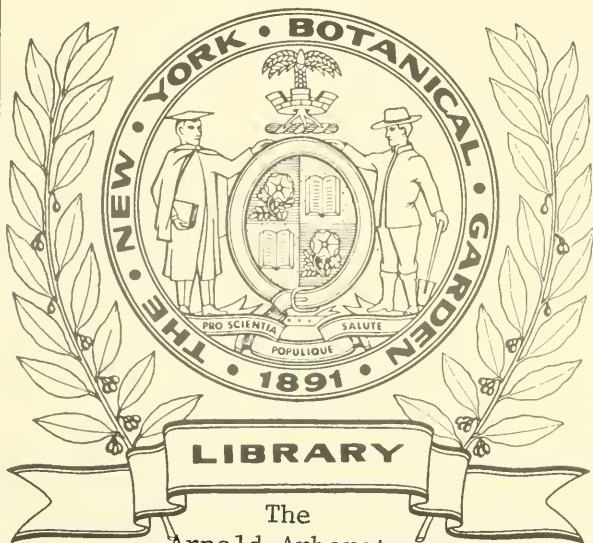




+QK313
.B795
t.6



LIBRARY

The
Arnold Arboretum
Purchase

June 1971





F L O R A
P A R I S I E N S I S,
O U
D E S C R I P T I O N S E T F I G U R E S
D E S P L A N T E S

Q U I C R O I S S E N T A U X E N V I R O N S D E P A R I S ;

A V E C

LES différens Noms, Classes, Ordres & Genres
qui leur conviennent, rangés suivant la méthode
sexuelle de M. LINNÉ; leurs Parties caractéris-
tiques, Ports, Propriétés, Vertus & doses d'usage
en médecine, suivant les Démonstrations de Bo-
tanique qui se font au Jardin du Roi.

Par M. BULLIARD.

Ouvrage orné de 640 Figures coloriées d'après nature.

T O M E S I X I È M E .



A P A R I S ,

Chez P. FR. DIDOT le jeune, Libraire, quai
des Augustins.

M D C C . L X X X I I I .

A V E C A P P R O B A T I O N , E T P R I V I L È G E D U R O I .

+GK313

.B775

18

A. I. O. I. I

ZIMMERMAN

WILLIAM ZIMMERMAN

1875

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

Classe, GYNANDRIE. Ordre, DYANDRIE.
Genre de Lin. ORCHIS.

HERBE VIVACE.

Noms } latin. *Orchis latifolia*, Lin.
 } franç. L'ORCHIS A LARGES FEUILLES.
 } —vulgaires. L'ORCHIS DES PRÉS, LA PALME
 } DE CHRIST, LE CARDINAL DES PRÉS,
 } LE TESTICULE DE CHIEN.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur dessinée à la loupe.
2. Chaque fleur a une feuille florale plus haute qu'elle.
3. Le nectar dessiné à la loupe ; il est une prolongation du pétal inférieur ; à son embouchure on trouve deux étamines & un pistil qu'on a peine à découvrir sans le secours de la loupe : la fleur est portée sur un germe allongé qui représente très bien une colonne torse.

PORT. Sa tige s'éleve d'un pied ou environ ; sa racine représente très bien deux testicules, dont l'un est plat, & l'autre arrondi : on la trouve dans les prairies où elle fleurit au mois de Mai. Herb. VI.

PROPRIÉTÉS. Toute la plante a une odeur forte ; sa racine est mucilagineuse & a un goût fade : on a recommandé long-temps les bulbes des Orchis, comme un puissant aphrodisiaque ou fortifiant pour les hommes épuisés ; mais c'est un trop foible secours. La singularité de forme des fleurs de diverses especes d'Orchis, & la variété de leurs couleurs, les font cultiver par quelques curieux.



Orchis

17 1971

LIBRARY

ARBORETUM
TOWNSHIP
TRAVELER



Classe, GINANDRIE. Ordre, DIANDRIE.
Genre de Lin. SATYRIUM.

H E R B E V I V A C E .

Noms { latin. *Satyrium viride*, Lin.
franç. LE SATYRION VERD.
—vulgaire.

Détail des parties caractéristiques:

A. Fleur de grandeur naturelle.

B. Fleur dessinée à la loupe ; ses pétales supérieurs sont toujours rassemblés, & représentent assez bien un casque.

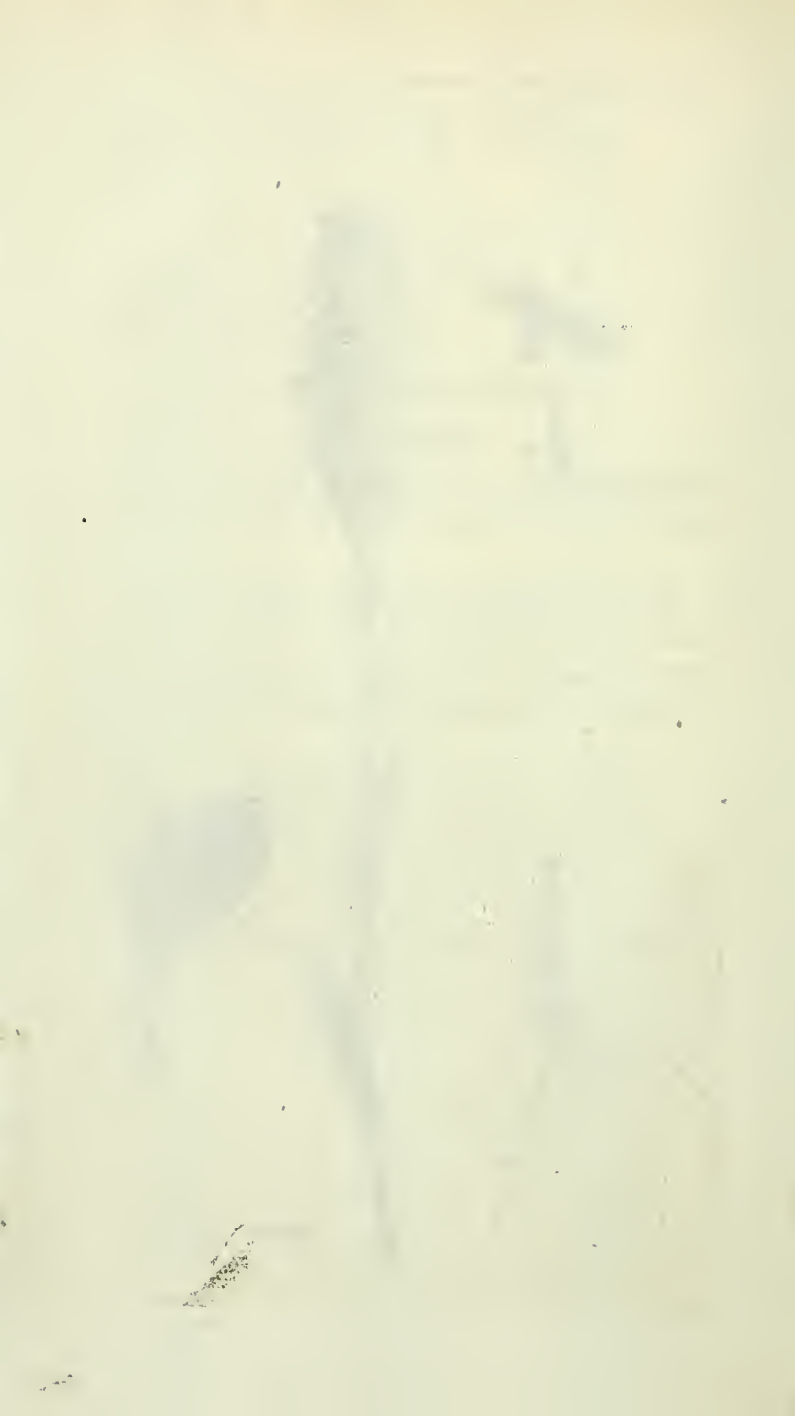
C. Feuille radicale, dessinée de grandeur naturelle.

D. Partie inférieure de la tige ; sa racine est toujours profondément en terre ; elle est en pannicule, & chargée pour l'ordinaire de beaucoup de fibrilles blanches.

PORT. Sa tige s'élève de cinq à sept pouces ; ses feuilles sont tachées, diminuent sensiblement de largeur à mesure qu'elles s'éloignent de la racine. On trouve cette plante dans les prairies, dans les bois : elle se plaît à l'ombre & dans les terrains humides : elle fleurit en été.



Satyrium viride.



Classe, GYNANDRIE. Ordre, DIANDRIE.
Genre de Lin. SATYRIUM.

HERBE BISANNUELLE.

Noms { latin. *Satyrium nigrum*, Lin.
françois. SATYRIUM NOIR.
—vulgaire.

Détail des parties caractéristiques.

A. Epi de fleurs de grandeur naturelle.

B. Feuilles de grandeur naturelle.

H. Racine de grandeur naturelle.

PORT. Sa tige s'élève depuis trois jusqu'à six pouces. On trouve cette plante dans les lieux montueux incultes, au bord de la forêt de Villers-Coterets, sur la route de Reims; elle est fort rare aux environs de Paris.

Il y a une variété dont l'épi est plus alongé, & ses fleurs sont d'un pourpre moins obscur.



Satyrium nigrum

Classe, GYNANDRIE. Ordre, DIANDRIE.
Genre de Lin. *OPHRYS*.

H E R B E V I V A C E .

Noms { latin. *Ophrys Nidus avis*, Lin.
françois. LE NID D'OISEAU.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur de grandeur naturelle , vue de face.
2. Une fleur vue de côté.
3. Une fleur à part. Chaque fleur a une petite folliole qui sert de base à son péduncule. Elle n'a pas de calice , mais seulement une corolle de cinq pièces & un nectar de deux : elle a deux étamines adhérentes au pistil , ce qu'il est très-difficile d'observer , même à la loupe.

A La racine de grandeur naturelle.

PORT. Cette plante s'élève d'un pied ou environ : on la trouve dans les bois ; elle fleurit sur la fin de l'été. Herb. V. & VI.

PROPRIÉTÉS. Elle a une odeur de moisi , un goût fade ; elle est mucilagineuse.



Nid d'oiseau

Classe , GYNANDRIE. Ordre , DYANDRIE.
Genre de Lin. OPHRYS.

HERBE VIVACE.

Noms { latin. *Ophrys ovata*, LIN.
françois. LA DOUBLE FEUILLE.
—vulgaire.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur de grandeur naturelle, vue de face.
2. Une fleur vue de côté.
3. Une feuille de grandeur naturelle.

PORT. Cette plante s'éleve d'un pied & demi ou environ : on la trouve dans les bois. Elle fleurit sur la fin de l'été. Herb. I, VI.

Il y a une variété à trois feuilles.

PROPRIÉTÉS. On a cru cette plante vulnéraire détersive, ce qui ne s'est pas confirmé.



Double feuille .

Classe, GYNANDRIE. Ordre, DIANDRIE.
Genre de Lin. *OPHRYS*.

H E R B E V I V A C E .

Noms { latin. *Ophrys Monorchis*, Lin.
françois.
—vulg.

Détail des parties caractéristiques.

A. Fleurs de grandeur naturelle ; elles sont quelquefois disposées un peu en spirale autour de la tige.

B. Racine de grandeur naturelle.

C. Fleur dessinée à la loupe.

PORT. Sa tige a rarement plus de trois ou quatre pouces de hauteur. On trouve cette plante dans les prés montagneux , dans la forêt de Villers-Coterets, & près de Soissons, au petit Bucsy ; elle est fort rare aux environs de Paris.

PROPRIÉTÉS. Son bulbe sent un peu le musc , & est insipide au goût.



Ophris monorchis

Classe, GYNANDRIE. Ordre, DIANDRIE.
Genre de Lin. *OPHRIS*.

H E R B E V I V A C E .

Noms { latin. An *Ophris Monorchis*, bifolia E, Lin.
françois.
—vulgaire.

Détail des parties caractéristiques.

a. Fleurs de grandeur naturelle.

b. Fleur dessinée à la loupe.

Cette plante, que le chev. LINNÉ regarde comme une variété de l'*Ophris monorchis*, dont on a donné la figure dans le vingt-septième cahier de cet ouvrage, paroît bien faire une espèce distincte, tant par la forme constante de son bulbe, la largeur de ses feuilles & sa grandeur, qui est toujours de cinq à sept pouces. On trouve cette plante dans la forêt de Fontainebleau, dans le vallon qui conduit au Puits-aux-Cerfs.



Classe , GYNANDRIE. Ordre , DÉCANDRIE.
Genre de Lin. *OPHRIS*.

P L A N T E V I V A C E .

Noms } latin. *Ophris insectifera myodes*, Lin.
 } françois. L'OPHRIS MOUCHE.
 } —vulgaires. L'ORCHIS MOUCHE , L'ORCHIS
 } FRELON.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur de grandeur naturelle , composée de cinq pétales , dont trois sont extérieurs : on pourroit les prendre pour un calice ; les deux autres sont intérieurs ; ils affectent la forme , ou d'une mouche , ou d'un frelon.

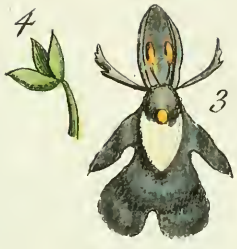
2. Une fleur dessinée à la loupe , vue par derrière.

3. Les deux pétales internes destinés à la loupe : ce sont eux qui portent les rudiments de la reproduction. Le pétale supérieur cache deux étamines dans son enfoncement.

4. Les trois pétales extérieurs de grandeur naturelle.

PORT. Ses tiges s'élevent d'un pied : on la trouve dans nos bois , où elle fleurit au commencement de l'été. Herb. I. VI.

La forme singulière & variée des fleurs de cette plante , la font cultiver , par quelques curieux , dans leurs jardins.



Orchis - mouche.

Classe, GYNANDRIE. Ordre, DIANDRIE.
Genre de Lin. *SERAPIAS*.

HERBE VIVACE.

Noms { latin. *Serapias latifolia*, Lin.
françois. L'HELLEBORINE A LARGE
FÉUILLE.

Détail des parties caractéristiques.

A. Extrémité supérieure de la tige, de grandeur naturelle.

B. Extrémité inférieure de la tige, feuillet & bulbe, de grandeur naturelle.

PORT. Sa tige s'élève de dix à onze pouces ; ses fleurs sont quelquefois moins nombreuses, sur-tout si la plante est dans un terrain maigre. Ses feuilles embrassent la tige, & se trouvent tachées dans beaucoup d'individus. On la trouve dans la forêt de Fontainebleau ; elle fleurit en juillet & août.



Serapias latifolia

Classe , GYNANDRIE. Ordre , HEXANDRIE.

Genre de Lin. *ARISTOLOCHIA*.

P L A N T E V I V A C E .

Noms { latin. *Aristolochia clematis* , Lin.
françois. L'ARISTOLOCHE CLÉMATITE.
— vulgaires. LA SARRAZINE, L'ARISTOLOCHE
DES VIGNES, LA FAUTERNE, LE RATELOU,
L'HERBE AU DIABLE.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur de grandeur naturelle.
2. Six étamines unies en un seul corps par leurs antheres , n'ayant pas de filets.
3. L'extrémité inférieure de la fleur dans laquelle les étamines se trouvent renfermées.
4. Un pistile n'ayant presque pas de style.
5. Une capsule à six loges intérieurement , & à six angles extérieurement : sa forme varie à l'infini. Il faut observer qu'elle a été destinée dans le temps où la plante étoit encore en fleur.
6. La capsule ouverte transversalement.

PORT. Cette plante vivace s'éleve d'environ deux pieds : elle fleurit en été : ses racines sont très profondes. Herb. I, III, IV, V, près St. Denis & entre Ruel, le Mont Valérien & St. Cloud.

PROPRIÉTÉS. Les racines sont ameres , âcres , un peu aromatiques , atténuantes , astringentes , vulnéraires , déterfives.

USAGE. On peut employer les racines en décoction contre les fievres intermittentes , la cachexie , l'empîure , les pâles couleurs , & en fomentations sur les ulceres , les tumeurs blanches , féreuses. La dose un gros au plus de racine seche , & un gros & demi si elle est fraîche.



Aristolochie Clematite



[The text on this page is extremely faint and illegible. It appears to be a list or a series of entries, possibly a table of contents or a detailed index, with multiple columns and rows of text. The content is too light to transcribe accurately.]

Classe, GYNANDRIE. Ordre, POLYANDRIE.
Genre de Lin. *ARUM*.

HERBE VIVACE.

Noms { latin. *Arum maculatum*, Lin.
françois. LE GOUET.
—vulgaires. LE PIED DE VEAU, LA VA-
QUETTE, LE FUGUEIRON, LE CICOTRIN,
LA RACINE AMIDONNIERE, L'ARUM.

Détail des parties caractéristiques.

1. Un calice en forme de gaine, que M. Linné nomme spathe; il sert d'enveloppe aux parties de la fructification.

2. Colonne qui sert de base aux étamines & aux pistils; ensuite à des fruits rouges rassemblés en grappe ou épi, & qui sont mûrs en automne.

3. Une feuille de grandeur naturelle.

PORT. Chaque plante ne porte qu'une fleur qui part de la racine: on la trouve dans les bois, les haies; elle fleurit au mois de Juillet. Herb. II. V. VI.

PROPRIÉTÉS. Toute la plante est d'une saveur si âcre, qu'elle cause une inflammation violente à la bouche, peu de temps après qu'on l'a goûtée: la racine perd beaucoup de cette âcreté en séchant.

USAGES. Ce n'est qu'au Médecin habile qu'en appartient l'administration: la racine est un puissant remède tonique, irritant & atténuant, qui peut devenir très efficace contre les maladies produites par le relachement des solides, l'épaississement de la lymphe, les rhumatismes opiniâtres; il excite des picotements à la peau, par tout le corps, & fait suer: on en a préparé de bon amidon. La singularité de la fleur des *Arum* les fait cultiver par quelques curieux.



Pied de Veau

Classe, CRYPTO GAMIE. Ordre, FOU GÈRES.
Genre de Lin. MARSILEA.

HERBE ANNUELLE.

Noms { latin. *Marsilea quadrifoliata*, Lin.
françois. LA LENTILLE D'EAU.
—vulgaire. L'ÉCLIADE.

Détail des parties caractéristiques.

Cette plante a des fleurs mâles & femelles qu'on a peine à découvrir, même au moyen d'une loupe.

Les fleurs mâles sont en grand nombre sur les feuilles, & on distingue, au moyen d'un bon microscope, que ces fleurs ont quatre étamines.

Les fleurs femelles sont plus rares & plus difficiles à observer.

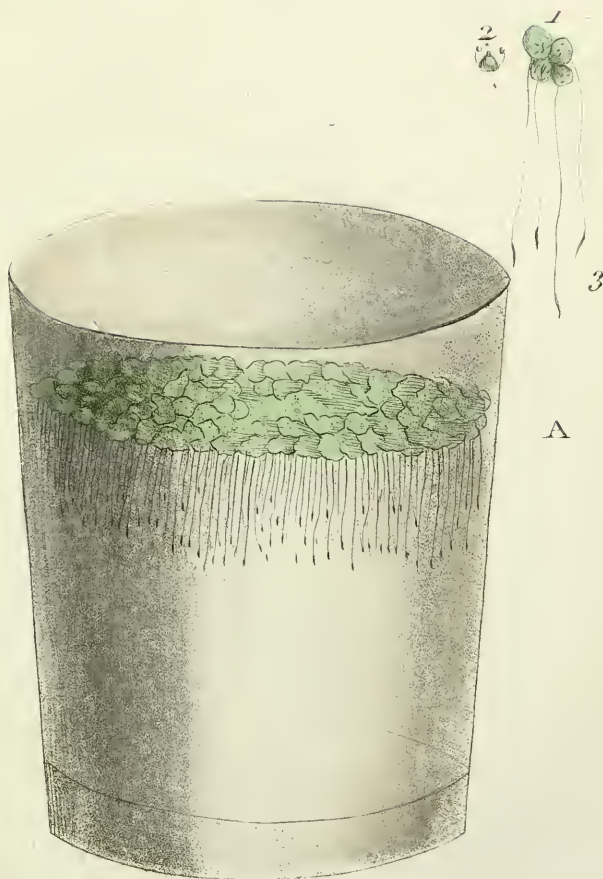
1. Une plante dessinée à la loupe.
2. Une fleur mâle dessinée au microscope.
3. Les racines.

A. Un nombre indéterminé de lentilles d'eau dans un gobelet.

PORT. Cette plante se trouve répandue sur la surface des eaux stagnantes, où dont le cours de l'eau est très-lent. Herb. IV.

PROPRIÉTÉS. Elle est rafraîchissante, légèrement apéritive, & antiscorbutique; elle a passé pour résolutive.

USAGES. On l'a employée en cataplasmes sur les hernies, hémorroïdes, & on en a prescrit le suc dans les obstructions au foie, les maladies de peau, &c.



Lentille d'eau

Classe, MONŒCIE. *Ordre*, TRIANDRIE.
Genre de Lin. *TYPHA*.

HERBE VIVACE.

Noms { latin. *Typha latifolia*, Lin.
françois. LA MASSE D'EAU.
—vulgaires. LA MASSETTE, LE ROSEAU.

Détail des parties caractéristiques.

Les fleurs mâles & femelles sont séparées sur le même individu.

1. Un chaton composé de fleurs mâles.
2. Le chaton composé de fleurs femelles.
3. Une des fleurs mâles, séparée de son chaton : elle est composée de trois étamines qui ont pour base un calice à trois divisions.

PORT. Ses tiges s'élèvent de sept ou huit pieds ; elles fleurissent au mois de juillet : on la trouve dans les étangs. Herb. V. & VI.

PROPRIÉTÉS. Les feuilles & les tiges ont un goût herbacé un peu salé : les fleurs n'ont pas d'odeur.

USAGES. On se sert quelquefois du duvet de la masse pour arrêter les hémorragies, en le tenant appliqué sur les ouvertures des petits vaisseaux.

Les tiges du roseau servent à couvrir au lieu de chaume, à faire des abris au lieu de paillassons, & à brûler faute de bois. Dans le Nord, le duvet de la masse fait des matelas.



Masse d'eau

Classe, MONŒCIE. Ordre, TRIANDRIE.
Genre de Lin. SPARGANIUM.

H E R B E V I V A C E.

Noms { latin. *Sparganium natans*, Lin.
françois. LE PETIT SPARGANIUM.
—vulgaires. L'HÉRISSEON D'EAU, LE PETIT
HÉRISSEON D'EAU.

Détail des parties caractéristiques.

Cette plante a des fleurs mâles & femelles séparées, mais sur le même individu.

Un chaton imbriqué sert de base à un nombre indéterminé de petits calices à trois divisions, qui contiennent chacun trois étamines. Voilà les fleurs mâles.

Le réceptacle commun des fleurs femelles ne ressemble point à celui des fleurs mâles, car celui-ci est rond; & au lieu d'étamines, chaque calice renferme un style à deux stigmates.

A. Fleurs femelles.

PORT. Ses tiges s'élèvent d'un pied & demi ou environ; toutes ses parties sont plus petites, & plus molles ou pliantes, que dans les deux variétés du grand sparganium. On la trouve dans les marais, les étangs, les rivières; elle est en fleurs au mois de juin.
Herb. IV. V. VI.



Sparganium



Classe, MONŒCIE. Ordre, TRIANDRIE.
Genre de Lin. ZEA.

HERBE ANNUELLE.

Noms { latin. *Zea Mays*. Lin.
françois. LE BLÉ DE TURQUIE.
—vulgaire. LE MAYS.

Détail des parties caractéristiques.

Les fleurs sont mâles & femelles séparément sur le même pied. Les fleurs mâles ont trois étamines ; pour calice, une balle à deux valves ; & pour corolle, une autre balle à deux valvules qui égalent en longueur celles du calice. On y découvre aussi, au moyen du microscope, deux corps un peu aplatis, que M. Linné appelle nectaires. Les fleurs femelles sont disposées sur des épis plus ferrés & plus gros que ne sont les épis mâles. Chaque pistil est très-long.

I. Une fleur mâle dessinée à la loupe.

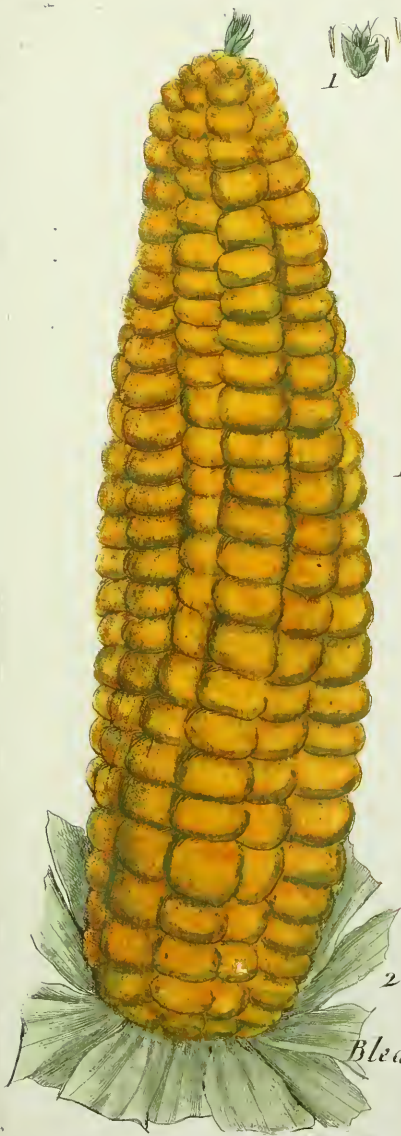
A. Un épi formé par des grains symétriquement disposés.

B. Un grain vu séparément.

PORT. Les tiges de cette plante s'élevèrent de quatre ou cinq pieds. Elle est originaire d'Amérique, mais depuis fort long-temps on la cultive en France ; on recueille ses fruits ou épis sur la fin de l'été.

PROPRIÉTÉS. Les semences sont farineuses, mucilagineuses, nourrissantes, &c.

USAGES. On fait dans plusieurs provinces du pain de mays : il ne convient qu'aux estomacs forts, & plus souvent on le mêle avec d'autres grains. On fait de bonne bouillie, & divers autres mets avec la farine de mays.



A



Bled de turquie



Classe, MONŒCIE. Ordre, TRIANDRIE.

Genre de Lin. CAREX.

H E R B E V I V A C E .

Noms { latin. *Carex leporina*, Lin.
françois. LE PIED DE LIÈVRE.
—vulgaires. LA PATTE DE LIÈVRE.

Détail des parties caractéristiques.

a. Les épis de grandeur naturelle : leur forme approche de celle de la patte d'un lièvre , ce qui a fait donner à cette plante le nom de *Carex leporina*.

b. Une partie de la tige.

c. La racine.

PORT. Ses tiges s'élèvent de deux pieds ou environ : on la trouve dans les marais , sur le bord des rivières ; elle fleurit sur la fin de l'été. Herb. VI.



Pied de lievre

Classe, MONŒCIE. *Ordre*, TRIANDRIE.
Genre de Lin. *CAREX*.

H E R B E V I V A C E .

Noms { latin. *Carex acuta*, *nigra*, Lin.
françois. LE CAREX MOYEN.
—vulg.

Détail des parties caractéristiques.

A. Extrémité supérieure d'une tige de grandeur naturelle.

B. Une partie de la tige avec une feuille de grandeur naturelle.

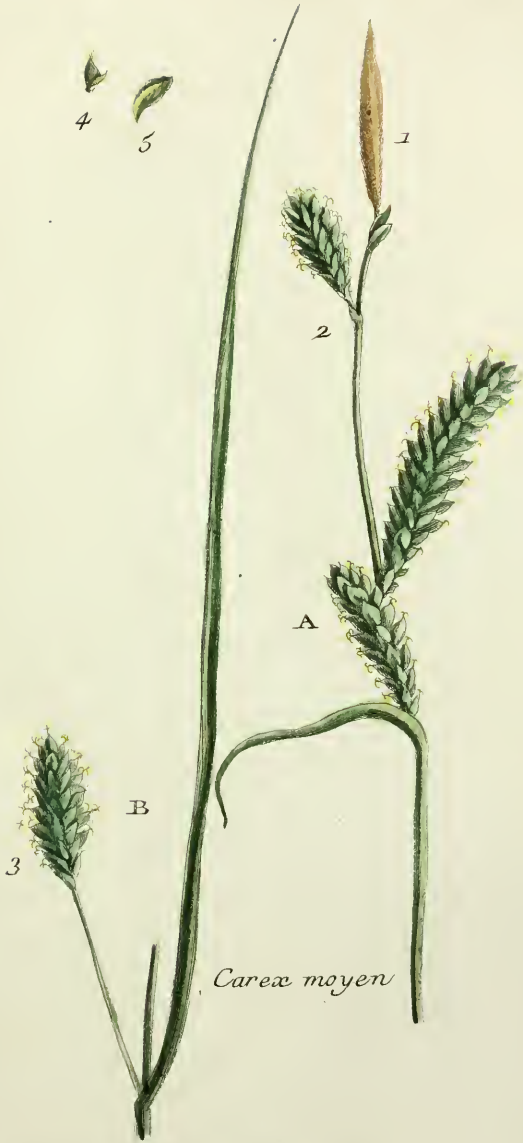
1. Epi mâle.

2. & 3. Epis femelles en fleur.

4. Une fleur femelle dessinée à la loupe.

5. L'écaille qui sert de base à l'embryon.

PORT. Ses tiges s'élèvent de huit à dix pouces. On la trouve dans les endroits marécageux, les terrains humides : elle fleurit au mois de juillet. Herb. VI.



Carex moyen

Classe, MONŒCIE. Ordre, TRIANDRIE.
Genre de Lin. *CAREX*.

H E R B E V I V A C E.

Noms { latin. *Carex Pseudo Cyperus*, LIN.
françois.
—vulgaire.

Détail des parties caractéristiques.

Les fleurs mâles & femelles naissent séparées sur le même individu ; il y a trois ou quatre épis mâles pour un épi femelle.

A Les épis mâles.

B L'épi femelle.

1. Les fleurs qui composent les épis mâles ont trois étamines qui partent de l'aisselle d'une folliole qui leur sert de calice.

2. Les fleurs qui composent l'épi femelle ont un germe à deux ou trois stygmates , qui part de l'aisselle d'une folliole bifurquée , que M. Linné nomme *nectar*.

3. Le nectar vu de face.

4. Une des graines.

5. Le calice de l'épi femelle est à cinq divisions.

6. La tige est triangulaire.

PORT. Cette plante s'éleve de deux ou trois pieds : on la trouve sur le bord des ruisseaux , dans les marais, les étangs. Elle fleurit tout l'été. Herb. IV, VI.

Il y a une variété dont l'épi est plus long & plus étroit.



Carex.

Classe, TÉTRANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *LITTORELLA*.

H E R B E V I V A C E .

Noms { latin. *Littorella lacustris*, Lin.
françois. LA LITTORELLE.
—vulgaire. L'ÉTANGELLE.

Détail des parties caractéristiques.

Ses fleurs sont ou mâles & femelles sur le même individu, ou mâles sur un individu & femelles sur un autre. Les fleurs mâles sont composées d'une corolle à quatre divisions, & de quatre étamines; les fleurs femelles sont composées d'une corolle à quatre divisions, & d'un germe surmonté d'un style assez long.

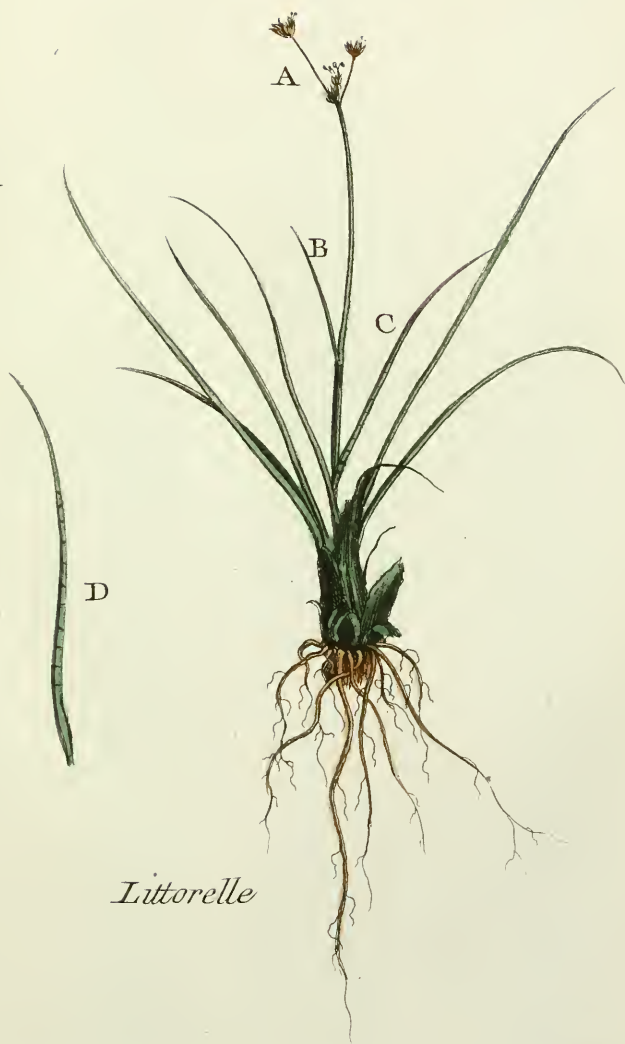
A. Fleurs de grandeur naturelle.

B. C. D. Les feuilles qui accompagnent la tige ont un caractère bien sensible, qui les fait distinguer des autres feuilles qui partent immédiatement de la racine: les premières ont des anneaux placés d'intervalle à autre, qui donnent à ces feuilles desséchées la forme d'une queue de souris écorchée: les autres feuilles sont unies & privées de ces petites articulations.

D. Feuille de la tige, dessinée à la loupe.

PORT. Cette plante est dessinée de grandeur naturelle; on la trouve dans différens endroits marécageux aux environs de Paris; elle est commune autour de l'étang de Montmorency. Herb. VI.

On mettoit précédemment cette plante au nombre des plantains, & elle se nommoit *plantain à une fleur*.



Littorella

Classe, MONŒCIE. Ordre, TÉTRANDRIE.
Genre de Lin. *BETULA*.

A R B R E.

Noms { latin. *Betula alba*, Lin.
françois. LE BOULEAU.
— vulgair. LE BOULEAU, LE BOUILLARD,
LE BOIS BLANC, L'ARBRE DE LA SAGESSE,
LE BOIS A BALAIS.

Détail des parties caractéristiques.

Les fleurs mâles & femelles sont disposées sur des chatons différens, qui se trouvent sur le même individu; ils paroissent en automne, subsistent en hiver, & s'allongent en se développant au printemps pour féconder & être fécondés. Les chatons mâles sont grêles, contiennent trois fleurs sous chaque écaille; les chatons femelles sont moins longs, ovales, & contiennent sous chaque écaille deux pistils qui produisent deux semences anguleuses & ailées.

1. Chatons avant leur épanouissement.
2. Chatons épanouis, & dans l'état de fécondité.
3. 4. Feuilles de grandeur naturelle, disposées deux à deux.

PORT. Cet arbre s'élève médiocrement; son écorce est blanche; son bois est tendre & blanc: on le trouve dans les bois; il est en fleur au mois d'avril. Herb. II. VI.

PROPRIÉTÉS. Ses feuilles sont amères au goût; si l'on fait au printemps une incision à ses branches, il en découle une liqueur acide, agréable, qui passe pour un excellent diurétique. On en fait une espèce de vin dans le nord. Les feuilles sont détersives.

USAGES. On emploie l'infusion des feuilles en lotion détersives, résolutives, & contre la gale. Les bestiaux mangent les feuilles & jeunes pousses.

Le gros bois de bouleau sert à faire des jantes, & surtout des sabots. Celui qu'on brûle fait un feu brillant, mais de peu durée. Le charbon est recherché par les fondeurs. Le taillis de bouleau donne des cerceaux de tonneaux, de cuves. Les plus jeunes branches servent à faire des hares, & la brindille fait des balais. L'écorce est employée par les tanneurs.



Bouleau blanc





Classe, MONŒCIE. Ordre, TÉTRANDRIE.

Genre de Lin. *Buxus*.

A R B R I S S E A U.

Noms { latin. *Buxus sempervirens*, Lin.
françois. LE BUIS.
—vulgaire. LE BOUIS.

Détail des parties caractéristiques.

1. Fleur mâle; elle est composée d'un calice à quatre divisions, de deux pétales, & de quatre étamines.

2. Fleur femelle; elle est composée d'un calice à quatre divisions, de trois pétales, & d'un germe surmonté de trois styles.

3. Le germe vu séparément.

4. Une fleur femelle destinée à la loupe.

R. Feuille de grandeur naturelle; il se trouve au dos de chaque feuille une membrane coriace qui lui sert de doublure, & qui se détache aisément quand on vient à déchirer la feuille.

PORT. Cet arbrisseau abandonné à lui-même s'élève quelquefois de quarante pieds; son bois est dur & jaunâtre; ses racines sont noueuses; il fleurit au mois d'avril. Herb. VI.

Le buis nain est la même espèce, tenue basse en la coupant.

PROPRIÉTÉS. Ses feuilles sont amères, d'une odeur désagréable; elles passent pour être purgatives.

USAGES. On a employé les feuilles en décoction pour purger.

Le bois peut être substitué pour les pauvres gens à la squine, falsepareille, & autres bois sudorifiques étrangers.

On a fait servir cet arbre à la décoration des jardins & parterres, mais sa mauvaise odeur le fait détruire, & on y substitue d'autres arbres verts sans odeur, ou d'une odeur plus agréable, & qui viennent plus vite; à peine en réserve-t-on pour dessiner les parterres & entourer les plates-bandes.

Le bois est employé par les sculpteurs & graveurs en bois; les luthiers, les tabletiers, les tourneurs recherchent sur-tout la racine.



Buis.

Buxus sempervirens
Linn. Sp. Pl. 1033.
M. B. 1033.

Classe, MONŒCIE. Ordre, TÉTRANDRIE.
Genre de Lin. *URTIDA*.

H E R B E A N N U E L L E .

Noms { latin. *Urtica pilulifera*, Lin.
françois. L'ORTIE ROMAINE.
—vulgaire. L'HERBE A LA BRULURE.

Détail des parties caractéristiques.

Ses fleurs mâles sont séparées des fleurs femelles, mais se trouvent sur le même individu.

A. Fleurs mâles; elles sont disposées en chatons; elles ont une corolle de quatre pièces, & quatre étamines, dont le centre est occupé par un nectaire fort petit.

B. Fleurs femelles; elles ont une corolle de deux pièces; leur stygmate est plumeux.

R. Fleur mâle dessinée à la loupe.

Les fleurs femelles sont ramassées en forme de pilules, ce qui a fait donner à cette plante le nom de *pilulifera*. Les semences ressemblent assez à celles du lin.

T. Feuille de grandeur naturelle.

PORT. Ses tiges s'élèvent d'un pied & demi ou environ; elles sont foibles, rameuses & garnies de poils, qui causent, lorsqu'on les touche, des démangeaisons & cuissions très-vives. Herb. V.



Ortie Romaine

Classe, MONŒCIE. Ordre, TÉTRANDRIE.
Genre de Lin. *URTICA*.

HERBE ANNUELLE.

Noms { latin. *Urtica urens*, Lin.
françois. L'ORTIE GRIÈCHE.
—vulgaires. L'ORTIE SAUVAGE, L'HERBE
DE JUDAS.

Détail des parties caractéristiques.

A. L'extrémité supérieure d'une tige: les chatons sont composés de fleurs mâles à quatre étamines. Les fleurs femelles se trouvent quelquefois sur des pieds différens.

1. Une fleur mâle destinée à la loupe: elle a quatre étamines, & un calice à quatre divisions, dont le milieu est occupé par un nectar rond, aplati & velu.

2. Une fleur femelle destinée à la loupe.

3. Une fleur femelle de grandeur naturelle: elle est composée d'un calice à deux valves & d'un germe sans style; le stigmate est court & velu.

PORT. Ses tiges s'élèvent de huit ou dix pouces; on la trouve dans les champs, les prés, les jardins, les endroits incultes: elle fleurit tout l'été. Herb. I. & V.

PROPRIÉTÉS. Les feuilles ont un goût fade & gluant: elles sont détersives & très diurétiques.

USAGES. Le suc d'ortie passe pour incisif, apéritif, sudorifique, pour arrêter les crachemens de sang; on le recommande aussi dans les dyssenteries, fluxions de poitrine. On fait prendre aux malades attaqués de la gravelle, l'infusion des semences dans le vin blanc. L'ortie se donne hachée aux petits dindons. Les bestiaux ne la mangent que quand elle est fanée; elle est nourrissante. Il y a des gens du peuple qui la mangent quand elle est jeune, préparée comme des épinards ou la chicorée cuite, ou comme le chou dans les potages. On peut retirer de l'ortie une espèce de chanvre pour faire toile, corde & papier. La racine sert à teindre des œufs en jaune. On amortit les piquures de l'ortie avec de l'huile.



Ortie Grièche

Classe, MONŒCIE. Ordre, TÉTRANDRIE.
Genre de Lin. *URTICA*.

HERBE VIVACE.

Noms { latin. *Urtica dioïca*, Lin.
françois. LA GRANDE ORTIE.

Détail des parties caractéristiques.

Les fleurs mâles & les fleurs femelles sont sur le même individu; ou bien les fleurs mâles se trouvent sur un individu, & les fleurs femelles sur un autre.

1. Une grappe de fleurs mâles de grandeur naturelle.

2. Une fleur mâle destinée à la loupe; elle a quatre étamines qui ont pour base un calice à quatre divisions.

A. Une feuille de grandeur naturelle.

PORT. Sestiges ont quelquefois jusqu'à quatre pieds de hauteur: toute la plante est hérissée de poils qui sont très-piquans, & qui causent sur la peau des inflammations & une cuisson très-vive. Elle fleurit sur la fin de l'été. Herb. I-VI.

PROPRIÉTÉS. Toute la plante a passé pour détersive, diurétique & sudorifique.

USAGES. On l'emploie en infusions, en décoctions, & quelquefois en cataplasmes. Sa racine teint en jaune; son écorce peut servir à faire du papier.

Quand cette plante est jeune, on peut la manger cuite comme l'oseille.

On la mêle hachée dans la pâtée & le son des volailles, & sur-tout des dindons.

Les vaches la mangent lorsqu'elle est un peu fanée ou amortie.

On a quelquefois guéri des membres paralytiques en les frappant fréquemment avec des orties, dont l'irritation y rappelle le sang, le fluide nerveux, la sensibilité & le mouvement. On a arrêté des saignemens de nez, en mettant entre la langue & la partie antérieure du palais une feuille d'ortie.



Grande Ortie

Classe, MONŒCIE. Ordre, POLYANDRIE.
Genre de Lin. MYRIOPHYLLUM.

H E R B E V I V A C E .

