonne terre, & se replantent en May en belle

exposition.

Les Poireaux sont aperitifs & incisifs; ils provoquent les Mois, les urines, la semence & le crachat: on l'applique en cataplasme pour la morsure des bêtes venimeuses, & pour faire suppurer.

Portulaca, Pourpier: Herbe potagere

Se seme en Mars sur couche, & sous cloche, & en May en bonne terre & en belle exposition.

Le Pourpier purifie le fang & adoucit les acretez de la poitrine: on le mêle dans les bouillons rafraîssants & dans les Salades.

 P_{θ}

Potamogeson*.

Cette Plante ne croît que dans les eaux, & ne s'éleve point dans les Jardins. Elle n'a aucune vertu.

Potentilla *.

Voyez Argentina, ci devant, page 36.

Primula Veris, Prime-verre: Fleur.

Veut une terre grasse bien cultivée & une belle exposition, se multiplie de plant enraciné & de semence.

Les feuilles & la racine de cette Plante

sont aperitives & vulneraires.

Prunus, Prunier: Arbre fruitier.

Se plante en terre bien fumée, bien labourée & en belle exposition en Octobre; il faut le greffer pour qu'il porte bonfruit: on l'éleve de noyau.

Les Prunes sont humcctantes, rafraichissantes, émollientes, & laxatives: on n'en doit pas manger avecescez; elles sont dif-

ficiles à digerer.

Pfillium, Herbe aux Puces: Plante Medecinale.

Vient en toute terre sans beaucoup de soin; son exposition est à l'ombre; elle se multiplie de semence & de plantenraciné. H₂

l'Her-

172 P. LE JARDINIER

L'Herbe au Puces est bonne pour appaiser l'inflammation des yeux; sa decoction est souveraine pour la Dyssenterie, & pour l'Inslammation des reins.

Ptarmica , Herbe à éternuer.

Le commun vient fort aisément sans culture, en toute terre & en quelque exposition que ce soit; il se multiplie de semence de plant. Les especes que Monsr. Tournefort a apporté de ses Voyages veulent être plantées en bonne terre & en belle exposition: on les multiplie de semence sur couche en Mars; l'Hyver leur est contraire.

On n'en connoît point les vertus.

Pulegium, Pouliot: Herbe Medecinale de bonne odeur.

Veut un terroir sec & une belle exposition, se multiplie de semence & de plant enraciné.

Cette Plante est aperitive, histerique, propre pour les maladies de l'estomach, & pour celles de la poitrine.

Voyez l'Histoire des Plantes de Mon-

sieur Tournefort, page 225.

Polmonaria, Pulmonaire: Plante Medeci-

Cette Plante étant fort commune dans

le

P. BOTANISTE. 173 les Bois ne demande culture; elle se multiplie de plant enraciné.

La Pulmonaire s'employe en ptisanne

pour les maladies de poulmons.

Punica, Grenadier: Arbrissen fruitier.

Le Grenadier, tant celui qui porte fleur que celui qui porte fruit, demande une bonne terre bien preparée & une belle exposition: on les multiplie de boutures & de marcottes en Avril, l'Hyver leur est con-

traire.

Monsieur Lignon a apporté des graines d'une fort jolie espece, que Monsieur Saintard Directeur de la culture des Plantes du Jardin Royal a élevé aussi belle que dans le Païs; elle porte seur de fruit, & ne croît pas plus d'un pied & demi de haut; c'est l'espece que Monsieur Tournesfort à nommé Malus punica indica nana; elle demande plus de culture & plus de chaleur que les autres.

Les Grenades douces adoucissent les acretez de la poitrine, appaisent la toux, rastraschissent & humectent. Les aigressortissent le cœur, arrêtent les vomissements, & les cours de ventre; on en fait succer

les grains aux malades.

Voyez le Traité des Alimensde Monficur Lemery, page 40.

 H_3

174 P. LE JARDINIER

Pyrola, * Plante Medecinale.

Se plaît dans les lieux humides & à l'ombre, se multiplie de semence & de plant enraciné.

Elle est astringente & vulneraire; elle arrête toutes sortes d'Hemorragies, & est propre pour consolider toutes sortes de Playes.

Pyrus , Poirier: Arbre fruitier.

Pour sa culture voyez Malus, Pommier, ci devant, page 136.

Les Poires sont propres pour le Cours de ventre & pour fortifier l'estomach.

L'usage des Poires est mauvais pour ceux qui sont sujets à la Colique.

Q

Quamoclit*.

SE seme sur couche en Mars, & setient chaudement toute l'année pour la faire grainer.

La Plante est annuelle, & n'a aucune

veitu.

Quercus, Chêne: Arbre.

Se cultive aisément, venant de Gland en toute terre; se plast au Nord. BOTANISTE. Q. R. 175 Le Gland de Chêne est astringent & propre pour arrêter toutes sortes de flux: on le fait boire dans du vin après l'avoir râpé, ou pilé.

Quinque-folium, Quinte feuille: Plante Medecinale.

Demande un terroir gras & ombrageux, vient aufii dans les lieux secs & sabloneux, mais avec plus de difficulté; il se multiplie de plant enraciné.

La Plante est vulneraire & astringente; elle est propre pour arrêter toutes sortes de Flux, & pour consolider les Playes.

R.

Ranonculus, Renoncule: Fleur.

Es Communes qui viennent dans les Prez ne demandent pas grande culture, se plaisent à l'ombre & en terre grasse, se multiplie de plant enraciné; les belles especes que les Curieux cultivent, demandent plus de soin : on les plante en Septembre en terre legere & en un lieu bien exposé: on aura soin de faire despaillassons pour les preserver des gelées: on les déplante quand la seuille commence à sêcher, & que la seur est passée, ce qui arrive ordinairement à la fin de May.

H 4 Les

176 R. LE JARDINIER
Les Renoncules ne servent point en Mcdecine.

Rapa, Rave.

Se seme sur couche en Fevrier, & en pleine terre en Mars, Avril & May.

Les Raves poussent par les urines & chassent la Pierre; elles excitent les Mois; elles sont propres pour la jaunisse & l'Hydropisse.

Raphanistrum *...

Veut un lieu sec & pierreux, se multiplie de semence & de plant enraciné. On n'en connoît point les propriètez.

Raphanus, Raifort.

Voyez Rapa, Rave, ci-dessus.

Rapistrum, Sanve.

Vient plus qu'on ne veut en toute terre, se multiplie de semence. On n'en connoît point les proprietez.

Rapunculus, Raiponce.

Vient dans les Prez sans culture, se seme en Octobre.

La Raiponce se mange en Salade pendant le Carême.

Regina prati, Reine des Prez. i Voyez Ulmaria, ci-après lettre V.

Re

Reseda *.

Vient en toute terre sans culture, se multiplie de semence & de plant. On n'en connoît point les proprietez.

Rhabarbarum, Rheubarbe.

Monsseur Tournefort a rangé cette plante sous les Lapathum, ci-devant pag. 1223

Ramnus, Nerprum Arbre.

Veut être planté en terre grasse & à l'ombre se multiplie de semence & de Jettons.

Les Bayes de Nerprum font purgatives, bonnes pour les Goutteux, les Paralitiques, les Cakectiques, & pour le Rhumatifine.

Rus, Sumac: Arbre.

Nous avons deux especes de Sumac, l'un blanc & l'autre noir; on les plante tous deux en bonne terre & en belle exposition; on les multiplie de Marcottes.

Le Sumac est bon pour la Dyssenterie, pour toutes sortes d'Inslammations & Hemorragies.

Ricinus, Ricin: Plante Medecinale.

Se seme sur couche chaude en Mars, se replante en Juia en bonne terre & enbelle exposition. H 5 La 178 R. LE JARDINIER
La Plante cst annuelle.

Les fruits de cette Plante purgent par haut & par bas.

Rosa, Rosier: Fleur.

Les Rosiers viennent assez aisement en toute terre, veulent cependant une belle exposition, se mustiplient de jettons.

Je me suis laissé dire que l'on faisoit venir des Roses vertes en les gressant sur des Houx en écusson; je n'ai pas encore sait

cette experience.

Les Roses sont astringentes & propres pour consolider les Playes; l'eau distilée des sleurs de Roses est excellente pour le cœur: on employeles Roses de Provins infusées dans du vin pour fortisser les nerfs.

Rosmarinus, Romarin: Arbrisseau de bonne odeur.

Veut une terre bien preparée & une belle exposition, se multiplie de boutures & de marcotes; les grandes gelées lui sont contraires.

Le Romarin est astringent, & propre pour arrêter toutes sortes de Hemorragies, & cours de ventre.

cours de veinte.

Ros Solis *.

Veut une terre grasse & humide, se plaît-

R. BOTANISTE. 179
plaît à l'ombre, se multiplie de plant.
Je n'en connois point les proprietez.

Rubeola, * Plante Medecinale.