Noms { latin. *Myriophyllum spicatum*, Lin.
franç. LA PLUME D'EAU, LE VOLANT
D'EAU.
—vulgaire.

Détail des parties caractéristiques.

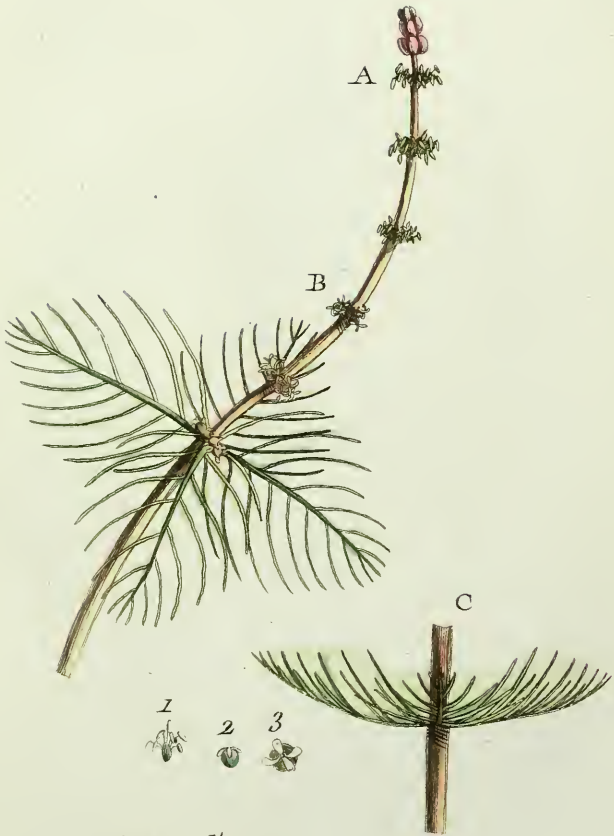
A. Fleurs de grandeur naturelle ; elles sont mâles & femelles séparément sur le même individu ; les fleurs mâles occupent la partie supérieure de l'épi, & sont composées de huit étamines & d'une corolle à quatre pétales ; les fleurs femelles en occupent la partie inférieure : elles ont un germe surmonté de quatre stygmates disposés en croix, & pour corolle quatre pétales qui subsistent peu.

B. Fleurs femelles.

C. Une partie de la tige nouvellement tirée de l'eau.

1. Fleur mâle dessinée à la loupe.
2. 3. Fleurs femelles.

PORT. Ses tiges sont longues, flottantes dans l'eau ; les épis des fleurs surnagent à la superficie. On la trouve dans les eaux tranquilles : elle fleurit au mois de juillet, Herb. III, V.



Plume d'eau

Classe, MONŒCIE. Ordre, POLYANDRIE.
Genre de Lin. *SAGITTARIA*.

H E R B E V I V A C E .

Noms { latin. *Sagittaria*, *Sagittifolia*, Lin.
françois. LA FLÈCHE D'EAU.
—vulgaires. LA LANCE D'EAU, L'HERBE
DE SAINT-MARTIN.

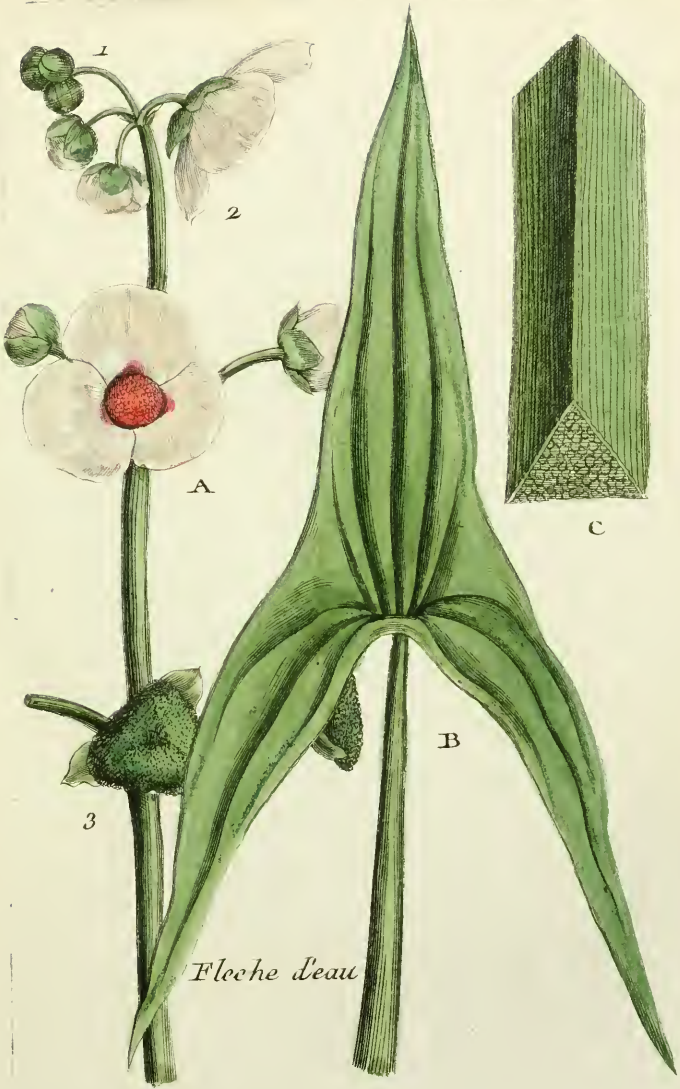
Détail des parties caractéristiques.

A. Extrémité supérieure d'une tige de grandeur naturelle.

B. Feuille de grandeur naturelle ; il y en a qui ont jusqu'à dix-huit pouces de long.

C. Une partie du pédicule ou de la queue d'une feuille : chaque pédicule est triangulaire & pyramidal ; on remarque intérieurement une substance spongieuse, & formée par l'assemblage d'un nombre indéterminé de vaisseaux, qui sont autant de canaux destinés à transmettre à la feuille les sucs nécessaires à sa subsistance. Les fleurs de cette plante sont mâles & femelles, séparément sur le même individu ; les fleurs mâles sont plus nombreuses que les femelles, elles sont composées de trois pétales soutenus par un calice de trois pièces : le milieu est occupé par une vingtaine d'étamines ramassées en tête. Les fleurs femelles ne diffèrent guère des fleurs mâles, qu'en ce que, au lieu d'étamines, ce sont des pistils qui forment un bouton considérable dans le milieu de la fleur ; tous ces pistils, après la chute des pétales, grossissent à leur base, & forment un fruit assez gros qui conserve une forme triangulaire le plus ordinairement. Herb. VI.

A l'extrémité de la racine il y a un bulbe qui fait un des alimens communs en Chine, où l'on cultive beaucoup cette plante. Les chevaux, chèvres, cochons, mangent l'herbe de cette plante ; les vaches ne l'aiment pas.



Fieche deau

Classe, MONŒICE. Ordre, POLYANDRIE.
Genre de Lin. *POTERIUM*.

H E R B E V I V A C E :

Noms { latin. *Poterium Sanguisorba*, Lin.
françois LAPIMPRENELLE.
—vulgaires. LA PETITE PIMPRENELLE, LA
PINPINELLE.

Détail des parties caractéristiques.

1. Tête formée par l'assemblage des fleurs mâles & femelles.

2. Une des fleurs mâles séparée ; chaque fleur mâle est composée d'une corolle monopétale, découpée en quatre parties égales, d'une trentaine d'étamines & d'un calice de trois pièces.

3. Une des fleurs femelles destinée à la loupe ; chacune d'elles ne diffère des fleurs mâles qu'en ce que celles-ci, au lieu d'étamines, ont ordinairement deux pistils, ou bien ils sont avortés.

4. Grandeur ordinaire du calice.

PORT. Ses tiges s'élevent d'un pied ou environ : elle croît dans les terrains secs : on la cultive dans les jardins ; elle fleurit tout l'été. Herb. VI.

PROPRIÉTÉS. Les feuilles ont un goût herbacé & salé ; toute la plante est astringente, vulnérable, apéritive, détersive ; l'odeur & la saveur des individus cultivés dans les jardins, sont plus agréables.

USAGES. Les feuilles de cette plante, s'emploient en assaisonnement dans les salades, & on s'en est souvent servi avec succès, en les appliquant, après les avoir pilées, sur des plaies récentes.



Pimpinelle .

Classe, MONŒCIE. Ordre, POLYANDRIE.

Genre de Lin. QUERCUS.

A R B R E.

Noms { latin. *Quercus*, *Robur*, *Lin.*
françois. LE CHÊNE.
—vulgaires. LE ROUVRE, LE ROUVE.

Détail des parties caractéristiques.

1. Un chaton sur lequel sont disposées toutes les étamines.

2. Une partie du chaton dessinée à la loupe : les étamines sont reçues dans des calices de cinq pièces, dont chacune d'elle est subdivisée en deux.

3. Un calice dessiné à la loupe ; il est toujours de quatre ou cinq pièces.

Les parties femelles sont disposées en manière de bourgeons, & partent des aisselles des feuilles, comme on peut le voir dans la figure, aux aisselles des feuilles inférieures.

4. Un de ces bourgeons dessiné à la loupe : on trouve que chaque germe a deux ou cinq styles lanugineux plus longs que le calice qui les porte.

5. Le fruit, on le nomme gland.

PORT. Cet arbre devient fort grand & a le bois dur : son fruit est enchassé dans une espèce de calice qu'on nomme *coupe* ou *cupule* : on le trouve dans tous les bois ; il fleurit au mois de Juin. Herb. II, IV.

PROPRIÉTÉS. Les feuilles sont amères au goût : le fruit a une saveur austère qu'il perd presque entièrement par la cuisson : on regarde les fleurs, les feuilles & le fruit, comme astringents.

USAGES. On en fait des décoctions dans les dévoiemens, les pertes, des lotions pour les blessures, les hémorrhagies.



Chesne

Classé, MONÆCIE. Ordre, POLYANDRIE.
Genre de Lin. *JUGLANS*.

A R B R E.

Noms { latin. *Juglans regia*, Lin.
françois. LE NOYER.
—vulgaire. LE GAUGUIER.

Détail des parties caractéristiques.

Les fleurs mâles & femelles sont portées par le même individu, mais séparément.

1. Les fleurs mâles disposées en forme d'épis ou de queues qu'on nomme chatons.

2. Une partie d'un chaton dessinée à la loupe : chaque fleur a une douzaine d'étamines pendantes, & couvertes d'un pétale à six divisions.

3. Forme de deux étamines dessinées à la loupe.

Les fleurs femelles sont pour l'ordinaire deux ou trois ensemble : elles sont composées d'une espèce de pétale divisé en quatre, d'un germe surmonté de deux stils, & d'un calice à quatre divisions.

4. Les noix dans leurs enveloppes qu'on nomme *brou*.

5. Une noix hors de son enveloppe.

6. Une moitié de noix.

PORT. Cet arbre est un des plus communs dans ce pays-ci. Il fleurit au mois de Mai.

Il y a plusieurs variétés, dont les principales sont le Noyer à gros fruit, le Noyer à coque tendre, le Noyer tardif, le Noyer panaché.

PROPRIÉTÉS. Les feuilles & le brou ont une odeur forte qui éloigne les charançons, les punaises, les puces. Le brou a un goût amer & très-désagréable. Les noix ont une saveur douce, sont nourrissantes, & donnent une huile plus en usage comme aliment & dans les arts, que dans la médecine. L'écorce intérieure des jeunes branches du noyer, fait vomir & purger.



noyer



Classe, MONŒCIE. Ordre, POLYANDRIE.
Genre de Lin. *CARPINUS*.

A R B R E.

Noms { latin. *Carpinus Betulus*, Lin.
françois. LE CHARME.
---vulgaires. LE CHERME, LE CARNE, LE
CHARPE.

Détail des parties caractéristiques.

1. 2. Chatons de grandeur naturelle. Les chatons mâles & les chatons femelles se trouvent sur le même individu. Les chatons qui portent les fleurs femelles sont plus lâches, composés d'écaillés oblongues, coriaces & fendues en trois : à la base de chaque écaille, on trouve une petite noix ombiliquée, striée, & qui contient une seule graine.

A. B. Fleurs dessinées à la loupe ; les anthères des étamines sont velues.

PORT. Cet arbre s'élève médiocrement ; son écorce est unie, grisâtre, tachée de blanc ; ses feuilles sont pétiolées, ovales, très-ridées & dentées à leurs bords. On le trouve dans les bois ; il fleurit au mois d'avril. Herb. VI.

PROPRIÉTÉS. On fait qu'il sert à la distribution des jardins, ou à leur embellissement, principalement sous la forme de palissades qu'on nomme *charmilles*.

USAGES. Le bois est fort dur, sert à faire des essieux, des vis de pressoir.



B



A

Charme



Classe, MONŒCIE. *Ordre*, POLYANDRIE.
Genre de Lin. *CORYLUS*.

A R B R I S S E A U.

Noms { latin. *Corylus*, *Avellana*. Lin.
françois. L'AVELINIER, LE NOISETIER.
—vulgaire. LE COUDRIER.

Détail des parties caractéristiques.

1. Chaton de grandeur naturelle avant l'épanouissement de ses fleurs.
2. Chaton de grandeur naturelle pendant sa parfaite floraison.
3. Deux fleurs d'un chaton, dessinées à la loupe. Elles sont composées de huit étamines, qui, pour corolle & pour calice, ont une membrane écailleuse qui les recouvre.
4. Une aveline de grosseur naturelle.
5. Deux avelines dans leurs enveloppes.
6. Une feuille de grandeur naturelle.

PORT. Cet arbrisseau s'élève rarement au-dessus de vingt pieds.

Les principales espèces ou variétés qui méritent d'entrer dans les vergers, sont l'Avelinier à fruit rond, ou du Levant ;

L'Avelinier d'Espagne à fruit anguleux ;

La Noisette franche à fruit blanc & à fruit rouge.

PROPRIÉTÉS. L'amande est très-agréable au goût, nourrissante ; si elle n'est pas bien mâchée, elle est de difficile digestion.

USAGES. On peut en tirer de l'huile, & l'employer comme celles d'olives ou d'amandes. Les noisettes vertes se confisent aussi comme les olives. On peut faire des émulsions ou orgeats rafraîchissans & adoucissans, contre la toux, avec les amandes de noisettes, comme avec celles de l'amandier, & les graines de melon, citrouilles, &c.

Les tiges droites & pliantes servent à faire des arcs de flèches, des bâtons de lignes, les baguettes des chandeliers, les cercles de tonneaux & barils ; la baguette prétendue divinatoire, avec laquelle les chercheurs de sources vives & de mines attrapent les gens ignorans ou crédules. Les vanniers en emploient beaucoup : on en fait les faussets pour les tonneaux, des liens ou hares pour les fagots, du charbon pour les dessinateurs, &c.



Avelinier

Classe, MONŒCIE. Ordre, SYNGÉNÉSIE.
Genre de Lin. *BRYONIA*.

H E R B E V I V A C E .

Noms { latin. *Bryonia alba*, Lin.
françois. LA BRYONE.
—vulg. LA COULEUVRÉE, LA BRIOINE,
LA VIGNE BLANCHE, LE GROS NAVET,
LE NAVET ENRAGÉ.

Détail des parties caractéristiques.

Les fleurs mâles & femelles sont séparées, mais sur le même individu. Les fleurs femelles sont plus abondantes, & les fleurs mâles plus larges.

1. Une fleur femelle de grandeur naturelle, vue de face.
2. Cette fleur vue de côté : le petit corps rond qu'on voit sous le pétale, devient une baie rouge, qui renferme beaucoup de semences ovales.
3. Une fleur vue par derrière; son calice est à cinq divisions.
4. Le pistil est un stiel à trois stygmates, subdivisés irrégulièrement en six.
5. Les vrilles.

PORT. Ses tiges sont grimpantes, & s'attachent à tout ce qui les environne. On la trouve dans les haies, les bois. Sa racine est quelquefois grosse comme le bras, & se termine en pointe comme le navet. Elle fleurit tout l'été. Herb. II. IV. V. & VI.

PROPRIÉTÉS. Toute la plante a une odeur forte & désagréable, une saveur âcre, brûlante. La racine est un violent purgatif, & fait vomir, sur-tout étant fraîche. Le suc de la baie est nauséux : on s'en fert peu.

USAGES. On administre quelquefois à la dose d'un gros, dans le traitement de la manie & dans l'hydropisie, la racine ou son infusion, pour faire uriner & purger vivement; mais il faut beaucoup de prudence dans l'usage de ce médicament, qui peut être très-nuisible dans bien des cas. On en prépare un extrait d'un usage plus sûr que celui de la racine. Celle-ci s'emploie quelquefois dans les cataplasmes discutifs.



Bryone



1888

1888
1888
1888

1888
1888
1888

1888
1888
1888

1888
1888
1888

1888
1888
1888

1888
1888

Classe, DICÉCIE. Ordre, DIANDRIE.

Genre de Lin. *SALIX*.

A R B R E.

Noms { latin. *Salix alba*, Lin.
françois. LE SAULE BLANC.
—vulgaires. LE SAULX, LE SAUSSE, LE
SAUSSIER. On nomme *Saussaie* les terrains
plantés de Saules.

Détail des parties caractéristiques.

Les fleurs sont constamment ou mâles ou femelles sur différents individus.

1. Un chaton de grandeur naturelle.
2. Un chaton composé de fleurs mâles, dessiné à la loupe.
3. Une partie de chaton dessinée à la loupe : chaque fleur a deux étamines qui prennent naissance à l'aisselle d'une écaille oblongue & velue : on trouve à leur base un nectar ovale & tronqué.
4. Une feuille vue par derrière.
5. Une feuille vue par devant.

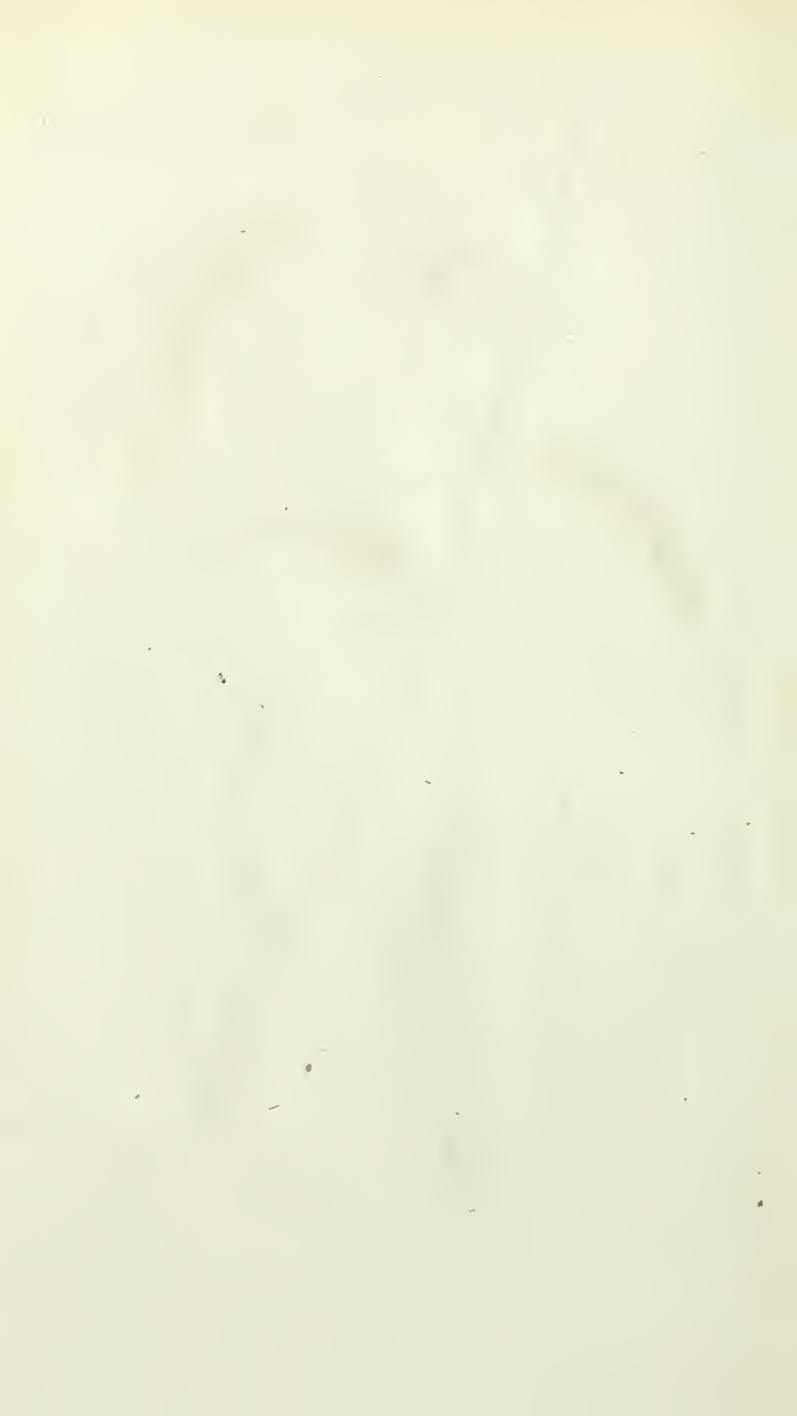
PORT. Cet arbre se trouve communément sur le bord des rivières, dans les prés, les marais : on le cultive dans des terrains humides ; il fleurit en Avril. Herb. V.

PROPRIÉTÉS. Son écorce est très amère, stomachique & vermifuge : quelques personnes la disent fébrifuge : on se sert des feuilles & des fleurs en décoction, pour faire des bains rafraîchissants.

Le bois est du nombre des bois tendres, légers ou mort-bois, & s'emploie sur-tout par les Tourneurs. Le charbon qu'on en fait est recherché dans plusieurs arts.



Saule blanc



Classe, DICÉCIE. Ordre, DIANDRIE.

Genre de Lin. *SALIX*.

A R B R E,

Noms { latin. *Salix caprea*, Lin.
françois. LE MARCEAU.
—vulgaires. LE SAULE DES BOIS, LE SAULE
DES CHARBONNIERS, LE SAULE MAIGRE,
LE SAULE-MARCEAU, LE SALINGRE, LA
VORDE.

Détail des parties caractéristiques.

1, 2. Chatons de grandeur naturelle : chacun à un calice qui lui sert de base.

Les fleurs mâles sont séparées des fleurs femelles, & sur différents individus : le rameau qui est représenté ici appartient au Saule mâle, dont les chatons sont composés d'étamines insérées deux à deux sous une écaille oblongue : on a peine à découvrir l'arrangement de ces parties, même avec le secours de la loupe.

Le chaton femelle est plus gros, plus blanc & très lanugineux.

PORT. Cet arbre se trouve dans les bois, sur le bord des rivières, dans les terrains humides, &c. il fleurit dans les mois de Mars & Avril. Herb. III. V.

La forme des feuilles plus ou moins allongées ou arrondies, donne plusieurs variétés de Marceau.

USAGES. Ses petites branches sont employées dans les ouvrages de vannerie ; les grandes branches servent à faire des échalats, cerceaux, cercles : on vante le charbon de ce bois pour la poudre à tirer.



Saule Marceau



Classe, DIŒCIE. Ordre, TÉTRANDRIE.

Genre de Lin. *Viscum*.

PLANTE LIGNEUSE.

Noms { latin. *Viscum album*, Lin.
françois. LE GUY.
—vulgaires. LE BROUT, LE GUET.

Détail des parties caractéristiques.

Les fleurs sont mâles & femelles sur le même individu ; les fleurs mâles ont un calice divisé en quatre parties : elles ont quatre étamines qui tiennent à chaque découpure du calice.

Les fleurs femelles ont également un calice à quatre divisions ; elles ont un stigmate court & sans style, posé sur un embryon qui devient une baie blanchâtre à une seule loge, où se trouve une semence enduite d'un suc blanc & gluant.

1. Fleurs mâles.
2. Fleur femelle.
3. Les baies de grosseur naturelle.
4. Une semence.
5. Une feuille de grandeur naturelle.

PORT. Cette plante parasite se trouve sur différents arbres où elle prend racine & se nourrit : ses fleurs paroissent au mois de mars ; ses baies sont mûres en automne. Herb. V.

PROPRIÉTÉS. Ses fruits ont un goût fade, légèrement balsamique ; ses feuilles sont sans odeur.

USAGES. On a vanté la poudre & l'infusion du gui contre l'apoplexie, la paralysie. On a regardé le gui de chêne comme plus actif que celui de tout autre arbre, & comme un spécifique contre l'épilepsie. On fait de la glu avec l'écorce des grosses branches : on fait des balles, des grains de chapelet, du nœud qui l'attache aux arbres. Il doit la réputation qu'il a eu aux superstitions des Druides.

Plusieurs oiseaux mangent les baies.



Guy

Classe , DIÆCIE. Ordre , PENTANDRIE.

Genre de Lin. *CANNABIS*.

PLANTE ANNUELLE.

Noms { latin. *Cannabis sativa*, mas. Lin.
françois. LE CHANVRE MALE.
—vulgaires. LE CHANVRE FEMELLE, LA
CHANVRE FEMELLE, LE CAMBÉ.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur dessinée à la loupe ; elle est composée de cinq étamines attachées au fond d'un calice à cinq divisions.

2. Le calice vu par derrière.

A. Extrémité supérieure d'une tige de grandeur naturelle.

1. Une feuille moins grande que dans l'état naturel, mais de même forme & de même couleur.

PORT. Le chanvre mâle s'élève de trois à six pieds, suivant les différens terrains ; il ne rapporte ordinairement que des fleurs sans fruits : la tige est quadrangulaire, rude au toucher : il est originaire des Indes, & cultivé depuis long-temps dans nos climats. Lorsqu'au commencement de l'automne on arrache cette plante pour la faire rouir, les payfans disent qu'ils tirent le chanvre femelle. Ils nomment *chanvre mâle*, celui qui rapporte des graines.

PROPRIÉTÉS. Les feuilles sont amères, avec un peu d'acreté. Toute la plante a une odeur forte & désagréable.

USAGES. Cette plante fournit la filasse qui sert à faire des toiles, des cordes, des étoupes, &c. Voyez CHANVRE FEMELLE.

La filasse du chanvre mâle passe pour plus fine, mais, plus foible.

L'odeur du chanvre verd éloigne beaucoup d'insectes ; on en sème quelquefois autour des légumes qu'on veut préserver du dégât des insectes.



Chanvre mâle



Classe , DIŒCIE. Ordre , PENTANDRIE.

Genre de Lin. *CANNABIS*.

HERBE ANNUELLE.

Noms { latin. *Cannabis sativa femina*, Lin.
françois. LE CHANVRE FEMELLE.
—vulgaires. LE CHANVRE MALE * DES
PAYSANS, LA CHANVRE, LE CAMBÉ.

Détail des parties caractéristiques.

A. Extrémité supérieure d'une tige de grandeur naturelle. Chaque fleur est composée d'un calice d'une seule pièce, qui renferme un germe surmonté de deux styles.

1. Le germe dessiné à la loupe.
2. Le calice de grandeur naturelle.
3. Un grain de chenevis de grandeur naturelle.
- m. Une feuille de grandeur naturelle.

PORT. Le chanvre femelle s'élève plus que le mâle; à terrain égal, il est pour l'ordinaire plus gros, plus vigoureux: sa tige est plus rude au toucher. Il rapporte des semences, qu'on nomme chenevis, dont les unes produisent des tiges mâles, d'autres des tiges femelles.

PROPRIÉTÉS & USAGES. La graine du chanvre, qu'on nomme chenevis, est très huileuse, adoucissante, laxative; car elle peut s'employer à l'intérieur & à l'extérieur dans les cas d'irritations, de douleurs, tensions.

Les tiges du chanvre qui ont séjourné dans l'eau, se dépouillent, suivant différens procédés, de leur écorce interne: elle sert à faire de la toile, des cordes, &c. la vieille toile s'emploie à faire le papier. L'huile de chenevis sert à éclairer, & dans plusieurs arts pour huiler. La tige coupée & soufrée par les bouts fait des alumentes préférables à celles des autres bois. La graine entière se donne aux oiseaux qu'on veut engraisser, échauffer, faire pondre; aux poules, pigeons, tourterelles.

* Ainsi les gens de la campagne nomment le mâle celui qui est vraiment la femelle, puisqu'il porte la graine.



Chanvre femelle



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 551

LECTURE 10

STATISTICAL MECHANICS

1. Introduction to the microcanonical ensemble

2. The partition function

3. The canonical ensemble

4. The grand canonical ensemble

5. The virial theorem

6. The equipartition theorem

7. The Boltzmann distribution

8. The Maxwell-Boltzmann distribution

9. The Boltzmann factor

10. The partition function for a diatomic gas

11. The partition function for a monatomic gas

12. The partition function for a diatomic gas

13. The partition function for a diatomic gas

14. The partition function for a diatomic gas

15. The partition function for a diatomic gas

16. The partition function for a diatomic gas

17. The partition function for a diatomic gas

18. The partition function for a diatomic gas

19. The partition function for a diatomic gas

20. The partition function for a diatomic gas

Classe, DIŒCIE. Ordre, HEXANDRIE.

Genre de Lin. TAMUS.

HERBE VIVACE.

Noms { latin. *Tamus communis*, Lin.
françois. LA RACINE VIERGE.
—vulgaires. LE SCEAU DE NOTRE-DAME,
LA RACINE DES FEMMES BATTUES, LA
COULEUVRÉE NOIRE.

Détail des parties caractéristiques.

Cette plante a des fleurs mâles & femelles séparément sur le même individu.

A. Fleur mâle destinée à la loupe ; elle a un seul monopétale régulier , découpé en cinq parties ; elle sert de base à cinq ou six étamines.

B. Feuille de grandeur naturelle.

1. 2. 3. Fleurs dans différens états.

PORT. Ses tiges s'élèvent de quatre à cinq pieds ; elles étayent leur foiblesse en s'entortillant à tout ce qui les environne : les fleurs mâles sont portées sur un axe commun , & disposées en grappe ; les fleurs femelles n'ont pas d'étamines , mais un style à trois stigmates recourbés , & pour fruit une baie ovale , à trois loges , & rouge dans sa maturité ; sa racine est grosse , tubéreuse , noire en dehors , blanche en dedans. On la trouve dans les bois , les haies. Herb. VI.

PROPRIÉTÉS. La racine a un goût âcre & un peu amer ; elle est diurétique , purgative , vulnéraire , résolutive.

USAGES. On n'emploie d'ordinaire que la racine extérieurement. Après l'avoir ratifiée & pilée , on l'applique sur la partie où il y a extravasation de sang.

Les jeunes pousses peuvent se manger comme celles de l'asperge ; les Turcs les mangent en salade. Les chevaux ne mangent pas cette plante.



Racine Vierge



Classe , DIÛCIE. Ordre , MONADELPHIE.
Genre de Lin. *TAXUS*.

A R B R I S S E A U .

Noms { latin. *Taxus baccata*, Lin.
françois. L'IF.

Détail des parties caractéristiques.

Les fleurs mâles & femelles se trouvent sur deux individus séparés; les fleurs mâles ont une corolle de quatre pièces, qui fert de base à une douzaine d'étamines unies en un corps, & dont les anthères sont sensibles & découpées en huit parties.

A. Extrémité d'une tige garnie de fleurs mâles.

1. Fleur mâle destinée à la loupe.
2. Etamine destinée à la loupe.

Les fleurs femelles ont une corolle de quatre pièces, qui persiste avec le fruit; elle fert de base à un germe sans style, & dont le stygmate est obtus: le milieu du fruit est occupé par un noyau assez dur.

B. C. Une partie d'une branche de l'If femelle, avec un fruit de grandeur naturelle.

D. Fruit ou baie destinée de face.

3. Fruit destiné avant sa maturité.
4. 5. Feuilles vues en dessus & en dessous.

Cet arbre n'est pas naturel à ce pays-ci, mais il y est naturalisé depuis long-temps; il y a servi autrefois à la décoration des jardins, beaucoup plus qu'aujourd'hui, où son vert paroît triste. Son bois est très-dur, prend bien le poli; est d'une belle couleur rouge: les Tourneurs l'emploient. Les baies passent mal-à-propos pour un poison, les enfans les sucent sans inconvénient; il n'y a d'incommodés que ceux qui mangent les noyaux en quantité. Le noyau contient une amande amère qui peut devenir nuisible par la quantité. On a dit que l'ombre de l'If est nuisible; on peut le penser également de tous les endroits où, l'ombre étant épaisse, l'air est frais, humide, & d'autant plus mal-faisant qu'il fait plus chaud au soleil, & que celui qui se repose sous cette ombre s'affie à terre, y reste plus long-temps ayant très-chaud ou étant en fueur, & est moins habillé.

Les moutons, les chèvres mangent de l'If; mais, comme il ne se digère pas, il leur fait mal.



D



3



2



1



A



4

5



B

C

Taxus baccata

Classe, POLYGAMIE. Ordre, MONŒCIE.
Genre de Lin. *CENCHRUS*.

Noms { latin. *Cenchrus racemosus*, Lin.
 { françois.
 { —vulgaire.

Détail des parties caractéristiques.

A. B. Epis de grandeur naturelle.

1. 2. Fleurs dessinées à la loupe.

Chaque épilet ou petit épi est composé de deux fleurs, dont l'une est hermaphrodite, & l'autre mâle ou stérile. La balle extérieure de l'une & de l'autre est hérissée de poils rudes & rougeâtres.

PORT. Ses tiges s'élèvent de six à sept pouces; on la trouve dans les terrains secs & arides aux environs de Soissons.



Cenchrus racemosus

PLATE I

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

PLATE I

PLATE I

PLATE I

PLATE I

PLATE I

PLATE I

PLATE I

PLATE I

PLATE I

PLATE I

PLATE I

PLATE I

PLATE I

PLATE I

Classe, POLYGAMIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *ÆGILOPS*.

PLANTE ANNUELLE.

Noms { latin. *Ægilops triuncialis*, Lin.
françois.
—vulgaire. L'ÉPI AUX LOUPS.

Détail des parties caractéristiques.

A. Epi de grandeur naturelle.

B. Extrémité inférieure de la plante, avec sa racine de grandeur naturelle.

R. Fleur dessinée séparément.

Il y a des fleurs mâles & des fleurs hermaphrodites séparément sur le même individu.

Les fleurs hermaphrodites ont une balle calicinale à deux valves, qui sert d'enveloppe à deux ou trois fleurs; les fleurs proprement dites, sont composées d'une balle à deux valves terminées par de longues barbes, de trois étamines, & d'un germe surmonté de deux styles velus.

Les fleurs mâles portent également trois étamines, mais sont privées de style.

PORT. Ses tiges ont sept ou huit pouces de hauteur. On trouve cette plante dans les prés, dans les terrains abandonnés: elle fleurit au mois de juillet.
Herb. VI.



Aegilops triuncialis

Classe, POLYGAMIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *VALANTIA*.

H E R B E V I V A C E .

Noms { latin. *Valantia cruciata*, Lin.
françois. LA CROISETTE.
—vulgaires. LA CROISÉE, LA CROIX.

Détail des parties caractéristiques.

1. Petit ombelle à la base duquel se trouvent deux feuilles florales ; les fleurs sont de deux sexes , mais le plus grand nombre est hermaphrodite , les autres sont mâles ou avortées.

2. Le calice renfermant un germe dont le stygmate est didyme ; c'est autour de ce germe que le tube de la corolle est attaché & soutenu par le calice insensible à la vue ; il est destiné à la loupe.

3. Une corolle monopétale , dessinée à la loupe ; elle sert d'attache à quatre étamines.

4. Le fruit de grandeur naturelle.

PORT. Les tiges de cette plante sont quarrées , & s'élevent à huit ou dix pouces : elle croît abondamment dans les haies , les buissons ; & fleurit une partie de l'été. Herb. II , III , IV , V & VI.

PROPRIÉTÉS. Toute la plante passe pour vulnéraire , résolutive , & légèrement altringente : on peut en employer le suc & la décoction ou l'herbe même sur les plaies , soit seule , soit avec du vin ou de l'eau-de-vie.



Croisette





Classe, POLYGAMIE. Ordre, MONŒCIE.
Genre de Lin. *PARIETARIA*.

H E R B E V I V A C E. -

Noms { latin. *Parietaria officinalis*, Lin.
françois. LA PARIÉTAIRE.
---vulgaires. LA CASSE-PIERRE, L'HERBE
NOTRE-DAME.

Détail des parties caractéristiques.

Sur le même pied, on trouve des fleurs femelles & hermaphrodites. Les fleurs femelles ont un calice monophyle découpé en quatre parties, & un pistil coloré : elles n'ont pas de corolle. Les fleurs hermaphrodites, qui se trouvent deux à deux avec une fleur femelle dans la même enveloppe, ne diffèrent des femelles que parce qu'elles ont quatre étamines dont les anthères sont didymes. On a peine à distinguer toutes ces parties sans le secours d'une bonne loupe.

1. 2. Des fleurs de grandeur naturelle.

PORT. Ses tiges s'élèvent d'un à deux pieds : on la trouve sur les vieux murs, les décombres ; elle fleurit sur la fin de l'été. Herb. I. IV. VI.

PROPRIÉTÉS. Elle a un goût herbacé & un peu salé ; elle est émolliente, diurétique ou apéritive, laxative.

USAGES. Elle s'emploie en décoction pour les lavemens, les fomentations, & en cataplasmes sur les tumeurs douloureuses, les ulcères. On en prescrit l'infusion ou le jus exprimé contre les ardeurs d'urine & la chaleur des entrailles.



Parietaire



Classe , POLYGAMIE. Ordre , MONŒCIE.

Genre de Lin. *ATRIPLEX*.

HERBE ANNUELLE.

Noms { latin. *Atriplex patula* , Lin.
franç. L'ARROCHE A FEUILLES ÉTROIT-
TES
—vulg.

Détail des parties caractéristiques.

On trouve sur le même pied ou individu des fleurs hermaphrodites & femelles.

Les fleurs hermaphrodites ont une corolle de cinq pièces très-distinctes à la loupe.

Les fleurs femelles ne paroissent point avoir de corolle , mais seulement des écailles appliquées l'une sur l'autre , & qui soutiennent un pistil très-petit , & à peine sensible à la loupe.

1. Fleur hermaphrodite de grandeur naturelle.
2. Fleur hermaphrodite dessinée à la loupe.
3. 4. 5. Epis de fleurs dans différens états.

PORT. Ses tiges s'élèvent d'un pied ; elles sont assez ordinairement couchées sur la terre : les feuilles radicales sont quelquefois dentelées , quelquefois taillées en fer de flèche. On la trouve sur les bords des chemins , dans les champs , les terrains incultes : elle fleurit tout l'été. Herb. VI.



Atriplex patula

Classe, POLYGAMIE. *Ordre*, MONŒCIE.
Genre de Lin. *ACER*.

A R B R E.

Noms { latin. *Acer platanoides*, Lin.
françois. L'ERABLE PLANE.
—vulgaire. LE FAUX SYCOMORE.

Détail des parties caractéristiques.

1. Fleur de grandeur naturelle, vue de face ; elles sont composées de cinq pétales, d'un calice à cinq divisions, de six à huit étamines, & d'un pistil fendu en deux parties.

2. Calice de grandeur naturelle ; il s'en trouve quelquefois sur le même individu à quatre & à cinq divisions. Quand le calice est à quatre divisions, la fleur est à quatre pétales : quand il est à cinq pétales, la fleur est à cinq pétales.

3. Pétales de grandeur naturelle.

4. Le germe dessinés à la loupe.

5. Etamines & pistil dessinés à la loupe.

A. B. Disposition naturelle des fleurs.

· PORT. Cet arbre s'élève très haut, & porte bien ses branches. On le trouve dans la forêt de Fontainebleau : il fleurit au mois d'avril.

USAGES. L'éérable plane sert à la décoration des grands jardins & des parcs. Son bois passe pour le meilleur des bois blancs ; il est employé par les menuisiers, les ébénistes, armuriers, luthiers. Le charbon sert à polir.



Erable platanier

Classe, OCTANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. ACER.

A R B R E.

Noms } latin. *Acer campestre*, Lin.
 } françois. L'ÉRABLE.
 } —vulgaires. LE PETIT ÉRABLE, LE BOIS
 } CHAUD.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur de grandeur naturelle, vue de côté; elle est composée de cinq pétales moins grands que les divisions du calice, de huit étamines, & d'un pistil à deux stygmates recourbés.

2. Le fruit qui prend la forme d'un papillon est soutenu par le calice qui ne change pas de forme.

3. Une fleur destinée à la loupe; le germe en occupe le milieu, & les cinq pétales sont placés entre les découpures du calice dont les cinq parties surpassent, par toutes leurs dimensions, celles des pétales: les huit étamines sont attachées au germe sur lequel ils reposent.

PORT. Cet arbre est grand & branchu; on le trouve par toute la France, & spécialement dans tous les bois des environs de Paris: il fleurit au mois de Mai.
Herb. VI.

PROPRIÉTÉS. Ses feuilles sont amères, son bois est ondé, tacheté, répand une odeur désagréable, surtout lorsqu'on l'emploie à demi-sec.

USAGES. Le bois des vieux érables qui sont fains est très recherché par les Tourneurs, Ebenistes, Luthiers, Arquebusiers. L'érable sert à remplacer les pieds de charmille qui périclent, parcequ'il réussit mieux à l'ombre que les autres arbres.



Erable

Classe , CRYPTO GAMIE. Ordre , FILICES.
Genre de Lin. *EQUISETUM*.

H E R B E V I V A C E .

Noms { latin. *Equisetum fluviatile* , Lin.
françois. LA PETITE PRÊLE.
— vulgaires. LA QUEUE DE RENARD, LA
QUEUE DE CHEVAL, LA FAUSSE PRÊLE.

Détail des parties caractéristiques.

1. Extrémité d'une tige qui porte les rudimens de la reproduction ; elle est dessinée à la loupe.

2. Chaque tuyau de la tige est articulé avec un pareil tuyau de même espèce, c'est-à-dire qu'ils sont emboîtés les uns dans les autres.

3. Une des feuilles de la plante ; on y retrouve les mêmes articulations qu'à la tige.

PORT. Cette plante s'élève d'environ un pied, & se trouve dans les marais, les champs, les bois humides. Herb. VI.

PROPRIÉTÉS. On lui a attribué les mêmes propriétés médicinales qu'à la grande espèce de prêle, dont elle a les qualités.



Petite Prêle

Classe , CRYPTO GAMIE. Ordre , FILICES.
Genre de Lin. *EQUISETUM*.

H E R B E V I V A C E .

Noms { latin. *Equisetum arvense*, Lin.
françois. LA PRÊLE.
—vulgaires. L'HERBE A RAPER , LA RA-
PETTE , LA CHAQUEUE.

Détail des parties caractéristiques.

1. 2. Les tiges de cette plante sont fistuleuses, tubulées, articulées: les parties qui tiennent lieu de semences sont aux extrémités des tiges, sur des espèces de petits chatons.

PORT. Ses tiges s'élèvent de deux pieds ou environ: on la trouve dans les prairies, les terrains sablonneux & humides.

PROPRIÉTÉS. Les feuilles ont un goût un peu salé, sont très-astringentes, passent pour vulnéraires, & propres à dessécher & cicatrifer les ulcères.

USAGES. Elle s'emploie en décoction contre les écoulemens qu'on veut arrêter; & elle est nuisible aux brebis. Les tourneurs, les tabletiers, &c. en font un fréquent usage pour polir leurs ouvrages. On s'en sert pour nettoyer la vaisselle.



Prèle

Classe, CRYPTO GAMIE. Ordre, FOU GÈRES.
Genre de Lin. OPHIOGLOSSUM.

H E R B E V I V A C E .

Noms { latin. *Ophioglossum vulgatum*, Lin.
franç. L'OPHIOSLOSSE VULGAIRE.
—vulgaires. LA COUPERELLE, L'HERBE
AUX CÈNT MIRACLES, LA LANGUE DE
SERPENT, L'HERBE SANS COUTURES.

Détail des parties caractéristiques.

A. Partie supérieure de la tige, de grandeur naturelle.

B. Partie inférieure.

C. Feuille de grandeur naturelle.

PORT. On trouve cette plante dans les prés, dans les terrains humides; elle porte toujours sur un seul épi les parties de sa fructification; elle n'a qu'une feuille qui embrasse la tige à trois doigts de distance de sa racine.

PROPRIÉTÉS. Cette plante est un de nos meilleurs vulnéraires détersifs: on la fait infuser à la dose d'une poignée par bouteille de vin blanc, & on en fait prendre la décoction dans les cas où il y a eu fortes contusions, depuis un demi-verre jusqu'à un verre tous les matins.

USAGES. On applique toute cette plante fraîche, broyée & arrosée d'huile d'olive, sur les plaies, les coupures, &c. Les paysans n'en ignorent pas les propriétés, & la mettent souvent en usage.



Ophryoglossum vulg.

Classe, CRYPTOGAMIE. Ordre, LES FOUGÈRES.
Genre de Lin. OSMUNDA.

H E R B E V I V A C E .

Noms { latin. *Osmunda Lunaria*, Lin.
françois. L'OSMONDE LUNAIRE.
—vulgair. L'OSMONDE EN FER A CHEVAL,
LA PETITE OSMONDE.

Détail des parties caractéristiques.

A. B. Une tige de grandeur naturelle.

H. Un rameau de fleur dessiné à la loupe. Toutes ces petites fleurs paroissent, à la loupe, être autant de petites soucoupes, où l'on ne distingue d'autres parties de fructification qu'un peu de poussière, qui dans les unes se trouve amoncelée dans le fond, dans les autres répandue sur les bords.

M. Extrémité d'une tige de grandeur naturelle, vue de face.

Elle varie beaucoup par les decoupures & dentelures des feuilles.

PORT. Cette plante se trouve dans les bois des environs de Paris, & notamment dans le parc de Belleville, mais n'est pas commune; elle fleurit sur la fin de l'été. Herb. VI.

USAGES. Elle est astringente, & par conséquent vulnérable, mais peu usitée. On lui a cru autrefois des vertus magiques.

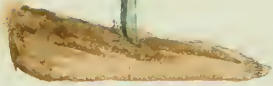
A

H

M

B

Osmunde lunaire



Classe, CRYPTOGAMIE. Ordre, FOUGÈRES.
Genre de Lin. *ACROSTICUM*.

H E R B E V I V A C E .

Noms { latin. *Acrosticum septentrionale*, Lin.
françois.
—vulgaire. L'HERBE AUX LANGUETTES.

Détail des parties caractéristiques.

A. Plante dessinée de grandeur naturelle.

B. Une feuille dessinée à la loupe, & vue en dessous.

PORT. Cette plante, comme toutes les autres fougères, porte les parties de la fructification au dos de ses feuilles; tantôt elles paroissent, au microscope, être de petites houpes soyeuses, chargées de poussière à leur extrémité; tantôt on n'y voit que de petits tubercules; tantôt de petites écailles, qui n'offrent rien de certain aux yeux de l'observateur. On la trouve assez communément dans les fentes des rochers, les vieux murs, de terrasse; elle vient aussi dans les endroits humides, dans les bois: elle fleurit au mois d'août. Herb. VI.



Acrosticum septentrionale



Classe, CRYPTOGAMIE. Ordre, FOUGÈRES.
Genre de Lin. *PTERIS*.

H E R B E V I V A C E .

Noms { latin. *Pteris aquilina*, Lin.
françois. LA FOUGÈRE FEMELLE.
--vulgaires. LA FOUGÈRE SIMPLE, LA
FOUGÈRE COMMUNE, LA FONCHÈRE.

Détail des parties caractéristiques.

A. Feuilles de grandeur naturelle.

B. Une partie d'une feuille vue en dessous : on y voit les parties de la fructification disposées sur des lignes transverses.

PORT. Cette plante s'élève à la hauteur de trois ou quatre pieds : ses feuilles diffèrent de celles de la fougère mâle, en ce que les premières sont moins composées, comme on le verra en rapprochant les figures de l'une & de l'autre espèce : on la trouve dans les bois. Herb. VI.

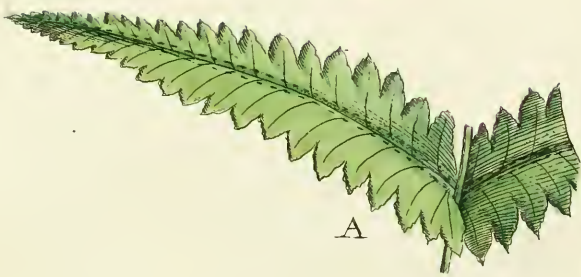
PROPRIÉTÉS. La racine est visqueuse, fort amère & astringente : elle passe pour diurétique & vermifuge.

USAGES. On se sert avec succès de la cendre de fougère pour tanner les cuirs, sur-tout ceux de chèvres, qu'on nomme dans le commerce *carduan*. Pour blanchir le linge on en forme des boules, qu'on fait sécher au soleil, & on les emploie comme du savon. Mêlé avec du sable, le sel de fougère sert à faire du verre. On emploie la racine plus souvent que les feuilles ; on en fait des bouillons, on en administre la poudre dans du vin blanc, pour faire périr les vers sur-tout chez les enfans. Il y a des pays où on donne aux cochons la fougère cuite dans l'eau.

B



A



Fougère femelle



Classe , CRYPTO GAMIE. Ordre , FILICES.

Genre de Lin. *ASPENIUM*.

H E R B E V I V A C E .

Noms { latin. *Asplenium Scolopendrium* , Lin.
françois. LA SCOLOPENDRE.
— vulgaire. LA LANGUE DE CERF.

Détail des parties caractéristiques.

Les parties de la fructification sont renfermées dans ces lignes saillantes qui se trouvent sur le derrière de la feuille B.

Cette plante se trouve à l'entrée des fentes de rochers , dans les joints des vieux murs de terrasses humides , & des puits ou fontaines.

PROPRIÉTÉS. Les feuilles ont une saveur herbacée , un peu austère & mucilagineuse : elles sont légèrement astringentes & vulnéraires. Herb. VI.

USAGES. On emploie cette plante en infusion , en décoction : elle entre dans les décoctions , infusions , bouillons & apozemes , purifiants , toniques , défobstruants , apéritifs , vulnéraires.



Lungue de Cerf.



Classe, CRYPTO GAMIE. Ordre, FOU GÈRES.

Genre de Lin. *ASPENIUM*.

H E R B E V I V A C E.

Noms {
laitn. *Asplenium*, *Trichomanes*, Lin.
françois. LE POLYTRICH.
—vulgaires. LA PETITE FOU GÈRE, LE PO-
LYTRICH.

Détail des parties caractéristiques.

Cette plante est représentée de grandeur naturelle : les pétioles tiennent lieu de tiges, & les folioles de fleurs ; car on trouve de petites lignes tracées sur leur disque, qui ne font autre chose que les parties de la fructification.

PORT. On la trouve à l'ombre dans les puits, les fontaines, dans les fentes des rochers, ses feuilles appliquées sur les pierres. Herb. VI.

PROPRIÉTÉS. Elle est béchique, sudorifique & diurétique.

USAGES. On emploie les feuilles dans les infusions, apozèmes, tisanes pectorales, détersives, diurétiques, vulnéraires, dépuratives.



Polytrich

Classe, CRYPTO GAMIE. Ordre, FOU GÈRES.
Genre de Lin. ASPLENIUM.

H E R B E V I V A C E .

Noms { latin. *Asplenium Ruta muraria*, Lin.
françois. LA RUE DE MURAILLES.
—vulgaire. La SAUVE-VIE.

Détail des parties caractéristiques.

PORT. Cette plante a deux ou trois pouces de long ; elle se trouve dans les fentes des rochers, des murailles : ses racines sont chevelues & noirâtres ; les parties de la fructification sont portées par les feuilles, comme celles de la plupart des plantes qui sont de la classe des fougères. Herb. III. IV. V. VI.

Il y a plusieurs variétés qui ne diffèrent que par la grandeur des feuilles.

PROPRIÉTÉS. La racine a un goût astringent : les feuilles ont une saveur herbacée, un peu douceâtre d'abord, & ensuite astringente. Cette plante passe pour apéritive & pectorale.

USAGES. Elle se trouve aujourd'hui au nombre des plantes dites capillaires, ce qui fait employer les feuilles & les tiges en infusion & en décoction, comme vulnéraires ; mais elle a peu d'action.



Rue de Murail-

Classe, GRYPTOGAMIE. Ordre, FILICES.

Genre de Lin. *POLYPODIUM*.

P L A N T E V I V A C E .

Noms { latin. *Polypodium vulgare*, Lin.
françois. LE POLYPODÉ.
—vulgaire.

Détail des parties caractéristiques.

A. La feuille vue pardevant.

B. Une partie de la feuille vue par derrière ; toutes ces petites éminences brunes qu'on y découvre , renferment les rudiments de la reproduction.

PORT. Ses feuilles sont longues de cinq ou six pouces ; la racine est écailleuse : cette plante se roue dans les bois. Herb. VI.

Il y a une variété à feuilles panachées.

PROPRIÉTÉS. La racine machée produit sur la langue une sensation d'âcreté ; ses feuilles sont presque insipides : la racine fraîche est laxative ; devenue sèche , elle n'est que légèrement astringente ou vulnéraire.



Polipode



Classe, CRYPTOGAMIE. Ordre, FOUGÈRES.
Genre de Lin. *POLYPODIUM*.

H E R B E V I V A C E .

Noms { latin. *Polypodium*, *Rhæticum*, Lin.
françois. POLYPODE DES GRISONS.

Détail des parties caractéristiques.

A. Une feuille vue par derrière ; on y voit les parties de la fructification , disposées par monticules brunâtres qui ont la forme de croiffans.

PORT. Une feuille dessinée de grandeur naturelle : elle est composée de plusieurs feuilles ailées , & placées alternativement de chaque côté de la côte commune ; chacune de ces feuilles est subdivisée en cinq follioles , au dos desquelles on trouve les parties destinées à la reproduction. Le pétiole ou la queue de la feuille a quelquefois trois pouces de long ; il est par fois rougeâtre , mais plus souvent d'un vert blanchâtre , fouetté de rouge à son extrémité inférieure.

On trouve cette plante dans quelques bois des environs de Paris. Herb. VI.



Polypodium Rhæticum.

Classe, CRYPTOGAMIE. Ordre, FOUGÈRES.

Genre de Lin. *PILULARIA*.

H E R B E V I V A C E .

Noms { latin. *Pilularia globulifera*, Lin.
françois. LA PILULAIRE.
—vulgaires. LE PETIT JONC.

Détail des parties caractéristiques.

Cette plante est dessinée de grandeur naturelle.

Quelques auteurs lui ont donné le nom de *gramen piperinum*, ou *petit poivre*, parce que les pilules qu'elle porte à sa racine ressemblent à des grains de poivre; ces pilules ou petites boules sont les fleurs fertiles.

Chaque capsule a quatre loges qui renferment plusieurs semences oblongues & courbées.

La fleur mâle ou stérile est une poussière attachée sous la feuille & aux côtés.

PORT. On la trouve dans les endroits marécageux, à la queue des étangs, sur les bords des rivières, & autres endroits qui ont été inondés, sur-tout s'ils sont sableux.



Pitulaire



Classe, CRYPTOLOGAMIE. Ordre, LES MOUSSES.
Genre de Lin. *LYCOPIDIUM*.

HERBE VIVACE.

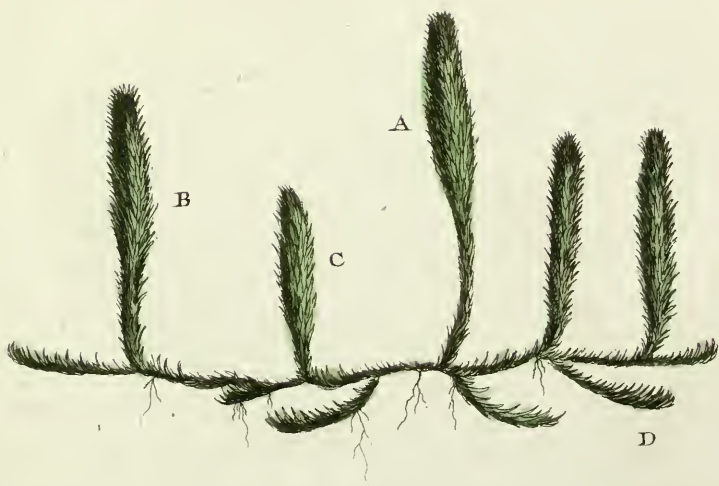
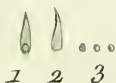
Noms { latin. *Lycopodium inundatum*, Lin.
françois. LE LYCOPODE DES MARAIS.
—vulg. FAUSSE MOUSSE DES MARAIS.

Détail des parties caractéristiques.

Le lycopode porte des urnes sans coëffe & sans pédicule ; elles sont bivalves , disposées entre les aisselles des feuilles , & ne sont assez ordinairement sensibles qu'à la loupe.

Ses tiges ont cinq à six pouces de long ; elles sont rameuses, rampantes, & couvertes de feuilles d'un bout à l'autre : les rameaux destinés à la fructification sont droits comme les fig. A. B. C. le représentent , & les autres D. sont courbés. On trouve cette plante dans les lieux marécageux & humides , dans les eaux stagnantes. Herb. V. VI.

La fig. 1. est celle d'une urne placée à l'aisselle d'une feuille. La fig. 2. est celle d'une feuille vue extérieurement. Les trois petits corps ronds qui sont à la suite sont les petits globules que M. Linné nomme *urnes*, tels qu'on les apperçoit à la loupe. Les fig. 1. 2. 3. sont dessinées à la loupe.



Lycopodium inundatum

Classe, CRYTOGAMIE. Ordre, LES MOUSSES.
Genre de Lin. SPHAGNUM.

Noms { latin. *Sphagnum palustre*, Lin.
françois. LA SPHAIGNE DE MARAIS:
—vulg.

Détail des parties caractéristiques.

Les Sphaignes portent des urnes globuleuses, privées de coëffe, en partie sessiles, & en partie pédiculées.

Ses tiges sont longues de trois ou quatre pouces; elles sont très-rameuses, très-feuillées, forment des gazons épais qui occupent souvent un assez grand espace; on trouve cette plante dans les lieux humides & marécageux. Herb. IV. VI.

USAGES. On en fait dans quelques pays des couffins, & sur-tout des paillassons pour les lits des petits enfans.



Sphagnum palustre



Classe, CRYPTOLOGAMIE. Ordre, LES MOUSSES.
Genre de Lin. *MNIUM*.

P L A N T E V I V A C E .

Noms { latin. *Mnium hornum*, Lin.
françois.
—vulgaire.

Détail des parties caractéristiques.

Les mnies portent différemment les parties de la fructification ; les unes ont des urnes pédiculées ; d'autres , au lieu d'urnes , ont de petites rosettes , composées de feuilles colorées ; d'autres ont seulement des globules poudreux qui ont l'air d'anthères.

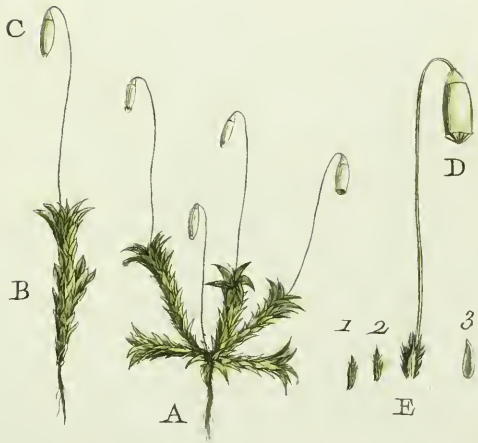
Cette espèce de mnies est de grandeur naturelle : elle se trouve dans les bois , les lieux humides ; quelquefois ses tiges A. B. se trouvent d'espace en espace sur la terre , les troncs d'arbres pourris ; quelquefois aussi elles sont ramassées , & forment par leur entrelacement des coussinets épais , & larges de deux ou trois pieds.

C. Urne de grandeur naturelle.

D. Urne dessinée à la loupe.

E. Extrémité inférieure , du pédicule dessinée à la loupe.

1. 2. 3. Feuilles dessinées à la loupe ; elles sont rudes au toucher.



Mnium hornum

Classe , CRYPTO GAMIE. Ordre , MOUSSES.

Genre de Lin. *HYPNUM*.

H E R B E V I V A C E .

Noms { latin. *Hypnum velutinum* , Lin.
françois. LA MOUSSE COMMUNE.
—vulgaire. LE PIED DE LOUP.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur dessinée à la loupe.
2. Une fleur privée de sa coëffe.
3. La coëffe vue à part ; c'est une membrane très mince , imitant un cône qui recouvre la partie supérieur du péduncule.

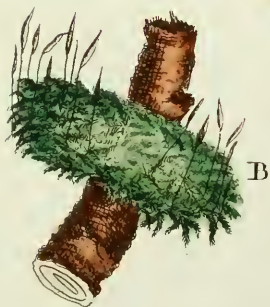
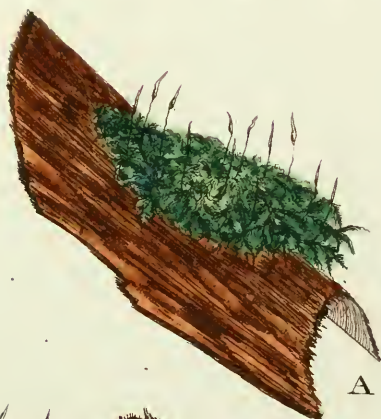
4. Une seconde coëffe qui recouvre jusqu'à moitié la première , & qui est enveloppée en sens contraire.

A. Une écorce sur laquelle on voit de la mousse fleurie.

B. Une branche d'arbre entourée de mousse fleurie.

PORT. Cette petite plante est représentée de grandeur naturelle : elle se trouve sur les troncs d'arbres , sur les pierres , sur les terres seches & arides : elle est en un mot la plus généralement répandue dans nos contrées.

PROPRIÉTÉS. Elle est sans odeur , sans saveur : on lui a cru des propriétés astringentes ; mais on est revenu de cette erreur ; & si elle arrête les hémorrhagie quant on l'applique sur les plaies , c'est parceque ses parties molles & velues bouchent les orifices des vaisseaux.



Mousse



Classe, CRYPTOLOGAMIE. Ordre, LES MOUSSES.
Genre de Lin. *HYPNUM*.

P L A N T E V I V A C E .

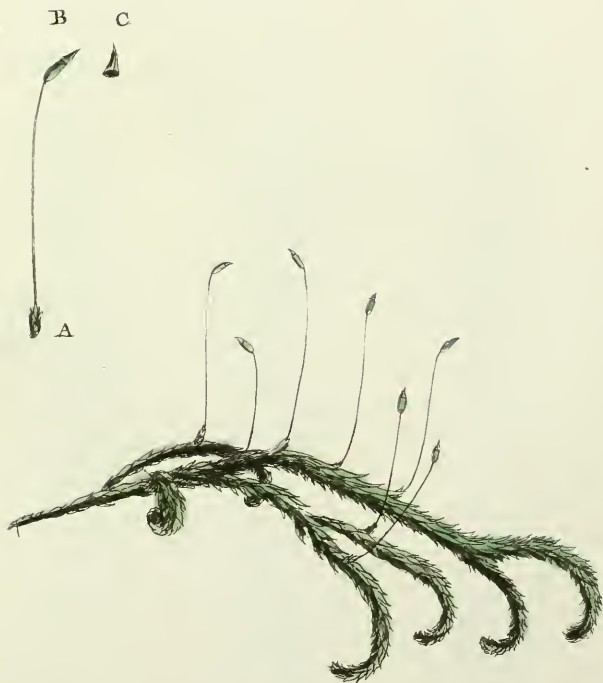
Noms { latin. *Hypnum scorpioïdes*, Lin.
françois. LA MOUSSE FRISÉE.
—vulgaire. LA MOUSSE A CHENILLE.

Détail des parties caractéristiques.

Cette plante est dessinée de grandeur naturelle.

On la trouve dans les endroits pierreux & abandonnés; elle est commune sur les rochers de Fontainebleau, & trace sur le plan qu'elle occupe des dessins symétriques fort agréables à la vue, sur-tout quand elle se trouve entrelacée par des plantes de différentes espèces. M. Linné lui a donné le nom de *Scorpioïdes*, parce que les extrémités de ses tiges sont recourbées en forme de queue de scorpion.

Chaque pédicule a à sa base une petite gaine écailleuse A; & chaque urne B est recouverte d'un chapeau en coëffe C. Herb. II. VI.



Hypnum Scorpioides

Classe, CRYPTO GAMIE. Ordre, LES ALGUES.
Genre de Lin. *JUNGERMANNIA*.

P L A N T E V I V A C E .

Noms { latin. *Jungermannia bidentata*, Lin.
françois.
—vulgaire.

Détail des parties caractéristiques.

On trouve cette plante dans les landes de Villers-Cotterets, & principalement près du Rendez-vous de chasse de M. le Duc d'Orléans, où l'on voit un arbre sur lequel on a construit une table, pour vingt-cinq couverts : elle se trouve aussi dans les bois, les terrains sablonneux des environs de Paris.

A. La plante en fleur dessinée de grandeur naturelle.

B. La même plante dessinée après la chute de ses fleurs.

C. Feuille dessinée à la loupe.

D. E. Fleurs dessinées à la loupe.

OBS. Il y a une variété de cette plante dont les découpures sont au nombre de huit, & dont quatre sont peu profondes. Fig. D.



Jungermania bidentata

Classe, CRYPTO GAMIE. Ordre, LES ALGUES.
Genre de Lin. JUNGERMANIA.

P L A N T E V I V A C E.

Noms { latin. *Jungermania undulata*, Lin.
françois. LA JUNGERMANE DES FON-
TAINES.

Détail des parties caractéristiques.

La fructification des Jungermanes est remarquable en ce qu'elle est formée de petits sacs sphériques, quelquefois sensiblement pédiculés, & qu'on peut observer sans loupe sur quelques espèces; ces petites bourfes se fendent en quatre parties, & quelques Botanistes regardent ces fleurs comme des fleurs mâles: quelquefois les mêmes individus portent des sachets sensibles, & de petits globules qui paroissent glanduleux, & qu'on regarde comme des fleurs femelles; mais souvent aussi on n'apperçoit ni sachets, ni cupules, ni globules, quoiqu'on se serve d'une bonne loupe; & il n'y a guère qu'à la forme, à la couleur & à l'ensemble, qu'on peut reconnoître ces individus, sur-tout si l'on peut les comparer avec de bonnes figures.

R. Une partie de la plante, vue en dessus, & dessinée à la loupe.

T. Une partie de la plante, vue en dessous, & dessinée à la loupe.

PORT. Cette plante est dessinée de grandeur naturelle M. On la trouve sur les pierres autour des mares, dans les fontaines.



Jongermania undulata



Classe, CRYPTOLOGAMIE. Ordre, LES ALGUES.
Genre de Lin. *JUNGERMANNIA*.

Noms { latin. *Jungermannia pinguis*, Lin.
françois. LE FAUX LICHEN GRAS.
— vulgaire.

Détail des parties caractéristiques.

Quelques jungermannes pourroient être confondues avec des mouffes, si on les observoit avant que les parties de la fructification fussent développées; mais, sitôt que leurs petits sachets viennent à s'ouvrir, pour laisser échapper la poussière féminale qu'ils contenoient, ce caractère éclaircit tous les doutes; & l'on sent bien qu'il y a trop de différence entre la production cruciale de la jungermannie, & l'urne de la mouffe, pour que ces deux plantes soient du même genre.

Ses expansions sont membraneuses & un peu épaisses; les gânes qui servent de base aux pédicules des fleurs ont trois ou quatre lignes de long. On la trouve dans les endroits marécageux, sur les bords des fontaines. Herb. IV. V. VI.



Jungermania pinguis

Classe, CRYPTOGRAMIE. Ordre, LES ALGUES.
Genre de Lin. *MARCHANTIA*.

H E R B E V I V A C E .

Noms { latin. *Marchantia polymorpha* , Lin.
franç. L'HÉPATIQUE DES FONTAINES.
---vulgaires. LE LICHEN AQUATIQUE ,
L'HÉPATIQUE D'EAU.

Détail des parties caractéristiques.

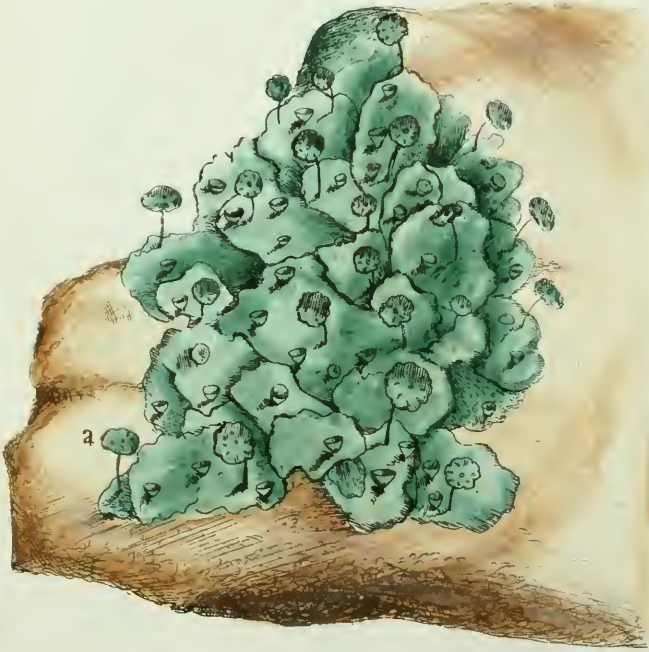
Cette espèce d'hépatique est une de celles où l'on distingue le mieux les parties de la fructification : on y voit des fleurs mâles qui ont la forme de petits parasols , & des fleurs femelles qui ressemblent à de petites coupes creusées , au fond desquelles on voit , au moyen de la loupe , de petites semences arrondies.

1. Une fleur mâle dessinée à la loupe.
2. Trois fleurs femelles dessinées à la loupe.
 - a. Une fleur mâle de grandeur naturelle.

PORT. Cette plante est rampante ; ses feuilles sont couchées les unes sur les autres , appliquées ou sur des écorces humides , ou sur des pierres qui conservent de l'humidité. Herb. VI.

PROPRIÉTÉS. Cette plante est amère, aromatique ; elle passe pour détersive , diurétique , apéritive.

USAGES. On prescrit ses feuilles en apozèmes , dans les cas d'obstructions , de maladies de peau.



—hepatique.—

Classe, CRYPTO GAMIE. Ordre, LES ALGUES.
Genre de Lin. LICHEN.

P L A N T E V I V A C E.

Noms { latin. *Lichen pustulatus*, Lin.
françois. LE LICHEN PUSTULEUX.
—vulgaire.

Détail des parties caractéristiques.

Cette plante forme sur les pierres, les rochers, une croûte plus ou moins desséchée, couverte en dessus d'un nombre prodigieux de pustules de différentes formes; & l'on remarque à sa partie postérieure autant d'enfoncemens réticulaires qu'il paroît de pustules au dehors. Il s'en trouve de différentes couleurs, & de panachées.



Lichen pustullatus

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

Classe, CRYPTOGAMIE. Ordre, LES ALGUES.]
Genre de Lin. *LICHEN*.

P L A N T E V I V A C E .

Noms { latin. *Lichen saxatilis*, Lin.
françois. LA PERELLE BRODÉE:
—vulgaire. LE LICHEN BRODÉ.

Détail des parties caractéristiques.

A. Toute la plante de grandeur naturelle, vue en dessous.

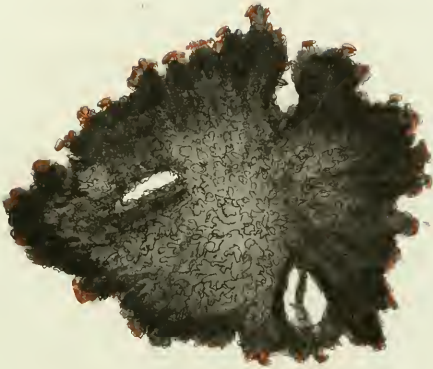
B. Une partie de la plante de grandeur naturelle, vue en dessus.

Ses expansions sont découpées finement, & représentent, on ne peut mieux, les dessins de broderie que faisoient les anciens. On trouve aux extrémités des découpures profondes, des cupules roussâtres plus ou moins grandes. Cette plante croît sur les troncs d'arbres, & plus fréquemment sur les rochers.

Elle donne une teinture violette.

J'ai observé que plusieurs oiseaux en France construisent en partie leurs nids avec cette espèce de lichen. Le chardonneret & le pinçon le recueillent avec soin, & en tapissent extérieurement leurs nids. Le loriot en fait le fond de son nid, & le geai en construit presque entièrement le sien. La préférence pour ce lichen, qui ne paroît pas le plus propre à construire de pareils édifices, fait présumer qu'il a quelques propriétés particulières inconnues jusqu'ici.

A



B

*Lichen saxatilis*

Journal of the [illegible] [illegible]

[illegible] [illegible] [illegible]

[illegible] [illegible] [illegible]

[illegible] [illegible] [illegible]

[illegible] [illegible] [illegible]

Classe, CRYPTO GAMIE. Ordre, LES ALGUES.
Genre de Lin. *LICHEN*.

H E R B E V I V A C E .

Noms { latin. *Lichen olivaceus*, Lin.
françois.
—vulg.

Détail des parties caractéristiques.

1. 2. 3. Cupules, ou petites coupes de différentes formes dessinées à la loupe.

PORT. Cette espèce de lichen est commun sur les troncs d'arbre, & sur les pierres où elle affecte différentes formes toujours agréables. Ses feuilles diminuent de largeur, à mesure qu'elles approchent du centre. Ses cupules sont crénelées sur leur bord, & lisses dans une variété. Herb. V. VI.



Lichen olivaceus

Classe, CRYPTOGAMIE. Ordre, LES ALGUES.
Genre de Lin. LICHEN.

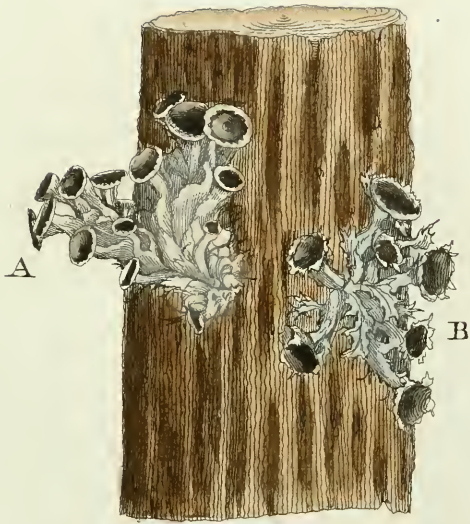
H E R B E V I V A C E .

Noms { latin. *Lichen ciliaris*, Lin.
françois. LE LICHEN EN PAUPIÈRE, ou
AVEC DES CILS.

Détail des parties caractéristiques.

A. Cette plante est très-commune sur les troncs d'arbres; ses expansions sont plus ou moins ramifiées, & garnies, sur-tout dans la variété B, d'un très-grand nombre de cils plus ou moins durs & noirâtres: les cupules sont orbiculaires, noirâtres, & entourées d'une élévation membraneuse ciliée, découpée, & blanchâtre. Herb. II. VI.

Il y a une variété constamment plus petite, plus molle, moins épaisse que l'autre; elle se trouve aussi sur les troncs d'arbres, & même sur les pierres.



Lichen ciliaris



Classe, CRYPTOGAMIE. Ordre, LES ALGUES.
Genre de Lin. *LICHEN*.

P L A N T E V I V A C E.

Noms { latin. *Lichen nivalis*, Lin.
françois.

Détail des parties caractéristiques.

Cette plante est dessinée de grandeur naturelle : elle m'a été apportée fraîche par un herboriste qui m'a dit l'avoir trouvée dans la forêt de Saint-Germain ; c'est bien, je crois, le *lichen nivalis* du chevalier Linnæus, si commun dans la Laponie, le Groenland, &c. C'est pour la première fois qu'elle se trouve placée au rang de nos plantes indigènes : peut-être cela donnera-t-il occasion de la vérifier plus scrupuleusement ; car rien n'est plus commun que de se laisser surprendre par les variétés de ces espèces de lichen.

Ce lichen est un peu amer, ce qui l'a fait mettre au nombre des vulnéraires ; l'infusion, la décoction sont laxatives. Séché, il se réduit en poudre douce & bonne à cuire avec du lait ou de l'eau. On l'a vanté comme salutaire contre le catarrhe, la phthisie, la toux des enfans ; mais ces vertus nous paroissent exagérées.



Lichen nivalis

XXXXXXXXXXXX

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page]

Classe, CRYPTO GAMIE. Ordre, LES ALGUES.
Genre de Lin. LICHEN.

H E R B E V I V A C E.

Noms { latin. *Lichen pulmonarius*, LIN.
françois. LA PULMONAIRE DE CHÊNE.
—vulgaires. LE PULMONAIRE, LA PULMONAIRE,
L'ÉCUME D'ARBRE, LA PEAU DE RACHE.

Détail des parties caractéristiques.

Les fleurs mâles & femelles sont presqu'invisibles dans cette espèce, & les semences ne sont que des atomes farineux.

PORT. Cette plante est représentée de grandeur naturelle : on la trouve sur l'écorce de différents arbres, & notamment du chêne, Herb. VI.

PROPRIÉTÉS. Elle est fort amère au goût ; elle a passé pour un excellent remède béchique expectorant, vulnéraire : elle est assez astringente.

USAGES. On l'administre en décoction avec quelques succès, seulement dans les rhumes opiniâtres, du genre des catharres, affections séreuses ; les habitants de la Sibérie en mettent dans leur bière au lieu de houblon.



Pulmonaire de Chêne





Classe, CRYPTO GAMIE. Ordre, LES ALGUES.
Genre de Lin. LICHEN.

P L A N T E V I V A C E .

Noms { latin. *Lichen fraxineus*, Lin.
françois. LE LICHEN DU FRÊNE.
—vulgair. LA RAGE-DIEU, LA TEIGNE
D'ARBRES.

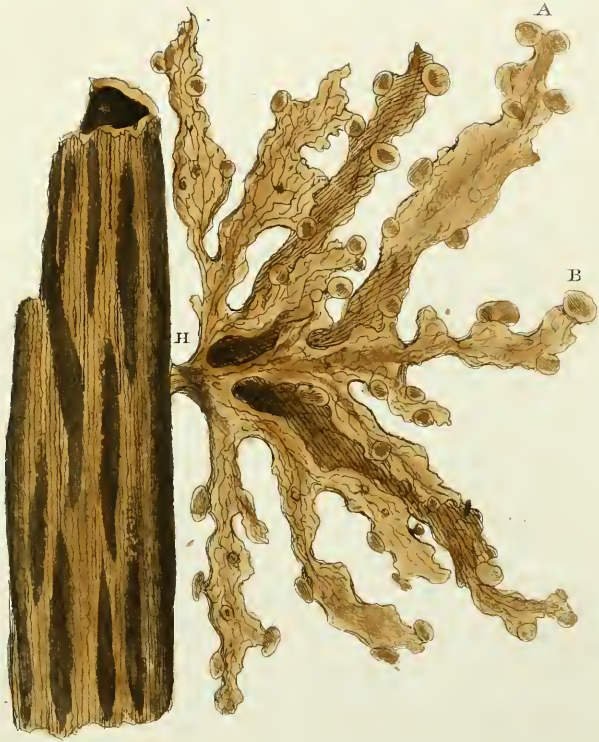
Détail des parties caractéristiques.

Ce lichen a ses expansions longues de trois à quatre pouces; elles sont terminées par des cupules plus ou moins grandes, & qui ont un pédicule sensible. A son insertion sur l'écorce des arbres, on remarque un collet qui le fait paroître pédiculé.

A. B. Cupules de grandeur naturelle.

H. Collet de la racine, d'où partent, comme d'un point central, toutes les lanières qui composent cette plante.

On trouve ce lichen sur les arbres, & particulièrement sur les arbres fruitiers qui en souffrent quand il est en grande quantité, sur le bois dont l'écorce n'est pas vieille. S'ils sont débarrassés de cette excroissance parasite par la main du cultivateur, ils reprennent bientôt leur embonpoint, & redeviennent vigoureux & fertiles. Herb. V. VI.



Lichen fraxineus

Classe, CRYPTOLOGAMIE. Ordre, LES ALGUES.
Genre de Lin. *LICHEN*.

H E R B E V I V A C E .

Noms { latin. *Lichen scriptus*, Lin.
françois. LE LICHEN HIÉROGLYPHE.
—vulgaire. L'ALPHABET.

Détail des parties caractéristiques.

Cette plante se trouve sur les troncs d'arbres, où elle affecte différentes formes; tantôt ses ramifications représentent ces heureux accidens qu'on recherche dans les agates, tantôt elles représentent des lettres hébraïques, qui semblent avoir été tracées par la main de l'homme au moyen d'une plume.

Cette plante vue à la loupe paroît presque entièrement composée de cupules orbiculaires, fendues pour la plupart en deux parties: elle est assez commune dans les bois des environs de Paris.



Lichen Scriptus

Classe, CRYPTOGAMIE. Ordre, LES ALGUES.
Genre de Lin. CHARA.

HERBE BISANNUELLE.

Noms { latin. *Chara hispida*, Lin.
françois. LA CHARAGNE HÉRISSÉE.
—vulgaire.

Détail des parties caractéristiques.

Ses fleurs sont très-petites, difficiles à distinguer; c'est pourquoi LINNÉUS l'a placée dans la *Cryptogamie*; elles sont mâles & femelles séparément sur le même individu. Les fleurs mâles sont composées d'une anthère sessile, située à la base antérieure de la fleur femelle; les fleurs femelles sont composées d'un ovaire chargé d'un stygmate à quatre ou cinq divisions, & entouré d'une corolle formée de quatre pétales qui ont l'air d'être inégaux.

A. B. Parties de la fructification, dessinées à la loupe.

PORT. On trouve cette plante dans les étangs, dans les rivières; ses tiges s'élèvent de deux pieds ou environ; elles sont rameuses, chargées d'aspérités en forme de poils; leurs fruits sont de petites baies rondes qui contiennent plusieurs graines.



Chara hispida.

Classe, CRYPTOLOGAMIE. Ordre, LES ALGUES.
Genre de Lin. TREMELLA.

P L A N T E V I V A C E .

Noms { latin. *Tremella auricula*, Lin.
françois. L'OREILLE DE JUDAS.
--vulgaire. L'OREILLE DE SINGE.

Détail des parties caractéristiques.

1. 2. 3. Oreilles de différentes formes.

PORT. Cette plante est de la famille des champignons, & dans la classe de ceux dont l'usage est dangereux : elle croît sur les troncs d'arbres pourris, les vieux troncs de sureau : sa couleur varie, mais elle est plus constante dans sa forme. Herb. VI.

PROPRIÉTÉS. Elle a un goût âcre & piquant, une odeur désagréable.



Oreilles de Judas

Classe, CRYPTO GAMIE. Ordre, LES ALGUES.
Genre de Lin. *ULVA*.

P L A N T E V I V A C E.

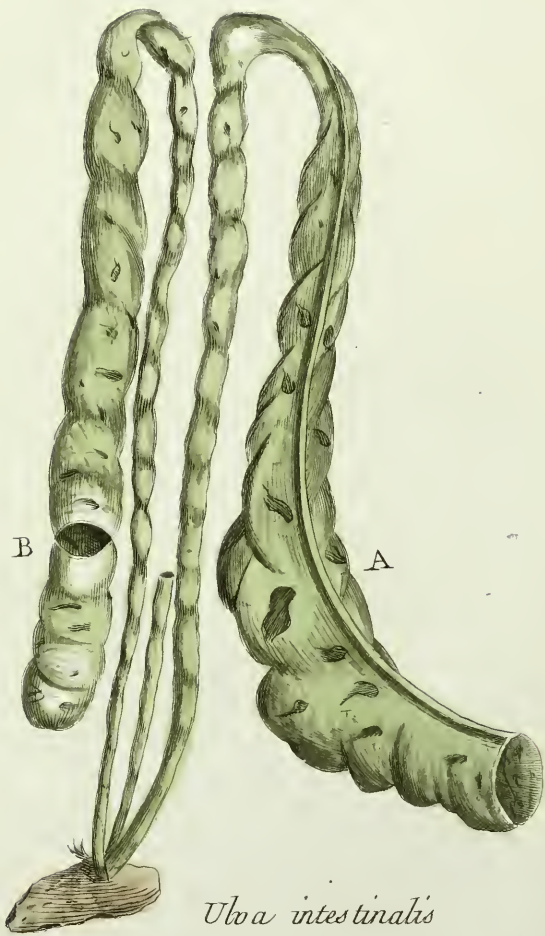
Noms { latin. *Ulva intestinalis*, Lin.
françois.
—vulg. LE BOYAU DE S. LAURENT, LES
TRIPPES S. MAMMEZ.

Détail des parties caractéristiques.

On pourroit aisément confondre les ulves avec les varecs, puisque ces plantes sont les unes & les autres aquatiques, & composées de membranes qui affectent différentes formes presque toutes bizarres, & que d'ailleurs les parties de la fructification des unes ne sont pas plus connues que celles des autres.

Cette espèce d'ulve est assez bien nommée, puisqu'elle ressemble parfaitement à un intestin, plein & vide par intervalle, comme on peut le voir aux figures A. B.

On trouve cette plante dans les ruisseaux; on en trouve quelquefois de la grosseur du bras sur les bords de la mer.



Ulva intestinalis

PHILOSOPHY

BY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

Classe, CRYPTOLOGAMIE. Ordre, LES ALGUES.
Genre de Lin. CONFERYA.