Vient en terroir sec & mal cultivé, se multiplie de semence & de plant enraciné. Cette Plante est propre pour la Squinancie

Rubia, Garance: Plante Medecinale.

Vient en toute terre & en quelque expofition que ce soit, sans soin & sans culture; se multiplie de plant enraciné.

La Plante est astringente, & propre pour

arrêter toutes sortes de Flux.

Les Teinturiers se servent de cette Plante pour teindre en rouge.

Rubus, Ronce.

Ne demande culture.

La Ronce est astringente, detersive & absorbente; la decoction de ses seuilles arrête le cours de ventre & les Fleurs blanches; pilées & mâchées guerissent les Ulceres des gencives; appliquées sur les Dattres, elles les mortissent, & guerissent les Hemorroïdes.

Voyez l'Histoire des Plantes des envi-

rons de Paris, page 138.

H 6 - Ruf-

180 R. S. LE JARDINIER

Ruscus, Housson: Plante Medecinale.

Il n'y a guere de Bois où cette Plante ne

foit en abondance.

La racine de cette Plante est une des cincq racines aperitives ordinaires, propre pour emporter les obstructions des vifceres, & pour faire passer les urines.

Ruta, Rue Plante Medecinale.

Se plaît en bonne terre & en belle exposition, se multiplie de semence & de plant.

La Ruë pousse par les urines, & estexcellente pour toutes sortes de poisons &

morfures de bêtes venimeuses.

Ruta muraria, * Espece de Capillaire.

Il n'y a guere de vieux murs où cette Plante ne vienne en abondance.

Pour ses vertus voyez Adiantum, ci-devant, page 20.

S.

Sabina, Sabine: Arbriffeau Medecinal.

A Sabine veut être plantée en terre graffe bien cultivée & en belle exposition, se multiplie de semence & de marcottes.

La

BOTANISTE. S. 181 La Sabine provoque l'urine & les Mois des femmes.

Les femmes enceintes ne doivent point s'en fervir: on pretend qu'elle est bonne pour les maux veneriens.

Sagitta, * Plante aquatique.

Se plaît & se trouve dans les Mares; ne s'éleve guere dans les Jardins.

On n'en connoît point les vertus.

Monsieur Tournefort a nommé cette Plante Ranunculus palustris folio sagittato minori.

Salicaria . * Plante medecinale.

Cette Plante est tres-commune le long des eaux.

Elle est souveraine pour le mal des yeux.

Salix, Saulx ou faule: Arbre.

On plante ordinairement cet Arbre le long des ruisseaux & dans les lieux marécageux: on le multiplie de boutures: on le taille ordinairement tous les trois ans.

La decoction des feuilles de Saulx est bonne pour arrêter toutes sortes d'Hemor-

ragies, & pour la Dysenterie.

182 S. LE JARDINIER

Salvia, Sauge: Plante Medecinale & de bonne odeur.

Toutes les especes de Sauge se cultivent & se multiplient de la même maniere.

Je n'en connois que deux que Monsieur Tournefort a apporté de se Voyages qui soyent plus bizarres & plus difficiles à venir que les autres: on les seme en Avril sur couche, pour être replantées en bonne terre & en belle exposition dans des pots un mois après qu'elles seront levées; elles apprehendent l'Hyver; il saut les dépoter tous les ans pour leur couper le trop de racines, & pour leur renouveller leur terre.

Les autres especes que tout le monde connoît, quoique belles, ne demandent pas la Serre, ni tant de precautions; elles viennent de semence & de marcottes en

bonne terre & en belle exposition.

On pretend que la decoction de Sauge est excellente pour le tremblement des mains & du corps; on s'en sert pour sortifier les nerss, & pour arrêter les Fleurs blanches des semmes: son eau distilée éclaircit la vue; on fait venir de Provence la petite Sauge, que l'on prend comme le Thé, pour faire suer & pour les maux de tête.

Sambucus, Sureau: Arbre.

Vient sans soin & sans culture en toute terre: on le multiplie de boutures en Mars.

Le jus exprimé de l'écorce de laracine de Sureau fait vomir, & excite les eaux des Hydropiques, Diofcorideaffure que les feuilles de Sureau mifes en cataplasme sont bonnes pour appaiser l'Instammation des Ulceres, qu'elles sont bonnes pour la Brûlure & la Goutte: on met les fleurs de Sureau dans le vinaigre, ce qui le rend tresbon & agreable.

Samolus, * Plante aquatique.

Se plaît & se trouve dans les étangs. On n'en connoît point les vertus.

Sanicula, Sanicle: Plante Medecinale.

Se plaît dans les lieux incultes & pierreux, se multiplie de semence & de plant enraciné.

Cette Plante est vulneraire, aperitive, & detersive: on s'en sert à la maniere du Thé.

Santolina, petit Cypres, ou Garde-robe: Plante Medecinale.

Veut être planté en terre grasse bien cultivée & en belle exposition, se multiplie de semence & de plant enraciné.

Pline

184 S. LE JARDINIER

Pline affûre que le petit Cyprés infusé dans du vin & bû est excellent pour la morfure des bêtes venimeuses.

Sapindus, Savonnier: Arbre des Indes.

Les graines de cet Arbre ont été apportées par Monsieur Lignon: on les a élevez & ont produits de petits Arbres que l'on a cultivez au jardin Royal jusqu'à present: on les a semez sur couche chaude, & on les tient l'Esté aussi bien que l'Hyver le plus chaudement qu'on peut.

On n'en connoît point les vertus

Saturcia, Sariette: Plante Medecinale de bonne odeur.

La Sariette se seme en Mars, en terre seche & en belle exposition.

La Plante est annuelle.

Pour ses vertus voyez Thimus, Thim, ci après lettre T.

Saxifraga, Saxifrage.

Voyez Sedum, ci-après page 188.

Scabiosa, Scabieuse: Plante Medecinale.

Veut une terre grasse & bien cultivée, se multiplie de semence & de plant enraciné, La Scabiense est alexitere, sudorifique

aperitive, deterfive & vulneraire.

BOTANISTE. S. 185 Voyez l'Histoire des Plantes des environs de Paris page 140.

Scandix, * Plante Medecinale.

Se plaît le long des eaux, se multiplie

de plant enraciné.

La decoction de ses seuilles est bonne pour les maladies du bas ventre & de la vessie.

Scilla, Squile: Oignon Marin.

La Squile ne s'éleve point dans ces Païs; les Droguistes de la ruë des Lombards la font venir des Païs étrangers. Il y en a de deux especes, l'une blanche, & l'autre rouge; la blanche est la plus rare; on les plante toutes deux en terre grasse bien cultivée & en belle exposition.

La Squile cuite en vinaigre & buë est bonne pour dissiper les humeurs crasses: elle est bonne pour provoquer l'urine, & pour l'Hydropisse: on s'en ser aussi pour les Obstructions du soye & de la ratte.

Scirpus *.

Les especes de cette Plante sont communes le long des eaux.

Voyez l'Histoire des Plantes des envi-

rons de Paris, page 532.

On n'en connoît point les vertus.

Scla-

186 S. LE JARDINIER

Sclarea, Toute-bonne : Plante Medeciaale.

La Toute-bonne commune vient sans beaucoup de soin & de culture; elle se multiplie de graine & de plant enraciné en toute terre & en quelque exposition que se soit.

Celle qu'on nomme Sclarea Canariensis amplissimo solio, demande plus de soin: on la seme en Mars sur couche: on la replante en Avril en bonne terre & en belle exposition; les grandes gelées lui sont contraires.

On ne connoît point les vertus de cette derniere-ci; il n'y a que la Toute-bonne commune qui serve en Medecine: on sait une boisson avec l'Orvalle ou Toute-bonne, le miel, le son & de l'eau, qui est excellente pour la poitrine; la Plante est vulneraire.

Scolimus, Scolime: espece d'Epine jaune.

Nous avons deux especes de Scolime, une qui est annuelle, & l'autre qui est vivace; celle qui est annuelle se septembre en bonne terre & en belle exposition; l'autre se seme en Mars, mais elle vient plus vîte de plant enraciné.

On n'en connoît point les vertus.

Scorpioides, Chenille.

Se seme au Printems en bonne terre & en belle exposition.

La Plante est annuelle.

Dioscoride pretend que cette Plante est bonne pour la morsure des Scorpions: on mange en Salade le fruit de cette Plante.

Scorzonera, Scorsonnaire: Plante Medecinale.

Se seme au Printems, en terre bien preparée & en belle exposition, sereplante en Juin: quoique la Plante soit vivace, on doit la semer tous les ans pour la renouveller.

La Scorsonnaire excite l'urine, fortifie l'estomach, provoque les sucurs & les Mois aux femmes.