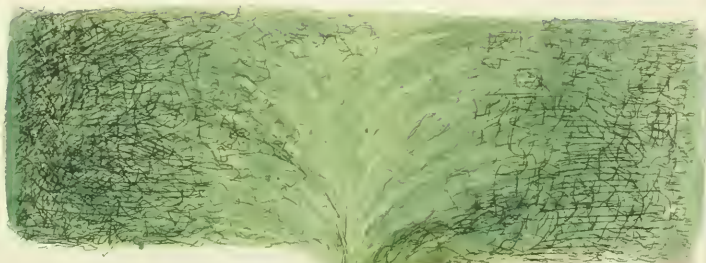
P L A N T E V I V A C E,

Noms { latin. *Conferva rivularis*, Lin.
françois.
—vulgaire. LA BROUÏE.

H E R B E V I V A C E.

PORT. Cette plante, dont les parties de la fructification, s'il y en a, n'ont pas encore été trouvées, prend racine ou dans des fentes de pierre, ou dans des coquillages, ou dans la terre même; & telle on la voit sortir de l'endroit où elle a pris naissance, telle on la trouve répandue au loin sur la surface de l'eau. Les parties fibreuses, & d'un beau vert, qui la composent, sont presque égales par-tout en grosseur; elles s'entre-lassent, se divisent par intervalle, & forment un tissu réticulaire qui couvre la surface des eaux stagnantes, ou qui souvent reste suspendu entre deux eaux.

A. B. La plante est dessinée de grandeur naturelle: on la voit prendre naissance dans les fentes d'un caillou, & s'étendre sur la surface de l'eau, qu'elle vient à bout quelquefois de recouvrir entièrement.



B

*Conferva
Rivularis*

A





1880

1880

1880

1880

1880

1880

1880

1880

1880

1880

1880

1880

1880

1880

1880

1880

1880

1880

1880

1880

1880

1880

1880

Classe, CRYPTOLOGAMIE. Ordre, LES ALGUES.
Genre de Lin. CONFERRA.

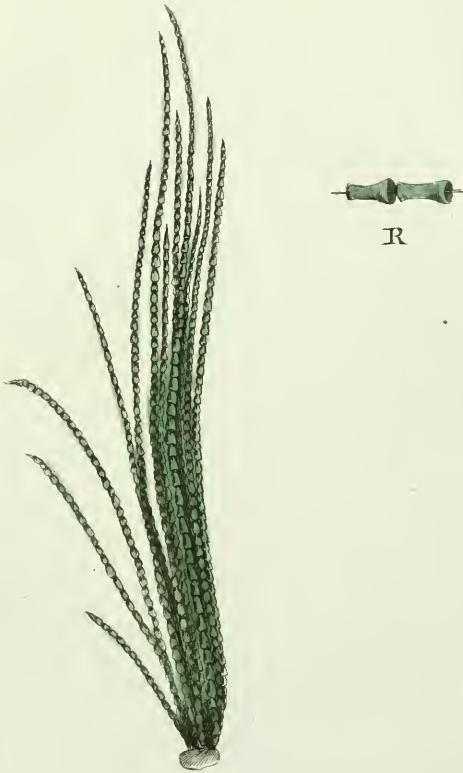
P L A N T E A N N U E L L E .

Noms { latin. *Conferva fluviatilis*, Lin.
 { françois.
 { —vulg.

Détail des parties caractéristiques.

On trouve cette plante attachée sur les pierres au fond de l'eau; ses tiges ont cinq à six pouces de hauteur; elles sont articulées dans toute leur longueur, vues à la loupe; leur structure est merveilleuse; chaque articulation est formée par la réunion de deux petites bobines dont l'extrémité supérieure est un peu plus petite, ce qui fait que ses tiges diminuent sensiblement de grosseur à leurs extrémités. Ces bobines sont unies au moyen d'un gluten qui paroît au microscope être de la qualité du blanc d'œuf. Il passe d'un bout à l'autre des tiges un filet très-mince qui traverse toutes les petites bobines, comme on peut le voir à la fig. R, qui représente deux bobines dessinées à la loupe.

Elle se trouve sur les pierres dans les rivières.



Conferva fluviatilis

Classe, CRYPTOLOGAMIE. *Ordre*, LES ALGUES.
Genre de Lin. *Byssus*.

Noms { latin. *Byssus aureus*, Lin.
françois. LE BYSSE DORÉ.
—vulgaire. LA BARBE DE JOB.

Détail des parties caractéristiques.

Les Bysses sont composés de filamens courts, & la plupart ne forment qu'un duvet ou un tissu poudreux sur les corps qui leur servent de base. Ils diffèrent des Conferves, en ce qu'ils ne se trouvent point dans l'eau, & que leurs filets, quelque longs qu'ils soient, sont toujours beaucoup plus courts que ceux des Conferves.

Cette plante est dessinée de grandeur naturelle; on la trouve sur les vieux murs exposés à l'air libre; elle forme des espèces de petits coussinets laineux, tantôt jaunâtres, tantôt rougeâtres, & leur forme est assez ordinairement ronde & convexe.



Byssus aurea

Classe, CRYPTOGAMIE. Ordre, CHAMPIGNONS.
Genre de Lin. *AGARICUS*.

Noms { latin. *Agaricus piperatus*, Lin.
françois. LE CHAMPIGNON LAITEUX.
—vulgaires. LE POIVRÉ, LE PRIVÉ, LE
FAUX CHAMPIGNON, LE CHAMPIGNON
PRIVAI.

Détail des parties caractéristiques.

Ce Champignon est très-blanc dans sa jeunesse, très-régulier ; toujours convexe ; son pédicule est plein ; ses feuillets sont très-blancs, médiocrement épais, & entremêlés de moitiés, de quarts & de demi-quarts de feuillets.

Dans sa vieillesse il devient tout concave ; sa superficie se crevasse, ses feuillets ont l'air mutilé, son pédicule est creux ; & son chapeau, frangé à son bord, a quelquefois jusqu'à dix pouces de diamètre.

Dans l'un & l'autre âge il donne du lait qui brûle la langue & enflamme toute la gorge ; il est un poison très-actif. On le trouve pendant tout l'été dans les bois, les prés. Herb. II.

A. Champignon développé.

B. Champignons dessinés avant leur développement.

Il n'est arrivé que trop souvent qu'on l'a confondu avec le Champignon de couche qu'on sert sur nos tables, & le nombre de ceux à qui il en a coûté la vie n'est que trop grand. Le contre-poison est de se faire vomir, s'il y a moins d'une heure ; s'il y a plus, avaler beaucoup de lait, d'eau tiède, prendre en boisson & en lavement l'eau de guimauve ou de mauve avec de l'huile d'olive, & terminer le traitement par des restaurans. Herb. V. VI.

USAGES. Il faut faire usage d'eau rendue très-acide avec de bon vinaigre, puis faire vomir ensuite.



A



B

Agaricus piperatus



Classe , CRIPTOGAMIE. Ordre , LES CHAMPIGNONS.
Genre de Lin. *AGARIGUS*.

P L A N T E A N N U E L L E .

Noms } latin. *Agaricus vernus* , TOUR.
 } françois. LE MOUSSERON.
 } —vulgaires. LE CHAMPIGNON , LE PETIT
 } MOUSSERON DE COUCHES.

Cette petite espece de champignon , se trouve au printemps dans les endroits humides ou ombragés par des arbres , ou dans les prés , sur tout parmi les mouffes. Herb. VI.

Le moufferon s'éleve aussi sur couche , comme le champignon ordinaire.

PROPRIÉTÉS. Il a une faveur douce , une odeur agréable , ne laisse échapper aucune liqueur en le cassant , & ne devient malfaisant que lorsqu'on en mange avec excès.

Il s'emploie tant frais que sec pour la table , où il se sert seul , apprêté de diverses manieres , ou bien comme assaisonnement d'une multitude de mets différens , soit en gras , soit en maigre.



Mousseron

Classe, CRYPTOLOGAMIE. *Ordre*, CHAMPIGNONS.
Genre de Lin. *AGARICUS*.

C H A M P I G N O N .

Noms { latin. *Agaricus fragilis*, Lin.
françois.
—vulg. LES MOUFLETTES.

Détail des parties caractéristiques.

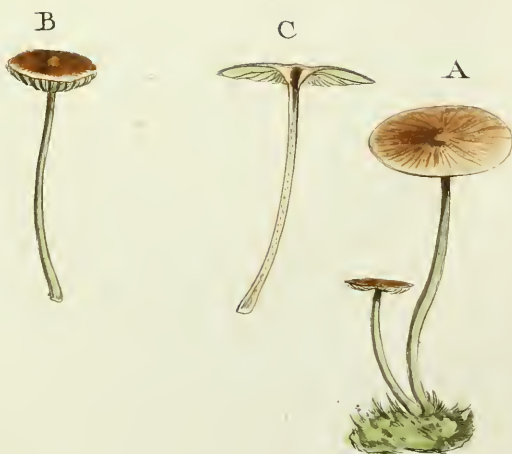
A. B. Champignons de grandeur naturelle dans différents états.

La fig. C. représente un champignon coupé perpendiculairement, afin qu'on puisse voir la forme & l'arrangement de ses feuillets.

Ce champignon est si fragile, qu'on peut à peine le cueillir sans le briser; ses feuillets sont très-minces, écartés entre eux, peu sont entiers: les uns ont leur pédicule plein, les autres l'ont creux, ou seulement creux jusqu'à moitié, en raison de leur âge. Il s'en trouve beaucoup dans les jardins, sur les terreaux, les couches, le fumier, dans les bois, parmi les feuilles pourries.

Il a un goût aqueux, une odeur de champignon.

Il y a une variété dont le chapeau est plus large & moins arrondi,



Agaricus fragilis

Classe, CRYPTO GAMIE. Ordre, CHAMPIGNONS.
Genre de Lin. *AGARICUS*.

C H A M P I G N O N .

Noms. { latin. *Agaricus clavus*, Lin.
françois. LE CHAMPIGNON CLOU.
—vulgaire. LE CLOU DORÉ, LE CLOU DE
SAINT-MICHEL.

Détail des parties caractéristiques.

Son chapeau a rarement plus de quatre lignes de diamètre : il est pour l'ordinaire assez régulièrement convexe, d'une couleur plus ou moins jaunâtre, quelquefois comme dorée, quelquefois de couleur brunâtre ; ses feuillets sont blancs ; son pédicule a six, a sept lignes de hauteur. On trouve ce champignon sur les feuilles mortes, sur le bois pourri, sur les troncs d'arbre.



Champignon clou

Classe, CRYPTOLOGAMIE. Ordre, CHAMPIGNONS.
Genre de Lin. *AGARICUS*.

C H A M P I G N O N .

Noms { latin. *Fungus multiplex campaniformis, coloro
castaneo.* Vaill.
françois.
—vulgaires. LE CHAMPIGNON MARRON,
LA CHATAIGNE DES FÉES.

Détail des parties caractéristiques.

Sa substance est molle, fragile, blanche; son chapeau est en forme de cloche, sans évansion saillante, doublé de peu de feuillets entiers, mais de beaucoup de demi & de quarts de feuillets. Le pédicule est plein dans l'un, creux dans l'autre, selon son âge. On le trouve dans les bois, dans les endroits non fréquentés, sur les troncs d'arbres, sur le bois pourri.

/

A



B



Champignon Maron



Classe, CRYPTO GAMIE. Ordre, CHAMPIGNONS
Genre de Lin. AGARICUS.

C H A M P I G N O N .

Noms { latin. *Fungus phalloïdes*, Vaill.
françois. LE CHAMPIGNON BULBEUX.
—vulgaire.

Détail des parties caractéristiques.

Ce champignon, avant son développement, a la forme d'un œuf; à mesure qu'il se débarrasse de son enveloppe radicale, son chapeau s'applatit & se colore, ses feuilletts quittent l'enveloppe qui les recouvroit; & c'est cette enveloppe qui paroît en forme d'anneau attachée au pédicule au dessous du chapeau: les taches blanches qu'on voit sur le chapeau, sont des lambeaux de l'enveloppe radicale. Sa superficie est toujours onctueuse. Dans l'état de jeunesse il n'a ni mauvais goût, ni mauvaise odeur; son pédicule est plein & spongieux; il devient creux en vieillissant. Dans le dernier âge il se penche; son pédicule diminue de grosseur; il prend une couleur brune, & exhale une odeur cadavéreuse insupportable. On le met dans le rang des champignons dangereux.



Fungus phalloides

Classe , CRYPTO GAMIE. Ordre , FUNGI.
Genre de Lin. *BOLETUS*.

P L A N T E V I V A C E .

Noms } latin. *Boletus igniarius*, Lin.
 } françois. L'AMADOUVIER.
 } —vulgaires. L'AGARIC, L'AGARIC DE HAYE,
 } L'ESQUO, LE CHAMPIGNON DE CHÊNE.

PORT. L'Agaric est une plante parasite , ou plutôt une excroissance fongueuse qui se forme sur le tronc & les grosses branches des vieux arbres , tels que le chêne, le hêtre , l'érable , le bouleau , le noyer , le pommier & le poirier , &c. Quand cette substance est débarrassée de ses parties ligneuses les plus dures , & amollie au point d'être douce au toucher comme de la soie ; elle s'emploie avec le plus grand succès pour arrêter le sang des plaies auxquelles elle peut s'appliquer. Le besoin que l'on a chaque jour d'un pareil remède à la campagne , devoit engager à en avoir toujours dans sa poche , & nous déterminé à donner ici la manière de préparer le Champignon pour cet usage.

Lorsque l'Agaric est parfaitement sec , on le coupe par morceaux de toute sa largeur , & de l'épaisseur de trois ou quatre lignes , par le moyen d'une scie : on bat ces rouelles sur un billot de bois avec une masse de fer , ce qui réduit en poussière & sépare les parties ligneuses ou de bois ; ce qui y reste s'en détache en les frottant fort & souvent entre les mains ; ce procédé se répète jusqu'à ce que l'Agaric soit aussi doux au toucher qu'un tissu de filouelle ou de laine de Vigogne. On le conserve enfermé & sec , pour appliquer sur les vaisseaux ouverts dont le sang ne s'arrête pas de lui-même : il suffit de le contenir sur l'ouverture pour arrêter la plupart des hémorrhagies dépendantes de vaisseaux externes.

Ce même Champignon sert à faire de l'amadou , en le préparant comme il est dit ci-dessus , & le trempant dans une décoction de salpêtre ou de poudre à canon , puis on fait sécher & on sépare le superflu de ces poudres par le froissement entre les mains.



Agaric.

Classe, CRYPTO GAMIE. Ordre, CHAMPIGNONS.
Genre de Lin. *BOLETUS*.

C H A M P I G N O N .

Noms { latin. *Boletus versicolor*, Lin.
franç. CHAMPIGNON DES CERISIERS.
—vulgaires. CHAMPIGNON VELOUTÉ,
AGARIC VELOUTÉ.

Détail des parties caractéristiques.

Ses chapeaux sont fessiles, doublés de pores inégaux en largeur & en hauteur, de couleur plus ou moins blanchâtre : leur superficie est agréablement colorée, & semble travaillée comme le velours le plus fin. On trouve cette plante sur les troncs d'arbres pourris ou à demi pourris ; elle se plaît à l'ombre.

La forme de cette espèce de bolet varie peu ; ses chapeaux sont plus ou moins nombreux, & disposés par étages comme des tuiles sur un toit : il y a plus ou moins de distance entre eux, mais leur épaisseur va rarement au-delà d'une ligne.



Boletus Versicolor



Classe, CRYPTOLOGAMIE. Ordre, CHAMPIGNONS.
Genre de Lin. *BOLETUS*.

Noms { latin. *Boletus luteus*, Lin.
françois. LE BOLET JAUNE.
—vulgaires. L'ÉPONGE DE BOIS, LE
CHAMPIGNON SPONGIEUX.

Détail des parties caractéristiques.

Son chapeau est assez régulièrement arrondi, & ses bords sont tranchans pendant sa jeunesse; mais à mesure qu'il vieillit son pédicule se courbe, son chapeau noircit, ses bords se frangent, se pourrissent, sa chair est traversée de part en part & en sens contraires de travaux de vers & autres insectes, & dans cet état il exhale une mauvaise odeur.

Si on le coupe il se change en peu de temps en une couleur marbrée de veines rouges & violettes, & sa chair se brunit.

On le trouve dans les bois, en août, septembre & octobre. Herb. II. V. VI.



Boletus luteus

Classé, CRYPTOGAMIE. Ordre, CHAMPIGNONS.
Genre de Lin. *PHALLUS*.

P L A N T E A N N U E L L E .

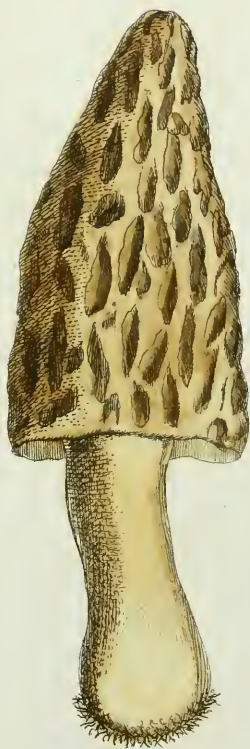
Noms { latin. *Phallus esculentus*. Lin.
françois. LA MORILLE.

Détail des parties caractéristiques.

Cette espèce de champignon se trouve assez communément dans nos bois, aux pieds des vieux arbres, dans les endroits humides & déserts. Herb. III-VI.

Elle varie par la couleur ou la nuance : on trouve les morilles plus ou moins blanches, jaunes ou brunes, & leur tête ou extrémité est plus ou moins arrondie. L'odeur de la morille fraîche est fade ; mais celle qui est sèche a une odeur gracieuse quand elle n'a pas été prise trop avancée.

USAGES. On fait un fréquent usage des morilles comme assaisonnement, & elles sont saines lorsqu'elles n'ont pas été cueillies trop tard, ou remplies d'insectes, ou mal séchées.



Phallus.



Classe, CRYPTOLOGAMIE. Ordre, CHAMPIGNONS.
Genre de Lin. *CLATHRUS*.

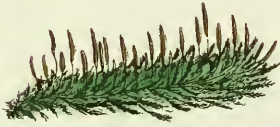
P L A N T E V I V A C E .

Noms { latin. *Clathrus nudus* , Lin.
françois.
—vulgaires. LA MOUSSE A MASSETTES ,
LA MOUSSE DES OISEAUX.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une petite tige dessinée à la loupe.
2. Une autre vue au microscope.

PORT. Cette plante est dessinée de grandeur naturelle : on la trouve sur les vieux arbres ; elle s'attache à leur écorce, aux dépens de qui elle vit comme plante parasite. Elle n'a de commun avec les mousses que la ressemblance. Elle conserve toute l'année de petites massettes brunes, qui étoient autant de fleurs destinées à la reproduction de l'espèce, & qui tombent lorsque les nouvelles fleurs paroissent.



Mousse a massettes

Classe, CRYPTO GAMIE. Ordre, CHAMPIGNONS.
Genre de Lin. PEZIZA.

P L A N T E V I V A C E.

Noms { latin. *Peziza Cornucopioides*, Lin.
françois. LA PESISE CORNUE.
—vulgaires. LA CORNE D'ABONDANCE,
L'ENTONNOIR.

Détail des parties caractéristiques.

Les pézises sont des excroissances fongueuses droites, creusées en manière d'entonnoirs ; elles n'ont ni feuillets, ni chapeaux.

Cette plante est dessinée de grandeur naturelle ; sa substance est un peu coriace, farineuse à l'extérieur, assez ordinairement mouchetée à l'intérieur : quelquefois ses bords sont régulièrement festonnés, & semblent avoir été bordés après, comme on peut le voir à la figure B. Quelquefois ils sont irrégulièrement découpés, & paroissent même avoir été lacérés, comme on le voit à la figure A. On la trouve au pied des arbres dans les bois, & particulièrement dans le parc de Saint-Maur.

A



B



Peziza cornucopioides





Classe, CRYPTOLOGAMIE. Ordre, CHAMPIGNONS.
Genre de Lin. PEZIZA.

C H A M P I G N O N .

Noms. { latin. *Peziza Acetabulum*, Lin.
françois.
—vulgaire. LA COUPE AU LOUP, LA COUPE
A LOUP.

Détail des parties caractéristiques.

Cette plante est d'une substance fongueuse, molle au toucher, élastique quand elle commence à se dessécher, & quelque peu charnue près de son pédicule, où elle est pliée & comme entrelacée par des nervures saillantes; il s'en trouve de fort larges, & qu'on pourroit, quand elles sont difformes par vertu, confondre avec des *Lycoperdon*, si comme ceux-ci elles renfermoient dans leur concavité de la poussière: mais elles sont assez ordinairement unies à leurs bords; & l'on trouve plutôt dans cette coupe des débris de feuilles pourries, que de la poussière semblable à celle que portent les vesses-de-loup ou vesseloups.



Periza acetabulum





Classe, CRYPTO GAMIE. Ordre, CHAMPIGNONS.
Genre de Lin. CLAVARIA.

C H A M P I G N O N .

Noms } latin. *Clavaria digitata*, Lin.
 } françois.
 } ---vulgaires. LES MENOTTES, LES MAINS
 } D'HERODE.

Détail des parties caractéristiques.

On trouve cette plante dans les bois pendant l'été & l'automne ; ses ramifications se rompent aisément : quand la plante est avancée en âge, elle paroît de consistance ligneuse & fibreuse.

Il y a plusieurs variétés de cette plante ; les plus remarquables sont celles qui sont entièrement noires, ou entièrement blanches.

Cette plante a jusqu'à trois ou quatre pouces de hauteur ; quelquefois elle s'élève en forme de massue ; & sans se ramifier.

A. Cette plante est dessinée dans la grandeur qui est la plus ordinaire.

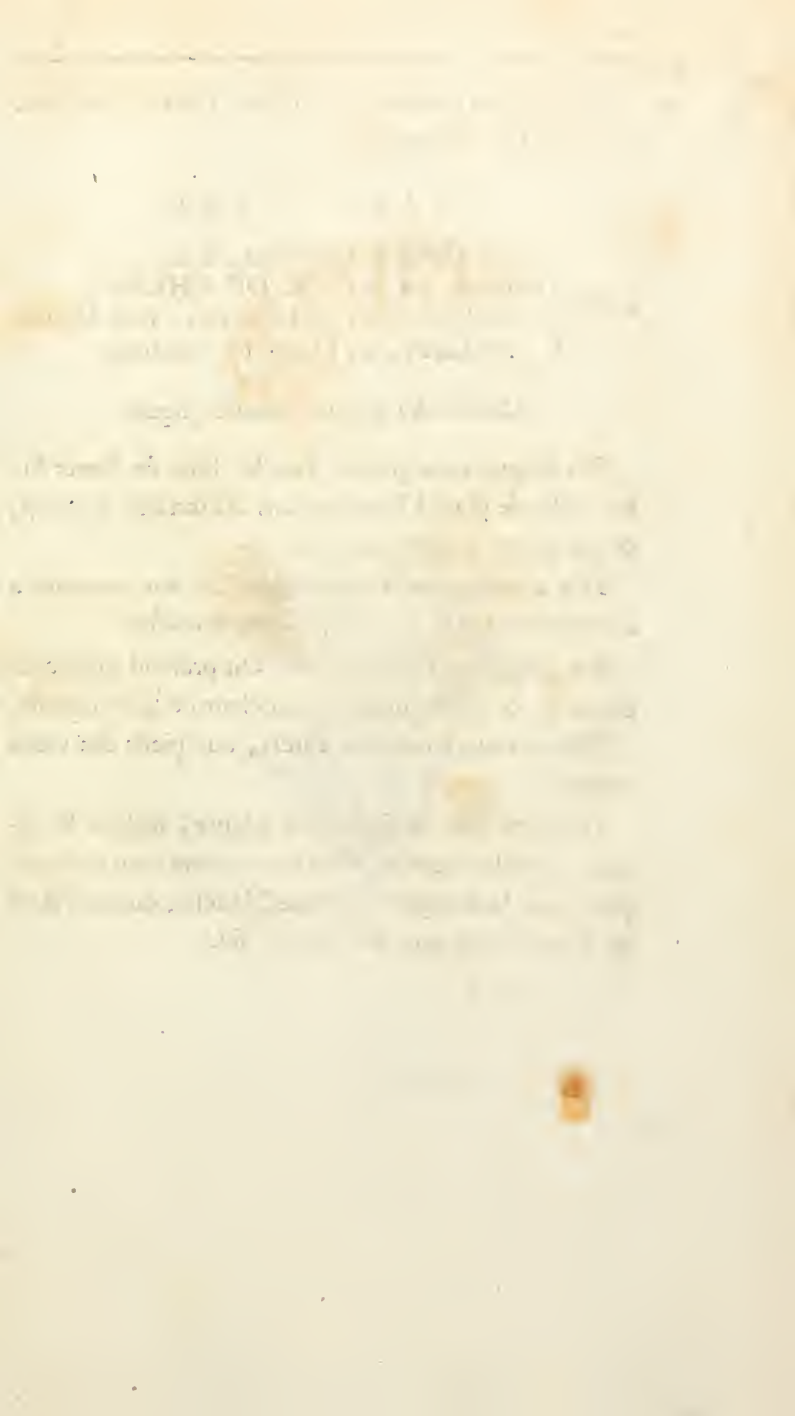
B. Variété.

Elle se trouve sur les vieilles fouches, les bois qui pourrissent, les vieilles planches humides.



Clavaria digitata





Classe, CRYPTO GAMIE. Ordre, CHAMPIGNONS.
Genre de Lin. CLAVARIA.

C H A M P I G N O N .

Noms { latin. *Clavaria coralloïdes*, Lin.
françois. LA BARBE DE CHÈVRE.
—vulgair. LES MENOTTES, LES MAINS
DE JESUS, LA MAIN DE GLOIRE.

Détail des parties caractéristiques.

On trouve cette plante dans les bois de haute futaie ; elle se plaît à l'ombre dans les terrains glaiseux, & parmi les feuilles pourries.

Il y a une variété à tiges rouges, & une autre qui a le tronçon rouge & les ramifications blanches.

Les sangliers la recherchent. On prétend qu'elle les engraisse, & qu'elle donne à leur chair de la délicatesse.

Elle se trouve dans les forêts, aux pieds des vieux arbres.

USAGES. On emploie cette plante, fraîche & séchée, dans les ragoûts. On la recherche dans différens pays pour la manger à la sauce blanche, ou cuite dans du beurre frais avec un peu de sel.



Clavaria coralloides



Classe, CRYPTOGAMIE. Ordre, CHAMPIGNONS.
Genre de Lin. LYCOPERDON.

C H A M P I G N O N .

Noms { latin. *Lycoperdon Tuber*, Lin.
françois. LA TRUFLE, ou LA TRUFFE.
—vulgaires. On nomme TRUFFIÈRES, les
cantons où se trouvent ordinairement les
TRUFFES ; & TRUFFIERS ou TRUFLIERS,
ceux qui cherchent les Truffes & qui en
font commerce.

Détail des parties caractéristiques.

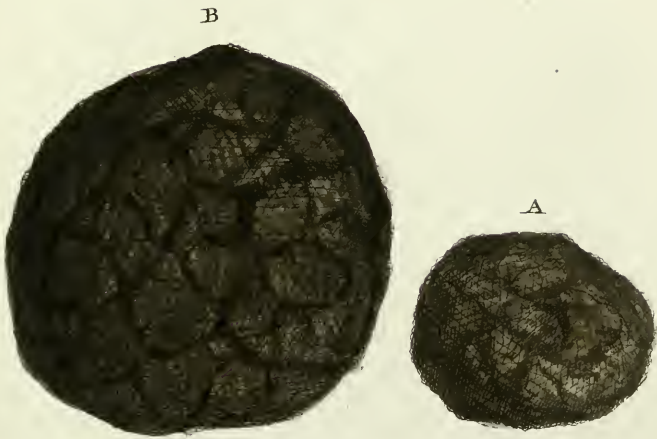
Cette plante est une substance charnue, à laquelle on n'aperçoit point de racines, qui se reproduit assez ordinairement dans les mêmes cantons, sans qu'on puisse savoir comment ; de manière que les Naturalistes auroient autant de peine à rendre compte de sa manière de croître, que des moyens que la nature emploie à sa production.

Ceux qui cherchent les Truffes, instruisent des chiens qui les leur décèlent en aboyant & grattant la terre où il y en a. Il y a dans le Périgord des familles auxquelles de pareils chiens ont fait en peu de temps une espèce de fortune. Dans d'autres pays, on se sert des cochons ; mais ceux-ci les mangent, si on ne les suit pas d'assez près pour les en empêcher.

A. B. Truffes de différentes grosseurs ; il y en a de grises, de noires, & d'autres d'un noir un peu pourpré : elles sont blanches en dedans, quelquefois un peu rougeâtres, & assez ordinairement veinées.

PROPRIÉTÉS. La Truffe est un mets délicat, qui ne paroît que sur les tables somptueusement servies. On en trouve aux environs de Paris, mais en très-petite quantité.

USAGES. La Truffe se mange cuite, ou seule, ou dans des ragoûts dont elle fait l'assaisonnement, froide ou chaude. On la reçoit du Périgord, de la Saintonge, de l'Auvergne, & autres provinces méridionales, soit crue, soit cuite, soit sèche & coupée par morceaux. Sous toutes ces formes, la Truffe est un mets recherché pour sa saveur & son odeur. Les Truffes blanches sont les jeunes : elles deviennent noires en mûrissant. C'est un aliment appétissant, stomachique, un peu échauffant, & sain quand on n'en fait pas excès.



Truffle



Classe, CRYTOGAMIE. Ordre, CHAMPIGNONS.
Genre de Lin. *LYCOPERDON*.

P L A N T E A N N U E L L E .

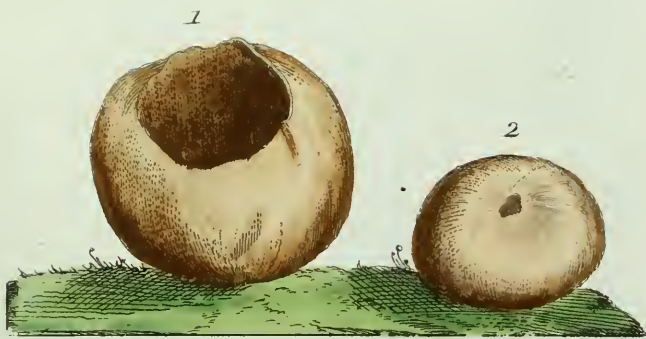
Noms { latin. *Lycoperdon Bovista*, Lin.
françois. LA VESSE DE LOUP.

Détail des parties caractéristiques.

PORT. Cette plante, quand elle n'est encore que de la grosseur d'une noix, est parfaitement ronde & fort blanche; en vieillissant elle acquiert non-seulement plus de volume, mais elle prend encore une couleur plus brune; elle s'ouvre, se déchire d'elle-même, & c'est alors qu'au moindre contact elle repand aux yeux des observateurs une poussière noire & fétide. On la trouve dans les prés, sur les pelouses, collines, montagnes sèches & arides. Herb. IV. V. VI.

1. 2. Des vesses de loup dans différens états.

PROPRIÉTÉS. Appliquée sur les plaies & le siège des hémorragies, lorsque les vaisseaux ouverts ne sont pas fort gros, elle arrête le sang, ainsi que la poudre qu'elle contient lorsqu'elle est vieille. Ce champignon mis sous presse, puis séché au four, s'enflamme lorsqu'on l'approche de la lumière: sa fumée engourdit les abeilles, & pendant ce temps on leur ôte une partie de leur récolte.



Vesse de loup

Classe, CRYPTO GAMIE. Ordre, CHAMPIGNONS.
Genre de Lin. *LYCOPERDON*.

C H A M P I G N O N .

Noms { latin. *Lycoperdon aurantium*, Lin.
françois.
—vulgaires. LA VESSE-DE-LOUP DES JAR-
DINS, LA VESSE DES JARDINIERS. †

Détail des parties caractéristiques.

Les vesses-de-loup ou vesses-loup sont des fongosités plus ou moins arrondies, qui ont peu ou point de tige ou pédicule, qui, dans leur jeunesse, sont pleines, & qui en vieillissant deviennent concaves, & renferment une poussière noirâtre qui s'enflamme à la chandelle.

Cette espèce est destinée de grandeur naturelle dans différens états, A. B; elle se trouve assez fréquemment dans les jardins potagers, sur les couches, & même dans les terres chaudes.



Lycoperdon aurantium

Classe, CRYPTO GAMIE. Ordre, CHAMPIGNONS.
Genre de Lin. *MUCOR*.

C H A M P I G N O N .

Noms { latin. *Mucor glaucus*, Lin.
franç. LA MOISSURE COMMUNE.
—vulg. LE MOISI.

Détail des parties caractéristiques.

Cette espèce de moisissure est la plus commune de toutes ; elle se trouve sur les fruits pourris , sur les substances molles sujettes à la fermentation , sur le pain , & autres choses semblables qui commencent à se pourrir.

A. Moisissure dessinée à la loupe.

B. Moisissure dessinée de grandeur naturelle , sur un pot de confiture ; chaque pédicule est chargé d'une tête sphérique poudreuse qui a l'air d'une anthère , & qui semble en remplir les fonctions.

A




Mucor glaucus.

Classe, CRYPTO GAMIE. Ordre, CHAMPIGNONS.
Genre de Lin. *MUCOR*.

C H A M P I G N O N .

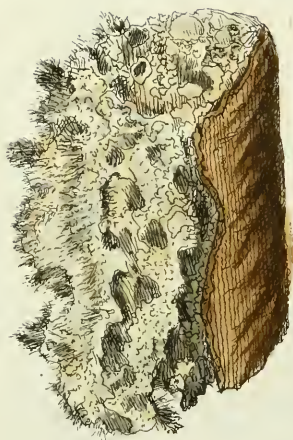
Noms { latin. *Mucor*, *Mucedo*, Lin.
françois. LA MOISSURE BARBUE.
—vulg.

Détail des parties caractéristiques.

Cette espèce de moisissure est assez commune ; on la trouve fréquemment sur le pain pourri, sur les fruits, sur une grande partie des substances sujettes à la fermentation : elle se trouve quelquefois parmi la moisissure commune & la moisissure crustacée ; mais on la distingue facilement de la moisissure crustacée, en ce que la moisissure barbue a ses pédicules terminés pour la plupart par une tête sphérique, au lieu que la moisissure crustacée a ses filets terminés par des têtes sphériques, disposées en épis : au reste elles sont toutes deux très-blanches, & se ressemblent beaucoup.

A. Moisissure dessinée à la loupe sur une mie de pain.

B. Moisissure dessinée de grandeur naturelle sur un morceau de pain pourri.



Mucor mucedo

NOUVELLE TABLE

DU

FLORA PARISIENSIS.

A

Noms François.	Cahiers.	N° des Classes.	Classes.
1 Abricotier	IX.	264	XII.
2 Absinthe	III.	498	XIX.
3 Ache des marais	XXX.	160	V.
4 Acrosticum septentrionale	XXI.	589	XXIV.
5 Adonis	VIII.	309	XIII.
6 Adoxa maschatellina	XXXII.	213	VIII.
7 Agaric	VIII.	626	XXIV.
8 Agaricus piperatus	XXVI.	620	XXIV.
9 Agaricus fragilis	XXVIII.	622	XXIV.
10 Agripaume	XXII.	347	XIV.
11 Agrostia interrupta	XXXI.	40	III.
12 Aigremoine	I.	250	XI.
13 Aira aquatica	XXIX.	41	III.
14 Airelle cauneberge	XXXII.	198	VIII.
15 Alkekenge	XX.	117	V.
16 Alleluia	VI.	237	X.
17 Alleluia jaune	XII.	238	X.
18 Alliaire	IX.	399	XV.
19 Alpis (grand)	XX.	35	III.
20 Amandier	X.	263	XII.
Amourette tremblante. <i>Voyez Briza minor.</i>			
21 Ancolie	IV.	302	XIII.
22 Ancolie étoilée.	XI.	303	XIII.
23 Anemone sauvage.	VII.	307	XIII.
24 Anemone nemorosa	XXIX.	308	XIII.
25 Arenaria serpillifolia.	XIX.	230	X.
26 Arenaria rubra.	XVIII.	231	X.
27 Argentine	X.	281	XII.
Argentine fausse. <i>Voyez Cerastium arvense.</i>			
Argentine petite. <i>Voyez Potentilla supina.</i>			
28 Aristoloche clématite.	XI.	546	XX.
29 Armoise	XIII.	499	XIX.
30 Arrête bœuf	XIII.	426	XVII.
Arroche à feuille étroite. <i>Voyez Atriplex patula.</i>			
31 Asperge	XI.	176	VI.
32 Aster	III.	510	XIX.
33 Astragale	XVII.	446	XVII.
34 Atriplex patula	XXII.	582	XXIII.
35 Avelinier	XIX.	568	XXI.

A

	Noms des plantes.	Cahiers.	N° des Classes.	Classes.
36	Avoine	XVI.	50	III.
37	Azerolier	XV.	269	XII.

B

38	Baguenaudier.	XXII.	447	XVII.
39	Barbe de bouc.	IX.	463	XIX.
	Barbe de chèvre. <i>Voyez Clararia coralloides.</i>			
40	Bardane commune	XXVII.	486	XIX.
41	Bardane cotonneuse	XXVII.	487	XIX.
42	Beccabunga.	VII.	9	II.
43	Beccabunga petit	XXII.	10	II.
44	Bec de grue.	VII.	417	XVI.
45	Bec de grue petit	XIII.	415	XVI.
46	Behen blanc	I.	226	X.
	Behen petit. <i>Voyez Selene nutans.</i>			
47	Belle dame.	XII.	116	V.
48	Benoite	VIII.	287	XII.
49	Berce.	XVI.	149	V.
50	Betoine	I.	339	XIV.
51	Bled de Tûrquie	XVI.	551	XXI.
52	Bled de vache	XIV.	360	XIV.
53	Bled des vaches des bois	XV.	361	XIV.
54	Bluet.	I.	524	XIX.
55	Boletus hovinus	XXVII.	629	XXIV.
56	Boletus luteus	XXVI.	628	XXIV.
57	Boletus versicolor	XXVII.	627	XXIV.
58	Bon Henry	II.	133	V.
59	Bouillon blanc mâle	XIV.	109	V.
60	Bouillon blanc faux	XIII.	110	V.
61	Bouillon noir	XXI.	111	V.
62	Bouillon blanc	XXIX.	556	XXI.
63	Bourache	XIII.	88	V.
64	Bourse à berger	III.	385	XV.
	Bourslette. <i>Voyez Draba verna.</i>			
	Boyaux de S. Laurent. <i>Voyez Ulva intestinalis.</i>			
65	Briza minor.	XXIV.	45	III.
66	Bromus pinnatus	XXV.	48	III.
	Brouie. <i>Voyez Conferva rivalaris.</i>			
67	Brunelle	X.	356	XIV.
68	Brunelle grande	XX.	357	XIV.
69	Bruyere à balais	XXIV.	201	VIII.
70	Bruyere commune.	XXXI.	199	VIII.
71	Bruyere petite	XXVIII.	200	VIII.
	Bruyere à bouquet. <i>Voyez Erica multiflora.</i>			
	Bruyere blanche. <i>Voyez Erica tetralix.</i>			
72	Bryone	XI.	569	XXI.
73	Bugle	IV.	320	XIV.
74	Bugle velue	VII.	319	XIV.
75	Buglose	XX.	84	V.
76	Buglose cornue.	XXV.	90	V.

DU FLORA PARISIENSIS. 5

Noms des plantes.	Cahiers. N ^o des Classes.	Classes.
77 Buis	XXIX. . . 557 .	XXI.
78 Byffus aureus	XXVI. . . 619 .	XXIV.

C

79 Cabaret.	VII. . . 247 .	XI.
80 Caille-lait blanc	VI. . . 65 .	IV.
81 Caille-lait jaune	VII. . . 64 .	IV.
82 Calament.	XIV. . . 353 .	XIV.
Cameline cultivée. <i>Voyez Myagrum fatirum.</i>		
Cameline des champs. <i>Voyez Erucaago scgetum.</i>		
83 Camomille chevelue	XXV. . . 519 .	XIX.
84 Camomille des fossés.	XXXI. . . 518 .	XIX.
85 Camomille sauvage	XV. . . 520 .	XIX.
86 Campanule	V. . . 101 .	V.
87 Campanule des prés	XXV. . . 102 .	V.
88 Campanule petite	VIII. . . 99 .	V.
89 Campanula glomerata	XXVII. . . 103 .	V.
90 Cupucine.	II. . . 196 .	VIII.
91 Carduus crispus	XXVIII. . . 489 .	XIX.
92 Carduus lanceolatus	XXVIII. . . 488 .	XIX.
93 Carex	X. . . 554 .	XXI.
94 Carex moyen	XXI. . . 553 .	XXI.
95 Carline	XXX. . . 493 .	XIX.
96 Carotte sauvage	XIV. . . 147 .	V.
97 Carthame laineux.	XXIV. . . 494 .	XIX.
98 Carthame	XVIII. . . 495 .	XIX.
99 Carvi des prés	XX. . . 159 .	V.
100 Cassis	XIV. . . 122 .	V.
101 Cenchrus racemosus.	XXVI. . . 578 .	XXIII.
102 Centaurée petite	XIV. . . 141 .	V.
103 Cerastium arvense.	VIII. . . 245 .	X.
104 Cerastium aquaticum.	XIV. . . 246 .	X.
105 Cerastium semi decandrum	XXIX. . . 244 .	X.
106 Cerastium vulgatum	XXXII. . . 243 .	X.
107 Cerfeuil sauvage	XII. . . 166 .	V.
108 Cerisier	IV. . . 255 .	XII.
109 Champignon clou	XXIX. . . 623 .	XXIV.
110 Champignon maron	XXVIII. . . 604 .	XXIV.
Champignon des cerisiers. <i>Voyez Boletus versicolor.</i>		
Champignon laiteux. <i>Voyez Agaricus piperatus.</i>		
111 Chanvre aquatique	XVIII. . . 496 .	XIX.
112 Chanvre femelle	XVII. . . 574 .	XXII.
113 Chanvre mâle	XXI. . . 573 .	XXII.
114 Chara hispida	XXXII. . . 614 .	XXIV.
115 Chardon à bonnetier.	XIV. . . 57 .	IV.
116 Chardon étoilé.	XVIII. . . 526 .	XIX.
117 Chardon à coton	XXV. . . 490 .	XIX.
Chardon à lance. <i>Voyez Carduus lanceolatus.</i>		
118 Charme	XXVIII. . . 567 .	XXI.
119 Châtaignier	XXVII. . . 566 .	XXI.