Scrophularia, Scrofulaire: Plante Medeci-

Vient en toute terre & en quelque exposition que se soit, sans culture; elle se

multiplie de plant enraciné.

On se sert de la Scrosulaire pour resoudre les Tumeurs & pour adoucir l'inflammation des Hemorroïdes; la Planteest resolutive, émoliente & adoucissante. Secale, Seigle: Grain.

Se seme en terre bien labourée & bien preparée vers la Saint Martin.

La Plante est annuelle.

Le Seigle s'employe avec le Bled pour faire du l'ain; il lâche le ventre.

Securidaca*.

Voyez Coronilla, ci devant, page 77.

Sedum, Joubarde: Plante Medecinale.

Toutes les especes de cette Plante viennent fort aisément en toute terre & en quelque exposition que ce soit : on les multiplie de plant enraciné.

L'Espèce qu'on nomme Sedum majus arborescens demande plus de soin: on le plante en bonne terre & en belle exposition; elle se multiplie de boutures en Avril;

elle craint l'Hyver.

On ne connoît point les vertus de cette derniere espece: on se sert de la Joubarde commune pour l'Esquinancie & pour les Corps des pieds: on fait boire chopine du suc de cette Plante aux chevaux sourbus.

Senecio, Seneçon: Plante Medecinale.

Vient plus qu'on ne veut dans les Jardins, sans culture.

Le

BOTANISTE. S. 189

Le Seneçon est émoilient, adoucissant & resolutif: on s'en ser pour appaiser la Colique, & pour faire avancer les suppurations; cette Plante purge les Scrains de Canarie.

Senna , Sené: Plante Medecinale.

Il est fort difficile d'élever dans ces Païs des Plantes qui viennent du Levant : cependant j'en ai élevé plusieurs especes qui m'avoient été envoyez, & les ai conservez pendant l'Hyver; il faut les semer sur couche chaude en Mars, puis replanter en bonne terre & les mettre sous un chassis de verre, pour qu'elles croissent & qu'elles se fortissent pendant l'Hyver.

Un chacun sçait qu'on se sert du Sené

pour puger.

Scrpillum, Serpolet: Plante Medecinale de bonne odeur.

Le Serpolet ne demande culture, venant fur les Bruieres & dans les lieux incultes;

il se multiplie de plant enraciné.

Le Serpolet provoque les Mois & l'urine, chasse le Calcul, & pousse par les sueurs. L'huile essentielle de cette Plante est bonne pour l'Epilepsie; la conserve des sleurs ou des seuilles de Serpolet soulagent ceux qui sont sujets au mal Caduc.

Ser-

190 S. LE JARDINIER

Serratula*.

Voyez Jacea, Jacée, ci devant page 116.

Sezeli, * Espece d' Angelica.

Voyez Angelica, Angelique, ci-devant page 30.

Sycioides *.

Se seme en bonne terre & en belle ex-

La Plante est annuelle.

On n'en connoît point les vertus.

Sideritis , Crapaudine : Plante Medecinale.

Elle ne demande culture, étant trescommune dans les Bois & fur les Collines: on la multiplie de plantenraciné.

La Plante est vulneraire & astringente.

Siliqua , Carroubier : Arbre.

Veut être planté en bonne terre & én belle exposition: on le multiplie de noyau; il craint l'Hyver.

On engraisse les Pourceaux du fruit de cet Arbre: on pretend qu'il lâche le ventre,

& qu'il provoque l'urine.

Siliquastrum, Guainier: Arbre de Judas.
Veut une bonne terre & une belle exposi-

BOTANISTE. S. 191 position, se seme en Octobre à l'ombre: on le multiplie aussi de jettons.

On n'en connoît point les vertus.

Sinapi, Senevé: Plante Medecinale.

Se seme en terre grasse bien labourée & bien cultivée en Mars.

La Plante est annuelle.

La semence de Senevé excite l'appetit, aide à la digestion, pousse par les urines, & provoque l'éternuêment : on s'en sert exterieurement pour faire suppurer les Tumeurs & les Abcés. Un chacun sçait qu'on fait la moutarde avec les semences de cette Plante.

Sifymbrium, * Plante Medecinale.

Toutes les especes de cette Plante sont tres-communes dans les campagnes : on

les multiplie de semence.

On ne se sert en Medecine que du Sophia Chirurgorum pour arrêter toutes sortes de Flux; cette Plante appliquée exterieurement guerit les Ulceres.

Sifyrinchium*.

Voyez Iris, ci-devant, page 118.

Sium, Berle: Plante Medesinale. Ne demande pas grande culture, veut une 192 S. LE JARDINIER une terre grasse & à l'ombre se multiplie de semence & de plant enraciné.

On se sert de cette Plante pour purifier le sang, & pour emporter les obstructions.

Smilax *.

Veut une terre bien preparée & une belle exposition; on la multiplie de plant enraciné; elle craint les grands Hyvers.

On n'en connoît point les vertus.

Smyrnium, Maceron: Plante Medecinale.

Ne demande pas grande culture, venant en toute terre & en quelque exposition que ce soit: on la multiplie de semence & de plant enraciné.

Dioscoride assure que cette Psante est bonne pour la difficulté d'urine & pour faire cracher; elle provoque aussi les Mois.

Solanum, Morelle: Plante medecinale.

Il n'y a point de Jardin où cette plante ne vienne en abondance: les especes qui viennent des Païs étrangers demandent soin & culture: on les seme en bonne terre & en belle exposition en Mars; l'Hyver leur est contraire.

Ces dernieres especes n'ont aucune vertu: on se sert de la Morelle pour les Hemorroïdes, pour l'Eresipele & pour les maladies de la peau. SolSoldanella, Soldanele.

Voyez Convolvulus, ci-devant, page 74.

Sonchus, Laittron: Plante medecinale.

Vient plus qu'on ne veut en toute ter-

re, sans soin & fans culture.

On fait boire la decoction de Laittroa pour temperer la chaleur du bas ventre, & pour emporter les Obstructions.

Sorbus, Sorbier: Arbre.

Voyez Ctratægus, Alisser, ci-devant, page 79.

Sparganium*.

Cette Plante se trouve dans les lieux aquatiques.

Je n'en connois point les vertus.

Spartium *.

Se plaît dans les lieux fabloneux. Je n'en connois point les proprietez.

Sphodilium, Berce: Plante medecinale.

Vient en toute terre & en quelque exposition que ce soit, se multiplie de semence & de plant enraciné.

Tabernæ Montanus dit que la decoction

194 S. LE JARDINIER des feuilles ou de la racine de cette Plante est laxative & qu'elle guerit les Vapeurs.

Spinacia, Epinards: Legume.

Se sement tous les ans en Septembre, en

terre graffe & bien preparée.

On mange les Epinards pendans le Carême; ils appassent la Toux, & tiennent le ventre libre.

Spirea, Arbrifeau.

Veut être planté en bonne terre & en belle exposition, se multiplie de jettons. On n'en connoît point les proprietez.

Spongia, Esponge Plante naturelle.

Cette Plante se trouve & vient naturellement où la Mer slotte.

On ne s'en sert point en Medecine.

Stachys *.

Toutes les especes de Stachis demandent culture: on les plantera en bonne terre bien preparée & en belle exposition: on les multiplie de semence sur couche.

Les especes qui viennent des Pais etran-

gers craignent l'Hyver.

On n'en connoît point les vertus infog

Staphylodendron, Nez coupez: Arbre.

Veut être planté en bonne terre & en belle exposition, se multiplie de noyaux & de jettons.

On n'en connoît point les proprietez.

Staphisagria, Herbe aux poux: Plante Medecinale.

La fleur de cette plante est très belle & propre dans un Parterre: on la seme en Septembre en bonne terre & en belle exposition.

La plante est annuelle.

La Semence de cette Plante cuite en vinaigre & mise en cataplasme, guerit le mal des dents, les sluxions & les Ulceres: on pretend que le même remede fait mourir les poux, & guerit les masadies de la peau, comme la Gratelle & les Demangeaisons.

Pline, Livre 23. Chapitre 1.

Statice , * Fleur.

Vient en toute terre sans beaucoup de soin : on la separera tous les deux ans pour en ôter le peuple; la Plante est fort propre pour faire des Bordures.

On n'en connoît point les vertus.

196 S. LE JARDINIER

Stœcas, *Plante de bonne odeur & Medecinale.

Veut être plantée en bonne terre & en belle exposition, se multiplie de semence sur couche en Avril: elle craint l'Hyver.

On distile une eau de Stœcas excellente

pour l'Apoplexie & l'Epilepfie.

Stramonium, * Fleur.

Les Stramonium doubles, violets & blancs, veulent être semez sur couche & sous cloches en Mars: on les tient le plus chaudement qu'on peut pour les saire grainer: les simples ne demandent culture.

Plusieurs pretendent que les Stramonium

sont des poisons.

Styrax, Storaz: Arbre.

Cet Arbre n'est connu que des Botanistes; il est tres-beau & porte une fleur tresbelle, & tres-odoriferante: on le plantera en bonne terre & en belle exposition: on le multiplie de noyau en Septembre; les semences sont un an sans lever.

On tire une essence des fleurs de Storax

gui sent tres-bon.

Suber: Liege: Arbre.

On ne sçait comment multiplier cet Arbre BOTANISTE. S. T. 197 bre, il estunique au Jardin Royal; je crois pourtant qu'il se multiplie de Gland comme le Chêne: on se sert de l'écorce du Liege pour faire des bouchons, & pour mettre à des filets pour pêcher.

Simphytum, Confonde: Plante Medecinale.

Se plaît en terre grasse, humide & à l'ombre, se multiplie de plant enraciné.

Les racines de Consoude pilées & appliquées en cataplasme, adoucissent les piqueures des tendons, les douleurs de la Goutte, & arrêtent les Uleeres ambulans.

Voyez l'Histoire des Plantes des envi-

rons de Paris, page 306.

Syringa , * Arbriffeau.

Cet Arbrisseau est propre pour mettre en Espalier le long d'un mur, ou pour mettre au pied d'un Berceau; l'odeur de sa fleur est tres-agreable: on le plante en bonne terre & en belle exposition: on le multiplie de Marcottes.

On n'en connoît point les vertus.

T.

Tagetes, Oeillet d'Inde: Fleur.

Es Ocillets d'Indes veulent être semez en bonne terre ou sur couche en Avril, pour être replantez en Juillet enbelle exposition. La Plante est annuelle.

On n'en connoît point les vertus.

Tamarindus, Tamarin: Arbre.

On a bien de la peine pour élever dans ces Païs les Tamarins: on ne leur sçauroit donner le même degré de chaleur qu'ils ont dans leur Païs: j'en ai seméil y atrois ou quatre ans qui ont levé, & qui ont passé l'Esté assez beaux; quand ils ont sentiles approches de l'Hyver ils n'ont pû resisser.

On se sert des Tamarins pour lâcher le ventre & purger la Bille: on s'en sert aussi pour arrêter les Vomissements, pour appaiser la sois & les douleurs de Tête: ils guerissent la Jaunisse, le mal de ventre, la Galle, & aurres maladies causées d'un sang brûlé.

Tamariscus, Tamaris: Arbre.

Vcut être Planté en terre noir & humide, & en belle exposition: on le multiplie de jettons & de boutures; les grands froids lui sont contraires.

La decoction de saracine est bonne pour ceux qui ont la ratte offensée & qui ont des maux Veneriens: on s'en sert aussi pour arrêter toutes sortes de Flux.

Tamnus , Racine-Vierge : Plante Medecinale

Se plaît en terre grasse & bien cultivée,

se multiplie de plant.

La racine de ette Plante est diuretique; pilée & appliquée sur les meurtrissures, les guerit en peu de tems.

Tanacetum, Tanaise: Plante Medecinale.

Vient sans soin & sans culture plus qu'on ne veut, se multiplie de plant enraciné.

L'Infusion de ses seuilles dans du vin blane provoque les mois des semmes; on s'en sen sen pour les gersures des mains, pour le Rhumatisme, pour purifier le sang & pour emporter les Obstructions.

Voyez l'Histoire des Plantes des envi-

rons de Paris, page 366.

Taxus, If: Arbre.

Se cultive comme l'Abies, Sapin, ci-de-

vant, page 15.

Quelques uns pretendent que c'est un poison, & que son ombre même est dangereuse, ce qui est tres faux on mange son fruit sans s'en trouver incommodé.

Telepium*.

Voyez Anacampseros, Orpin, ci-devant, page 27.

I 4 Te-

200 T. LEJARDINIER

Terebinthus, Terebinthe: Arbre.

Se plaît en bonne terre bien cultivée & en belle exposition, se multiplie de sennence & de marcottes; les marcottes sont deux ans sans prendre racine; l'Hyver lui est contraire.

L'écorce, les seuilles & les fruits de Terebinthe sont astringents; c'est de cet ar-

bre que fort la Terebinihine.

Teucrium, * Herbe Medecinale de bonne odeur.

Veut un terroir gras & bien cultivé, se multiplie de semence en Mars sur couche, se plait en belle exposition.

On pretend que l'infusion de cette Plante prise à jeun, guerit les morsures des bêtes venimeuses, & sert de contre poison.

Thalictrum, * Plante Medecinale.

Veut être planté en terroir sec & pierreux, vient en toute exposition sans beaucoup de soin, se multiplie de semence & de plant enraciné.

La decoction de ses seuilles lâche le ventre; mises en cataplasme sont resoudre

les Tumeurs.

Thapsia, * Plante Medecinale.

Se cultive comme le Talictrum, ci devant page 200.

La racine de Thapsia pilée & appliquée, est bonne pour les maladies de la peau.

Thlaspi, * Fleur.

Les especes qui sont annuelles se sement tous les ans en bonne terre & en belle exposition; l'autre espece qui est vivace veut aussi être plantée en bonne terre & en belle exposition; elle craint l'Hyver: on la multiplie de boutures.

On ne connoît point les vertus des

Thlaspi.

Thlaspidium *.

Vient en toute terre sans beaucoup de culture, se multiplie de semence.

On n'en connoît point les proprietez.

Thuya, Arbre de Vie.

Demande une bonne terre bien cultivée, & une belle exposition; se multiplie de semence.

On n'en connoît point les proprietez.

Thymbra, Thymbre.

Voyez Satureia, Sariette, ci devant p. 184.

I 5 Thym-

202 T. LE JARDINIER

Thymclea, Garon: Arbriffeau.

Vient en toute terre sans soin, se multiplie de semence.

Je n'en connoît point les vertus.

Thymus, Thim: Plante medecinale de bonne odeur.

Vient en terroir sec & en belle exposition, se replante tous les ans en September, se multiplie de plant enraciné.

Le Thim fortifie le cerveau, attenuë & rarefie les humeurs visqueuses; il est propre pour l'Assme; il excite l'appetit & aide la digestion; il chasse les vents & resiste au venin.

Voyez Monsseur Lemery dans son traité des Aliments, page 149.

Thy felinum *

Voyez Sezeli, ci-devant, page 190. On n'en connoît point les proprietez.

Tilia, Tillau on Tilleul: Arbre.

Ne demande culture, se multiplie de semence, & de jettons: on plante ordinairement cet arbre dans des avenues.

On pretend que les feuilles de cet Arbre sont propres pour les Ulceres qui viennent aux Jambes.

Ti-

Tinus, Laurier Tim: Arbriffeau.

Veut être Planté en bonne terre & en belle exposition, se multiplie de semence en Automne & de Marcotte en Mai; il craint les grands Hyvers.

On n'en connoît point les vertus.

Tithymalus, Tisimale : Plante medecinale.

Toutes les especes de cette plante sont

tres communes dans la campagne.

Le suc laiteux de cette Planteest à craindre, donnant la galle, & causant des demangeaisons insupportables; on ne se sert en Medecine que du Tithymalus exparissias, ou Esula minor pour purger.

Tordylium *.

Voyez Caucalis, ci-devant, page 64.

Tormentilla, Tormentille: Plante Mede-

Ne demande culture, venant fort communement dans les campagnes & fur les Collines; se multiplie de semence & de plant enraciné.

Pour ses vertus voyez Pervinca Perven-

che, ci devant page 163.

204 T. LE JARDINIER

Tragopogon, Barbe de Bouc.

Vient en toute terre, sans culture de se-

On n'en connoît point les vertus.

Tragoselinum, Boncage.

Vient en bonne terre & en belle expofition, se multiplie de semence & deplant enraciné.

On n'en connoît point les proprietez.

Tribulus , Tribule : Plante Medecinale.

Cette Plante ne s'éleve point dans les Jardins; elle ne se trouve que dans les eaux.

Elle est tres-bonne pour les inflammations des Ulceres; on en fait une eau excellente pour les yeux.

Trychomanes *.

Voyez Adiantum, ci-devant page 20.

Trifolium, Trefle: Plante Medecinale.

Ne demande culture.

On se sert du Tresse à sleur rouge pour resoudre les Tumeurs où il n'y a point d'insammation.

Triticum, Froment: Grain.

Se seme en terre bien sumée, & bien preparée à la Saint Martin.

Un chacun sçait qu'on fait le Pain avec

le Froment.

Tubera, Truffes.

Monsieur Tournefort à rangé cette plante sous les Solanum; elle vient en bonne terre & en belle exposition. On la multi-

plie de semence & de plant.

Il n'y a presque point de ragoût exquis où l'on n'insere les Truffes en abondance, n'étant pas des plus rares; sur tout aux environs de Paris: on s'en sert en Medecine pour fortisser l'estomach, & pour exciter les ardeurs de Venus: on n'en usera pas immoderement, parce qu'elles peuvent causer de violentes Coliques & des vents.