	Noms des plantes.	Cahiers.	N° des Classes.	Classes.
120	Chelidoine à feuille de chêne	XVII.	290	XIII.
121	Chelidoine	IV.	289	XIII.
122	Chelidoine petite	IX.	311	XIII.
123	Chêne	V.	564	XXI.
124	Chenopode blanc	XX.	135	V.
125	Chenopodium glaucum	XXVII.	136	V.
126	Chevrefeuille	XV.	108	V.
127	Chevrefeuille des bois	XXIV.	107	V.
128	Chicorée	XXV.	485	XIX.
129	Chiendent	XI.	54	III.
	Chiendent à bossette. <i>Voyez Dactylis glomerata.</i>			
130	Chou	XI.	407	XV.
131	Chou rouge	XII.	406	XV.
132	Cigue petite	XXIV.	154	V.
	Cigue fausse. <i>Voyez Oenanthe pimpinelloïdes.</i>			
133	Circé	XV.	5	II.
134	Circé petite	XVI.	6	II.
135	Civette	XII.	173	VI.
136	Clavaria coralloïdes	XXX.	635	XXIV.
137	Clavaria digitata	XXX.	634	XXIV.
138	Clinopode	XV.	348	XIV.
139	Coclearia	IV.	386	XV.
140	Coignassier	VIII.	273	XII.
141	Colchique	XIV.	193	VI.
142	Conserva fluviatilis	XXX.	618	XXIV.
143	Conserva rivularis	XX.	617	XXIV.
144	Conize	XXVI.	503	XIX.
	Conize des prés. <i>Voyez Enula dysenterica.</i>			
	Conize des jardiniers. <i>Voyez Erigeron canadense.</i>			
145	Consoude grande	VI.	87	V.
146	Convallaria	XXII.	179	VI.
147	Coquelicot	I.	294	XIII.
148	Coquelicot à tête longue	XXI.	293	XIII.
	Coquelicot barbu. <i>Voyez Papaver argemone.</i>			
149	Coquelourde	VI.	306	XIII.
	Corne d'abondance. <i>Voyez Peziza cornucopioides</i>			
150	Cornouiller	III.	72	IV.
151	Cornouiller sanguin	XXV.	73	IV.
152	Coronille	XXXI.	443	XVII.
153	Crepis	V.	481	XIX.
154	Crepis biennis	XXI.	482	XIX.
155	Crepis foetida	XIX.	479	XIX.
156	Crepis pulchra	XX.	480	XIX.
157	Cresson amer	XXIX.	389	XV.
158	Cresson de fontaine	XXVII.	390	XV.
159	Cresson des prés	XIII.	388	XV.
160	Cresson de rivière.	V.	391	XV.
161	Crête de coq	V.	358	XIV.
162	Croisette	IV.	580	XXIII.
163	Cuscute	XIII.	74	IV.
164	Cymbalaire	II.	364	XIV.
165	Cynoglosse	XV.	85	V.
166	Cyperus fuscus	XXXII.	29	III.

D

167	Dactylis	XVII.	46	III.
168	Dent de lion	XXX.	474	XIX.
169	Dianthus prolifer.	XVIII.	223	X.
170	Digitale jaune	X.	373	XIV.
171	Dompte-venin.	XXIII.	130	V.
172	Doronée.	XI.	513	XIX.
173	Double feuille.	X.	541	XX.
174	Douce amère	VI.	118	V.
175	Douve petite	XXXII.	310	XIII.
176	Draba verna	XXII.	378	XV.

E

177	Ecuelle d'eau	XXXII.	143	V.
178	Elatine alfinastrum	XXXI.	213	VIII.
179	Ellebore.	IV.	317	XIII.
	Epervière douteuse. <i>Voyez Hieracium dubium.</i>			
	Epervière fétide. <i>Voyez Crepis fœtida.</i>			
	Epi d'eau à large feuille. <i>Voyez Potamogeton natans.</i>			
	Epi d'eau luisant. <i>Voyez Potamogeton lucens.</i>			
180	Epine blanche.	VII.	268	XII.
181	Epine-vinette	IX.	187	VI.
182	Epurge	V.	256	XI.
183	Erable	IV.	584	XXII.
184	Erable platanier	XXII.	583	XXIII.
185	Erica multiflora	XXV.	203	VIII.
186	Erica tetralix	XXV.	202	VIII.
187	Erigeron canadiense	XIX.	504	XIX.
188	Erigeron acre	XVIII.	505	XIX.
189	Eriophorum vaginatum.	XXXII.	33	III.
190	Erucago fegetum	XXIX.	413	XV.
	Etoilee. <i>Voyez Hellaria.</i>			
	Esule <i>Voyez Euphorbia esula.</i>			
191	Euphorbia esula	XXVIII.	260	XI.
192	Euphorbe petite	XVIII.	255	XI.
193	Euphorbia exigua.	XXIV.	257	XI.
194	Euphorbia pepelis	XXX.	253	XI.
195	Euphorbia platifilos.	XXI.	259	XI.
196	Euphorbia peptus.	XIX.	254	XI.
197	Euphraïse	XXVI.	359	XIV.

F

198	Festuc luisant.	XVII.	47	III.
199	Fève de marais	XXIII.	440	XVII.
200	Filago germanica.	XXIV.	529	XIX.

	Noms des plantes.	Cahiers.	N° des Classes.	Classes.
	Fleau des sables. <i>Voyez Phleum arenaria.</i>			
201	Flèche d'eau	XX.	562	XXI.
202	Fleur du soleil	VII.	299	XIII.
	Foin aquatique. <i>Voyez Aira aquatica.</i>			
203	Fougère femelle	XVI.	590	XXIV.
204	Fraïfier	I.	280	XII.
	Fraïfier jaune. <i>Voyez Potentilla grandiflora.</i>			
205	Framboisier.	V.	278	XII.
206	Froment	X.	53	III.
207	Fumeterre	VII.	422	XVII.
208	Fumeterre bulbeuse	III.	421	XVII.
209	Fungus phalloïdes	XXIX.	625	XXIV.
210	Fusain	XXI.	121	V.

G

211	Galeopsis ladanum	XXXI.	337	XIV.
212	Garance bleue	IX.	62	IV.
213	Garance des teinturiers	XXIII.	63	IV.
214	Gaude	VI.	251	XI.
	Gazon blanc faux. <i>Voyez Teucrium montanum.</i>			
	Gazon d'Espagne. <i>Voyez Statice amuria.</i>			
215	Genet	V.	425	XVII.
216	Genet rampant	XIV.	424	XVII.
217	Genétiane petite	XIII.	140	V.
218	Germandrée	I.	325	XIV.
219	Gesse des bois.	XV.	437	XVII.
	Gesse des prés. <i>Voyez Lathyrus pratensis.</i>			
220	Géroflier jaune.	VII.	400	XV.
221	Géroflier rouge.	I.	401	XV.
222	Globulaire	XXIII.	56	IV.
223	Gnaphalium stæchas	XXIX.	500	XIX.
224	Gnaphalium uliginosum.	XXX.	502	XIX.
225	Graffette	XV.	15	II.
	Aquatique. <i>Voyez Tillæa aquatica.</i>			
226	Gratteron	V.	66	IV.
	Gravière rouge. <i>Voyez Armaria rubra.</i>			
227	Gremil	XI.	82	V.
	Grenouillette hérissée. <i>Voyez Ranunculus arvensis.</i>			
228	Grofeiller épineux	IV.	124	V.
229	Grofeiller rouge	VIII.	123	V.
230	Guimauve	XXI.	418	XVI.
231	Guy	XVII.	572	XXII.

H

232	Haricot commun	XXIV.	429	XVIII.
233	Héliotrope	XIII.	79	V.
	Helléborine à large feuille. <i>Voyez Serapias latifolia.</i>			
	Hellébore. <i>Voyez-Ellebore.</i>			

DU FLORA PARISIENSIS. 7

Noms des plantes.	Cahiers.	N ^o des Classes.	Classes.
234 Hépatique	XIII.	605 .	XXIV.
235 Hépatique des jardins	XVI.	305 .	XIII.
236 Herbe à éternuer.	XVIII.	521 .	XIX.
237 Herbe aux mites	XXII.	113 .	V.
238 Herbe aux perles	X.	83 .	V.
239 Herbe aux puces	XXXI.	71 .	IV.
240 Herbe à Robert	X.	416 .	XVI.
241 Herbe Sainte-Barbe	XIV.	398 .	XV.
242 Herbe Saint-Christophe	XXII.	288 .	XIII.
243 Herbe aux varices	XXV.	491 .	XIX.
Herbe aux languettes. <i>Voyez Acrosticum septentrionale.</i>			
Herbe aux pyramides. <i>Voyez Mentha viridis.</i>			
Herbe d'étang. <i>Voyez Potamogeton compressum.</i>			
Herbe du Pape. <i>Voyez Verbascum phæniceum.</i>			
Herbe Saint-Michel. <i>Voyez Teucrium botrys.</i>			
244 Herce	XXV.	216 .	X.
Herisson d'eau. <i>Voyez Sparganium erectum non ramosum.</i>			
245 Herniaria glabra	XXV.	131 .	V.
246 Herniaire velue	XXXI.	132 .	V.
247 Hieratium dubium	XVIII.	476 .	XIX.
248 Hippuris vulgaris	XXX.	1 .	I.
249 Hyofiris	XVI.	483 .	XIX.
250 Hypnum furpioides	XXII.	601 .	XXIV.

I

251 I beris	XVII.	387 .	XV.
If. <i>Voyez Taxus baccata.</i>			
252 Illecebrum verticillatum	XXXI.	127 .	V.
253 Immortelle	XIII.	138 .	V.
- Immortelle jaune. <i>Voyez Gnaphalium flæchas.</i>			
254 Inula diffenterica	XXVI.	512 .	XIX.
255 Iris	IV.	28 .	III.
256 Iris des marais	VI.	27 .	III.
257 Ivette	XI.	322 .	XIV.

J

258 J acée	I.	525 .	XIX.
259 Jacée à larges feuilles	XIII.	523 .	XIX.
260 Jacinthe	III.	81 .	VI.
261 Jacinthe des bois	V.	180 .	VI.
262 Jacinthe des champs.	V.	182 .	VI.
263 Jacobée	VI.	509 .	XIX.
264 Jambe de coq	XXI.	38 .	III.
265 Jafione	XXIV.	530 .	XIX.
266 Jafmin	XII.	2 .	II.
267 Jomarin	XVII.	442 .	XVII.
268 Jonc fleuri	XXIII.	215 .	XIX.
269 Jonc velu	XVII.	184 .	VI.

	Nom des plantes.	Cahiers.	N° des Classes.	Classes.
	Jonc à queue de lièvre. <i>Voyez Eriophorum vaginatum.</i>			
	Jonc à tête chauve. <i>Voyez Juncus campestris.</i>			
	Jonc commun. <i>Voyez Juncus effusus.</i>			
	Jonc des terrains secs. <i>Voyez Juncus campestris major.</i>			
270	Jonquille.	VIII.	171	VI.
271	Joubarbe petite	XVI.	235	X.
272	Joubarbe des toits.	XI.	161	XI.
	Joubarbe de la Vierge. <i>Voyez Sedum sepæa.</i>			
273	Juncus campestris.	XXII.	185	VI.
274	Juncus campestris major	XXIII.	186	VI.
275	Juncus effusus	XXIII.	183	VI.
276	Jungermania bidentata	XXX.	602	XXIV.
277	Jungermania pinguis.	XXVI.	604	XXIV.
278	Jungermania undulata	XXXI.	603	XXIV.
279	Julienne des jardins	VIII.	402	XV.
280	Jusquiame noire	XXVII.	115	V.

L

281	Laitron.	II.	468	XIX.
282	Laitron aquatique.	XVIII.	466	XIX.
283	Laitron épineux	XV.	469	XIX.
284	Laitron (grand)	XXVII.	467	XIX.
285	Lactuca virofa	XVIII.	470	XIX.
	Laitue puante. <i>Voyez Lactuca virofa.</i>			
286	Laitue sauvage.	XIV.	471	XIX.
287	Lamium blanc.	VI.	343	XIV.
288	Lamium rouge.	XII.	340	XIV.
289	Lampfame.	VI.	484	XIX.
290	Langue de cerf.	VI.	591	XXIV.
291	Latyrus nissolia	XVIII.	433	XVII.
292	Latyrus pratensis	XXVI.	436	XVII.
293	Lauréole femelle	XXIII.	204	VIII.
294	Lauréole mâle	XIX.	205	VIII.
295	Lavande	I.	328	XIV.
296	Lentille d'eau.	XXI.	548	XXI.
297	Lepidum iberis	XXIV.	380	XV.
298	Lepidum petreum	XXIX.	379	XV.
299	Lichen aliaris	XXVI.	609	XXIV.
300	Lichen fraxineus	XXXI.	612	XXIV.
301	Lichen nivalis	XVI.	610	XXIV.
302	Lichen olivacéus	XXX.	608	XXIV.
303	Lichen pustulatus.	XXXI.	603	XXIV.
304	Lichen saxatilis	XXX.	607	XXIV.
305	Lichen scriptus	XVI.	666	XXIV.
	Lichen gras faux. <i>Voyez Jungermania pinguis.</i>			
306	Lierre	XVI.	125	V.
307	Lierre terrestre.	IV.	333	XIV.
308	Lilas	IV.	4	II.
309	Limofelle aquatique.	XXXII.	374	XIV.
310	Lin	II.	167	V.

DU FLORA PARISIENSIS. 9

Noms des plantes.		Cahiers.	N° des Classes.	Classes.
311	Lin à feuille étroite	XVIII.	168 .	V.
312	Linaire petite	XII.	366 .	XIV.
313	Linaire grande.	II ¹ .	368 .	XIV.
314	Linaire rampante	XXXI.	367 .	XIV.
315	Liferon grand	XV.	98 .	V.
316	Liferon petit	I.	97 .	V.
	Liferon rampant. <i>Voyez Polygonum convolvulus.</i>			
317	Littorelle	XXVI.	555 .	XXI.
318	Livèche	XXV.	150 .	V.
319	Lobelia brûlante	XXXII.	531 .	XIX.
320	Luferne	XVIII.	458 .	XVII.
321	Luferne bâtarde	XV.	460 .	XVII.
322	Luferne en fer de faux	XVII.	459 .	XVII.
323	Lychnis	VIII.	242 .	X.
324	Lychnis alpina.	XXXII.	241 .	X.
325	Lycoperdum aurantium.	XXVIII.	638 .	XXIV.
326	Lycopodium inundatum.	XXVI.	597 .	XXIV.

M

327	Mache.	XIX.	26 .	III.
328	Macjon	X.	435 .	XVII.
329	Marguerite jaune	XVIII.	516 .	XIX.
330	Marguerite grande	I.	515 .	XIX.
331	Marguerite petite	III.	514 .	XIX.
332	Marrube aquatique	XX.	19 .	II.
333	Marrube blanc.	XII.	346 .	XIV.
334	Marrube noir	XIV.	345 .	XIV.
335	Masse d'eau	XIV.	549 .	XXI.
336	Matricaire	XXI.	517 .	XIX.
337	Mauve grande.	II.	420 .	XVI.
338	Mauve petite	IX.	419 .	XVI.
339	Melica cœrulea	XXIV.	42 .	III.
340	Melilot	IV.	447 .	XVII.
341	Melisse	XXIV.	352 .	XIV.
342	Melisse des bois	VII.	354 .	XIV.
	Menottes. <i>Voyez Clavaria digitata.</i>			
343	Menthe aquatique.	XIX.	329 .	XIV.
344	Mentha nepeta	XXIV.	332 .	XIV.
345	Mentha viridis.	XXIX.	330 .	XIV.
346	Menyanthe	XVII.	93 .	V.
347	Menyanthes natans	XXVIII.	92 .	V.
348	Mercuriale des montagnes.	XIX.	576 .	XXII.
349	Merisier.	XXVI.	266 .	XII.
350	Mille-feuille	II.	522 .	XIX.
351	Mille-pertuis	X.	462 .	XVI. I.
352	Mille-pertuis quadrangulaire	XXI.	461 .	XVII.
353	Miroir de Vénus	VII.	104 .	IV.
354	Mnium hornum	XXVIII.	599 .	XXIV.
	Moississure commune. <i>Voyez Mucor glaucus.</i>			
	Moississure barbue. <i>Voyez Mucor mucedo.</i>			

	Noms des plantes.	Cahiers.	N° des Classes.	Classes.
355	Montia fontana.	XXXII.	55	III.
356	Monoyère	XXI.	381	XV.
357	Morelle commune	XVII.	119	V.
358	Morgeline petite	XVII.	165	V.
	Morille. <i>Voyez Phallus esculentus.</i>			
	Mort aux puces. <i>Voyez Erigeron acre.</i>			
	Mouffettes. <i>Voyez Agaricus fragilis.</i>			
359	Mouron d'eau	XI.	106	V.
360	Mouron bleu femelle	XII.	96	V.
361	Mouron des oiseaux	XI.	164	V.
362	Mouron rouge	I.	95	V.
	Mouron des sables. <i>Voyez Arenaria serpyllifolia.</i>			
363	Mouffe	IX.	600	XXIV.
364	Mouffe à maffette	XVI.	631	XXIV.
	Mouffe frisée. <i>Voyez Hypnum scorpioides.</i>			
365	Moufféron	X.	621	XXIV.
366	Moutarde bâtarde.	XVII.	410	XV.
367	Mucor glaucus	XXXII.	639	XXIV.
368	Mucor mucedo	XXXII.	640	XXIV.
369	Musse de veau	II.	369	XIV.
370	Muguet	VIII.	177	VI.
371	Muguet des bois	VI.	61	IV.
	Musquée. <i>Voyez Adoxa moscatellina.</i>			
372	Myagrum	XVII.	377	XV.
373	Myagrum fativum	XXVIII.	376	XV.
374	Myofotis scorpioides palustr.	IX.	81	V.
375	Myofotis scorpioides.	VIII.	80	V.

N

376	Narcisse	III.	170	VI.
377	Navet rond	XVI.	405	XV.
378	Nefflier	IX.	270	XII.
379	Nénuphar blanc	XVI.	297	XIII.
380	Nénuphar jaune	XVII.	296	XIII.
381	Nerprun.	XX.	120	V.
382	Nid d'oiseau	XII.	540	XX.
383	Nielle	XVI.	304	XIII.
384	Nielle des bleds	I.	239	X.
	Nissole. <i>Voyez Lathyrus nissolia.</i>			
385	Noyer	XI.	565	XXI.
386	Nummulaire	XII.	94	V.

O

387	Ogilops triuncialis	XXXI.	579	XXIII.
388	Oillet de mai	IX.	225	X.
389	Oillet de poëte	I.	222	X.
390	Oillet double.	II.	224	X.
	Oillet prolifere. <i>Voyez Dianthus prolifer.</i>			

DU FLORA PARISIENSIS. 11

Noms des plantes.	Cahiers. N° des Classes.	Classes.
391 Cenanthe à trois fleurs	XXIII. 153 .	V.
392 Cenanthe	VI. 151 .	V.
393 Cenanthe pimpinelloïdes	XVIII. 152 .	V.
394 Oignon	XI. 172 .	VI.
395 Ononis gras.	XXV. 427 .	XVII.
396 Ophris monorchis bifolia	XXXII. 543 .	XX.
397 Ophris monorchis.	XXVII. 542 .	XX.
398 Ophioglossum vulgatum.	XXXII. 587 .	XXIV.
399 Orchis à larges feuilles	VII. 537 .	XX.
400 Orchis mouche	IX. 544 .	XX.
401 Oreilles de Judas	XVII. 615 .	XXIV.
402 Origan.	II. 349 .	XIV.
403 Orme	XXIX. 139 .	V.
404 Orobanche	XIV. 375 .	XIV.
405 Orobe	XVII. 431 .	XVII.
406 Orobe noir	XI. 432 .	XVII.
407 Orpin.	II. 232 .	X.
408 Ortie blanche	I. 334 .	XIV.
Ortie faussée à feuille étroite. <i>Voyez Galeopsis ladanum.</i>		
409 Ortie grande	XV. 560 .	XXI.
410 Ortie grièche	XVIII. 559 .	XXI.
411 Ortie jaune.	V. 338 .	XIV.
412 Ortie Romaine.	XXIX. 558 .	XXI.
413 Ortie rouge	IV. 335 .	XIV.
414 Ortie rouge ou morte	IX. 336 .	XIV.
415 Orvalle	II. 23 .	II.
416 Orvalle grande	XXIV. 24 .	II.
417 Oseille des champs	XXI. 192 .	VI.
418 Oseille des prés	VI. 191 .	VI.
419 Oseille ronde	V. 190 .	VI.
420 Osmonde lunaire	XXIII. 588 .	XXIV.
421 Ozier fleuri.	V. 197 .	VIII.

P

422 Panicaut	XXV. 142 .	V.
423 Panicum verticillatum	XXX. 36 .	III.
424 Panicum viride.	XXIV. 37 .	III.
425 Papaver argemone	XXIII. 292 .	XXIII.
426 Parelle	II. 188 .	VI.
407 Parelle des marais	IX. 189 .	VI.
428 Pariétaire.	XIV. 581 .	XXIII.
429 Pas d'âne.	III. 506 .	XIX.
Passerage à feuille étroite. <i>Voyez Lepidum iberis.</i>		
Passerage menu. <i>Voyez Lepidum ritræum.</i>		
430 Pastel.	XXV. 414 .	XV.
431 Patte d'oie	XVIII. 134 .	V.
432 Pavot	VIII. 295 .	XIII.
433 Pavot cornu.	XXII. 291 .	XIII.
434 Pécher.	III. 262 .	XI.
435 Pédiculaire	VII. 362 .	XIV.

Noms des plantes.	Cahiers.	N° des Classes.	Classes.
436 Pédiculaire des bois	XV.	363	XIV.
437 Peigne de Vénus	XXV.	155	V.
438 Pensée sauvage	IX.	535	XIX.
439 Perce-feuille	VI.	145	V.
440 Perce-feuille aquatique	XII.	146	V.
441 Persicaire	III.	208	VIII.
442 Persicaire (grande)	VI.	206	VIII.
443 Persicaire maculée	XX.	209	VIII.
444 Pervenche (grande)	X.	128	V.
445 Pervenche (petite)	XI.	129	V.
446 Pétafite	III.	507	XIX.
447 Pet d'âne	XIII.	492	XIX.
448 Peziza acetabulum	XXVIII.	633	XXIV.
449 Peziza cornucopioides	XXVI.	632	XXIV.
450 Phalaris phleoides	XXIII.	34	III.
451 Phallus	XV.	630	XXIV.
452 Phleum arenarium	XXX.	39	III.
453 Phyteuma orbicularis	XXI.	105	V.
454 Pied d'allouette	I.	301	XIII.
455 Pied de chat	V.	501	XIX.
456 Pied de lièvre ou de minet	XXXI.	451	XVII.
457 Pied de lièvre	XVI.	552	XXI.
458 Pied d'oiseau	XXIII.	444	XVII.
459 Pied de veau	VII.	547	XX.
460 Piloselle	XI.	475	XIX.
461 Piloculaire	XV.	596	XXIV.
462 Pimpinelle	VI.	563	XXI.
463 Pissenlit	VIII.	473	XIX.
464 Pivoine mâle	VII.	300	XIII.
465 Plantain corne de cerf	XXX.	70	IV.
466 Plantain d'eau	XXVII.	194	VI.
467 Plantain d'eau petit	XV.	195	VI.
468 Plantain long	V.	69	IV.
469 Plantain moyen	IV.	68	IV.
470 Plantain rond	V.	67	IV.
471 Plume d'eau	XXVIII.	561	XXI.
472 Poa (petit)	XXI.	43	III.
473 Poa (grand)	XXX.	44	III.
474 Poirier	III.	271	XII.
475 Pois	XIX.	430	XVII.
476 Pois de fenteur	XIV.	434	XVII.
477 Poivre d'eau	XXVII.	207	VIII.
478 Polygala	XVI.	423	XVII.
479 Polygonum convolvulus	XXIV.	211	VIII.
480 Polypode	VIII.	594	XXIV.
481 Polypodium rhæticum	XIX.	595	XXIV.
482 Polytrich	XV.	592	XXIV.
483 Pomme épineuse	XXX.	114	V.
484 Pommier	III.	272	XII.
485 Potamogeton	XX.	77	IV.
486 Potamogeton lucens	XXVI.	76	IV.
487 Potamogeton natans	XXIV.	75	IV.
488 Potentilla grandi-flora	XXXI.	285	XII.

Noms des plantes.	Cahiers.	N° des Classes.	Classes.
489 Potentilla lupina	XXVIII.	282	XII.
490 Pouliot	XIX.	331	XIV.
Pourpier sauvage. <i>Voyez Euphorbia pepelis.</i>			
491 Prêle	XII.	586	XXIV.
Prêle des fontaines. <i>Voyez Hippuris vulgaris.</i>			
492 Prêle petite	XIII.	585	XXIV.
493 Prenanthes muralis.	IV.	472	XIX.
494 Primevère.	III.	91	V.
495 Prunier de Reine-Claude	IX.	267	XII.
496 Pulmonaire	VII.	86	V.
497 Pulmonaire de chêne	X.	611	XXIV.
498 Pulmonaire des François	IV.	477	XIX.
499 Pulmonaire sans tache.	XXV.	478	XIX.

Q

500 Queue de fouris	XIX.	169	V.
501 Quinte-feuille	VII.	284	XII.
502 Quinete-feuille petite	XIX.	283	XII.
Quinte-feuille à grandes fleurs. <i>Voyez Potentilla grandi flora.</i>			

R

503 Racine vierge	XXII.	575	XXII.
504 Radix sauvage	XXIV.	412	XV.
505 Raifort aquatique	XIX.	392	XV.
506 Raigras.	XXXI.	51	III.
507 Raiponce	XIII.	100	V.
508 Raifin de renard	X.	212	VIII.
509 Ranonculus arvensis	XXII.	315	XIII.
510 Rapette	XXVII.	89	V.
511 Rave	XI.	411	XV.
512 Reine des prés	VI.	274	XII.
513 Renoncule bulbeuse	XIX.	313	XII.
514 Renoncule d'eau	XIV.	316	XIII.
515 Renoncule des prés	VIII.	314	XIII.
516 Renoncule scelerate	XXX.	312	XIII.
517 Réfeda.	II.	252	XI.
Réveille-matin petit. <i>Voyez Euphorbia exigua.</i>			
518 Romarin	IX.	20	II.
519 Ronce	VIII.	279	XII.
520 Roquette sauvage	XXI.	393	XV.
Roquette des murailles. <i>Voyez Sisymbrium murale.</i>			
521 Rose	XIV.	275	XII.
522 Rosier de Fontainebleau	XXVIII.	277	XII.
523 Rosier sauvage	XI.	276	XII.
524 Rue de muraille	XVII.	593	XXIV.

S

525	Sainfoin	III.	445	XVII.
526	Salicaire	XII.	248	XI.
527	Salicaire petite.	XIX.	249	XI.
528	Sanicle	X.	144	V.
529	Saponaire	II.	221	X.
530	Sariette	II.	327	XIV.
531	Sarrazin	XIII.	210	VIII.
532	Satyrion nigrum	XXIX.	539	XX.
533	Satyrion viride	XXXII.	538	XX.
534	Sauge des bois.	XIV.	323	XIV.
535	Sauge grande des bois	XXI.	22	II.
536	Sauge grande	X.	21	II.
537	Saufe blanc.	IX.	570	XXII.
538	Saufe marceau.	VIII.	571	XXII.
539	Saxifrage.	II.	218	X.
540	Saxifraga tridactylites	XXII.	219	X.
541	Saxifrage velue	XV.	217	X.
542	Scabieuse des bois	XXVII.	59	IV.
543	Scabieuse des prés.	II.	60	IV.
544	Seeau de Salomon	IX.	178	VI.
545	Scirpus	XVI.	30	III.
546	Scirpus acicularis	XXIII.	31	III.
547	Scirpus mucronatus	XXIII.	32	III.
548	Scleranthus perennis.	XXIV.	220	X.
549	Scordium	XXVI.	324	XIV.
550	Scorfonère des prés	V.	465	XIX.
551	Scorfonère découpée.	XXX.	464	XIX.
552	Scrophulaire aquatique	XX.	371	XIV.
553	Scrophulaire printanière.	XIII.	372	XIV.
554	Scrophulaire puante	XIX.	370	XIV.
555	Sedum sepæa	XX.	233	X.
556	Seigle	X.	52	III.
557	Seneçon.	XXVIII.	508	XIX.
	Senevé. <i>Voyez Sinapis arvensis.</i>			
	Senevé blanc. <i>Voyez Sinapis alba.</i>			
558	Serapias latifolia	XXVII.	545	XX.
559	Serpolet	XVIII.	350	XIV.
560	Seseli glaucum	XXXI.	158	V.
561	Seseli montanum	XXV.	157	V.
562	Silene anglica	XXXI.	227	X.
563	Silene nutans	XXII.	228	X.
564	Sinapis alba	XXIX.	409	XV.
565	Sinapis arvensis.	XXVIII.	408	XV.
566	Sifymbrium arenosum	XXVII.	395	XV.
567	Sifymbrium murale	XXIX.	394	XV.
568	Sophie des Chirurgiens	IV.	396	XV.
	Souchet brun. <i>Voyez Cyperus fuscus.</i>			
	Souchet petit. <i>Voyez Scirpus.</i>			
569	Soucy.	I.	528	XIX.

DU FLORA PARISIENSIS. 15

Noms François.	Cahiers.	N° des Classes.	Classes.
570 Souci des champs	IV.	318	XIII.
571 Souci des marais	IX.	527	XIII.
572 Sparganium des marais	XXVI.	598	XXIV.
573 Sparganium	XV.	550	XXI.
574 Stachys des champs	XII.	344	XIV.
575 Stachys des marais	XXIV.	341	XIV.
576 Stachys des Alpes	XXII.	342	XIV.
577 Statice armeria	XXIII.	166	V.
578 Stellaria	V.	229	X.
579 Stipa pennata	XXIII.	49	III.
580 Sureau	VI.	163	V.

T

581 T anaïsse	II.	497	XIX.
Tharaspic de rocher. <i>Voyez Iberis.</i>			
582 Taxus baccata	XXVII.	577	XXII.
Tête chevelue. <i>Voyez Phyteuma orbicularis.</i>			
583 Terre-noix	XIII.	148	V.
584 Teucrium botrys	XXVIII.	321	XIV.
585 Teucrium montanum	XXII.	326	XIV.
586 Thlaspi	X.	383	XV.
587 Thlaspi allium	XXIX.	382	XV.
588 Thlaspi pertoliatum	XXIX.	384	XV.
589 Thim des champs	VI.	351	XIV.
590 Thilæa aquatica	XXX.	78	V.
591 Thileul	XII.	298	XIII.
592 Tithimale grande	VII.	258	XI.
Tithimale à cinq feuilles. <i>Voyez Euphorbia platyphyllos.</i>			
Tithimale des vignes. <i>Voyez Euphorbia peplus.</i>			
593 Toque	XII.	355	XIV.
Toquette. <i>Voyez Myagrum panniculatum.</i>			
594 Tormentille	XIX.	286	XII.
595 Tourette moyenne	XXIII.	403	XV.
596 Trèfle à fraise	XXII.	454	XVII.
597 Trèfle des prés	I.	450	XVII.
598 Trèfle rampant	XXXI.	448	XVII.
599 Trèfle roux	XII.	455	XVII.
600 Trifolium procumbens	XXIX.	456	XVII.
601 Trifolium scabrum	XXI.	452	XVII.
602 Trifolium striatum	XX.	453	XVII.
603 Trifolium subterraneum	XX.	449	XVII.
604 Trigonelle	XXVI.	457	XVII.
605 Trique-madame	XX.	234	X.
606 Troefne	XII.	3	II.
607 Truffe	XXVII.	636	XXIV.
608 Tulipe	IV.	175	VI.
609 Tutipe des bois	XI.	174	VI.
Turquette. <i>Voyez Herniaria glabra.</i>			
610 Turritis hirsuta	XXVII.	404	XV.

U

611	U	lva intestinalis	XXVIII.	616	XXIV.
612		Utriculaire commune.	XXXII.	16	II.
613		Utricularia minor	XXXII.	17	II.

V

614	V	alériane des jardiniers	XIII.	25	III.
615		Velar.	XIII.	397	XV.
616		Velvoté	XX.	365	XIV.
		Velvoté des marais. <i>Voyez Elatine alsinastrum.</i>			
617		Verbascum phœniceum	XXIV.	112	V.
618		Verge à pasteur	XVIII.	58	IV.
619		Verge d'or des bois	XIV.	511	XIX.
620		Vermiculaire	XVII.	236	X.
621		Véronique des champs	XX.	13	II.
622		Véronique à épi	VII.	12	II.
623		Véronique des prés	VIII.	11	II.
624		Véronique à feuille de serpolet.	XXII.	8	II.
625		Véronique des jardiniers.	V.	240	X.
626		Véronique mâle	III.	7	II.
627		Veronica triphyllus	XXII.	14	II.
628		Verveine.	X.	18	II.
629		Vesce	XII.	439	XVII.
		Vesce en épi. <i>Voyez Vicia cracca.</i>			
630		Vesse-de-loup	XVI.	637	XXIV.
		Vesse-de-loup des jardiniers. <i>Voyez Lycoperdum aurantium.</i>			
631		Viburnum lantana.	XXVIII.	161	V.
632		Vicia cracca.	XXVIII.	438	XVII.
633		Vigne.	XXV.	126	V.
634		Violette jaune	XXXII.	536	XIX.
635		Violette de Mars	II.	533	XIX.
636		Violette des marais	XIX.	532	XIX.
637		Violette dite pensée	I.	534	XIX.
638		Vulnéraire	VIII.	428	XVII.
639		Vulvaire	III.	137	V.

Y

640	Y	eble	III.	162	V.
-----	---	----------------	------	-----	----

TABLE FRANÇOISE.

A

ABRICOTIER. <i>Voyez</i> Classe XII.	Prunus armeniaca. Linn. S. P.
ABSINTHE grande. XIX.	Artemisia absinthium.
ACHE de marais. V.	Apium graveolens.
ACORUS faux III.	Iris pseudoacorus.
ADONIS XIII.	Adonis annua.
Agaric XXIV.	Boletus ignarius.
Agaric velouté XXIV.	Boletus versicolor.
Agoron. XVII.	Ononis spinosa.
AGRIPAUME XIV.	Leonurus cardiaca.
Aiglantine XIII.	Aquilegia vulgaris.
AIGREMOINE XI.	Agrimonia eupatoria.
Aigremoine sauvage. XII.	Potentilla anserina.
AIRELLE canneberge VIII.	Vaccinium oxycoccos.
Ajonc XVII.	Ulex europæus.
Alizier XII.	Crategus torminalis.
Alkekange V.	Phytalis alkekengi.
ALKEKENGÉ V.	<i>Idem.</i>
ALLELUIA X.	Oxalis acetosella.
Alleluia jaune. X.	Oxalis corniculata.
ALLIAIRE XV.	Erysimum alliaria.
Alorsier XII.	Cratægus torminalis.
ALPIS (grand) III.	Phalaris arundinacea.
Alphabet XXIV.	Lichen scriptus, an jung. tama.
Aluïne XIX.	Artemisia absinthium.
Alvine XIX.	<i>Idem.</i>
AMADOUVIER XXIV.	Boletus ignarius.
AMANDIER commun. XII.	Amygdalus communis.
Amandier doux XII.	<i>Idem.</i>
Amarelle XIX.	Anthemis cotula.
Amaroute XIX.	<i>Idem.</i>
Amourette tremblante. III.	Briza minor.
Amouroque XIX.	Anthemis cotula.
ANCOLIE ou ANCHOLIE XIII.	Aquilegia vulgaris.
<i>Idem.</i> XIII.	Aquilegia vulgaris alba.
ANÉMONE des bois XIII.	Anemone nemorosa.
<i>Idem.</i> XIII.	Anemone sylvestris.
Anemone gentille XIII.	Anemone nemorosa.
ANEMONE sauvage XIII.	Anemone sylvestris.
Angélique du pila V.	Ligusticum levisticum.
Anonis XVII.	Ononis spinosa.
Anonis gras XVII.	Ononis pinguis.
Antholides V.	Gomphrena globosa.
Arbre aux vessies XVII.	Colutea arborescens.
Arbre de la sagesse XXI.	Betula alba.
Archangélique rouge XIV.	Stachys sylvatica.
<i>Idem.</i> XIV.	Lamium amplexicaule.
ARGENTINE. XIII.	Potentilla anserina.
Argentine fausse. X.	Cerastium arvense.
Argentine petite. XII.	Potentilla supina.

TABLE FRANÇOISE.

Argentine rouge	XV.	<i>Silybrium sophia.</i>
ARISTOLOCHE CLÉMATITE.	XX.	<i>Aristolochia clematitis.</i>
Aristolochie des vignes	XX.	<i>Idem.</i>
ARMOISE	XIX.	<i>Arthemisia vulgaris.</i>
Armoïsie	XIX.	<i>Idem.</i>
Armoïsière	XIX.	<i>Idem.</i>
ARROCHE à feuilles étroites.	XXIII.	<i>Atriplex patula.</i>
Arroche puante	V.	<i>Chenopodium vulvaria.</i>
Arrête-bœuf	XVII.	<i>Ononis spinosa.</i>
Arrête-bœuf gluant	XVII.	<i>Ononis pinguis.</i>
ARTICHAUT SAUVAGE	XIX.	<i>Onopordum acanthium.</i>
Artichaut sauvage	XI.	<i>Semper vivum tectorum.</i>
Arum	XX.	<i>Arum maculatum.</i>
ASPERGE	VI.	<i>Asparagus officinalis.</i>
Aspic des moissons	XVII.	<i>Ononis spinosa.</i>
Ascyrøn	XVIII.	<i>Hypericum quadrangulum.</i>
Ascyrum	XVIII.	<i>Idem.</i>
Aspercette	XVII.	<i>Hedysarum onobrychis.</i>
Aster	XIX.	<i>Aster chinensis.</i>
Astre	XIX.	<i>Idem.</i>
ASTRAGALE	XVII.	<i>Astragalus glycyphyllos.</i>
AUBEPINE	XII.	<i>Cratægus oxiacantha.</i>
Aubifoin	XIX.	<i>Centaurea cyanus.</i>
Aureillette	XIII.	<i>Ranunculus ficaria.</i>
AVELINIER	XXI.	<i>Corylus avellana.</i>
AVOINE	III.	<i>Avena sativa.</i>
Avoine blanche	III.	<i>Idem.</i>
Avoine noire	III.	<i>Idem.</i>
AZEROLIER	XII.	<i>Cratægus torminalis.</i>

B

BAGUENAUDIER	XVII.	<i>Colutea arborëscens.</i>
Balibeut	XIX.	<i>Tragopogon pratense.</i>
Balibot	XIX.	<i>Idem.</i>
Balilot	XIX.	<i>Idem.</i>
Balotte	XIV.	<i>Ballota nigra.</i>
BARBE DE BOUC	XIX.	<i>Tragopogon pratense.</i>
Barbe de Job	XXIV.	<i>Byssus aureus an muc. septicus.</i>
Barbeau	XIX.	<i>Centaurea cyanus.</i>
Barbe rousse des prés	XIX.	<i>Centaurea phrygia.</i>
BARBE DE CHÈVRE	XXIV.	<i>Clavaria coralloides.</i>
Barbe de moine	V.	<i>Cuscuta europæa.</i>
Barbet	XIV.	<i>Teucrium chamæpytis.</i>
Barbouquine	XIX.	<i>Tragopogon pratense.</i>
Barbue	XIII.	<i>Nigella arvensis.</i>
BARDANE COMMUNE	XIX.	<i>Arctium lappa.</i>
BARDANE COTONEUSE	XIX.	<i>Arctium lappa tomentosa.</i>
Basilic des champs	XIV.	<i>Clinopidium vulgare.</i>
Basilic sauvage	XIV.	<i>Idem.</i>
Bassifnets à feuilles simples	XIII.	<i>Ranunculus flammula.</i>
Bassifnets grands	XIII.	<i>Caltha palustris.</i>
Bassifnets petits	XIII.	<i>Ranunculus repens.</i>
Brant des prés	V.	<i>Campanula glomerata.</i>
Bâton d'argent	XV.	<i>Hesperis matronalis.</i>

TABLE FRANÇOISE.