Tulipa, Tulipe: Fleur.

Se plante en Octobre en bonne terre & en belle exposition, se deplante en Juin: on multiplie la Tulipe de ses cayeux, la semence est trop longue.

On ne s'en sert point en Medecine. Turritis, Espece de Chou sauvage.

Ne demande culture.

On n'en connoît point les vertus.

Tuffi-

206 T. V. LE JARDINIER

Tuffilago, Pas d'ane: Plante Medecinale.

Se plaît en bonne terre & à l'ombre,

se multiplie de plant enraciné.

On se sert des seuilles de Pas d'âne pour faire avancer la suppuration des Tumeurs: on fait sumer aux Assmatiques les seuilles de cette Plante comme le Tabac.

Thypha, Maffe.

Vient sans soin & sans culture comme le Chiendant.

On n'en connoît point les vertus.

W. D. V. Ovi

Valcrirna, Valeriane: Plante Medecinale.

V Ient en toute terre & en quelque exposition que ce soit, sans beaucop de culture; se multiplie de semence & de plant enraciné.

La Valeriane provoque les Mois, soulage les Ashmatiques, & ceux qui sont sujets aux Vapeurs: on pretend qu'elle est bonne pour l'Epilepsie.

Valerianella, Mache.

Se seme en terre humide & à l'ombre en tout tems.

On mange ordinairement les Mâches en SaBOTANISTE. V. 207 Salade pendant le Carême; elles tiennent le ventre libre.

Veratrum, Ellebore blanc: Plante Medecinale.

Voyez ci-devant, Helleborus, Ellebore pag.

Verbascum, Molaine ou Bouillon blanc: Plante Medecinale.

Il n'y a rien de si commun en campagne

que le bouillon blanc.

Cette Plante est adoucissante & vulneraire: on en fait boire la decoction pour la Colique, pour la Dissenterie, & pour le cours de ventre.

Verbena, Verveine Plante Medecinale.

Aime un terroir sec & pierreux, se mul-

tiplie de semence & de plant.

La Verveine est vulneraire, detersive, aperitive, febrifuge; pour les pâles couleurs, on boit le vin où elle a infusé pendant la nuit.

L'extrait ou le suc de Verveine guerit les Fiévres interminentes: on la fait prendre comme le Thé aux personnes qui sont sujettes aux Vapeurs.

Voyez l'Histoire des Plantes des environs

de Paris, page 309.

Veronica, Veronique: Plante Medicinale.

Se plaît en terroir gras & à l'ombre, se multiplie de semence & de plant enraciné.

Le Sirop de Vironique purifie le sang; la decoction est bonne pour la Colique; l'eau distillée de cette Plante est bonne pour les Ulceres du poulmon, pour les Vapeurs, & pour le Calcul: ou s'en sert maintenant à la manière du Thé: on pretend qu'une dragme de poudre de Veronique avec autant de Theriaque guerit les Fiévres pourpreuses.

Viburnum , Viorgne : Plante medecinale.

Ne demande culture, étant très-com-

mune en campagne.

Mathiole affure que la Viorgne est astringente, & propre à raffermir les gencives; & que ses fruits mis en poudre arrête le Cours de ventre.

Vicia, Vesse, Grain.

Se seme en Mars, en terre bien preparée.

On nourrit les pigeons de ce Grain.

Viola , Violette : Fleur.

Vient en toute terre sans culture, se multiplie de semence & de plant.

L'in-

BOTANISTE. V.

L'infusion de deux onces de racines de cette Plante purge par haut & par bas; les fleurs lâchent le ventre : on fait des fleurs de cette Plante un Sirop qui purge comme l'infusion de la Plante.

Virga aurea, Verge d'or : Plante medecinale.

Vient en bonne terre & en belle exposition, de semence & de plant enraciné : On plante ordinairement cette Plante dans les Parterres , parce que sa fleur n'est pas desagréable: on ordonne cette Plante dans les pusannes & dans les bouillons pour la Dysenterie, & pour toutes sortes d'Hemorragies.

Viscum, Gui.

Cette Plante ne se trouve jamais sur la terre, elle naît sur le Chêne, le Pommier, le Prunier, le Poirier; & plusieurs autres Arbres.

Voyez l'Histoire des Plantes des envi-

rons de Paris, pag. 350. On ne s'en sert point en Médecine.

Vitex , Arbriffeau.

Voycz Agnus Castus, ci-devant pag. 21. Vitis ; Vigne.

La nouvelle Maison rustique parle ample-

210 V. LE JARDINIER plement sur les diverses façons qu'on doit faire à la Vigne; je ne m'arrêterai point ici à en donner une culture ; parce que chaque Pais la cultive à sa maniere; je dirai seulement qu'elle doit être plantée en belle exposition : on la multiplie de provin & de boutures : on la doit tailler tous les ans en Mars.

Un chacun scait qu'on fait le vin avec le jus exprimé du fruit de cette Plante.

Vitis Idaa, Airelle ou Mirtille : petit Arbriffeau.

Cette Plante est très-commune dans les Bois: on la plante à l'ombre; ellese multiplie de jettons.

On ne s'en sert point en Medecine.

Ulmaria, Reine des Prez : Plante medecinale.

Il n'y a guere de Prez où cette Piante ne soit en abondance : on l'appelle Ulmaria, parce que ses feuilles ressemblent à celles de l'Orme ; elle vient en terre grafse: on la multiplie de plant enraciné.

Cette Plante est sudorifique, cordiale, & vulneraire; elle guerit le Cours de ven-

tre & le Crachement de sang.

Ulmus , Orme : Arbre.

Veut être planté dans un lieu humide & à l'omX. BOTANISTE. V. 211 à l'ombre, se multiplie de jettons & de semence: on plante ordinairement cet Arbre dans des Avenuës, & dans les lieux où on veut avoir du couvert: on pretend que les seüilles d'Orme sont bonnes pour consolider les Playes.

Urtica , Ortie : Plante medecinale.

Je ne conseille à personne de planter cette Plante dans son Jardin, elle est assez

commune par tout.

On pretend que l'Ortie est bonne pour le crachement de sang, pour la Dysenterie, & les Fleurs blanches; la ptisanne d'Ortie est bonne dans les Fiévres malignes, dans la petite Verole, & la Rougeole.

X.

Xanthium * Plante medecinale.

SE plaît en terre grasse & à l'ombre, se multiplie de semence.

Je crois que la Plante est annuelle.

On affure que le Xanthium guerit les Ecrouelles, les Dartres, & purifie le sang.

Dioscoride affure que l'on applique ses settiilles sur les Turneurs scrophuleuses.

Xeranthemum, Immortelle: Fleur. Se seme sur couche en Mars, se replante 212 X. Y. Z. LE JARDINIER plante en Avril en bonne terre & en belle exposition.

La Plante est annuelle. Elle n'a aucune vertu.

Xilon, Cottonier.

On n'éleve point cette Plante en France, on en envoye des semences au Jardin Royal que l'on éleve pour les Demonstrations; l'Hyver les fait perir : c'est la Plante qui porte le Cotton.

Y Yuca *.

Uoique cette Plante vienne d'un Païs très chaud, elle se cultive & vientas-sez aisément en France: on la plante en bonne terre & en belle exposition: on la multiplie d'œilletons.

On n'en connoît point les vertus.

Z

Ziziphus, Jujubier.

Et Arbre n'est, à ce que je crois, qu'au Jardin Royal: on le plante en bonne terre & en belle exposition: on le multiplie de marcottes & de noyaux.

On ordonne les Jujubes dans les ptisannes pour adoucir les acretez de la gorge, pour la Toux, & pour le crachement desang.

FIN.

PR-IVILEGE DU ROY.

L OUIS par la grace de Dieu Roi de France & de Navarre: A nos amez & feaux Conseillers les Gens tenans nos Cours de Parlement, Maîtres des Requestes Ordinaires de nôtre Hôtel, Grand Conseil, Prevost de Paris, Baillifs, Senéchaux, leurs Lieutenans Civils, & autres nos Justiciers qu'il appartiendra; SALUT. Claude Prudhomme Libraire à Paris, Nous ayant fait exposer qu'il desiroit donner au public l'impression d'un Livre intitulé, Le Jardinier Botaniste, on la maniere de cultiver toute sorte de Plantes medecinales, Fleurs, Arbres & Arbustes, avec l'explication de leur ulage en Medecine; ensemble toutes les Plantes étrangeres qui peuvent être propres pour l'embelissement des Jardins , le tout par ordre Alphabetique, par le Sr. BESNIER; S'il nous plaisoit lui accorder nos Lettres de Privilege pour ladite Ville de Paris seulement : Nous avons permis & permettons par ces Presentes audit Prudhomme de faire imprimer ledit Livre, entelleforme, marge, caractere & autant de fois que bon luy semblera, & de le vendre & faire vendre par tout nôtre Royaume pendant le tems de quatre années consecutives; à compter du jour de la date desdites Presentes. Faisons désenses à toutes sortes

de personnes de quelque qualité & condition qu'elles foient, d'en introduire d'impression étrangere dans aucun lieu de nôtre obéilsance; & à tous Libraires, Imprimeurs & autres, dans ladite Ville de Paris seulement, d'imprimer ou faire imprimer ledit Livre, & d'y en faire venir, vendre & debiter d'autre impression que de celle qui aura été faite pour ledit Exposant, à peine de confiscation des Exemplaires contrefaits, de mil livres d'amende contre chacuns des contrevenans; dont un tiers à Nous, un tiers à l'Hôtel-Dieu de Paris, l'autre tiers audit Exposant; & de tous dépens, dommages & interests: A la charge que ces Presentes seront enregistrées tout au long sur le Registre de la Communauté des Imprimeurs & Libraires de Paris, & ce dans trois mois de la date d'icelles ; que l'impression dudit Livre sera faite dans nôtre Royaume & non ailleurs; & ce en bon papier & en beaux caracteres, conformément aux Reglemens de la Librairie; & qu'avant que de l'exposer en vente, il en sera mis deux Exemplaires dans nôtre Bibliotheque publique, un dans celle de nôtre Château de Louvre, & un dans celle de nôtre très-cher & feat Chevalier Chancelier de France le Sieur Phelypeaux Comte de Pontchartrin, Commandeur de nos Ordres, le tout à peine

peine de nullité des Presentes; du contenu desquelles vous mandons & enjoignons de faire jouir l'Exposant ou ses ayans cause pleinement & paisiblement; sans souffrir qu'il leur soit fait aucun trouble ou empêchement. Voulons que la Copie desdites Presentes qui sera imprimée au commencement ou à la fin dudit Livre, soit tenue pour dûëment signisiée; & qu'aux Copies collationnées par l'un de nos amez & feaux Conseillers & Secretaires, foi foit ajoûtée comme à l'Original. Commandons au premier nôtre Huissier ou Sergent de faire pour l'execution d'icelles tous Actes requis & necessaires, sans autre permission, & nonobstant Clameur de Haro, Chartre Normande & Lettres à ce contraires: CAR tel est nôtre plaisir. Don-NE' à Versailles le septiéme jour de Septembre l'an de Grace mil sept cens quatre, & de nôtre Regne le soixante & deuxiéme. Signé, Par le Roy en son Conseil, LE COMTE. Et scellé du grand Sceau de cire jaune:

Registrésur le Livre de la Communauté des Libraires & Imprimeurs, N. 270. page 372. conformément aux Reglemens, & notamment à l'Arrest du 13. Aoust 1703. A Paris ce-vingt-deuxième Novembre 1704. Signé, P. EMERY, Sindic.

APPROBATION.

J'Ai lû par ordre de Monseigneur le Chancelier un Manuscrit intitulé Le Jardinier Botaniste, dans lequel je n'ai rien trouvé qui doive en empêcher l'Impression. A Paris ce 28. Aoust. 1704. POUCHARD.



TABLE

DES MATIERES

DU SECOND LIVRE.

A

A Peritifs, 21. 32. 35. 41. 55. 64.80.85.
97. 139. 143. 147. 162. 170. 171. 172.
180. 183. 184. 207.
Apoplexie, 130. 136. 140. 196.

Astringents, 17. 12. 17. 28.34. 35. 48.52. 54.71. 77. 81. 83. 84. 91. 95. 97. 100. 103.110. 111.1122. 143. 148. 151. 153. 165. 169. 174. 175. 178. 179. 190. 208.

Ashme, 83. 92. 108. 137. 148. 169. 202.

B.

Bieffures, 86. 115. 142. 146. Brûlures, 29. 52. 128. 183.

K

Caké-

C.

CAkéric, 108. 143. 177. Calcul, 78. 84. 97. 104. 132. 155. 165.

Cancer, 47.55.97.132.

Cangrene, 122.

Cerveau, 49. 136. 164. 202.

Chaudepisse, 21. 71. 74. 115. 145.

Cœur: maux de eœur, 60. 130. 140. 173.

Colique, 22. 32. 35.55. 59. 85. 107. 108. 132. 139. 154. 159. 174. 189. 205. 207. 208.

Convulsions des Enfans, 101.

Côté: douleurs de côté, 35. 103. Cours de ventre, 33. 38. 64 76. 79. 143.

153. 158. 168. 173. 174. 178. 179. 207. 208. 210.

Crachement de fang, 21. 27. 52. 70. 91.
114. 128. 158. 210. 211. 212.
Cracher, 36. 59. 147. 170. 192.

D.

Dents, 31. 55. 90. 96. 107. 138. 140. 195. Defcentes, 110. 155. 169. Deterfifs, 32. 48. 52. 61. 102. 116. 147. 154. 166. 179. 183. 184. 207. Dige-

DES MATIERES.

Digestion, 18.26.31.34.42.78.171.191.

Diuretiques, 3c. 32. 35.41. 46.55.63.85.

Dysenteries, 22. 38. 48. 52. 68. 74.76.99. 108. 110. 133. 135. 141. 151. 154. 163. 169. 172. 177. 181. 207. 209. 211.

E

Bulition de sang, 122. Ecroüelles, 211.

Enflure, 63.

Engelures des mains, 114.

Enlevures, 95. Entrailles, 87.

Epilopfie, 55. 136. 147 189. 196. 206.

Eresiple, 78.122.124.132.192. Estomach, 17.20.24.31.35.48.58.65.

75. 80. 103. 107. 110, 112. 119. 121. 122. 126. 143. 151. 153. 158. 165. 167. 172. 174. 187. 265.

Etiques, 158.

F.

Feu sauvage, 18.25.119.
Fievres, 16.59.60.67.68.82.85.105.
106.132.207.208.211.
Fiscules, 132.

K 2

Fleurs

Fleurs des Femmes, 26. 48. 122. 145. 151. 179. 182. 211.

Fluctions, 63. 124. 160. 167. 195.

Flux, 21.26.34.36.50.68.75.77.81.85. 119.128.135.145.148.163.175.179. 191.198.

Fols, 109. Foye, 58.61. 119.136.186.

. G.

Alle, 93. 102. 122. 198.

Gersûres des mains, 199.

Gorge: maux de gorge, 58. 72. 116.128.
147. 163. 212.

Goutte, 16.38.46. 47. 52.55.60.91.127.
130. 143. 177. 183. 197.

Gravelle, 16.59.79. 85.

H.

Emorragies, 91. 128. 134.135.154.

11 168. 169. 174. 177. 178. 181. 187. 209. Hemorroides, 32. 47. 70. 83. 131. 163. 179. 192. Humeurs, 65. 82. 83. 89. 99. 98. 109. 121. 124. 164. 185. 202.

Hydropisie, 23. 38. 56. 84. 89. 92. 102. 108.143.161. 163. 176.183. 185. 1
Hypocondriaques, 109. 126.

Tau-

DES MATIERES.

I.

Aunisse, 17.32.41.49.54.56.70.131.
137.163.176.198.
Incisis, 34 170.
Inflammations, 21.25.36.47.58.95.103.
107.110.111.124.128.130.131.139.
146.152.165.177.183.187.
Intestins, 31.
Jointures émuës, 18.

L.

Ait des Nourrices, 31.34.52.68.121.
167.
Loxatifs, 24. 49. 68. 73. 83. 96. 98. 124.
125. 136. 153. 162. 164. 171. 188. 190.
194. 198. 200. 207. 209.
Levres, 95.

M.

Manie, 110.

Mal de tête, 26. 49. 75. 124. 152. 153 182. 198.

Matrice, 36. 138.

Maux Veneriens, 46. 70. 82. 101. 108. 181. 198.

Melancoliques, 33. 82. 109.

Mcurtriffûres, 199.

Membres rompus, 46.

K 3

Mois

Mois des Femmes, 26, 32, 34, 36, 39, 52 59, 61, 74, 86, 91, 102, 107, 108, 109, 112, 115, 119, 124, 127, 128, 130, 137, 138, 140, 143, 148, 150, 159, 161, 264, 170, 176, 181, 187, 189, 191, 199, 206,

Morfures venienfes, 23. 27. 31. 75. 83. 85. 86. 88. 89. 91. 95. 98. 99. 100. 103. 108. 111. 119. 124. 128. 130. 140. 148. 170. 180. 184. 187. 200.

N

N Erfs, 130. 136. 178. 182.

0

Offinaires, 55. 64. 65. 68. 98. 99. 119. 134. 15:.

Oreilles: douleurs d'oreilles, 114.

P.