Bâton d'or	XV.	<i>Cheiranthus cheiri.</i>
Baume à épis	XIV.	<i>Mentha sylvestris.</i>
Baume d'eau à feuilles ridées	XIV.	<i>Idem.</i>
Baume des bois	XIV.	<i>Melissa calamintha.</i>
Baume des rats	XIV.	<i>Mentha viridis.</i>
Baume petit	XIV.	<i>Mentha pulegium.</i>
BECCABUNGA	II.	<i>Veronica beccabunga.</i>
BECCABUNGA (petit)	II.	<i>Veronica anagallis.</i>
Becette	V.	<i>Heraclium sphondylium.</i>
Bec de cigogne	XVI.	<i>Geranium cicutarium.</i>
Bec de grue	XVI.	<i>Geranium robertianum.</i>
Bec de grue	XVI.	<i>Geranium rotundifolium.</i>
BEC DE GRUE petit	XVI.	<i>Geranium cicutarium.</i>
Bec de grue rampant	XVI.	<i>Idem.</i>
Bec d'oie	XII.	<i>Potentilla anserina.</i>
BEHEN BLANC	X.	<i>Cucubalus behen.</i>
Behen grand	X.	<i>Lychnis dioica.</i>
Behen petit	X.	<i>Silene nutans.</i>
Bel-Adonis	XIII.	<i>Adonis annua.</i>
BELLADONE	V.	<i>Atropa belladona.</i>
Belledame	XIII.	<i>Anemone sylvestris.</i>
BELLEDADE	V.	<i>Atropa belladona.</i>
Bénédictine	XII.	<i>Geum urbanum.</i>
BENOITE	XII.	<i>Idem.</i>
BERCE	V.	<i>Heraclium sphondylium.</i>
Bercette	V.	<i>Idem.</i>
BETOINE	XIV.	<i>Betonica officinalis.</i>
BETOINE D'EAU	XIV.	<i>Scrophularia aquatica.</i>
Beuret	XVI.	<i>Malva sylvestris.</i>
BIGARREAUTIER	XII.	<i>Prunus cerasus bigarellus.</i>
Bitoine	XIV.	<i>Betonica officinalis.</i>
Blanc d'eau	XIII.	<i>Nymphæa alba.</i>
Blanchette	III.	<i>Valeriana locusta.</i>
Blattaire	V.	<i>Verbascum blattaria.</i>
Blaveole	XIX.	<i>Centaurea cyanus.</i>
Bled blanc	III.	<i>Triticum hybernum.</i>
Bled de renard	XIV.	<i>Melampyrum arvense.</i>
Bled de farrazin	VIII.	<i>Polygonum fagopyrum.</i>
BLEDE DE TURQUIE	XXI.	<i>Zea mays.</i>
BLEDE DE VACHE	XIV.	<i>Melampyrum arvense.</i>
BLEDE DE VACHE des bois	XIV.	<i>Melampyrum sylvat. an pratense.</i>
Bled d'hiver	III.	<i>Triticum hybernum.</i>
Bled noir	VIII.	<i>Polygonum fagopyrum.</i>
BLUET	XIX.	<i>Centaurea Cyanus.</i>
Bois à balai	XXI.	<i>Betula alba.</i>
Bois à lardoire	V.	<i>Evonymus europæus.</i>
Bois chaud	VIII.	<i>Acer campestre.</i>
Bois blanc	XXI.	<i>Betula alba.</i>
BOIS GENTIL	VIII.	<i>Daphne mesereum.</i>
BOIS JOLI	VIII.	<i>Idem.</i>
Bolet blanc	XXIV.	<i>Boletus bovinus.</i>
BOLET JAUNE	XXIV.	<i>Boletus luteus.</i>
BON HENRY	V.	<i>Chenopodium bonus Henricus.</i>
Bon homme	V.	<i>Verbascum thapsus.</i>
Bonne arbe	II.	<i>Salvia pratensis.</i>

Bonne bonne	V.	<i>Atropa belladonna.</i>
Bonnet de cocu	XVII.	<i>Genista tinctoria.</i>
Bonnet de prêtre.	V.	<i>Evonymus europæus.</i>
Bonnet quarré.	V.	<i>Idem.</i>
Bonnette.	XIV.	<i>Brunella vulgaris.</i>
Bonnet verd	XIII.	<i>Helleborus fetidus.</i>
BORRACHE, BOURACHE.	V.	<i>Borrago officinalis.</i>
Bouillard	XXI.	<i>Betula alba.</i>
BOUILLON BLANC mâle.. . . .	V.	<i>Verbascum thapsus.</i>
BOUILLON BLANC faux	V.	<i>Verbascum lychnitis.</i>
Bouillon dentelé	V.	<i>Verbascum blattaria.</i>
BOUILLON NOIR	V.	<i>Verbascum nigrum.</i>
Bouis.	XXI.	<i>Buxus semper virens.</i>
BOULEAU	XXI.	<i>Betula alba.</i>
Boulette.	IV.	<i>Globularia vulgaris.</i>
Bouquet bleu	XIX.	<i>Centaurea cyanus.</i>
Bouquet parfait ou tout fait.	X.	<i>Dianthus carthusianorum.</i>
Bourgogne	XVII.	<i>Medicago sativa.</i>
BOURRACHE.	V.	<i>Borrago officinalis.</i>
BOURSE A BERGER.	XV.	<i>Thlaspi bursa pastoris.</i>
BOURSE A BERGER petite.	XV.	<i>Draba verua.</i>
Bourse à Judas.	XV.	<i>Thlaspi bursa pastoris.</i>
Bourfette, Bourferette	XV.	<i>Idem, & Draba verua.</i>
Bouton d'or.	XIX.	<i>Chrysanthemum segetum.</i>
Bouton doré	XIX.	<i>Idem.</i>
Boyaux de S. Laurent	XXIV.	<i>Ulva intestinalis.</i>
Branc-ursine sauvage.	V.	<i>Heracleum sphondylium.</i>
Branche-ursine sauvage	V.	<i>Idem.</i>
Brande	VIII.	<i>Erica vulgaris.</i>
Brouic	XXIV.	<i>Conserva rivularis.</i>
Brout.	XXII.	<i>Viscum album.</i>
Bruc	VIII.	<i>Erica scoparia.</i>
BRUNELLE	XIV.	<i>Brunella vulgaris.</i>
BRUNELLE découpée	XIV.	<i>Brunella laciniata.</i>
Brunelle grande	XIV.	<i>Idem.</i>
Brunette.	XIV.	<i>Brunella vulgaris.</i>
Brunis, Brunion	XIV.	<i>Idem.</i>
Brusque	XVII.	<i>Ulex europæus.</i>
BRUYÈRE A BALAIS.	VIII.	<i>Erica scoparia.</i>
BRUYÈRE A BOUQUET	VIII.	<i>Erica multiflora.</i>
Bruyère blanche	VIII.	<i>Erica tetralix.</i>
BRUYÈRE CENDRÉE.	VIII.	<i>Frica cinerea.</i>
BRUYÈRE COMMUNE.	VIII.	<i>Erica vulgaris.</i>
Bruyère grande	VIII.	<i>Erica scoparia.</i>
Bruyère noire.	VIII.	<i>Idem.</i>
Bruyère petite.	VIII.	<i>Erica cinerea.</i>
BRUYÈRE VELUE.	VIII.	<i>Erica tetralix.</i>
BRYONE	XIX.	<i>Brionia alba.</i>
Bryoine	XIX.	<i>Idem.</i>
Bugle sauvage	XIV.	<i>Ajuga reptans, & Aj. pyramidalis.</i>
BUGLE VELUE	XIV.	<i>Ajuga reptans.</i>
BUGLOSSE COMMUNE.	V.	<i>Anchusa officinalis.</i>
BUGLOSSE CORNUE	V.	<i>Lycoplis arvensis.</i>
Buglosse fausse.	V.	<i>Idem.</i>
Bugrane, Bugrande, Bugrave.	XVII.	<i>Ononis pinguis, & On. spinosa.</i>

T A B L E F R A N Ç O I S E .

Bugrande	XVII.	<i>Ononis spinosa.</i>
Buis	XXI.	<i>Buxus semper virens.</i>
Butome	IX.	<i>Butomus umbellatus.</i>
BYSSE DORÉE	XXIV.	<i>Byssus aureus an mucor septi.</i>

C

CABARET	XI.	<i>Afarum europæum.</i>
Cabuchon	XV.	<i>Brassica oleracea capitata.</i>
CAILLE-LAIT blanc	IV.	<i>Gallium mollugo.</i>
CAILLE-LAIT jaune	IV.	<i>Gallium verum.</i>
Cailli	XV.	<i>Sisymbrium nasturtium.</i>
Calamandier	XIV.	<i>Teucrium chamædrys.</i>
CALAMENT	XIV.	<i>Melissa calamintha.</i>
Calament de montagne	XIV.	<i>Idem.</i>
Calment	XIV.	<i>Idem.</i>
Cambé	XXII.	<i>Cannabis sativa femina.</i>
Cambé femelle des payfans	XXII.	<i>Cannabis sativa mas.</i>
CAMELINE cultivée	XV.	<i>Myagrum sativum.</i>
CAMELINE des champs	XV.	<i>Bunias erucago.</i>
Camomile chevelue	XIX.	<i>Anthemis arvensis.</i>
Camomile de Picardie	XV.	<i>Myagrum sativum.</i>
CAMOMILE DES FOSSÉS	XIX.	<i>Anthemis mixta.</i>
CAMOMILE FAUSSE	XIX.	<i>Anthemis arvensis.</i>
CAMOMILE PUANTE	XIX.	<i>Anthemis mixta, & A. cotula.</i>
Camomile sauvage	XIX.	<i>Anthemis cotula.</i>
Campane	V.	<i>Campanula persicifolia.</i>
Campanette	V.	<i>Campanula glomerata.</i>
CAMPANULE des parterres	V.	<i>Campanula persicifolia.</i>
CAMPANULE DES PRÉS	V.	<i>Campanula glomerata.</i>
CAMPANULE PETITE	V.	<i>Campanula rotundifolia.</i>
Campanule raiponce	V.	<i>Campanula rapunculus.</i>
Canneberge	VIII.	<i>Vaccinium oxycoccus.</i>
Cannetille végétale	III.	<i>Scirpus palustris.</i>
CAPUCINE GRANDE	VIII.	<i>Tropæolum majus.</i>
Cardiaque	XIV.	<i>Leonurus cardiaca.</i>
Cardinal des prés	XX.	<i>Orchis latifolia.</i>
Cardure sauvage	IV.	<i>Dipsacus fullonum.</i>
Careillade	V.	<i>Hyosciamus niger.</i>
Carex	XXI.	<i>Carex pseudoacorus.</i>
CAREX MOYEN	XXI.	<i>Carex acuta nigra.</i>
Caridale	XVII.	<i>Fumaria officinalis.</i>
CARLINE COMMUNE	XIX.	<i>Carlina vulgaris.</i>
Carne	XXI.	<i>Carpinus betulus.</i>
Carnillet	X.	<i>Cucubalus behen.</i>
Carotte des champs	V.	<i>Daucus carota arvensis.</i>
Carotte fausse	V.	<i>Seseli glaucum.</i>
CAROTTE SAUVAGE	V.	<i>Daucus carota avenfis.</i>
CARTHAME LAINEUX	XIX.	<i>Carthamus lanatus.</i>
CARTHAME LISSE	XIX.	<i>Carthamus mitissimus.</i>
Carvi des prés	V.	<i>Carum carvi.</i>
Casse-cailloux	X.	<i>Saxifraga granulata.</i>
Casse-lunettes	XIX.	<i>Centaurea cyanus.</i>
Casse-pierre	XXII.	<i>Parietaria officinalis.</i>

6 TABLE FRANÇOISE.

CASSIS	V.	Ribes <i>nigrum</i> .
Caffolette	XV.	Hesperis <i>matronalis</i> .
Catapuce	XIII.	Heuphorbia <i>latyris</i> .
Céleri des marais	V.	Apium <i>graveolens</i> .
Centauree bleue	XIV.	Scutellaria <i>galericulata</i> .
CENTAURÉE PETITE	V.	Gentiana <i>centaurium</i> .
CERASTIUM AQUATIQUE	X.	Cerastium <i>aquaticum</i> .
Cercifi sauvage	XIX.	Tragopogon <i>pratense</i> .
CERFEUIL SAUVAGE	V.	Chærophyltum <i>temulum</i> .
Cerifier des bois (grand)	XI.	Prunus <i>cerafus avium</i> .
Chamarras	XIV.	Teucrium <i>scordium</i> .
Chamarras des bois	XIV.	Teucrium <i>scorodonia</i> .
Chamæpitis	XIV.	Teucrium <i>chamæpytis</i> .
CHAMPIGNON BULBEUX	XXIV.	Fungus <i>phalloides annu</i> . VII.
CHAMPIGNON CLOU	XXIV.	Agaricus <i>clavus</i> .
Champignon de chêne	XXIV.	Boletus <i>igniarius</i> .
CHAMPIGNON des cerifiers	XXIV.	Boletus <i>versicolor</i> .
Campignon faux	XXIV.	Agaricus <i>piperatus</i> .
CHAMPIGNON LAITEUX	XXIV.	<i>Idem</i> .
Champignon marron	XXIV.	Fungus <i>multiplex cam</i> . V.
Champignon privai	XXIV.	Agaricus <i>piperatus</i> .
Champignon spongieux	XXIV.	Boletus <i>luteus</i> .
Champignon velouté	XXIV.	Boletus <i>versicolor</i> .
Chandelier de la Vierge	V.	Verbascum <i>thapsus</i> .
Chandelier petit	XIII.	Myofurus <i>minimus</i> .
Chanpoint	XVII.	Ononis <i>spinosa</i> .
CHANVRE AQUATIQUE	XIX.	Bidens <i>tripartita</i> .
Chanvre d'eau	XIX.	<i>Idem</i> .
CHANVRE FEMELLE	XXII.	Cannabis <i>fativa femina</i> .
Chanvre femelle des payfans	XXII.	Cannabis <i>fativa mas</i> .
CHANVRE MALE	XXII.	Cannabis <i>fativa mas</i> .
Chanvre mâle des payfans	XXII.	Cannabis <i>fativa femina</i> .
Chapelet d'hermite	XVII.	Vicia <i>cracca</i> .
Chaqueue	XXIV.	Equisetum <i>hyemale</i> .
CHARAGNE HÉRISSEE	XXIV.	Chara <i>hispida</i> .
Chardon à foulon, à carder (faux)	IV.	Dipsacus <i>fullonum</i> .
Chardon à la belle étoile	XIX.	Centauria <i>calcitrapa</i> .
Chardon à l'étoile	XIX.	<i>Idem</i> .
Chardon à lance	XIX.	Carduus <i>lanceolatus</i> .
CHARDON AUX ANES	XIX.	Carduus <i>eriphorus</i> .
Chardon à cent têtes	V.	Eryngium <i>campestre</i> .
Chardon à coton	XIX.	Carduus <i>eriphorus</i> .
Chardon bénit des Parisiens	XIX.	Carthamus <i>lanatus</i> .
CHARDON BONNETIER	IV.	Dipsacus <i>fullonum</i> .
Chardon de clôture	XIX.	Carduus <i>lanceolatus</i> .
Chardon cotonné	XIX.	Carduus <i>eriphorus</i> .
Chardon de commerce sauvage	IV.	Dipsacus <i>fullonum</i> .
CHARDON ÉTOILÉ	XIX.	Centauria <i>calcitrapa</i> .
Chardon de savares	XIX.	Carduus <i>acaulis</i> .
CHARDON FRISÉ	XIX.	Carduus <i>crispus</i> .
Chardon grand	XIX.	Carduus <i>lanceolatus</i> .
Chardon lanier	IV.	Dipsacus <i>fullonum</i> .
Chardon nain	XIX.	Carduus <i>acaulis</i> .
CHARDON ROLAND	V.	Eryngium <i>campestre</i> .
Chardon rouland	V.	<i>Idem</i> .

TABLE FRANÇOISE.

Chardon fans queue	XIX.	<i>Carduus acaulis.</i>
Chardon sauvage	XIX.	<i>Onopordum acanthium.</i>
CHARME	XXI.	<i>Carpinus betulus.</i>
Charpe	XXI.	<i>Idem.</i>
Chasse-pucé	XIX.	<i>Conyza squarrosa.</i>
Châtaigne de terre	V.	<i>Bunium bulbocastanum.</i>
Châtaigne des fées	XXIV.	<i>Fungus multiplex camp. V.</i>
Châtaignier sauvage	XXI.	<i>Fagus castanea.</i>
Chaudière d'enfer	XIII.	<i>Papaver dubium, & Pap. rhæas.</i>
Chausse-trape	XIX.	<i>Centauria calcitrapa.</i>
CHELIDOINE	XIII.	<i>Chelidonium majus quernum.</i>
CHELIDOINE GRANDE	XIII.	<i>Chelidonium majus.</i>
CHELIDOINE PETITE	XIII.	<i>Ranunculus ficaria.</i>
Chenarde	VI.	<i>Colchicum autumnale.</i>
CHÈNE	XXI.	<i>Quercus robur.</i>
Chênette	XIV.	<i>Teucrium chamaedrys.</i>
Chenille	V.	<i>Heliotropium europæum.</i>
Chenille bâtarde	V.	<i>Chenopodium album.</i>
CHENOPODE BLANC	V.	<i>Idem.</i>
Cherne	XXI.	<i>Carpinus betulus.</i>
Chervis faux	V.	<i>Daucus carota arvensis.</i>
Chevalot	XIX.	<i>Centaurea cyanus.</i>
Cheveux d'évêque	V.	<i>Phyteuma orbicularis.</i>
Chevillette	V.	<i>Scandix pecten.</i>
CHEVREFEUILLE	V.	<i>Lonicera caprifolium.</i>
Chevrefeuille des bois	V.	<i>Lonicera periclymenum.</i>
CHICORÉE SAUVAGE	XIX.	<i>Chicorium intybus.</i>
Chicotrin	X.	<i>Sedum telephium.</i>
CHIENDENT A BOSSETTES	III.	<i>Dactylis glomerata.</i>
Chiendent branchu	III.	<i>Panicum crus galli.</i>
CHIENDENT des boutiques	III.	<i>Triticum repens.</i>
Chiennée	VI.	<i>Colchicum autumnale.</i>
Chien queue	XIV.	<i>Melampyrum arvense.</i>
Chinguoue	XIV.	<i>Idem.</i>
Chiorle	V.	<i>Bunium bulbocastanum.</i>
Chou capu, chou cabu	XV.	<i>Brassica oleracea capitata.</i>
Chou de lièvre	XV.	<i>Sonchus oleraceus.</i>
Chou pancalier	XV.	<i>Brassica oleracea capitata.</i>
CHOU POMMÉ	XV.	<i>Idem.</i>
Chou rouge	XV.	<i>Brassica oleracea rubra.</i>
Chuquette	III.	<i>Valeriana locusta.</i>
Ciboulette	VI.	<i>Allium scænoprasum.</i>
Ciboule petite	VI.	<i>Idem.</i>
Cicotrin	XX.	<i>Arum maculatum.</i>
Cierge maudit	V.	<i>Verbascum nigrum.</i>
Cierge Notre-Dame	V.	<i>Verbascum thapsus.</i>
CIGUE FAUSSE	V.	<i>Oenanthe pimpinelloïdes.</i>
CIGUE petite	V.	<i>Æthusa cynapium.</i>
CIRCÉE	II.	<i>Circæa lutetiana.</i>
CIRCÉE PETITE	II.	<i>Circæa alpina.</i>
Citrine	XIX.	<i>Gnaphalium stæchas.</i>
Citronelle	XIV.	<i>Melissa officinalis.</i>
Citronette	XIV.	<i>Idem.</i>
Civade	III.	<i>Avena sativa.</i>
CIVETTE	VI.	<i>Allium scænoprasum.</i>

Civette petite	VI.	<i>Idem.</i>
Clairiette	III.	<i>Valeriana locusta.</i>
CLINOPODE	XIV.	<i>Chinopodium vulgare.</i>
Cloche	V.	<i>Campanula persicifolia, & C. glom.</i>
Clochettes	V.	<i>Convolvulus arvensis.</i>
Clochettes	V.	<i>Campanula rotundifolia.</i>
CLOCHETTES BLANCHES	V.	<i>Convolvulus sepium.</i>
Clois de S. Michel	XXIV.	<i>Agaricus clarus.</i>
Clois dorés	XXIV.	<i>Idem.</i>
COCHLEARIA	XV.	<i>Cochlearia officinalis.</i>
Coigner	XII.	<i>Pyrus cydonia.</i>
COIGNASSIER	XII.	<i>Idem.</i>
COLCHIQUE	VI.	<i>Colechicum autumnale.</i>
Colombine	XIII.	<i>Aquilegia vulgaris alba.</i>
Colombine	XIII.	<i>Aquilegia vulgaris.</i>
Condounier	XII.	<i>Pyrus cydonia.</i>
Confanon	XIII.	<i>Papaver dubium.</i>
Connelier	IV.	<i>Cornus mas.</i>
Confoude	XIV.	<i>Ajuga reptans.</i>
CONSOUDE GRANDE.	V.	<i>Symphitum officinale.</i>
Confoude petite	XIV.	<i>Brunella officinalis.</i>
Conyze (grande)	V.	<i>Symphitum officinale.</i>
Conyze	XIX.	<i>Conyza squarrosa.</i>
Conyze des prés	XIX.	<i>Inula dysenterica.</i>
Conyze des jardiniers	XIX.	<i>Erigeron canadense.</i>
Conyze fausse	XIX.	<i>Idem.</i>
CONYZE GRANDE.	XIX.	<i>Conyza squarrosa.</i>
Coque	XIII.	<i>Papaver rhæas.</i>
Coquelicot	XIII.	<i>Idem.</i>
COQUELICOT à longues têtes.	XIII.	<i>Papaver argemone.</i>
Coquelicot barbu.	XIII.	<i>Idem.</i>
Coquelourde	XIII.	<i>Anemone pulsatilla.</i>
Coqueret	V.	<i>Physalis alkekengi.</i>
Coquerette	V.	<i>Idem.</i>
Coquericot	XIII.	<i>Papaver dubium.</i>
Corne d'abondance	XXIV.	<i>Peziza cornucopioides.</i>
Corne de cerf	IV.	<i>Plantago coronopus.</i>
Corneuilier.	IV.	<i>Cornus mas.</i>
Cornier	IV.	<i>Idem.</i>
Cornize	XIX.	<i>Conyza squarrosa.</i>
CORNOUILLER MALE.	IV.	<i>Cornus mas.</i>
CORNOUILLER SANGUIN	IV.	<i>Cornus sanguineus.</i>
CORONILLE	XVII.	<i>Coronilla varia.</i>
Coronille rouge	XVII.	<i>Idem.</i>
Cotte	XIX.	<i>Anthemis cotula.</i>
Coucou	V.	<i>Primula officinalis.</i>
Coucou des prés	XIII.	<i>Caltha palustris.</i>
Coudre moissine	V.	<i>Viburnum lantana.</i>
Coudrier	XXI.	<i>Corylus avellana.</i>
Couleuvrée.	XXI.	<i>Bryonia alba.</i>
Couleuvrée noire.	XXII.	<i>Tamus communis.</i>
Coupe au loup	XXIV.	<i>Peziza acetabulum.</i>
Couperelle	XXIV.	<i>Ophioglossum vulgatum.</i>
Couronne des moines	XIX.	<i>Carduus eriophorus.</i>
Couteau,	III.	<i>Iris germanica.</i>

T A B L E F R A N Ç O I S E .

Crépis	XIX.	<i>Crepis tectorum.</i>
CRESSON AMER.	XIX.	<i>Cardamine amara.</i>
Cresson aquatique (petit)	XV.	<i>Cardamine pratensis.</i>
CRESSON DE FONTAINE.	XV.	<i>Sisymbrium nasturtium.</i>
CRESSON DES PRÉS	XV.	<i>Cardamine pratensis.</i>
Cresson d'Inde ou du Pérou.	VIII.	<i>Tropæolum majus.</i>
CRESSON FAUX	XV.	<i>Sisymbrium sylvestris.</i>
Cressonnette.	XV.	<i>Cardamine pratensis.</i>
Cresson sauvage	XV.	<i>Sisymbrium sylvestris.</i>
CRÊTE DE COQ	XIV.	<i>Rhinanthus crista galli.</i>
Croifée	XXIII.	<i>Valantia cruciata.</i>
CROISETTE	XXIII.	<i>Idem</i>
Croix	XXIII.	<i>Idem.</i>
Croix de chevalier	X.	<i>Tribulus terrestris.</i>
Cucumin	V.	<i>Carum carvi.</i>
Cucumin des prés.	V.	<i>Idem.</i>
Curage	VIII.	<i>Polygonum hydropiper.</i>
Curage faux.	XV.	<i>Sisymbrium amphibium.</i>
Curage grand	VIII.	<i>Polygonum amphibium.</i>
CUSCUTE	IV.	<i>Cuscuta europæa.</i>
Cuve de Vénus	IV.	<i>Dipsacus fullonum.</i>
CYMBALAIRE	XIV.	<i>Antirrhinum cymbalaria.</i>
CYNOGLOSSE.	V.	<i>Cynoglossum officinale.</i>

D

Dauphinier	XII.	<i>Prunus domestica cereola.</i>
DENT DE LION.	IX.	<i>Leontodon taraxacum.</i>
DENT DE LION D'AUTOMNE. <i>Idem.</i>		<i>Leontodon autumnale.</i>
Dez	V.	<i>Campanula rotundifolia.</i>
DIGITALE JAUNE	XIV.	<i>Digitalis lutea.</i>
Dogue	VI.	<i>Rumex aquaticus.</i>
Doitier	XIV.	<i>Digitalis lutea.</i>
DOMPTE-PIERRE	X.	<i>Saxifraga geum.</i>
DOMPTE-VENIN	V.	<i>Asclepias vincetoxicum.</i>
DOUBLE-FEUILLE	XX.	<i>Ophris ovata.</i>
Double feuille.	VI.	<i>Convallaria bifolia.</i>
DOUCE-AMÈRE	V.	<i>Solanum dulcamara.</i>
Doucette.	V.	<i>Campanula speculum.</i>
DOUVE (petite)	XIII.	<i>Ranunculus flammula.</i>
Douvette	<i>Idem.</i>	<i>Idem.</i>
DORONIC	XIX.	<i>Doronicum scorpioides.</i>
DROUE EN POINTE	III.	<i>Bromus pinnatus.</i>

E

ECLAIRE à feuilles de chêne. XIII.	<i>Chelidonium majus quernum.</i>
ECLAIRE GRANDE. XIII.	<i>Chelidonium majus.</i>
Eclaire petite XIII.	<i>Ranunculus ficaria.</i>
Ecliaide XXI.	<i>Lemna gibba.</i> Voyez Errata.
ECUELLE D'EAU V.	<i>Hydrocotyle vulgaris.</i>
Ecume d'arbre. XXIV.	<i>Lichen pulmonarius.</i>
EGLANTIER XII.	<i>Rosa canina.</i>

Eglantine	XIII.	<i>Aquilegia vulgaris alba.</i>
Eguillette	V.	<i>Scandix pecten.</i>
Emarouque	XIX.	<i>Anthemis cotula.</i>
Emuillette	VI.	<i>Colchicum autumnale.</i>
Encensier	II.	<i>Rosmarinus officinalis.</i>
Endive sauvage	XIX.	<i>Chicorium intybus.</i>
Endormeuse	V.	<i>Datura stramonium.</i>
Endormie	V.	<i>Idem.</i>
Engainée	V.	<i>Buplevrum rotundifolium.</i>
Entonnoir	XXIV.	<i>Peziza cornucopioides.</i>
Eperon de chevalier	XIII.	<i>Delphinium consolida.</i>
EPERVIÈRE DOUTEUSE	XIX.	<i>Hieracium dubium.</i>
EPERVIÈRE FÉTIDE fausse	XIX.	<i>Crepis fetida.</i>
Epi aux lours	XXIII.	<i>Ægilops triuncialis.</i>
Epi d'eau à larges feuilles	IV.	<i>Potamogeton natans.</i>
Epi d'eau flottant	IV.	<i>Idem.</i>
Epi d'eau-luisant	IV.	<i>Potamogeton lucens.</i>
Epi fleuri	XIV.	<i>Stachys annua.</i>
Epinaud sauvage	V.	<i>Chenopodium bonus henricus.</i>
Epine noble	XII.	<i>Cratægus oxiacantha.</i>
Epine aigrette	VI.	<i>Berberis vulgaris.</i>
Epine blanche	XII.	<i>Cratægus oxiacantha.</i>
Epine noire	V.	<i>Rhamnus catharticus.</i>
EPINE VINETTE	VI.	<i>Berberis vulgaris.</i>
Epine sainte	XII.	<i>Cratægus oxiacantha.</i>
Epithym	IV.	<i>Cuscuta europæa.</i>
EPURGE	XIII.	<i>Euphorbia latyris.</i>
ERABLE	XXIII.	<i>Acer campestre.</i>
Erable petit	XXIII.	<i>Idem.</i>
ERABLE PLANE	XXIII.	<i>Acer platanoides.</i>
Escabieuse	IV.	<i>Scabiosa sylvatica.</i>
Esparette	XVII.	<i>Hedysarum onobrichis.</i>
Esparette	XVII.	<i>Idem.</i>
Espargoutte	XVII.	<i>Anthemis cotula.</i>
Esquo	XXIV.	<i>Boletus ignarius.</i>
Etangelle	IV.	<i>Littorella lacustris.</i>
Eternelle	V.	<i>Gomphrena globosa.</i>
ETOILÉE	X.	<i>Stellaria holostea.</i>
Etoile de terre	IV.	<i>Plantago coronopus.</i>
ESULE	XI.	<i>Euphorbia esula.</i>
Eupatoire aquatique	XIX.	<i>Bidens tripartita.</i>
EUPHORBE PETIT	XI.	<i>Euphorbia exigua.</i>
EUPHRAISE	XIV.	<i>Euphrasia officinalis.</i>

F

Farcinière	XII.	<i>Potentilla verna.</i>
Fauterne	XX.	<i>Aristolochia clematis.</i>
Felougne	XIII.	<i>Chelidonium majus & C. quern.</i>
Fenouil des bois	V.	<i>Seseli glaucum.</i>
Fenouil petit	V.	<i>Seseli montanum.</i>
Fenouillet	V.	<i>Idem.</i>
Fenugrec sauvage	XVII.	<i>Trigonella monspeliaca.</i>
FÈVE DE MARAIS	XVII.	<i>Vicia faba.</i>

TABLE FRANÇOISE.

Fève grasse	XVII.	<i>Idem.</i>
Fève verte	XVII.	<i>Idem.</i>
Feu des champs	XIII.	Papaver <i>rhæas.</i>
Fiel des bois	V.	<i>Gentiana centaurium.</i>
Fiel de terre	XVII.	<i>Fumaria officinalis.</i>
Fiel de terre	V.	<i>Gentiana centaurium.</i>
Fistulaire	XIV.	<i>Pedicularis sylvatica.</i>
Flacon	V.	<i>Primula officinalis.</i>
FLAMBE	III.	<i>Iris germanica.</i>
FLEAU DES SABLES	III.	<i>Phleum arenaria.</i>
F'LÈCHE D'EAU	XXI.	<i>Sagittaria sagittifolia.</i>
Fleur d'Adonis	XIII.	<i>Adonis annua.</i>
Fleur de coucou	XIII.	<i>Caltha palustris.</i>
Fleur de S. Jacques	XIX.	<i>Senecio jacobæa.</i>
Fleur du soleil	XIII.	<i>Cisthus helianthemum.</i>
Fluteau	VI.	<i>Alisma plantago.</i>
FOIN AQUATIQUE	III.	<i>Aira aquatica.</i>
Foin d'eau	III.	<i>Idem.</i>
Foin de Bourgogne	XVII.	<i>Medicago sativa.</i>
Foin gros	XVII.	<i>Hedizarum onobrychis.</i>
Fonchière	XXIV.	<i>Pteris aquilina.</i>
Fougère commune	XXIV.	<i>Idem.</i>
FOUGÈRE FEMELLE	XXIV.	<i>Idem.</i>
Fougère petite	XXIV.	<i>Asplenium trichomanes.</i>
Fougère simple	XXIV.	<i>Pteris aquilina.</i>
Foulonnier des champs	IV.	<i>Dipfacus fullonum.</i>
Fraise-dieu	XIII.	<i>Papaver dubium.</i>
Fraillier	XII.	<i>Fragaria vesca.</i>
FRAISIER DES MOIS	XII.	<i>Idem.</i>
Fraissier jaune	XII.	<i>Potentilla grandiflora.</i>
FRAMBOISIER	XII.	<i>Rubus idæus.</i>
Frétillon	II.	<i>Ligustrum vulgare.</i>
Fromagelet	XVI.	<i>Malva sylvestris.</i>
Fromageots	XVI.	<i>Idem.</i>
Fromageots blancs	XVI.	<i>Malva rotundifolia.</i>
FROMENT	III.	<i>Triticum hybernum.</i>
Fugueiron	XX.	<i>Arum maculatum.</i>
FUMETERRE	XVII.	<i>Fumaria officinalis.</i>
FUMETERRE BULBEUSE	XVII.	<i>Fumaria bulbosa.</i>
FUSAIN	V.	<i>Evonymus europæus.</i>
Fufin	V.	<i>Idem.</i>

G

Galantine	XIII.	<i>Aquilegia vulgaris.</i>
Galiot	<i>Idem.</i>	<i>Geum urbanum.</i>
Galiote	<i>Idem.</i>	<i>Idem.</i>
Gallium jaune	IV.	<i>Galium verum.</i>
Gant Notre-Dame	XIV.	<i>Digitalis lutea.</i>
GANTELEE PETITE	V.	<i>Campanula glomerata.</i>
Ganteline	V.	<i>Idem.</i>
Gantier	XIV.	<i>Digitalis lutea.</i>
Gants de Notre-Dame	XIII.	<i>Aquilegia vulgaris.</i>
Garainier jaune	XV.	<i>Cheiranthus cheiri.</i>
GARANCE BLEUE	IV.	<i>Asperula arvensis.</i>

GARANCE FAUSSE des teint.	IV.	<i>Asperula tinctoria.</i>
Garance petite	IV.	<i>Galium mollugo.</i>
Garas	VI.	<i>Evonymus europæus.</i>
Gariot	XII.	<i>Geum urbanum.</i>
Garou	VIII.	<i>Daphne laureola.</i>
Gasse	XIII.	<i>Nigella arvensis.</i>
Gauchet	XIX.	<i>Calendula arvensis.</i>
GAUDE	XI.	<i>Reseda luteola. Voyez Errata.</i>
Gauguier	XXI.	<i>Juglans regia.</i>
Gazon blanc faux	XIV.	<i>Teucrium montanum.</i>
Gazon d'Espagne	V.	<i>Statice armeria.</i>
Gazon d'olympie	V.	<i>Idem.</i>
GENET	XVII.	<i>Genista tinctoria.</i>
Genet en fer de flèche	XVII.	<i>Genista sagittalis.</i>
GENET ÉPINEUX	XVII.	<i>Ulex europæus.</i>
GENET RAMPANT	XVII.	<i>Genista sagittalis.</i>
Genestrole	XVII.	<i>Genista tinctoria.</i>
Genouillet	VI.	<i>Convallaria polygonatum.</i>
Gentiane d'automne	V.	<i>Gentiana pneumonanthe.</i>
GENTIANE PETITE	V.	<i>Idem.</i>
Gentianelle	V.	<i>Idem.</i>
Geranium	XVI.	<i>Geranium robertianum.</i>
Geranium à feuilles rondes	XVI.	<i>Geranium rotundifolium.</i>
Geranium rampant	XVI.	<i>Geranium cicutarium.</i>
GERMANDRÉE	XIV.	<i>Teucrium chamædrys.</i>
Germandrée aquatique	XIV.	<i>Teucrium scordium.</i>
Geroffée musquée ou des dames.	XV.	<i>Hesperis matronalis.</i>
GESSE DES BOIS	XVII.	<i>Lathyrus sylvestris.</i>
GESSE DES PRÉS	XVII.	<i>Lathyrus pratensis.</i>
Gesse odorante	XVII.	<i>Lathyrus odoratus.</i>
Girard rouffin	XI.	<i>Afarum europæum.</i>
GIROFLÉE, QUARANTAINE.	XV.	<i>Cheiranthus annuus.</i>
Giroflée jaune	XV.	<i>Cheiranthus cheiri.</i>
Giroflée rouge	XV.	<i>Cheiranthus annuus.</i>
GIROFLIER JAUNE	XV.	<i>Cheiranthus cheiri.</i>
Glais	III.	<i>Iris germanica.</i>
Gland de terre	XVII.	<i>Lathyrus tuberosus.</i>
Glaucium	XIII.	<i>Chelidonium glaucium.</i>
Glaycul	III.	<i>Iris germanica.</i>
Glays ou glaycul des marais	III.	<i>Iris pseudo-acorus.</i>
GLOBULAIRE	IV.	<i>Globularia vulgaris.</i>
Glouteron	XIX.	<i>Arctium lappa.</i>
Gondeille	XIV.	<i>Glechoma hederacea.</i>
Gondolle	XIV.	<i>Idem.</i>
GOUET	XX.	<i>Arun maculatum.</i>
Gouette	XIII.	<i>Myosurus minimus.</i>
Goutte de lin	IV.	<i>Cuscuta europæa.</i>
Grassette	II.	<i>Pinguicula vulgaris.</i>
Gras de mouton	XIX.	<i>Lapsana communis.</i>
GRASSETTE	II.	<i>Pinguicula vulgaris.</i>
GRASSETTE AQUATIQUE	IV.	<i>Tillæa aquatica.</i>
Grassette des eaux	IV.	<i>Idem.</i>
GRATTERON	IV.	<i>Galium aparine.</i>
Gratteron petit	IV.	<i>Asperula tinctoria.</i>
Grattetout	IV.	<i>Galium aparine.</i>

GRAVIÈRE ROUGE	X.	<i>Arenaria rubra.</i>
GREUIL	V.	<i>Lithospermum officinale.</i>
Grenouillère	XIII.	<i>Ranunculus bulbosus & repens.</i>
Grenouillette	XII.	<i>Idem.</i>
Grenouillette hérissée.	XIII.	<i>Ranunculus arvensis.</i>
Groseille des prés	VIII.	<i>Vaccinium oxycoccos.</i>
Grofeiller à fruits noirs	V.	<i>Ribes nigrum.</i>
Grofeiller à maqueraux	V.	<i>Ribes uva crispa.</i>
GROSEILLER ÉPINEUX	V.	<i>Idem.</i>
GROSEILLER ROUGE	V.	<i>Ribes rubrum.</i>
Gros navet	XXI.	<i>Bryonia alba.</i>
Guede	XV.	<i>Isatis tinctoria.</i>
Guet	XXII.	<i>Viscum album.</i>
Gueule de lion	XIV.	<i>Anthyrrinum majus.</i>
GUIMAUVE	XVI.	<i>Althæa officinalis.</i>
Guttegutte	IV.	<i>Cuscuta europæa.</i>
GUY	XXII.	<i>Viscum album.</i>

H

Hannebanne	V.	<i>Hyosciamus niger.</i>
HARICOT COMMUN	XVII.	<i>Phaseolus vulgaris.</i>
HÉLIANTHEME	XIII.	<i>Cystus helianthemum.</i>
HÉLIOTROPE	V.	<i>Heliotropium europæum.</i>
HELLEBORE NOIR	XIII.	<i>Helleborus fetidus.</i>
HELLEBORINE à larges feuil.	XX.	<i>Serapias latifolia.</i>
Hépatique à étoile	IV.	<i>Asperula odorata.</i>
Hépatique d'eau	XXIV.	<i>Marchantia polymorpha.</i>
Hépatique des bois	IV.	<i>Asperula odorata.</i>
HÉPATIQUE DES fontaines.	XXIV.	<i>Marchantia polymorpha.</i>
HÉPATIQUE DES JARDINS	XIII.	<i>Anemone hepatica.</i>
Herbe à cent goûts	XIX.	<i>Arthemisia absinthium.</i>
Herbe à charpentier	XIX.	<i>Crysanthemum leuchantemum.</i>
Herbe à charpentier	XIX.	<i>Achillea millefolium.</i>
Herbe à cinq feuilles	XII.	<i>Potentilla reptans.</i>
HERBE A COTON PETITE.	XIX.	<i>Filago germanica.</i>
Herbe à coupure	XIX.	<i>Achillea millefolium.</i>
Herbe à gaines	V.	<i>Bupleurum rotundifolium.</i>
Herbe à jaunir	XI.	<i>Reseda luteola.</i>
Herbe à la bonne odcur	XIV.	<i>Origanum vulgare.</i>
Herbe à la brûlure	XXI.	<i>Urtica pilulifera.</i>
Herbe à lâcher.	XVI.	<i>Malva sylvestris.</i>
Herbe à la coupure	V.	<i>Symphitum officinale.</i>
Herbe à la fistule	XIV.	<i>Pedicularis sylvatica.</i>
Herbe à lait.	XVII.	<i>Poligala vulgaris.</i>
Herbe à la matrice	XIX.	<i>Matricaria parthenium.</i>
Herbe à la pluie	XIX.	<i>Carlina vulgaris.</i>
Herbe à la pouffe.	V.	<i>Verbascum nigrum.</i>
Herbe à la puce	IV.	<i>Plantago psyllium.</i>
Herbe à la teigne	XIX.	<i>Arctium lappa.</i>
Herbe à la toilette	XIV.	<i>Mentha nepeta.</i>
Herbe à la vierge.	VI.	<i>Narcissus poeticus.</i>
Herbe à la vierge	V.	<i>Campanula glomerata.</i>
Herbe à Pèpervier à larges feuil.	XIX.	<i>Hieracium murorum sylvaticum.</i>
Herbe à Pesquinancie.	XVI.	<i>Geranium robertianum.</i>

Herbe à odeur	XIV.	Satureia <i>hortensis</i> .
HERBE A PARIS	VIII.	Paris <i>quadrifolia</i> .
Herbe à raper	XXIV.	Equisetum <i>hyemale</i> .
HERBE A ROBERT	XVI.	Geranium <i>robertianum</i> .
Herbe à saigner	XIX.	Achillæa <i>millefolium</i> .
Herbe au canere	V.	Herniaria <i>glabra</i> & Her. <i>hirsuta</i> .
Herbe au diable	XX.	Aristolochia <i>clematis</i> .
Herbe au lait	XIX.	Lapsana <i>communis</i> .
Herbe au loup	XIV.	Orobanche <i>major</i> .
Herbe au somme ou au sommeil.	V.	Solanum <i>dulcamara</i> .
Herbe au suiffé	XIX.	Erigeron <i>canadense</i> .
Herbe aux ails	XV.	Erysimum <i>alliarum</i> .
Herbe aux au'x	XV.	<i>Idem</i> .
Herbe aux bœufs	IX.	Butomus <i>umbellatus</i> .
Herbe aux boucs	XIII.	Chelidonium <i>majus</i> .
Herbe aux carrelets	XV.	Bunias <i>erucago</i> .
Herbe aux cent miracles	XXIV.	Ophioglossum <i>vulgatum</i> .
Herbe aux ceinturons	XIX.	Anthemis <i>arvensis</i> .
Herbe aux chantres	XV.	Erysimum <i>officinale</i> .
Herbe aux charpentiers	XV.	Erysimum <i>barbarea</i> .
Herbe aux chevilles	VI.	Scandix <i>peffen</i> .
Herbe aux coupures	XIX.	Crysanthemum <i>leucanthemum</i> .
Herbe aux crêtes	XIV.	Rhinanthus <i>crista galli</i> .
Herbe aux crocs	XIV.	Marrubium <i>vulgare</i> .
HERBE AUX CUILLERS	XXIV.	Cochlearia <i>officinalis</i> .
Herbe aux décombres	X.	Sedum <i>acre</i> .
Herbe aux deniers ou aux écus.	V.	Lysimachia <i>nummularia</i> .
Herbe aux descentes	V.	Herniaria <i>hirsuta</i> .
Herbe aux douze fleurs	XXIV.	Stachys <i>alpina</i> .
Herbe aux engelures	V.	Hyosciamus <i>niger</i> .
Herbe aux flageolets	III.	Phalaris <i>arundinacea</i> .
Herbe aux hémorroïdes	XIII.	Ranunculus <i>ficaria</i> .
Herbe aux hernies	V.	Herniaria <i>hirsuta</i> .
Herbe aux langues	XVI.	Geranium <i>rotundifolium</i> .
Herbe aux languettes	XXIV.	Acrosticum <i>septentrionale</i> .
Herbe aux mamelles	XIX.	Lapsana <i>communis</i> .
Herbe aux maux de mère	XIX.	Matricaria <i>parthenium</i> .
HERBE AUX MITES	V.	Verbascum <i>blattaria</i> .
Herbe aux mouchérons	XIX.	Conyza <i>squarrosa</i> .
Herbe aux pâtres	IV.	Dipsacus <i>pilosus</i> .
HERBE AUX PERLES	V.	Lithospermum <i>officinale</i> .
Herbe aux plateaux	XIII.	Nymphæa <i>lutea</i> .
Herbe aux poumons	V.	Pulmonaria <i>officinalis</i> .
Herbe aux pouls	XIII.	Actæa <i>spicata</i> .
Herbe aux poux	V.	Asclepias <i>vincetoxicum</i> .
Herbe aux pucerons	XIX.	Conyza <i>squarrosa</i> .
Herbe aux puces	XIX.	<i>Idem</i> .
HERBE AUX PUCES	IV.	Plantago <i>psyllium</i> .
Herbe aux pulmoniques	V.	Pulmonaria <i>officinalis</i> .
Herbe aux punaises	XIX.	Arctium <i>lappa</i> .
Herbe aux pyramides	XIV.	Mentha <i>viridis</i> .
Herbe aux racheux	XIX.	Arctium <i>lappa</i> .
Herbe aux rachoux	XIX.	<i>Idem</i> .
Herbe aux sabotiers	IV.	Scabiosa <i>sylvatica</i> .
Herbe aux forciers	II.	Circæa <i>lutetiana</i> .