Paralitiques, 47. 49. 127. 130. 148. 177.
Pales couleurs, 93. 127. 143. 163. 207.
Pertes de sang, 36. 54. 81. 85. 119. 128.

Pe-

DES MATIERES.

Peste, 16. 27. 31. 60. 63. 101.

Phtisie, 148. 158. 167.

Pierre, 16. 40. 176.

Pituité, 30. 82. 89. 105. 108. 109. 124. 138. 151. Playes, 22. 36. 53. 61. 84. 119. 126. 130.

153. 155. 174. 175. 178. 211.

Pleuresie, 22. 132. 159.

Poireaux, 108.

Poison: contre poison, 16. 17.20. 31.99. 140. 180. 200.

Poitrine, 32.111.144.147.148.160.167.

170.172.173.186. Poulmons, 59.87.92.115.119.151.173.

208. Purgatifs, 27. 29. 36. 38. 53. 60. 73. 74. 87.88.91.92.101.109.121.124.162.

168. 177. 189. 203. 209. Purifier le sang, 49. 67.85. 133. 150. 170. 192. 199.208.211.

R.

Atte, 58. 67. 132. 137. 185. 198. Reins: Maladies des Reines, 16. 40. 59-77.79.144.159.172. Inflammation des Reins, 36. 152.

Resolutifs, 21.51.53.68. 70.89.102.108. 114.123.136 139.151.154.187.189.

Respirer, 118.

Rhu-K 4

TABLE
Rhumatisme, 55.124.139.177.199.
Rhûme, 98. 160.
Rougeole, 211.
Rougeurs de visage, 36.

S.

Sciatique, 49. 60.
Scorbut, 19. 126. 134. 143. 151. 169.
Seignement de nez, 95.
Sueurs, 128. 152. 154. 182. 187. 189.
Soif, 42. 99. 106. 136. 141. 198.
Sommeil, 45. 121. 137. 160.
Squinancie, 179. 188.
Sudorifiques, 35. 46. 118. 184. 210.
Suppuration, 19. 25. 27. 130. 151. 170. 189.
191. 266.

T.

T Endons, 197.
Toux, 20, 25, 36, 91, 92, 105, 108, 118, 136, 148, 152, 167, 169, 173, 194, 212.
Tranchées, 119.
Tumeurs, 19, 23, 25, 27, 34, 40, 47, 56, 119, 122, 151, 165, 187, 191, 200, 204, 206, 211.

DES MATIERES.

7 Apeurs, 32. 37. 49. 53. 55. 64. 143. 161. 194. 206. 207. 208. Venin, 17. 101. 146. 196. 202.

Ventre: mal de ventre, 26. 34. 49. 78. 79. 193. 198.

Vents, 31. 57. 69. 75. 98. 119. 136. 144. 158. 165. 167. 202.

Vers, 16. 59. 65. 97. 162. Verole, 56. 60. 70. 122. 211. Vessie, 36. 144. 159. 165. 185.

Visceres, 41. 92. 98. 107. 115. 127. 169. 180. Ulceres, 36. 59. 81. 82. 107. 108. 119. 122. 128. 146. 151. 163. 164. 179. 183. 191. 195.

197. 202. 204.

Vomissement, 28.109.124.143.156.173.

183. 198.

Urine: Retention d'urine, 23. 24. 26. 30. 34. 36. 40. 59. 60. 65. 67. 71. 78. 79. 80. 85. 97. 98. 107. 111. 115. 119. 124. 126. 127. 128. 132. 134. 139. 144. 148. 140. 152. 153. 155. 161.164.167. 170.176. 180. 181. 185. 187. 189. 190. 191. 192. Ardeur d'urine, 13. 36.52. 152. 167.

Vûë, 24. 93. 182.

Vulneraires, 21. 27. 46. 47. 49. 52.53.54. 51. 74. 85. 87. 91. 102. 116. 136. 146. 151. 155.167.169.174.175.183.184.186.190. 207. 210.

Ks Yeux:

TABLE, &c.

. Y.

Y Eux: mal des yeux, 18.56.58.68.82.103.110.112.128.130.131.168.

Fin de la Table des Matieres.



TABLE

ALPHABETIQUE

DES PLANTES, FLEURS, Arbres & Arbrisseaux contenus en ce Livre avec des noms François.

A.

A Bricotiers,		page 37
A Absinthe,		16
Aconit,		. 19
Agaric,		20
Agripaulme,		59
Aigremoine,		21
Ail,		23
Airelle,		210
Alaterne,		22
Alcée,		ibid.
Alisier,	1	79
Alleluia,		159
Aloes,	11000	24
Amandier,		26
Amaranthe,	< "	ibid.
Ancholie,	17 /	35
No. of the last of	K 6	Ane-

IMDDE	
Anemone,	page 29
Angelique,	30
Anis,	31
Apocin,	34
Arbousier,	35
Arbre de Judas,	190
Arbre de vie,	201
Argentine,	36
Aristoloche,	ibid.
Armarinte,	55.
Armoife,	37
Arrefte-bouf,	31
Arroche,	42
Artichaud,	70
Asperges,	40
Asphodele,	ibid.
Asterisque,	42
Astragale,	ibid.
Aubépin,	128
Aune,	23
Aunée,	90.107
Ayoine,	42
Auronne,	16
В.	
P Acile,	page 79
D Baguenaudier,	73
Balsamine,	46
Barbe de Bouc,	204
Bardane,	46
Basilic,	152
	Bau-

DES PLANTES, &c.

Baume,	page 142
Bec de Gruë,	103
Belle de nuit,	116
Benoite,	61
Berce,	193
Berle,	191
Betoine,	49
Bette,	48
Bistorte,	50
Blattaire,	ibid.
Bled Sarrazin,	94
Bled de Turquie,	138
Bled de Vache,	139
Bluet,	82
Bois puant,	28
Boucage,	204
Boiiillon-blanc,	207
Bouis on Buis,	54
Bouleau,	49
Bourrache,	51
Branche Urfine,	18
Brunelle,	52
Bruyere,	91
Bugle,	53
Buglose,	ibid.
C.	
	.0
CAbaret, Caille-lait,	38
Caille-lait,	101
Calement,	Calla
	Calle-

Callebasse,	page 81
Camelée,	67
Camomille,	68
Campanule,	56
Canne d'Inde,	57
Caprier,	ibid.
Capucine,	58
Cardaffe,	156
Carline,	бо
Carotte,	84
Carroubier,	190
Caile,	63
Cedre,	64
Centaurée	65
Cerfeiil,	67
Cerfeiil sauvage,	148
Cerisier,	65
Ceterac,	41
Champignons,	101
Chanvre,	57
Chardon,	.59
Chardon de nôtre Dame,	ibid.
Chardon-roland,	ibid.
Chardon-benit,	ibid.
Chardon à Foulon,	87
Charme,	60
Châteigner,	63
Chaulle-trape;	59
Chelidoine,	68
Chêne,	174
to an all the same of the same	Chê-

DES PLANTES, &c

DES PLANTES	, &c.
Chêne-vert,	page 117
Chenille,	. 187
Chevrefeuille,	- 48
Chicorée,	69
Chiendent,	105
Chou,	51
Chou Marin	73
Cierge,	66
Cigue,	70
Citte,	71
Citise,	84
Citronnier,	71
Clematite,	ibid.
Coignassier,	83
Colchique,	72
Coloquinte,	73
Concombre,	80
Condrille,	69
Conife,	74
Confoude,	ibid. & 197
Coquelicoq,	160
Coquelourde,	29
Coqueret,	23
Coriandre,	. 57
Corne de Cerf,	77
Cornouiller,	76
Cottonnier,	212
Coulevrée,	52
Couronne Imperiale,	76
Crapaudine,	190
2.3	Cref-

TA	DITE
C. C.	BLE
Creffon,	page 149
Creste de coq,	79
Croisette,	8c
Cuscute,	81
Cyprés,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Petit Cyprés,	-0-
Total Cypies,	183
	D.
	D.
DEntaire, Dictame,	52ma \$6
Distanta	page 86
Digitale,	85
Digitale,	87
Dompte venin,	38
Doronic,	38
Double-feuille,	, 25 mg 155
10	
Tel .	E
0	Ception Chic
Ellebore blanc,	page 68
L'Ellebore blanc,	207
Emionite,	ICO
Epinards,	101 200 000
Epine Vinette,	47
Eponge,	194
Erable,	18
EGale,	10
Esule,	92
Eufraise,	93
Eupatoire,	The second Control of the Control of
Euphorbe,	93
U. C.	MORTHURS TO SECURITION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA

Fe-

DES PLANTES, &c.

F.

1.	
Fenu-Grec,	page 98
Fenu-Grec,	ibid.
Fer à cheval,	95
Ferule,	ibid.
Féve,	94
Figuier,	95
Fillaria,	165
Flambe,	118
Fleur de la Passion,	105
Fougere,	97
Fouteau,	94
Fraisier,	98
Fraxinelle,	99
Fresne,	ibid.
Fritilaire,	100
Froment,	205
Fumeterre,	100
Fusain,	92
Fustet,	78
	FINANCE
G.	Euclaria I
GArance,	page 179
T Garderobe.	183
Garon,	202
Gaude,	119
Genest,	102
Genevrier,	119
Gentiane,	103
Contiano,	Ger-
	Get-

LADLE	
Germandrée,	page 67
Geroflier.	127
Geffe,	113
Gladiole,	104
Globulaire,	ibid.
-Goyave,	160
Grassette,	167
Gratteron,	32
Gremil,	132
Grenadier,	
Groseille,	173
Guainier,	
Gui,	190
Guimauve,	209
H.	25
LT Annebanne,	Acre The
Hellebore,	page 114
Hemerocale,	109
	ibid.
Hepatique,	110
Herbe aux Chats,	64
Herbe aux cuilliers,	72
Herbe à éternuer,	172
Herbe à jaunir,	134
Herbe aux Mittes,	50
Herbe aux Perles,	132
Herbe aux Poux,	195
Herbe aux Puces,	171
Herbe aux verruës,	108
Herniole ou Herbe au Turc,	110
Hestre,	. 94
2122	Hyf-

DES PLANTES, &c.

DLU L DLITT L LU ,	uc.
Hyssope,	page II5
Houblon,	133
Houffon,	180
Houx,	34
11011	2.7
I.	Commence of
T A cóc	mara 116
Acée,	page 116
Jacinte,	113
Jacobée,	116
Jalap ou belle de nuit,	ibid.
Jalmin,	117
If.,	199
Immortelle,	89.6 211
Imperatoire,	118
Jone,	119
Jonquille,	149
Joubarde,	188
Jujubier,	
	212
Juliane,	111
Jusquiame,	1.14
L.	
Aituë,	page 120
L'Aituë, Laittron, Lamier,	193
Lamier,	121
Langue de Cerf,	132
Langue de Chien,	83
Langue de Serpent,	155
Larme de Job,	120
Lavande,	
10	123
	Lau-

TABLESSI

Laurcole,	bone 134
Laurier,	page 124
Laurier-Cerise,	ibid.
Laurier-Rose,	160
Laurier-Royal,	150
Laurier-Tim,	203
Lentille,	125
Lentisque,	ibid.
Liege,	196
Lierre,	107
Lilas,	129
Limonier,	131
Lin,	131
Linaire,	18181 5316
Lis,	129
Lis-Asphodele,	ibid.
Lis de Saint Bruno.	ibid.
Lis-d'Etang,	151
Lis-Narcisse,	119
Liseron,	74
lifimachia	* * * *
Livêche,	
Lonchite,	128
Lotier,	e file plan Labid.
Lunaire,	ibid.
Lupin,	ibid.
Luserne,	138
151 -	CONTRACTOR OF THE REAL PROPERTY.
	if cosmit
75	light under
284	Ma-

DES PLANTES, &c.

M.

Mache,	ge 192
IVI Mâche,	206
Mandragore,	136
Marguerite,	127
Marjolaine,	135
Maronier d'Inde,	111
Marrube,	137
Masse,	206
Matricaire,	138
Mauve,	136
Mayenne,	142
Meleffe,	122
Meliante,	139
Melilot,	ibid.
Melinet,	67
Meliffe,	140
Melon,	ibid.
Melongene,	142
Mente,	ibid.
Mercuriale,	143
Meurier,	146
Millefeüille,	144
Millepertuis,	115
Millet,	144
Mirte,	148
Mirtille,	210
Molaine,	207
Morelle,	192
	Mor-
	2,201

Morgeline,			2	~
Morilles,	2/12		5	
Mors du Diable,			14	
Mouron,		c	aud8/7 22	
Mousse,			128 6 14	
Music de Veau,			220 0 124	,
Muguet,			E rouerne,	-
2,205400,			i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	,
Wolf	N.		1 13 30 00	
Arciffe,			page 149	2
L Navet,			14	
Neflier,			14	
Nenufar,			151	
Nerprun,			6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
Nez coupez,			177	
Nigelle,			195	
			201/151	
Noisetier,			, mirls 77	
Noyer,			152	
Nummulaire,			151	
201	0.		Alley word	
Bier,			hara THE	
Oeil de Boeuf			page 155	
Oeillet,	,		53	
Ocillet,			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Oeillet d'Inde,			197	
Oignon,			65	
Oignon Marin,			185	
Olivier,			153	
Oranger,			43	
Orcanette,			28	
			Oreille	;

DES PLANTES, &c.

Oreille de Lievre,	page 54
Oreille d'Ours,	44
Oreille de Souris,	147
Orge,	112
Origan,	157
Orme,	210
Orobe,	178
Orpin,	27
Ortie,	211
Orvalle,	112
Osmonde,	158
Ozeille,	19.8 158
The state of the s	

P. .

D Ain de Pourceau , pag	e 82
1 Panais,	161
Panic,	160
Panicaut,	92
Paquerete,	-
Parietaire,	161
Pas-d'âne,	
Passe-rage,	206
Danat	126
Pattel,	119
Patience,	122
Patte d'Oye,	60
Pavot,	160
Pavot cornu,	104
Pêcher,	162
Pediculaire,	
Peone,	161
	159
	Per-

Perce-feuille,	page 162
Perce-neige,	149
Perce-pierre,	79
Perficaire,	163
Perfil,	
Persil de Montagne,	33
Pervenche,	157
Petafite,	163
Peuplier,	164
Phaseole,	170
Pied d'Allouete,	165
Pied de Lion,	85
Died de Viens	22
Pied de Veau,	37
Pimprenelle,	166
Pin,	167
Pissenlit,	- 85
Pivoine,	159
Plantain,	168
Platane,	ibid.
Poireau.	170
Poirée,	48
Poirier,	174
Pois,	167
Poid-ciche,	69
Poivre d'eau,	114
Poivre long,	78
Polipode,	169
Politric,	170
Pommes de Merveilles	
Pommier,	
- Juliuniti,	136
• 1	Pou-

DES PLANTES, &c.

Pouliot,	page 172
Pourpier,	170
Prêle,	9r
Primevere,	171
Q.	
Ueuë de Cheval,	page 91
Oueuë de Lion.	126
Queuë de Pourceau,	164
Quintefeüille,	175
R.	
Raifort,	page 199
Raifort,	176
Raiponce,	- ibid.
Raquette,	156
Rave,	167
Reglisse,	104
Reine des Prez	210
Renoncule,	175
Renoüée.	169
Rhubarbe .	177
Ricin.	ibid.
Ris,	158
Romarin ,	178
Ronce,	179
Roquette,	91
Koleau,	37
Rofier	178
Ruë,	180
L	Sabi-

S

5.	4 - 1 - 1
C Abine,	page 180
Sahor	7 mgc 100
Dallran bâtard	60
Jainfoin .	2.
Sanve .	154
Sapin,	176
Sariete.	184
Sauge,	182
Saulx ou Saule,	181
Davonnier	184
Saxifrage,	ibid.
Scabieuse,	ibid.
Scolime,	186
Scolopendre,	
Scorfonnaire,	132
Schrophulaire,	187 ibid.
Seau de Salomon,	
Segle,	169. 188
Sené,	189
Seneçon,	188
Senevé,	
Serpentaire,	191
Serpollet,	
Soldanelle,	189
Soleil,	193
Sorbier,	176
Souchet,	193
Sonci:	83
Souci,	56
The second second second	Sou-

DES PLANTES, &c.

Soude,	page 119
Squile,	185
Storax,	196
Sumac,	277
Sureau,	183

T.

TAbouret,	ge 150
1 Tabouret;	54
Tamarin,	198
Tamaris,	sbid.
Tanaise,	199
Teste à l'Anglois,	142
Thim,	202
Thymbre,	201
Tillau ou Tilleul	202
Titimale,	203
Toque,	63
Tormentille,	203
Tortelle,	92
Toute-bonne,	186
Toute-saine	28
Trefle,	204
Tribule,	ibid.
Troesne,	128
Tan Ass	
Truffes,	205
Tubereuse,	113
Tulipe,	205

Vale-

TABLE, &c.

V

the second second	V .
V Aleriane,	page 200
V Velar	
Velvote,	9
Verge d'on	89
Verge d'or,	200
Veronique,	208
Verveine,	207
Vesse,	
Vesse de Loup,	208
Triangle	134
Vigne,	209
Vigne Blanche,	12
Violette,	208
Viorgne,	
Vinceina,	ibid.
Viperine,	80
Y	2. 17
_	
Vette,	68
Y Vette, Yeble,	89

Fin de la Table des Plantes.





E712 3556

Le Indinier