Herbe aux forciers	II.	<i>Verbena officinalis.</i>
Herbe aux teignes.	VI.	<i>Rumex crispus.</i>
Herbe aux teigneux	XIX.	<i>Tussilago petasites.</i>
Herbe aux teigneux	XIX.	<i>Arctium lappa.</i>
Herbe aux tonneliers.	XIV.	<i>Leonurus cardiaca.</i>
Herbe aux tuiles	X.	<i>Sedum album.</i>
HERBE AUX VARICES	XIX.	<i>Carduus acaulis.</i>
Herbe aux verrues	V.	<i>Heliotropium europæum.</i>
Herbe aux vers	XIX.	<i>Tanacetum vulgare.</i>
Herbe bénite	XII.	<i>Geum urbanum.</i>
Herbe bonne	X.	<i>Sedum telephium.</i>
Herbe de bœuf.	X.	<i>Oxalis acetosella.</i>
Herbe de bonne amitié	IV.	<i>Gallium aparine.</i>
Herbe de Judas	XXI.	<i>Urtica urens.</i>
Herbe de la paralysie.	V.	<i>Primula officinalis.</i>
Herbe de la rupture	VI.	<i>Convallaria polygonatum.</i>
Herbe de la trinité	XIX.	<i>Viola tricolor agrestis.</i>
Herbe de l'hirondelle	XIII.	<i>Clelidonium majus & Ch. maj. q.</i>
Herbe de mars.	XIII.	<i>Anemone hepatica.</i>
Herbe de pâques	XIII.	<i>Anemone pulsatilla.</i>
Herbe d'étang.	IV.	<i>Potamogeton compressum.</i>
Herbe des Egyptiens	II.	<i>Lycopus europæus.</i>
Herbe des fièvres.	XIV.	<i>Teucrium chamædrys.</i>
Herbe des grenouilles	XIII.	<i>Ranunculus repens.</i>
Herbe de taureau.	XIV.	<i>Orobanche major.</i>
Herbe d'or	XIII.	<i>Cyrtus helianthemum.</i>
Herbe dorée	XIX.	<i>Senecio jacobæa.</i>
Herbe du coq	XIV.	<i>Rhinanthus crista galli.</i>
Herbe du Pape	V.	<i>Verbascum phæniceum.</i>
Herbe du puant soïn	V.	<i>Chenopodium vulvaria.</i>
Herbe du siège.	XIII.	<i>Ranunculus ficaria.</i>
Herbe du tac	V.	<i>Pulmonaria officinalis.</i>
Herbe du turc	V.	<i>Herniaria glabra & Hern. hirsuta.</i>
Herbe éternelle	XVII.	<i>Hedysarum onobrychis.</i>
Herbe forte.	V.	<i>Chenopodium vulvaria.</i>
Herbe grasse	II.	<i>Pinguicula vulgaris.</i>
Herbe grasse	X.	<i>Sedum telephium.</i>
Herbe huileuse.	II.	<i>Pinguicula vulgaris.</i>
Herbe jaune	XI.	<i>Reseda luteola. Voyez Errata.</i>
Herbe magique	II.	<i>Circæa lutetiana.</i>
Herbe Maure	XI.	<i>Reseda lutea. Voyez Errata.</i>
Herbe militaire	XIX.	<i>Achillæa millefolium.</i>
Herbe Notre-Dame	XXIII.	<i>Parietaria officinalis.</i>
Herbe nouée	V.	<i>Herniaria hirsuta & Hern. glabra.</i>
Herbe perlée	V.	<i>Lythospermum officinale.</i>
Herbe sacrée	II.	<i>Verbena officinalis.</i>
Herbe S. Benoît	XII.	<i>Geum urbanum.</i>
HERBE Ste. BARBE.	XV.	<i>Erysimum barbaræa.</i>
HERBE S. CHRISTOPHE	XIII.	<i>Actæa spicata.</i>
Herbe S. Fiacre	V.	<i>Verbascum thapsus.</i>
Herbe Ste. Marie.	XIX.	<i>Tanacetum vulgare.</i>
Herbe Ste. Othilie.	XIII.	<i>Delphinium consolida.</i>
Herbe S. Etienne	II.	<i>Circæa lutetiana.</i>
Herbe S. Jean	XIV.	<i>Glechoma hederacea.</i>
Herbe S. Jean	XVIII.	<i>Hypericum perforatum.</i>

Herbe S. Jacques	XIX.	Senecio <i>Jacobæa</i> .
Herbe S. Laurent	V.	<i>Sanicula officinalis</i> .
Herbe S. Martin	XXI.	<i>Sagittaria sagittifolia</i> .
Herbe S. Michel	XIV.	<i>Teucrium botrys</i> .
Herbe S. Paul	V.	<i>Primula officinalis</i> .
Herbe S. Philippe	XV.	<i>Ifatis tinctoria</i> .
Herbe S. Quirin	XIX.	<i>Tussilago farfara</i> .
Herbe S. Simon	XVI.	<i>Malva sylvestris</i> .
HERCE	X.	<i>Tribulus terrestris</i> .
Herche	X.	<i>Idem</i> .
Herchon	X.	<i>Idem</i> .
Hérifson d'eau	XXI.	<i>Sparganium erectum non ramosum</i> .
Hérifson d'eau petit	XXI.	<i>Idem</i> .
HERNIAIRE	V.	<i>Herniaria hirsuta</i> .
Herniole	V.	<i>Herniaria glabra & Hern. hirsuta</i> .
Hétholides des jardiniers	V.	<i>Gomphrena globosa</i> .
Heurçon	IV.	<i>Scabiosa columbaria</i> . Voy. l'Err.
Hieracium puant	XIX.	<i>Crepis fetida</i> .
HIRIS D'ALLEMAGNE	III.	<i>Iris Germanica</i> .
Horloge des rats	XIX.	<i>Hyoferis minima</i> .
Houlette	XV.	<i>Thlaspi bursa pastoris</i> .
Hyssope petite des haies	XI.	<i>Lythrum hyssopifolia</i> .
Hyssope des garigues	XIII.	<i>Cyrtus helianthemum</i> .

J

JACÉE A LARGE FEUILLES	XIX.	<i>Centaurea phrygia</i> .
JACÉE DES PRÉS	XIX.	<i>Centaurea jacea</i> .
JACINTHE OU HYACINTHE	VI.	<i>Hyacinthus orientalis</i> .
JACINTHE DES BOIS	VI.	<i>Hyacinthus non scriptus</i> .
JACINTHE DES CHAMPS	VI.	<i>Hyacinthus comosus</i> .
JACINTHE DES JARDINS	VI.	<i>Hyacinthus orientalis</i> .
JACOBÉE	XIX.	<i>Senecio jacobæa</i> .
Jannette ou Jeannette	VI.	<i>Narcissus poeticus</i> .
JAMBE DE COQ	III.	<i>Panicum crus galli</i> .
Jarnote	V.	<i>Bunium bulbocastanum</i> .
JASMIN	II.	<i>Jasminum officinale</i> .
Jauge	XVII.	<i>Ulex europæus</i> .
Jaunet	XVII.	<i>Idem</i> .
Jaunet d'eau	XIII.	<i>Nymphæa lutea</i> .
Jeannette des Francs-Comtois	VI.	<i>Narcissus poeticus</i> .
Jolibois	VIII.	<i>Daphne mesereum</i> .
Jombarde petite	X.	<i>Sedum album</i> .
Jonc à bouquetières	VI.	<i>Juncus effusus</i> .
Jonc à queue de lièvre	III.	<i>Eriophorum vaginatum</i> .
Jonc à têtes chauves	VI.	<i>Juncus campestris</i> .
JONC COMMUN	VI.	<i>Juncus effusus</i> .
Jonc des terrains secs	VI.	<i>Juncus campestris major</i> .
JONC FLEURI	IX.	<i>Butomus unbellatus</i> .
Jonc petit	XXIV.	<i>Pilularia globulifera</i> .
Jonc marin	XVII.	<i>Ulex europæus</i> .
Jonc velu	VI.	<i>Juncus pilosus</i> .
JONQUILLE	VI.	<i>Narcissus jonquilla</i> .
Jomarin	XVII.	<i>Ulex europæus</i> .
Jombarbe de la Vierge	X.	<i>Sedum cepæa</i> .

Joubarbe, Joubarde des vignes.	X.	<i>Sedum telephium.</i>
Joubarbe de la Vierge	X.	<i>Sedum cepæa.</i>
JOUBARBE DES TOITS	XI.	<i>Semper vivum tectorum.</i>
Joubarbe des maréchaux	XI.	<i>Idem.</i>
Joubarbe des murailles	X.	<i>Sedum acre.</i>
Joubarbe grande	XI.	<i>Semper vivum tectorum.</i>
JOUBARBE PETITE	X.	<i>Sedum album.</i>
Juliane	XV.	<i>Hesperis matronalis.</i>
JULIENNE.	XV.	<i>Idem.</i>
Julienne jaune simple	XV.	<i>Erysimum barbarea.</i>
JUNGERMANNE des fontaines	XXIV.	<i>Jungermannia undulata.</i>
JUSQUIAME NOIRE	V.	<i>Hyosciamus niger.</i>

I

IF	XXII.	<i>Taxus baccata.</i>
IMMORTELE	V.	<i>Gomphrena globosa.</i>
IMMORTELE JAUNE	XIX.	<i>Gnaphalium stachas.</i>
IRIS ou FLAMBE DES PRÉS.	III.	<i>Iris pseudoacorus.</i>
IVETTE.	XIV.	<i>Teucrium chamæpytis.</i>

K

KNAVEL VIVACE	X.	<i>Scleranthus perennis.</i>
-------------------------	----	------------------------------

L

Laceron	XIX.	<i>Sonchus oleraceus.</i>
Laceron épineux	XIX.	<i>Sonchus oleraceus asper.</i>
Laceron faux	XIX.	<i>Lactuca perennis.</i>
Laceron grand.	XIX.	<i>Sonchus arvensis.</i>
Laconnet	XIX.	<i>Tussilago farfara.</i>
Lait battu	XVII.	<i>Fumaria officinalis.</i>
Lait de terre	XIX.	<i>Sonchus oleraceus.</i>
LAITRON	XIX.	<i>Idem.</i>
LAITRON AQUATIQUE	XIX.	<i>Sonchus palustris.</i>
Laitron d'eau	XIX.	<i>Idem.</i>
LAITRON ÉPINEUX	XIX.	<i>Sonchus oleraceus asper.</i>
LAITRON (grand)	XIX.	<i>Sonchus arvensis.</i>
Laitue corne de cerf.	XIX.	<i>Lactuca perennis.</i>
Laitue des chemins	XIX.	<i>Idem.</i>
Laitue puante	XIX.	<i>Lactuca virofa.</i>
LAITUE SAUVAGE.	XIX.	<i>Lactuca perennis.</i>
LAMIUM BLANC	XIV.	<i>Stachys annua.</i>
LAMIUM ROUGE	XIV.	<i>Stachys silvatica.</i>
LAMPSANE	XIX.	<i>Lapsana communis.</i>
Lance d'eau	XXI.	<i>Sagittaria sagittifolia.</i>
Lande	XVII.	<i>Ulex europæus.</i>
Langue de bœuf	V.	<i>Borrago officinalis.</i>
LANGUE DE CERF.	XXIV.	<i>Asplenium scolopendrium.</i>
Langue de vache.	V.	<i>Symphitum officinale.</i>

Lapourdie	XIX.	<i>Arctium lappa.</i>
Largette.	XIX.	<i>Sonchus oleraceus.</i>
Largierre	XIX.	<i>Sonchus oleraceus asper.</i>
Lauréote	VIII.	<i>Daphne laureola.</i>
LAURÉOLE FEMELLE	VIII.	<i>Daphne mesereum.</i>
LAURÉOLE MALE	VIII.	<i>Daphne laureola.</i>
Laurier S. Antoine	VIII.	<i>Epilobium angustifolium.</i>
Laurier des bois	VIII.	<i>Daphne laureola.</i>
Laurier fleuri	X.	<i>Saponaria officinalis.</i>
Lauriole	VIII.	<i>Daphne laureola.</i>
LAVANDE.	XVII.	<i>Lavendula spica.</i>
Lavande femelle	XVII.	<i>Idem.</i>
Leigneux	V.	<i>Convolvulus sepium.</i>
LENTILLE D'EAU	XXI.	<i>Lemna gibba.</i>
Lichen aquatique.	XXIV.	<i>Marchantia polymorpha.</i>
Lichen brodé	XXIV.	<i>Lichen saxatilis.</i>
LICHEN DE FRÊNE	XXIV.	<i>Lichen fraxineus.</i>
Lichen en paupière ou cilié.	XXIV.	<i>Lichen ciliaris.</i>
LICHEN GRAS (faux).	XXIV.	<i>Jungermania pinguis.</i>
Lichen hyéroglyphe	XXIV.	<i>Lichen scriptus.</i>
Licche	V.	<i>Ligusticum levisticum.</i>
LIERRE.	V.	<i>Hedera helix.</i>
LIERRE TERRESTRE	XVII.	<i>Glechoma hederacea.</i>
Ligneul	V.	<i>Convolvulus sepium.</i>
LILAS	II.	<i>Syringa vulgaris.</i>
LIMOSELLE AQUATIQUE	XIV.	<i>Limosella aquatica.</i>
LINAIRE GRANDE.	XIV.	<i>Anthirrinum linaria.</i>
LINAIRE PETITE	XIV.	<i>Anthirrinum striatum.</i>
Linaire rampante	XIV.	<i>Anthirrinum supinum.</i>
LIN	V.	<i>Linum usitatissimum.</i>
Lin à feuilles étroites	V.	<i>Linum tenuifolium.</i>
Lin bâtard	V.	<i>Idem.</i>
Lin des champs	XIV.	<i>Anthirrinum striatum.</i>
Lin des champs	XIV.	<i>Anthirrinum linaria.</i>
Lin petit	V.	<i>Linum tenuifolium.</i>
Lin sauvage.	XIV.	<i>Anthirrinum linaria.</i>
Lison blanc.	V.	<i>Convolvulus sepium.</i>
Lison petit	V.	<i>Convolvulus arvensis.</i>
Liseret des bleds	VIII.	<i>Polygonum convolvulus.</i>
LISERON FAUX.	VIII.	<i>Idem.</i>
LISERON (grand)	V.	<i>Convolvulus sepium.</i>
LISERON (petit)	V.	<i>Convolvulus arvensis.</i>
Liseron rampant	VIII.	<i>Polygonum convolvulus.</i>
LIVÈCHE	V.	<i>Ligusticum levisticum.</i>
LITORELLE	IV.	<i>Littorella lacustris.</i>
Livette	XIV.	<i>Teucrium chamæpytis.</i>
LOBELIE BRULANTE	XIX.	<i>Lobelia urens.</i>
Lombarde	XVII.	<i>Vicia faba.</i>
Loque	V.	<i>Solanum dulcamara.</i>
LUSERNE	XVII.	<i>Medicago sativa.</i>
LUSERNE BATARDE	XVII.	<i>Medicago polymorpha minima.</i>
LUSERNE en fer de faux	XVII.	<i>Medicago falcata.</i>
Luserne petite	XVII.	<i>Medicago polymorpha minima.</i>
Lychnis des Alpes	X.	<i>Lychnis Alpina.</i>
LYCHNIS DES CHAMPS	X.	<i>Lychnis dioica.</i>

LYCHNIS DES JARDINS.	X.	<i>Lychnis flosculi.</i>
Lychnis sauvage	X.	<i>Lychnis dioica.</i>
LYCHNIS VELU.	X.	<i>Silene anglica.</i>
LYCOPODE DES MARAIS.	XXIV.	<i>Lycopodium inundatum.</i>
Lycopus.	II.	<i>Lycopus europæus.</i>
Lys des vallées.	VI.	<i>Convallaria matalis.</i>
Lys d'étang.	XIII.	<i>Nymphæa alba.</i>

M

MACHE	III.	<i>Valeriana locusta a olitoria.</i>
Mache teigne	XI.	<i>Arctium lappa.</i>
Macujon	XVII.	<i>Lathyrus tuberosus.</i>
Mains de gloire	XXIV.	<i>Clavaria coralloides.</i>
Mains de Jésus.	XXIV.	<i>Idem.</i>
Mains d'Hérode	XXIV.	<i>Idem.</i>
Manfenne	V.	<i>Viburnum lantana.</i>
MARCEAU	XXII.	<i>Salix capræa.</i>
Margueritotte	XIX.	<i>Bellis perennis.</i>
Marguerite bleue.	IV.	<i>Globularia vulgaris.</i>
MARGUERITE DORÉE	XIX.	<i>Chrysanthemum segetum.</i>
MARGUERITE GRANDE	XIX.	<i>Chrysanthemum leucanthemum.</i>
Marguerite grande des prés	XIX.	<i>Idem.</i>
MARGUERITE JAUNE	XIX.	<i>Chrysanthemum segetum.</i>
MARGUERITE (petite)	XIX.	<i>Bellis perennis.</i>
Marjolaine sauvage	XIV.	<i>Origanum vulgare.</i>
Marjolaine des champs	XIV.	<i>Idem.</i>
Marochemin	XIV.	<i>Marrubium vulgare.</i>
Maroutte	XIX.	<i>Anthemis cotula.</i>
Maroutte des terrains humides.	XIX.	<i>Anthemis mixta.</i>
MARRUBE AQUATIQUE	II.	<i>Lycopus europæus.</i>
MARRUBE BLANC.	XIV.	<i>Marrubium vulgare.</i>
Marrube d'eau.	II.	<i>Lycopus europæus.</i>
Marrube fétide.	XIV.	<i>Ballota nigra.</i>
MARRUBE NOIR	XIV.	<i>Idem.</i>
Marrube puant	XIV.	<i>Idem.</i>
Marrubin noir.	XIV.	<i>Idem.</i>
MASSE D'EAU	XXI.	<i>Typha latifolia.</i>
Massette.	XXI.	<i>Idem.</i>
Mauve fausse	XIV.	<i>Geranium pusillum.</i>
MAUVE GRANDE	XVI.	<i>Malva sylvestris.</i>
MAUVE PETITE	XVI.	<i>Malva rotundifolia.</i>
Mauve ronde	XVI.	<i>Idem.</i>
Mauve de ville.	XVI.	<i>Malva sylvestris.</i>
Mays	XXI.	<i>Zea mays.</i>
Mécufon	XVII.	<i>Lathyrus tuberosus.</i>
MÉLILOT	XVII.	<i>Trifolium melilotus officinalis.</i>
MÉLISSE	XIV.	<i>Melissa officinalis.</i>
MÉLISSE DES BOIS	XIV.	<i>Melitis melissophyllum.</i>
Menottes	XXIV.	<i>Clavaria coralloides.</i>
Menthafstre	XIV.	<i>Mentha sylvestris.</i>
MENTHE AQUATIQUE	XIV.	<i>Idem. Voyez l'Errata.</i>
Menthe d'eau	XIV.	<i>Idem.</i>

Menthe d'eau	XIV.	<i>Mentha pulegium.</i>
Menthe des marais	XIV.	<i>Idem.</i>
Menthe fausse	XIV.	<i>Idem.</i>
Menthe rampante	XIV.	<i>Mentha nepeta.</i>
Menthe sauvage	XIV.	<i>Mentha sylvestris.</i>
MÉNYANTHE	V.	<i>Menyanthes trifoliata.</i>
MÉNYANTHE à feuilles rondes	V.	<i>Menyanthes nymphoides.</i>
Ményanthe de rivières	V.	<i>Idem.</i>
MERISIER	XI.	<i>Prunus cerasus avium.</i>
MERCURIALE VIVACE	XI.	<i>Mercurialis pereunis.</i>
Mésérion	VIII.	<i>Daphne mesereum.</i>
Meslier	XII.	<i>Mespilus germanica.</i>
Meunier	V.	<i>Vitis vinifera.</i>
MILLE-FEUILLE	XIX.	<i>Achillæa millefolium.</i>
Mille-feuille aquatique	XIII.	<i>Ranunculus aquatilis.</i>
Mille-graine	V.	<i>Herniaria glabra & hirsuta.</i>
MILLE-PERTUIS	XVIII.	<i>Hypericum perforatum.</i>
MILLE-PERTUIS quadrangul.	XVIII.	<i>Hypericum quadrangulum.</i>
Mille-pertuis fans trous	XVIII.	<i>Idem.</i>
Minfon	XVII.	<i>Lathyrus tuberosus.</i>
Mirlilot	XVII.	<i>Trifolium melilotus officinalis.</i>
MIROIR DE VÉNUS	V.	<i>Campanula speculum.</i>
Moisine	V.	<i>Viburnum lantana.</i>
Moissifure commune	XXIV.	<i>Mucor glaucus.</i>
Moissifure barbue	XXIV.	<i>Mucor mucedo.</i>
Molene	V.	<i>Verbascum thapsus.</i>
Molene bleue	V.	<i>Anagallis arvensis cærulea.</i>
Molene petite	V.	<i>Verbascum lychnitis.</i>
Monoyée	XV.	<i>Thlaspi arvense.</i>
Monoyere	XV.	<i>Idem.</i>
Mord-poule	V.	<i>Alline media.</i>
Morelle à fruits noirs	V.	<i>Solanum nigrum.</i>
MORELLE COMMUNE	V.	<i>Idem.</i>
MORELLE GRIMPANTE	V.	<i>Solanum dulcamara.</i>
Morelle noire	V.	<i>Solanum nigrum.</i>
MORGELINE	V.	<i>Alline media.</i>
MORGELINE PETITE	V.	<i>Arenaria tenuifolia.</i>
MORILLE	XXIV.	<i>Phallus esculentus.</i>
Mort aux poux	V.	<i>Evonymus europæus.</i>
Mort aux poux	XIII.	<i>Actæa spicata.</i>
Mort aux puces	XIX.	<i>Erigeron acre.</i>
Mort aux rats	VI.	<i>Colchicum autumnale.</i>
Mouffettes	XXIV.	<i>Agaricus fragilis.</i>
Moufon	V.	<i>Anagallis arvensis.</i>
Mouron beau	V.	<i>Idem.</i>
Mouron blanc	V.	<i>Alline media.</i>
MOURON BLEU	V.	<i>Anagallis arvensis cærulea.</i>
MOURON D'EAU	V.	<i>Samolus valerandi.</i>
MOURON DES SABLES	X.	<i>Arenaria serpyllifolia.</i>
Mouron femelle	V.	<i>Anagallis arvensis cærulea.</i>
Mouron mâle	V.	<i>Anagallis arvensis.</i>
MOURON ROUGE	V.	<i>Idem.</i>
Mouffe à chenille	XXIV.	<i>Hypnum scorpioides.</i>
Mouffe à massettes	XXIV.	<i>Clathrus nudus.</i>
MOUSSE COMMUNE	XXIV.	<i>Hypnum cupressiforme.</i>

Mouffe de marais fauffe	XXIV.	Hypnum <i>scorpioides</i> .
Mouffe des oifeaux	XXIV.	Ciathrus <i>nudus</i> .
MOUSSE FRISÉE	XXIV.	Hypnum <i>scorpioides</i> .
Moufferon faux	XXIV.	Agaricus <i>campestris</i> . L. voy. Err.
Moufferon de couches	XXIV.	<i>Idem</i> .
MOUTARDE BATARDE	XV.	<i>Sinapis erucoides</i> .
Moutarde blanche	XV.	<i>Sinapis alba</i> .
MUFLE DE VEAU	XIV.	<i>Anthirrinum majus</i> .
MUGUET	VI.	<i>Convallaria maialis</i> .
MUGUET DES BOIS	IV.	<i>Asperula odorata</i> .
MUGUET ÉTOILÉ	VI.	<i>Convallaria bifolia</i> .
Muguet petit	IV.	<i>Gallium verum</i> .
Muguet petit	IV.	<i>Gallium mollugo</i> .
Muguet petit	IV.	<i>Asperula odorata</i> .
Mûre des champs	XII.	<i>Rubus fruticosus</i> .
Murier sauvage	XII.	<i>Idem</i> .
Muret	XV.	<i>Cheiranthus cheiri</i> .
Mufmurette	XIX.	<i>Hyeracium pilosella</i> .
Mufquée.	VIII.	<i>Adoxa moschatellina</i> .
Mufquette	VIII.	<i>Idem</i> .

N

Napofier	XIX.	<i>Arctium lappa</i> .
NARCISSE BLANC	VI.	<i>Narcissus poeticus</i> .
Nard sauvage	XI.	<i>Afarum europæum</i> .
Navet enragé	XXI.	<i>Bryonia alba</i> .
Navet rond.	XV.	<i>Brassica rapa</i> .
Nefflier	XII.	<i>Mespilus germanica</i> .
NEFFLIER	XII.	<i>Idem</i> .
NÈLE	XIII.	<i>Nigella arvensis</i> .
Nenupha.	XIII.	<i>Nymphæa alba</i> .
Nenupha jaune.	XIII.	<i>Nymphæa lutea</i> .
NÉNUPHAR BLANC	XIII.	<i>Nymphæa alba</i> .
NÉNUPHAR JAUNE	XIII.	<i>Nymphæa lutea</i> .
Nénuphar petit	V.	<i>Menyanthes nymphoides</i> .
NERPRUN.	V.	<i>Rhamnus catharticus</i> .
NID D'OISEAU	XX.	<i>Ophris nidus avis</i> .
Nid d'oifeau	V.	<i>Daucus carota arvensis</i> .
Nielle	XIII.	<i>Nigella arvensis</i> .
Nielle des bleds	X.	<i>Agrostema githago</i> .
Niculier	XII.	<i>Mespilus germanica</i> .
Niffolle	XVII.	<i>Lathyrus nissolia</i> .
Noirprun	V.	<i>Rhamnus catharticus</i> .
NOISETTIER	XXI.	<i>Corylus avellana</i> .
NOYER	XXI.	<i>Juglans regia</i> .
NUMMULAIRE	V.	<i>Lyfimachia nummularia</i> .
Nymphæa jaune	XIII.	<i>Nymphæa lutea</i> .
Nymphæa petit	V.	<i>Menyanthes nymphoides</i> .



O

Œil de bœuf	XIX.	<i>Chrysanthemum leucanthemum.</i>
Œil de Dieu	X.	<i>Lychnis dioica.</i>
Œillet bouquet	X.	<i>Dyanthus Carthusianorum.</i>
Œillet de chartreux	X.	<i>Idem.</i>
Œillet de Dieu	X.	<i>Saponaria officinalis.</i>
Œillet des dames.	X.	<i>Dyanthus caryophyll. coronarius.</i>
ŒILLET DE MAI	X.	<i>Dyanthus deltoïdes.</i>
ŒILLET DE POÈTE.	X.	<i>Dianthus Carthusianorum.</i>
ŒILLET DOUBLE	X.	<i>Dianthus caryophyllus coronarius.</i>
Œillet piqueté.	X.	<i>Idem.</i>
ŒILLET PROLIFÈRE	X.	<i>Dianthus prolifer.</i>
Œillet rampant	X.	<i>Dianthus delthoides.</i>
Œilleton.	X.	<i>Cerastium orvense.</i>
ŒNANTHE à trois fleurs.	V.	<i>Œnanthe triflora.</i>
ŒNANTHE FISTULEUSE.	V.	<i>Œnanthe fistulosa.</i>
OIGNON.	VI.	<i>Allium cepa.</i>
Oignon rouge	VI.	<i>Idem.</i>
Ononis	XVII.	<i>Ononis spinosa.</i>
ONONIS GRAS	XVII.	<i>Ononis pinguis.</i>
OPHIOGLOSSE VULGAIRE	XXIV.	<i>Ophioglossum vulgatum.</i>
OPHRIS MOUCHE	XX.	<i>Ophrys insectifera myodes.</i>
ORCHIS à larges feuilles	XX.	<i>Orchis latifolia.</i>
Orchis des prés	XX.	<i>Idem.</i>
Orchis frélon	XX.	<i>Ophrys insectifera myodes.</i>
Orchis mouche.	XX.	<i>Idem.</i>
Oreille d'âne	V.	<i>Symphitum officinale.</i>
OREILLE DE JUDAS	XXIV.	<i>Tremella auricula.</i>
Oreille d'homme	XI.	<i>Afarum europæum.</i>
Oreille de lièvre	V.	<i>Buplevrum rotundifolia.</i>
Oreille de rats.	XIX.	<i>Hieracium pilosella.</i>
Oreille de singe	XXIV.	<i>Tremella auricula.</i>
Oreille de souris grande	XIX.	<i>Hieracium dubium.</i>
Oreillet	XI.	<i>Afarum europæum.</i>
Origan	XIV.	<i>Origanum vulgare.</i>
ORME	V.	<i>Ulmus campestris.</i>
Ornière.	XII.	<i>Spiræa ulmaria.</i>
Orobanche grande	XIV.	<i>Orobanche major.</i>
OROBE	XVII.	<i>Orobus niger & vernus.</i>
OROBE NOIR.	XVII.	<i>Orobus niger.</i>
ORPIN	X.	<i>Sedum telephium.</i>
Ortie blanche	XIV.	<i>Lamium album.</i>
Ortie fausse à feuilles étroites	XIV.	<i>Galeopsis ladanium.</i>
ORTIE GRANDE.	XXI.	<i>Urtica dioica.</i>
ORTIE GRIECHE.	XXI.	<i>Urtica urens.</i>
ORTIE JAUNE	XIV.	<i>Galeopsis galeobdolon.</i>
Ortie morte.	XIV.	<i>Lamium album.</i>
Ortie morte à fleurs jaunes	XIV.	<i>Galeopsis galeobdolon.</i>
ORTIE ROMAINE	XXI.	<i>Urtica pilulifera.</i>
ORTIE ROUGE	XIV.	<i>Lamium purpureum.</i>
Ortie rouge.	XIV.	<i>Lamium alexicaule.</i>
Ortie rouge.	XIV.	<i>Stachys sylvatica.</i>

Ortie sauvage	XXI.	<i>Urtica urens.</i>
ORVALLE. <i>Voyez l'Errata.</i>	II.	<i>Salvia pratensis.</i>
ORVALLE GRANDE	II.	<i>Salvia sclarea.</i>
OSMONDE en fer de cheval	XXIV.	<i>Osmunda lunaria.</i>
OSMONDE LUNAIRE	XXIV.	<i>Idem.</i>
Osmonde petite	XXIV.	<i>Idem.</i>
Ozeille de brebis.	VI.	<i>Rumex acetosella.</i>
OZEILLE DES CHAMPS	VI.	<i>Rumex acetosella mas.</i>
OZEILLE DES PRÉS	VI.	<i>Rumex acetosa.</i>
Ozeille petite	VI.	<i>Rumex acetosella mas.</i>
OZEILLE RONDE	VI.	<i>Rumex scutata.</i>
Ozeille sauvage	VI.	<i>Rumex acetosella.</i>
OZIER FLEURI	VIII.	<i>Epilobium angustifolium.</i>

P

Pain à coucou	X.	<i>Oxalis acetosella.</i>
Pain de cocu	X.	<i>Oxalis corniculata.</i>
Pain de coucou	X.	<i>Oxalis acetosella & Ox. cornicul.</i>
Pain de foireux	VI.	<i>Rumex scutatus.</i>
Pain de moineaux	X.	<i>Sedum acre.</i>
Pain d'oiseau	X.	<i>Sedum album.</i>
Palais de lièvre	XIX.	<i>Sonchus oleraceus.</i>
Palme de Christ	XX.	<i>Orchis latifolia.</i>
PANICAUT.	V.	<i>Eryngium campestre.</i>
Pâquerette	XIX.	<i>Bellis perennis.</i>
Pâquette.	XIX.	<i>Idem.</i>
PARELLE	VI.	<i>Rumex crispus.</i>
PARELLE	VI.	<i>Rumex aquaticus.</i>
PARIÉTAIRE.	XXIII.	<i>Parietaria officinalis.</i>
PAS D'ANE	XIX.	<i>Tussilago farfara.</i>
Passe-fleur	XIII.	<i>Anemone pulsatilla.</i>
PASSERAGE à feuilles étroites.	XV.	<i>Lepidium iberis.</i>
PASSERAGE MENU	XV.	<i>Lepidium petræum.</i>
PASTEL.	XV.	<i>Isatis tinctoria.</i>
Pastel sauvage	XV.	<i>Idem.</i>
Pastenade sauvage.	V.	<i>Daucus carota sylvestris.</i>
Patience des marais	VI.	<i>Rumex aquaticus.</i>
Patience sauvage	VI.	<i>Rumex crispus.</i>
Patte de lièvre.	XXI.	<i>Carex leporina.</i>
PATTE D'OIE DES MURS.	V.	<i>Chenopodium murale.</i>
Patte d'oie puante	V.	<i>Chenopodium vulvaria.</i>
PAVOT	XIII.	<i>Papaver somniferum.</i>
Pavot blanc.	XIII.	<i>Idem.</i>
PAVOT CORNU	XIII.	<i>Chelidonium glaucium.</i>
Pavot des champs	XIII.	<i>Papaver rhæas.</i>
Pavot des jardins.	XIII.	<i>Papaver somniferum.</i>
Pavot jaune.	XIII.	<i>Chelidonium glaucium.</i>
Pavot noir	XIII.	<i>Papaver somniferum.</i>
Pavot rouge	XIII.	<i>Papaver rhæas.</i>
Peau de rache.	XXIV.	<i>Lichen pulmonarius.</i>
PÊCHER	XII.	<i>Amygdalus persica.</i>
PÉDICULAIRE	XIV.	<i>Pedicularis palustris.</i>
PÉDICULAIRE DES BOIS,	XIV.	<i>Pedicularis sylvatica.</i>

PEIGNE DE VÉNUS	V.	<i>Scandix pecten.</i>
PENSÉE.	XIX.	<i>Viola tricolor.</i>
PENSÉE SAUVAGE.	XIX.	<i>Viola tricolor agrestis.</i>
Péone	XIII.	<i>Pœonia officinalis mascula.</i>
PERCEFEUILLE.	V.	<i>Buplevrum rotundifolium.</i>
PERCEFEUILLE aquatique	V.	<i>Buplevrum junceum.</i>
Perelle brodée.	XXIV.	<i>Lichen saxatilis.</i>
Perlée	V.	<i>Lythospermum officinale.</i>
PERSICAIRE	VIII.	<i>Polygonum persicaria.</i>
PERSICAIRE AMPHIBIE	VIII.	<i>Polygonum amphibium.</i>
Perficaire brûlante	VIII.	<i>Polygonum hydropiper.</i>
Perficaire grande	VIII.	<i>Polygonum amphibium.</i>
Perfil des fous.	V.	<i>Æthusa cynapium.</i>
Perfil des marais.	V.	<i>Apium graveolens.</i>
Perfil faux	V.	<i>Oenanthe pimpinelloides.</i>
PERVENCHE GRANDE	V.	<i>Vinca major.</i>
PERVENCHE PETITE.	V.	<i>Vinca minor.</i>
PESISE CORNUE.	XXIV.	<i>Peziza cornucopioides.</i>
PETASITE	XIX.	<i>Tussilago petasites.</i>
Pet d'âne	XIX.	<i>Onopordon acanthium.</i>
Petit chêne	XIV.	<i>Teucrium chamædrys.</i>
Pétrole	VIII.	<i>Erica tetralix & Erica vulgaris.</i>
Phalaris à massettes	III.	<i>Phalaris phleoides.</i>
PIED D'ALOUETTE	XIII.	<i>Delphinium consolida.</i>
PIED DE CHAT.	XIX.	<i>Gnaphalium dioicum.</i>
PIED D'OISEAU.	XVII.	<i>Ornithopus perpusillus.</i>
Pied d'oison	V.	<i>Chenopodium murale.</i>
Pied de fouine.	XIV.	<i>Trifolium fragiferum.</i>
Pied de geline.	XVII.	<i>Fumaria officinalis.</i>
Pied de gelme.	XVII.	<i>Fumaria bulbosa.</i>
Pied de griffon.	XIII.	<i>Helleborus fetidus.</i>
PIED DE LIÈVRE	XXI.	<i>Carex leporina.</i>
PIED DE LIÈVRE	XVII.	<i>Trifolium arvense.</i>
Pied de loup	II.	<i>Lycopus europæus.</i>
Pied de loup	XXIV.	<i>Hypnum velutinum.</i>
PIED DE PIGEON	XVI.	<i>Geranium rotundifol. an G. pusil.</i>
Pied de veau	XX.	<i>Arum maculatum.</i>
Pied minet.	XVII.	<i>Trifolium arvense.</i>
PILOSELLE	XIX.	<i>Hieracium pilosella.</i>
Pilofelle à trois têtes	XIX.	<i>Hieracium dubium.</i>
PILULAIRE	XXIV.	<i>Pilularia globulifera.</i>
Pimpinelle	XXI.	<i>Poterium sanguisorba.</i>
PIMPRENELLE	XXI.	<i>Idem.</i>
Pimpinelle petite	XXI.	<i>Idem.</i>
Pineau	V.	<i>Vitis vinifera.</i>
Pione.	XIII.	<i>Pœonia officinalis mascula.</i>
Pissenlit	XIX.	<i>Leontodon taraxacum.</i>
Pissenlit branchu	XIX.	<i>Leontodon autumnale.</i>
PIVOINE MALE.	XIII.	<i>Pœonia officinalis mascula.</i>
PLANTAIN à cinq côtes	IV.	<i>Plantago lanceolata.</i>
Plantain blanc.	IV.	<i>Plantago media.</i>
PLANTAIN CORNE DE CERF.	IV.	<i>Plantago coronopus.</i>
PLANTAIN D'EAU	VI.	<i>Alyssna plantago.</i>
PLANTAIN D'EAU petit	VI.	<i>Alyssma ranunculoïdes.</i>
PLANTAIN GRAND	IV.	<i>Plantago major.</i>

PLANTAIN LONG	IV.	<i>Plantago lanceolata.</i>
PLANTAIN MOYEN	IV.	<i>Plantago media.</i>
Plantain ordinaire	IV.	<i>Plantago major.</i>
PLANTAIN ROND	IV.	<i>Plantago media.</i>
Plateaux à fleurs blanches.	XIII.	<i>Nymphæa alba.</i>
Plateaux à fleurs jaunes.	XIII.	<i>Nymphæa lutea.</i>
Plateaux jaunes	XIII.	<i>Idem.</i>
PLUME D'EAU	XXI.	<i>Myriophyllum spicatum.</i>
POA PETIT	III.	<i>Poa angustifolia.</i>
POIRIER	XII.	<i>Pyrus communis.</i>
POIS	XVII.	<i>Pisum sativum.</i>
Pois à odeur d'orange	XVII.	<i>Lathyrus odoratus.</i>
Pois blancs	XXII.	<i>Phaseolus vulgaris.</i>
Pois commun	XVII.	<i>Pisum sativum.</i>
Pois de coucou	XVII.	<i>Orobus vernus.</i>
Pois de mai	XXII.	<i>Phaseolus vulgaris.</i>
Pois de mer	XXII.	<i>Idem.</i>
Pois de pigeon	XVII.	<i>Orobus vernus.</i>
POIS DE SENTEUR	XVII.	<i>Lathyrus odoratus.</i>
Pois odorant	XVII.	<i>Idem.</i>
Poivrée	XXIV.	<i>Agaricus piperatus.</i>
POIVRE D'EAU	VIII.	<i>Polygonum hydropiper.</i>
POLYGALA D'EUROPE	XVII.	<i>Polygala vulgaris.</i>
POLYPODE	XXIV.	<i>Polypodium vulgare.</i>
POLYPODE DES GRISONS	XXIV.	<i>Polypodium rhaticum.</i>
POMME ÉPINEUSE	V.	<i>Datura stramonium.</i>
POLYTRICH	XXIV.	<i>Asplenium trichomanes.</i>
POMMIER	XII.	<i>Pyrus malus.</i>
Ponceau	XIII.	<i>Papaver rhæas.</i>
Popilles de rat	X.	<i>Saxifraga geum.</i>
PortefeUILLES	V.	<i>Asperugo procumbens.</i>
Porte-muguet	VI.	<i>Convallaria bifolia.</i>
POTAMOGETON	IV.	<i>Potamogeton compressum.</i>
Potelée	V.	<i>Hyosciamus niger.</i>
Potentille	XII.	<i>Potentilla anserina.</i>
Poule grasse	III.	<i>Valeriana locusta.</i>
POULIOT	XIV.	<i>Mentha pulegium.</i>
Pouliot-thym	XIV.	<i>Mentha sylvestris.</i>
Pourpier sauvage	XI.	<i>Euphorbia peplis.</i>
PRÊLE	XXIV.	<i>Equisetum hyemale.</i>
Prêle des fontaines	I.	<i>Hippuris vulgaris.</i>
Prêle fausse	XXIV.	<i>Equisetum fluviatile.</i>
Prêle femelle	I.	<i>Hippuris vulgaris.</i>
Prêle gentille	VIII.	<i>Elatine alsinastrum.</i>
PRÊLE PETITE	XXIV.	<i>Equisetum fluviatile.</i>
Prenanthes	XIX.	<i>Prenanthes muralis.</i>
Primerolle	V.	<i>Primula officinalis.</i>
PRIMEVERE	V.	<i>Idem.</i>
Printanière	XIII.	<i>Anemone hepatica.</i>
Privé	XXIV.	<i>Agaricus piperatus.</i>
Prunelle	XIV.	<i>Brunella vulgaris.</i>
Prunier de reine claudé	XII.	<i>Prunus domestica cereola.</i>
Pucelage	V.	<i>Vinca minor.</i>
Pucelage grand	V.	<i>Vinca major.</i>
Puin	V.	<i>Evonymus europæus.</i>

Puine blanche	II.	<i>Ligustrum vulgare.</i>
PULMONAIRE DE CHÈNE	XXIV.	<i>Lichen pulmonarius.</i>
PULMONAIRE des François.	XIX.	<i>Hieracium murorum.</i>
Pulmonaire (fausse) sans tache	XIX.	<i>Hieracium murorum sylvaticum.</i>
Pulmonière	XXIV.	<i>Lichen pulmonarius.</i>
PULSATILLE	XIII.	<i>Anemone pulsatilla.</i>

Q

Quarantaine	XV.	<i>Cheiranthus annuus.</i>
Queue de chat	XVII.	<i>Trifolium arvense.</i>
Queue de cheval	XXIV.	<i>Equisetum fluviatile.</i>
Queue de cheval	XIII.	<i>Ranunculus aquatilis.</i>
Queue de chien	XIV.	<i>Melampyrum arvense.</i>
Queue de loup	VI.	<i>Hyacinthus comosus.</i>
Queue de renard	XIV.	<i>Melampyrum sylvaticum.</i>
Queue de renard des jardiniers.	II.	<i>Syringa vulgaris.</i>
Queue de rats	XIII.	<i>Myosurus minimus.</i>
Queue de scorpion	XIX.	<i>Doronicum scorpioides.</i>
QUEUE DE SOURIS	XIII.	<i>Myosurus minimus. Voy. l'Errat.</i>
Queue minette ou queue de min.	XVII.	<i>Trifolium arvense.</i>
QUINTE FEUILLE	XII.	<i>Potentilla reptans.</i>
QUINTE FEUILLE à gr. fleurs.	XII.	<i>Potentilla grandiflora.</i>
QUINTE FEUILLE petite.	XII.	<i>Potentilla verna.</i>
Quouette	XIII.	<i>Myosurus minimus.</i>

R

Rabidouille	XV.	<i>Brassica rapa.</i>
RABIOULE	XV.	<i>Idem.</i>
Racine amidonière	XX.	<i>Arum maculatum.</i>
Racine des femmes battues.	XXII.	<i>Tamus communis.</i>
RACINE VIERGE	XXII.	<i>Idem.</i>
RADIS SAUVAGE	XIV.	<i>Raphanus raphanistrum.</i>
Rage dieu	XXIV.	<i>Lichen fraxineus.</i>
Ragirette	VI.	<i>Rumex crispus.</i>
RAIFORT AQUATIQUE	XV.	<i>Sisymbrium amphibium.</i>
RAIGRASS	III.	<i>Lolium pereune.</i>
RAIPONCE	V.	<i>Campanula rapunculus.</i>
Raisin de renard	VIII.	<i>Paris quadrifolia.</i>
Rameau d'or	XV.	<i>Cheiranthus cheiri.</i>
RAPETTE	V.	<i>Asperugo procumbens.</i>
Rasque	V.	<i>Cuscuta europæa.</i>
Ratelou	XX.	<i>Aristolochia clematis.</i>
RAVE	XV.	<i>Raphanus sativus oblongus.</i>
Rave grosse	XV.	<i>Brassica rapa.</i>
Rave petite	XV.	<i>Raphanus sativus oblongus.</i>
Ravenelle	XV.	<i>Cheiranthus cheiri.</i>
Ravonnet des champs	XV.	<i>Raphanus raphanistrum.</i>
Recife	II.	<i>Veronica beccabunga.</i>
Recoignier	XII.	<i>Pyrus cydonia.</i>
Reglisse sauvage	XVII.	<i>Astragalus glycyphylus.</i>
Reglisse verte	XVII.	<i>Idem.</i>

Reine des bois	IV.	<i>Asperula odorata.</i>
Reine des fontaines	II.	<i>Veronica beccabunga.</i>
REINE DES PRÉS	XII.	<i>Spiræa ulmaria.</i>
REINE MARGUERITE.	XXI.	<i>Aster chinensis.</i>
Renarde des bois	XIV.	<i>Melampyrum sylvaticum.</i>
Renoncule aquatique.	XIII.	<i>Ranunculus aquatilis.</i>
RENONCULE BULBEUSE.	XIII.	<i>Ranunculus bulbosus.</i>
RENONCULE D'EAU	XIII.	<i>Ranunculus aquatilis.</i>
Renoncule des marais	XIII.	<i>Ranunculus sceleratus.</i>
RENONCULE DES PRÉS	XIII.	<i>Ranunculus repens.</i>
RENONCULE SCÉLÉRATE	XIII.	<i>Ranunculus sceleratus.</i>
Renoncule tubereuse.	XIII.	<i>Ranunculus bulbosus.</i>
Renouée petite.	V.	<i>Herniaria glabra.</i>
Reprise	X.	<i>Sedum telephium.</i>
RÉSEDA.	XI.	<i>Roseda luteola.</i>
Reveille-matin à cinq feuilles	XI.	<i>Euphorbia au fegetalis.</i>
Reveille-matin (grand).	XXI.	<i>Euphorbia helioscopia.</i>
Reveille-matin petit	XI.	<i>Euphorbia exigua.</i>
Ricochet.	XIX.	<i>Tragopogon pratense.</i>
Rieble	IV.	<i>Galium aparine.</i>
ROMARIN	II.	<i>Rosmarinus officinalis.</i>
RONCE	XII.	<i>Rubus fruticosus.</i>
Ronce de haies.	XII.	<i>Idem.</i>
Ronce noire	XII.	<i>Idem.</i>
Roncier	XII.	<i>Idem.</i>
Rondelle.	XI.	<i>Afarum europæum.</i>
Rondelle.	XIV.	<i>Glechoma hederacea.</i>
Rondelotte	XIV.	<i>Idem.</i>
Rondotte.	XIV.	<i>Idem.</i>
Roquette à trois nervures	XV.	<i>Erysimum barbarea.</i>
Roquette blanche.	XV.	<i>Synapis erucoides.</i>
Roquette des murailles	XV.	<i>Sisymbrium murale.</i>
Roquette grande	XV.	<i>Erysimum barbarea.</i>
Roquette jaune	XV.	<i>Sisymbrium tenuifolium.</i>
Roquette privée	XV.	<i>Erysimum barbarea.</i>
ROQUETTE SAUVAGE.	XV.	<i>Sisymbrium tenuifolium.</i>
Rose à bouquets	XII.	<i>Rosa centifolia.</i>
Rose pâle	XII.	<i>Idem.</i>
Roseau	XXI.	<i>Tipha latifolia</i>
Roseau petit	III.	<i>Phalaris arundinacea.</i>
ROSIER A CENT FEUILLES	XII.	<i>Rosa centifolia.</i>
Rosier de chèvre	XII.	<i>Rosa spinosissima.</i>
Rosier de chien	XII.	<i>Rosa canina.</i>
ROSIER de Fontainebleau	XII.	<i>Rosa spinosissima.</i>
Rosier sauvage.	XII.	<i>Rosa canina.</i>
Rouge herbe	XIV.	<i>Melampyrum arrense.</i>
Rougeole	XVII.	<i>Trifolium arrense.</i>
Rougeole	XIV.	<i>Melamp. arrense & Melamp. flv.</i>
Rougerelle	XIV.	<i>Idem.</i>
Rougerotte	XIII.	<i>Adonis annua.</i>
Rouve	XXI.	<i>Quercus robur.</i>
Rouvre	XXI.	<i>Idem.</i>
Ruban Joseph	III.	<i>Poa angustifolia.</i>
Rubarbe des payfans	XV.	<i>Sisymbrium sophia.</i>
RUE DE MURAILLES.	XXIV.	<i>Asplenium ruta muraria.</i>

S

Safran bâtard	XIX.	<i>Carthamus lanatus.</i>
SAIN-FOIN	XVII.	<i>Hedysarum onobrychis.</i>
Salade de chanoine	III.	<i>Valeriana locusta.</i>
Salade Royale	III.	<i>Idem.</i>
SALICAIRE	XI.	<i>Lythrum salicaria.</i>
SALICAIRE PETITE.	XI.	<i>Lythrum hiffofolia.</i>
Salingre	XXII.	<i>Salis capræa.</i>
Salffi des prés	XIX.	<i>Tragopogon pratense.</i>
Sanguen	IV.	<i>Cornus sanguinea.</i>
SANICLE	V.	<i>Sanicula officinalis.</i>
Sanicle à éperon	II.	<i>Pinguicula vulgaris.</i>
Sanique	V.	<i>Sanicula officinalis.</i>
Sanve	XV.	<i>Sinapis arvensis & Sinapis alba.</i>
Sanvre	XV.	<i>Idem.</i>
SAPONAIRE	X.	<i>Saponaria officinalis.</i>
SARLETTE	XIV.	<i>Satureia hortensis.</i>
SARRAZIN	VIII.	<i>Polygonum fagopyrum.</i>
Sarrazine.	XX.	<i>Aristolochia clematis.</i>
SATYRIION NOIR	XX.	<i>Satyrium nigrum.</i>
SATYRIION VERT	XX.	<i>Satyrium viride.</i>
Sauge.	II.	<i>Salvia officinalis.</i>
Sauge aux loups	II.	<i>Salvia sylvestris.</i>
SAUGE DES BOIS	XIV.	<i>Teucrium scorodonia.</i>
SAUGE DES BOIS GRANDE. II.		<i>Salvia sylvestris.</i>
Sauge des forêts	XIV.	<i>Teucrium scorodonia.</i>
Sauge des prés	II.	<i>Salvia pratensis.</i>
SAUGE GRANDE.	II.	<i>Salvia officinalis.</i>
Sauge sauvage	XIV.	<i>Stachys annua.</i>
Sauge sauvage	II.	<i>Salvia sylvestris.</i>
SAULE BLANC	XXII.	<i>Salix vitellina var.</i>
Saule des bois	XXII.	<i>Salix capræa.</i>
Saule des charbonniers	XXII.	<i>Idem.</i>
Saule maigre	XXII.	<i>Idem.</i>
Saule marceau.	XXII.	<i>Idem.</i>
Saulx.	XXII.	<i>Salix vitellina var.</i>
Sauſſe.	XXII.	<i>Idem.</i>
Sauſſier	XXII.	<i>Idem.</i>
Sauve-vie	XXIV.	<i>Aſplenium ruta muraria.</i>
Savonaire	X.	<i>Saponaria officinalis.</i>
Savonière	X.	<i>Idem.</i>
SAXIFRAGE BLANCHE	X.	<i>Saxifraga granulata.</i>
Saxifrage printanière	X.	<i>Saxifraga tridactylites.</i>
SAXIFRAGE VELUE	X.	<i>Saxifraga geum.</i>
SCABIEUSE	IV.	<i>Scabioſa columbaria.</i>
SCABIEUSE DES BOIS	IV.	<i>Scabioſa ſylveſtris.</i>
Scabieuſe des prés	IV.	<i>Scabioſa arvenſis.</i>
Scabieuſe fauſſe	XIX.	<i>J. ſione montana.</i>
Sceau de la fièvre.	XIV.	<i>Teucrium chamædryſ.</i>
Sceau de Notre-Dame	XXII.	<i>Tamus communis.</i>
SEAU DE SALOMON	VI.	<i>Convallaria polygonatum.</i>
Scirpus petit	III.	<i>Scirpus acicularis.</i>

SCOLOPENDRE	XXIV.	<i>Asplenium scolopendrium.</i>
SCORDIUM.	XIV.	<i>Teucrium scordium.</i>
Scordium faux.	XIV.	<i>Teucrium scorodonia.</i>
Scordium vrai.	XIV.	<i>Teucrium scordium.</i>
SCORSONNÈRE DES PRÉS	XIX.	<i>Scorfonera pulveriflora.</i>
SCORSONNÈRE DÉCOUPÉE	XIX.	<i>Sorfonera laciniata.</i>
Scrophulaire	XIII.	<i>Ranunculus ficaria.</i>
SCROPHULAIRE aquatique	XIV.	<i>Scrophularia aquatica.</i>
Scrophulaire grande	XIV.	<i>Scrophularia nodosa.</i>
Scrophulaire nouveufe	XIV.	<i>Idem.</i>
SCROPHULAIRE PUANTE	XIV.	<i>Idem.</i>
SEIGLE	III.	<i>Secale cereale.</i>
Senaue	XV.	<i>Sinapis arvensis.</i>
SENEÇON COMMUN	XIX.	<i>Senecio vulgaris.</i>
Senecion puant	XIX.	<i>Crepis fatida.</i>
Sené faux	XVII.	<i>Colutea arborefcens.</i>
Senelier	XII.	<i>Cratægus oxiacantha.</i>
SENEVÉ.	XV.	<i>Sinapis arvensis.</i>
SENEVÉ BLANC.	XV.	<i>Sinapis alba.</i>
Senique ou Senicle	V.	<i>Sanicula officinalis.</i>
Sentibon.	XIV.	<i>Satureia hortensis.</i>
Sentibon des prés.	XIV.	<i>Origanum vulgare.</i>
Serpolet	XIV.	<i>Thymus serpyllum.</i>
Serpolet des prés	XIV.	<i>Thymus acinos.</i>
Serfia des prés.	XIX.	<i>Scorfonera putverifolia.</i>
Seu	V.	<i>Sambucus nigra.</i>
Seuillet	V.	<i>Idem.</i>
Seur	V.	<i>Idem.</i>
Signet de Salomon	VI.	<i>Convallaria polygonatum.</i>
Sognon	V.	<i>Sambucus nigra.</i>
Soille	III.	<i>Secale cereale.</i>
Soleil petit	XIX.	<i>Calendula officinalis.</i>
Soleil des vignes	XIX.	<i>Calendula arvensis.</i>
Solle	III.	<i>Secale cereale.</i>
Sophie des chirurgiens	XV.	<i>Sifymbrium sophia.</i>
SOUCI DES JARDINS	XIX.	<i>Calendula officinalis.</i>
SOUCI DE MARAIS.	XIII.	<i>Caltha palustris.</i>
SOUCI SAUVAGE	XIX.	<i>Calendula arvensis.</i>
SOUCHET BRUN.	III.	<i>Cyperus fuscus.</i>
SOUCHET PETIT	III.	<i>Scirpus palustris.</i>
Soupe en venin	XV.	<i>Cardamine pratensis.</i>
Soupe en vin	XV.	<i>Idem.</i>
Soupenvin	XV.	<i>Idem.</i>
SPARGANIUM PETIT.	XXI.	<i>Sparganium erectum non ramosum.</i>
SPHAINGU DES MARAIS.	XXIV.	<i>Sphagnum palustre.</i>
Stachys	XIV.	<i>Stachys annua.</i>
Stachys à douze fleurs	XIV.	<i>Stachys alpina.</i>
Stachys des Alpes.	XIV.	<i>Idem.</i>
STACHYS DES CHAMPS.	XIV.	<i>Stachis arvensis.</i>
STACHYS DES MARAIS.	XIV.	<i>Stachys palustris.</i>
Stæchas citrin	XIX.	<i>Gnaphalium stæchas.</i>
Suçots	XVII.	<i>Trifolium pratense.</i>
Suin	V.	<i>Sambucus nigra.</i>
Sulion	V.	<i>Idem.</i>
Sulion des champs	V.	<i>Sambucus ebulus.</i>

Sulfon petit.	V.	<i>Sambucus ebulus.</i>
SUREAU	V.	<i>Sambucus nigra.</i>
Sureau petit.	V.	<i>Sambucus ebulus.</i>
Surette	VI.	<i>Rumex acetosella, Rum. acc. mas.</i>
Suron.	V.	<i>Bunium bulbocastanum.</i>
Sycomore faux.	XXII.	<i>Acer platanoides.</i>

T.

Taboutret	XV.	<i>Thlaspi bursa pastoris.</i>
Talictre des marchands	XV.	<i>Sisymbrium sophia.</i>
TANAISIE	XIX.	<i>Tanacetum vulgare.</i>
Tanaïsie fauvage	XII.	<i>Potentilla anserina.</i>
Tapos ou Taperot	X.	<i>Cucubalus behen.</i>
Taraspic de rocher	XV.	<i>Iberis saxatilis.</i>
Teigne	V.	<i>Cuscuta europæa.</i>
Teigne d'arbre.	XXIV.	<i>Lichen fraxineus.</i>
Teigne des bleds	XIX.	<i>Anthemis arvensis.</i>
Teint-œuf	XIII.	<i>Anemone pulsatilla.</i>
Tenon	XVII.	<i>Ononis spinosa.</i>
Terrelle	XIV.	<i>Glechoma hederacea.</i>
Terre noir	V.	<i>Bunium bulbocastanum.</i>
Testicule de chien.	XX.	<i>Orchis latifolia,</i>
Tête chevelue.	V.	<i>Phyteuma orbicularis.</i>
Tête de chat	XIV.	<i>Antirrhinum majus.</i>
Tête de coq	XVII.	<i>Hedysarum onobrychis.</i>
Tête de veau	XIV.	<i>Antirrhinum majus.</i>
Thalitron	XV.	<i>Sisymbrium sophia.</i>
Thalaspic	XV.	<i>Thlaspi campestre.</i>
Tharaspic	XV.	<i>Idem.</i>
THIM DES PRÉS	XIV.	<i>Thymus acinos.</i>
THLASPI	XV.	<i>Thlaspi campestre.</i>
THLASPI A ODEUR D'AIL	XV.	<i>Thlaspi alliaceum.</i>
Thlaspi à plaquettes.	XV.	<i>Thlaspi arvense.</i>
Thé d'Europe	II.	<i>Veronica officinalis.</i>
TILLEUL	XIII.	<i>Tilia europæa.</i>
Tillot.	XIII.	<i>Idem.</i>
Tire-langue.	XV.	<i>Thlaspi bursa pastoris.</i>
TITHIMALE à cinq feuilles	XI.	<i>Euphorbia platyphyllos.</i>
Tithimale aigu.	XI.	<i>Euphorbia esula.</i>
TITHIMALE DES VIGNES	XI.	<i>Euphorbia peplus.</i>
Tithimale grand des maréchaux	XI.	<i>Euphorbia latyris.</i>
Tithimale petit.	XI.	<i>Euphorbia exigua.</i>
Tithimale rond.	XI.	<i>Euphorbia peplus.</i>
TOQUE-BLEUET.	XIV.	<i>Scutellaria galericulata.</i>
TOQUETTE.	XV.	<i>Myagrum paniculatum.</i>
TORMENTILLE	XI.	<i>Tormentilla erecta.</i>
Tortelle.	XV.	<i>Erysimum officinale.</i>
Tortelle grande	XV.	<i>Sisymbrium tenuifolium.</i>
Tortuelle	XV.	<i>Erysimum officinale.</i>
Tourette.	XV.	<i>Turritis glabra.</i>
TOURETTE MOYENNE	XV.	<i>Idem.</i>
Tourette petite	XV.	<i>Turritis hirsuta.</i>

TOURETTE VELUE.	XV.	<i>Idem.</i>
Toute bonne	II.	<i>Salvia sclarea.</i>
Toute bonne	II.	<i>Salvia pratensis.</i>
Toute épice.	XIII.	<i>Nigella arvensis.</i>
Toute saine.	II.	<i>Salvia sclarea.</i>
Trainasse.	XIV.	<i>Ajuga reptans.</i>
Trainasse.	XIII.	<i>Rabunculus repens.</i>
Trafculan	XIII.	<i>Hypericum perforatum.</i>
Trèfle acide.	X.	<i>Oxalis acetosella.</i>
Trèfle acide jaune.	X.	<i>Oxalis corniculata.</i>
TRÈFLE A FRAISES	XVII.	<i>Trifolium fragiferum.</i>
Trèfle aigre.	X.	<i>Oxalis acetosella.</i>
Trèfle aux fouines.	XVII.	<i>Trifolium fragiferum.</i>
Trèfle blanc.	XVII.	<i>Trifolium striatum.</i>
Trèfle d'eau.	V.	<i>Menyanthes trifoliata.</i>
Trèfle des mouches	XVII.	<i>Trifolium melilotus officinalis.</i>
TRÈFLE DES PRÉS.	XVII.	<i>Trifolium pratense.</i>
Trèfle des forciers	XVII.	<i>Trifolium melilotus officinalis.</i>
Trèfle en couronne	XVII.	<i>Trifolium repens.</i>
Trèfle honteux.	XVII.	<i>Trifolium subterraneum.</i>
Trèfle hupé.	XVII.	<i>Medicago polymorpha minima.</i>
Trèfle jaune.	XVII.	<i>Trifolium melilotus officinalis.</i>
Trèfle rampant.	XVII.	<i>Trifolium repens.</i>
Trèfle rouge	XVII.	<i>Trifolium pratense.</i>
TRÈFLE ROUX	XVII.	<i>Trifolium agrarium.</i>
Trèfle sauvage	XVII.	<i>Trifolium melilotus officinalis.</i>
TRIGONELLE.	XVII.	<i>Trigonella monspeliaca.</i>
Triplet	XVII.	<i>Trifolium pratense.</i>
Trippe madame	X.	<i>Sedum reflexum.</i>
Trippes St. Mammes.	XXIV.	<i>Uiva intestinalis.</i>
TRIQUE MADAME.	X.	<i>Sedum reflexum & Sed. album.</i>
TROÈNE	II.	<i>Ligustrum vulgare.</i>
Trucheron	XVIII.	<i>Hypericum perfoliatum.</i>
TRUFFE ou TRUTLE.	XXIV.	<i>Lycoperdon tuber.</i>
Tue-brébis	II.	<i>Pinguicula vulgaris.</i>
TULIPE.	VI.	<i>Tulipa gesneriana.</i>
TULIPE des bois ou des prés.	VI.	<i>Tulipa sylvestris.</i>
Tulipe sauvage.	VI.	<i>Idem.</i>
Turquette	V.	<i>Herniaria glabra.</i>
Turquette velue	V.	<i>Herniaria hirsuta.</i>
TUSSILAGE	XIX.	<i>Tussilago farfara.</i>

U

Ulmairé	XII.	<i>Spiræa ulmaria.</i>
UTRICULAIRE COMMUNE	II.	<i>Utricularia vulgaris.</i>
UTRICULAIRE PETITE	II.	<i>Utricularia minor.</i>



V

Valerianelle	III.	Valeriana locusta olitoria.
Valerienne	III.	Valeriana rubra.
Valerienne des jardiniers	III.	Idem.
Valerienne éperonnée	III.	Idem.
VALERIENNE ROUGE	III.	Idem.
Valinié	V.	Viburnum lantana.
Vaquette	XX.	Arum maculatum.
Veilleuse	VI.	Colechicum autumnale.
Veillette.	VI.	Idem.
Veillotte.	VI.	Idem.
VELAR.	XV.	Erysimum officinale.
Velar à larges feuilles	XV.	Syſymbrium tenuifolium.
Velote	XIV.	Anthyrrinum elatine.
Veluote	XIV.	Idem.
VELVOTE.	XIV.	Idem.
VELVOTE DES MARAIS.	VIII.	Elatine alſinaſtrum.
Verge à berger	IV.	Dipſacus fullonum.
VERGE à paſteur velue	IV.	Dipſacus pilofus.
Verge de berger	IV.	Idem.
Verge d'enfer	XIX.	Carduus criſpus.
Verge dorée	XIX.	Solidago virga aurea.
VERGE D'OR DES BOIS	XIX.	Idem.
Verge du diable	XIX.	Carduus criſpus.
Vergne	XIX.	Solidago virga aurea.
Verjujot.	VI.	Rumex acetofella mas.
Verjujus.	VI.	Idem.
VERMICULAIRE brûlante	X.	Sedum acre.
VÉRONIQUE A ÉPIS	II.	Veronica chamædrys.
VÉRONIQUE à feuil. de ſerpol.	II.	Veronica ſerpyllifolia.
Véronique d'eau	II.	Veronica beccabunga.
Véronique de chêne	II.	Veronica officinalis.
Véronique de haies	II.	Veronica teucrium.
Véronique des bois	II.	Idem.
VÉRONIQUE DES CHAMPS	II.	Veronica agreſtis.
Véronique des jardiniers	X.	Lychnis ſtoſiculi.
VÉRONIQUE DES PRÉS	II.	Veronica teucrium.
Véronique femelle	II.	Idem.
VÉRONIQUE MALE	II.	Veronica officinalis.
Véronique petite à larges feuil.	II.	Veronica agreſtis.
VÉRONIQUE TRÉFLE.	II.	Veronica triphyllus.
Verne	XIX.	Solidago virga aurea.
VERVEINE	II.	Verbena officinalis.
VESCE COMMUNE	XVII.	Vicia ſativa.
Veſce des bois.	XVII.	Idem.
Veſce en épi	XVII.	Vicia cracca.
Veſce fauſſe.	XVII.	Lathyrus ſylveſtris.
Veſce jaune.	XVII.	Lathyrus pratenſis.
VESSE DE LOUP	XXIV.	Lycoperdon borijſta.
Veſſe de loup des jardiniers.	XXIV.	Lycoperdon aurantium.
Veſſe des jardiniers	XXIV.	Idem.
Veufce	XVII.	Vicia ſativa.

T A B L E F R A N Ç O I S E :

33

Vigne de Judée	V.	<i>Solanum dulcamara.</i>
VIGNE de l'Isle de France.	V.	<i>Vitis vinifera.</i>
Vigne des foireux	V.	<i>Ribes nigrum.</i>
Vinette	VI.	<i>Rumex acetosella.</i>
Vinetier.	VI.	<i>Berberis vulgaris.</i>
Vinette petite	VI.	<i>Rumex acetosella.</i>
Vinenette	VI.	<i>Idem.</i>
Vinevinette.	VI.	<i>Berberis vulgaris.</i>
Violette d'automne	V.	<i>Gentiana pneumonanthe</i>
Violette commune	XIX.	<i>Viola odorata.</i>
Violette de carême	XIX.	<i>Idem.</i>
Violette de Damas	XV.	<i>Hesperis matronalis.</i>
VIOLETTE DE MARAIS	XIX.	<i>Viola palustris.</i>
VIOLETTE DE MARS.	XIX.	<i>Viola odorata.</i>
VIOLETTE JAUNE	XIX.	<i>Viola biflora.</i>
Violier commun	XIX.	<i>Viola odorata.</i>
Violier jaune	XV.	<i>Cheiranthus cheiris</i>
VIORNE	V.	<i>Viburnum lantana.</i>
Vipérine fausse.	V.	<i>Lycopsis arvensis.</i>
Vive marne.	XVI.	<i>Althæa officinalis.</i>
VOLANT D'EAU.	XXI.	<i>Myriophyllum spicatum.</i>
Volet.	XIII.	<i>Nymphæa alba.</i>
Vorde	XXII.	<i>Salix caprea.</i>
VULNÉRAIRE	XVII.	<i>Anthyllis vulneraria.</i>
Vulvaire.	V.	<i>Chenopodium vulvaria.</i>

Y

YIEBLE ou HYEBLE.	V.	<i>Sambucus ebulus.</i>
YVROIE VIVACE	III.	<i>Loium perenne.</i>

Z

Zièbre ou Zièble	V.	<i>Sambucus ebulus.</i>
----------------------------	----	-------------------------

Fin de la Table.

A V I S D E L'É D I T E U R.

M. BULLIARD, obligé de parcourir alternativement les différentes parties du Royaume, n'ayant pu se charger de l'édition de cet ouvrage, ni veiller à son exécution, il s'est, glissé sur-tout dans la partie typographique de cette collection, des erreurs assez considérables, & qui nuiroient même à l'ordre qui doit y régner, si l'on n'avoit l'attention, avant de la faire relier, de faire à la plume les corrections indiquées par l'Auteur dans l'*errata* ci-après. Pour la facilité du Relieur, il sera nécessaire de numéroter chaque plante dans l'ordre de la Table latine. Le moyen le plus court pour cela, est de rassembler par paquets toutes les plantes de la même classe, à mesure qu'on découvrira les cahiers.

A V I S A U R E L I E U R.

Il faudra que le Relieur ait l'attention de ne jamais séparer une planche de sa description, de suivre exactement dans l'arrangement des planches & de leurs descriptions les numéros faits à la plume, & de ne pas trop battre le papier.

C L E F D E S T A B L E S.

On veut trouver, par exemple, le NARCISSE BLANC, que l'on ne connoit que sous le nom de Jeannette des Francs-Comtois: à la lettre J, table françoise, on trouve Jeannette des Francs-Comtois, CLASSE VI, *Narcissus poeticus*. Cherchant ensuite à la Table latine la classe VI, vous trouverez *Narcissus poeticus*. Le numéro qui y est joint indique le lieu que cette plante occupe dans la collection.

E R R A T A.

- Classe DIANDRIE, ordre MONOGYNIE, *Veronica spicata*, lisez *Veronica camædris*.
 Classe DIANDRIE, ordre MONOGYNIE, *Salvia sclaræa* ORVALE, lisez *Salvia pratensis*, SAUGE DES PRÉS: cette description doit être rapportée à la figure au bas de laquelle est le nom ORVALLE & non pas à celle où se trouve GRANDE ORVALLE.
 Classe DIANDRIE, ordre MONOGYNIE, *Salvi officinalis*, lisez *Salvia officinalis*.
 Classe DIANDRIE, ordre MONOGYNIE, *Saxifraga granulata*, lisez classe DÉCANDRIE, ordre DIGYNIE.
 Classe DIANDRIE, ordre PENTAGYNIE, *Sedum acre*, lisez classe DÉCANDRIE, ordre PENTAGYNIE.

- Classe TRIANDRIE, ordre MONOGYNIE, *Eriophorum vaginatum*; & au bas de la figure *Heriophorum*, on a confondu, à l'absence de l'auteur, la description de cette plante avec celle du *Festuca*; celle-ci est le **FESTUC LUISANT**, *lisez*, classe TRIANDRIE, ordre DIGYNIE, genre de Lin. *Festuca*, noms lat. *Festuca fluitans*, effacez le nom vulgaire.
- Classe TRIANDRIE, ordre TRYGINIE, *Triticum hybernum*, *lisez* ordre DIGYNIE.
- Classe TETRANDRIE, ordre MONOGYNIE, *Scabiosa arvensis*, *lisez* *Scabiosa columbaria*.
- Classe TETRANDRIE, ordre MONOGYNIE, *Sherardia arvensis*, *lisez* *Asperula arvensis*.
- Classe TETRANDRIE, ordre MONOGYNIE, *Evonymus europæus*. (Le FUSAIN dans le *Species plantarum*, Lin. est de la classe Pentandrie; dans le *Genera* il est de la TETRANDRIE).
- Classe TETRANDRIE, ordre MONOGYNIE, *Platago major*, *lisez* *Platago major*.
- Classe TETRANDRIE, ordre SILICULEUSE, *Sisymbrium fophia*, *lisez* classe TETRADYNAMIE, ordre SILIQUEUSE.
- Classe TETRANDRIE, ordre TETRAGYNIE, *Potamogeton compressum*, *lisez* *Potamogeton compressum*.
- Classe PENTANDRIE, ordre MONOGYNIE, *Lonicera perelymenum*, *lisez* *Lonicera caprifolium*: sa figure porte le nom CHEVRE-FEUILLE.
- Classe PENTANDRIE, ordre DIGYNIE, *Chærophilum sylvestre*, *lisez* *Chærophylum temulum*.
- Classe PENTANDRIE, ordre TRIGYNIE, *Alfina mucronata*, *lisez* *Arenaria tenuifolia*.
- Classe PENTANDRIE, ordre MONOGYNIE, *Primula officinalis*, *lisez* *Primula veris officinalis*.
- Classe PENTANDRIE, ordre MONOGYNIE, *Seseli montanum*, *lisez* Classe PENTANDRIE, ordre DIGYNIE.
- Classe PENTANDRIE, ordre MONOGYNIE, *Lithospermu officinale*, *lisez* *Lithospermum officinale*. On a donné deux espèces sous le même nom; celle qui a les fleurs jaunes est une espèce qui n'a point encore été décrite, on pourroit la nommer *Lithospermum luteum*. A la ligne 12 de sa description, au lieu du mot *Pistil*, *lisez* *Calice*.
- Classe PENTANDRIE, ordre MONOGYNIE, *Campanula glomerata*. On a donné deux figures sous le même nom; on les regarde comme variétés, quoique très-différentes dans toutes leurs parties.
- Classe PENTANDRIE, ordre DIGYNIE, *Buplevrum rotundifolium junceum*: effacez *rotundifolium*.
- Classe PENTANDRIE, ordre TRIGYNIE, *Alfina mucronata*, *lisez* *Alfina tenuifolia*.
- Classe PENTANDRIE, ordre PENTAGYNIE, *Ribes rubrum*, *lisez* classe PENTANDRIE, ordre MONOGYNIE.
- Classe HEXANDRIE, ordre MONOGYNIE, *Juncus campestris*: on a donné deux figures sous le même nom; celui qu'on nomme vulgairement JONC des terrains secs paroît être le *Juncus nemorosus* L.
- Classe HEXANDRIE, ordre TRIGYNIE, *Rumex aquaticus*, nom françois; PARELLE, *lisez* PARELLE des marais.
- Classe HEXANDRIE, ordre TRIGYNIE, *Rumex acetosella*, *Oseille* des prés, *lisez* *Rumex acetosa*.
- Classe OCTANDRIE, ordre MONOGYNIE, *Acer campestre*, *lisez* classe POLYGAMIE, ordre MONŒCIE.
- Classe OCTANDRIE, ordre DIGYNIE, *Polygonum persicaria*: il y a deux plantes sous le même nom; on ne les regarde ordinairement

- que comme variétés; mais comme elles paroissent être des espèces bien distinctes, on pourroit appeller celle qui a des taches *Polygonum maculosum*.
- Classe DÉCANDRIE, ordre MONOGYNIE, *Afarum europæum*, *lisez* classe DODÉCANDRIE, ordre MONOGYNIE.
- Classé DÉCANDRIE, ordre DIGYNIE, *Saxifraga autumnalis*, *lisez* *Saxifraga geum*.
- Classe DÉCANDRIE, ordre TRIGYNIE, *Euphorbia helioscopia*, *lisez* classe DODÉCANDRIE, ordre TRIGYNIE.
- Classe DECANDRIE, ordre TRIGYNIE, *Saxifraga tridactylites*, *lisez* classe DECANDRIE, ordre DIGYNIE.
- Classe DECANDRIE, ordre GYMNOSPERMIE, *Silene nutans*, *lisez* classe DECANDRIE, ordre TRIGYNIE.
- Classe DODECANDRIE, ordre TRIGYNIE, *Euphorbia platyphillos*, *lisez* *Euphorbia platyphilla*.
- Classe DODÉCANDRIE, ordre TRIGYNIE, *Euphorbia exigua acuta*: il y a deux figures sous le même nom; celle qui n'est pas représentée avec sa racine paroît être l'*Euphorbia fegetalis* L. On a confondu une partie de cette description avec celle d'une autre plante: la description du port ne lui appartient pas.
- Classe ICOSANDRIE, ordre MONOGYNIE, *Lythrum salicaria*, *lisez* classe DODÉCANDRIE, ordre MONOGYNIE.
- Classe ICOSANDRIE, ordre MONOGYNIE, *Rubus idæus*, *lisez* classe ICOSANDRIE, ordre POLYGYNIE.
- Classe ICOSANDRIE, ordre DIGYNIE, *Cratægus azarolus*, *lisez* *Cratægus torminalis*.
- Classe POLYANDRIE, ordre MONOGYNIE, *Euphorbia lathyrus*, *lisez* classe DODECANDRIE, ordre TRIGYNIE.
- Classe POLYANDRIE, ordre TRIGYNIE, *Reseda lutea*, & *Reseda luteola*, *lisez* classe DODECANDRIE, ordre TRIGYNIE.
- Classe POLYANDRIE, ordre HEXAGYNIE, *Nigella arvensis*, *lisez* classe POLYANDRIE, ordre PENTAGYNIE.
- Classe POLYANDRIE, ordre POLYGYNIE, *Adonis annua*, *lisez* *Adonis æstivalis*.
- Classe POLYANDRIE, ordre POLYGYNIE, *Ranunculus gramineus*, *lisez* *Myofurus minimus*.
- Classe DIDYNAMIE, ordre GYMNOSPERMIE, *mentha nepeta* Lin. *lisez* *Mentha nepeta* Juss.
- Classe DIDYNAMIE, ordre GYMNOSPERMIE, *Mentha spicata*, *rotundifolia*, *lisez* *Mentha sylvestris*.
- Classe DIDYNAMIE, ordre GYMNOSPERMIE, *Lamium amplexicaule*, nom françois; ORTIE ROUGE, *lisez* ORTIE ROUGE AMPLEXICAULE.
- Classe DIDYNAMIE, ordre GYMNOSPERMIE, *Stachys germanica*, *lisez* *Stachys annua*.
- Classe DIDYNAMIE, ordre ANGIOSPERMIE, *Lathræa clandestina*, *lisez* *Orobanche major*.
- Classe DIDYNAMIE, ordre ANGIOSPERMIE, *Antirrhinum minus*, *lisez* *Antirrhinum striatum*, Juss.
- Classe MONADELPHIE, ordre DÉCANDRIE, *Geranium rotundifolium*, *lisez* *Geranium pusillum*.
- Classe DIADELPHIE, ordre DÉCANDRIE, *Trifolium rufescens*, *lisez* *Trifolium agrarium*.
- Classe SYNGÉNÉSIE, ordre POLYGAMIE ÉGALE. *Crepis pulchra*, *lisez* *Crepis Dióscoridis*.
- Classe SYNGENESIE, ordre POLYGAMIE ÉGALE, *Tanacetum vul-*

- gare, lisez classe SYNGENESIE, ordre POLYGAMIE SUPERFLUE.
 Classe SYNGENESIE, ordre POLYGAMIE, Senecio jacobæa, lisez classe SYNGENESIE, ordre POLYGAMIE SUPERFLUE.
 Classe SYNGENESIE, ordre POLYGAMIE, Gnaphalium dioicum, lisez classe SYNGENESIE, ordre POLYGAMIE SUPERFLUE.
 Classe SYNGENESIE, ordre POLYGAMIE SUPERFLUE, Filago germanica, lisez classe SYNGENESIE, ordre POLYGAMIE NÉCESSAIRE.
 Classe GYNANDRIE, ordre DIANDRIE, Serapias latifolia, lisez Serapias helleborine latifolia.
 Classe GYNANDRIE, ordre HEXANDRIE, Aristolochia clematis, lisez Aristolochia clematidis.
 Classe GYNANDRIE, ordre DÉCANDRIE, Ophris insectifera myodes, lisez classe GYNANDRIE, ordre DIANDRIE.
 Classe MONŒCIE, ordre TRIANDRIE, Sparganium natans, lisez Sparganium erectum non ramosum.
 Classe MONŒCIE, ordre TRIANDRIE, Carex pseudocyperus, lisez Carex vesicaria.
 Classe DIŒCIE, ordre DYANDRIE, Salix alba, lisez Salix vitellina.
 Classe POLYGAMIE, ordre MONOGYNIE, Valantia cruciata, lisez classe POLYGAMIE, ordre MONŒCIE.
 Classe POLYGAMIE, ordre MONOGYNIE, Ægilops triumcialis, lisez classe POLYGAMIE, ordre MONŒCIE.
 Classe POLYGAMIE, ordre POLYGINIE, Anemone nemorosa, lisez classe POLYANDRIE, ordre POLYGYNIE.
 Classe CRYPTO GAMIE, ordre FOUGÈRES, Marsillea quadrifolia, lisez classe MONŒCIE, ordre DIANDRIE, Lemna gibba.
 Classe CRYPTO GAMIE, ordre FILICES, Equisetum arvense, lisez ordre FOUGÈRES, Equisetum hyemale.
 Classe CRYPTO GAMIE, ordre MOUSSES, Hypnum velutinum, lisez Hypnum cupressiforme.
 Classe CRYPTO GAMIE, ordre ALGUES, Byffus aureus, lisez Biffus aureus an jolithus L.
 Classe CRYPTO GAMIE, ordre ALGUES, Lichen scriptus: ce pourroit bien être plutôt le Lichen geographicus Lin. Lichen scriptus, ajoutez an geographicus Lin.
 Classe CRYPTO GAMIE, ordre CHAMPIGNONS, Agaricus vernus, T. C'est l'Agaricus campestris Lin. Effacez MOUSSERON, & mettez CHAMPIGNON de couche.

T A B L E F R A N Ç O I S E.

- B Bel-Adonis, Adonis annua, lisez Adonis æstivalis, ainsi qu'au mot, Rougerotte.
 C Cornouiller sanguin, Cornus sanguineus, lisez Cornus sanguinea.
 E Etangelle, classe IV, Littorella lacustris, lisez classe XXI.
 G Gouette, classe XIII. Myofurus minimus, lisez classe V.
 O Oreille de lièvre, classe V, Buplevrum rotundifolia, lisez rotundifolium.
 S Sain-foin, classe XVII, Hedifarus onobrycis, lisez Hedifarus.
 S Senelier, classe XII, Cratægus oxiacantha, lisez Cratægus torminalis.

EXPOSITION
DU SYSTÈME SEXUEL
DU CHEVALIER LINNÉ,
pour indiquer l'ordre dans lequel les plantes du FLORA
PARISIENSIS doivent être rangées.

T A B L E L A T I N E.

CLASSE I. MONANDRIE.

Ordre. MONOGYNIE Planche I, *Hippuris vulgaris.*

CLASSE II. DIANDRIE.

Ordre	}	Monogynie	2	<i>Jasminum officinale.</i>
		<i>Idem.</i>	3	<i>Ligustrum vulgare.</i>
		<i>Idem.</i>	4	<i>Syringa vulgaris.</i>
		<i>Idem.</i>	5	<i>Cirœa lutetiana.</i>
		<i>Idem.</i>	6	<i>Cirœa alpina.</i>
		<i>Idem.</i>	7	<i>Veronica officinalis.</i>
		<i>Idem.</i>	8	<i>Veronica serpyllifolia.</i>
		<i>Idem.</i>	9	<i>Veronica beccabunga.</i>
		<i>Idem.</i>	10	<i>Veronica anagallis.</i>
		<i>Idem.</i>	11	<i>Veronica teucrium.</i>
		<i>Idem.</i>	12	<i>Veronica chamædris.</i>
		<i>Idem.</i>	13	<i>Veronica agrestis.</i>
		<i>Idem.</i>	14	<i>Veronica triphyllos.</i>
		<i>Idem.</i>	15	<i>Pinguicula vulgaris.</i>
		<i>Idem.</i>	16	<i>Utricularia vulgaris.</i>
		<i>Idem.</i>	17	<i>Utricularia minor.</i>
		<i>Idem.</i>	18	<i>Verbena officinalis.</i>
		<i>Idem.</i>	19	<i>Lycopus europæus.</i>
		<i>Idem.</i>	20	<i>Rosmarinus officinalis.</i>
		<i>Idem.</i>	21	<i>Salvia officinalis.</i>
		<i>Idem.</i>	22	<i>Salvia sylvestris.</i>
		<i>Idem.</i>	23	<i>Salvia pratensis.</i>
		<i>Idem.</i>	24	<i>Salvia sclarea.</i>

CLASSE III. TRIANDRIE.

Ordres	}	Monogynie	25	<i>Valeriana rubra.</i>
		<i>Idem</i>	26	<i>Valeriana locusta.</i>
		<i>Idem</i>	27	<i>Iris germanica.</i>
		<i>Idem</i>	28	<i>Iris pseudoacorus.</i>
		<i>Idem</i>	29	<i>Cyperus fuscus.</i>
		<i>Idem</i>	30	<i>Scirpus palustris.</i>
		<i>Idem</i>	31	<i>Scirpus acicularis.</i>
		<i>Idem</i>	32	<i>Scirpus mucronatus.</i>
		<i>Idem</i>	33	<i>Eriophorum vaginatum.</i>
		Digynie.	34	<i>Phalaris phleoides.</i>
		<i>Idem</i>	35	<i>Phalaris arundinacea.</i>
		<i>Idem</i>	36	<i>Panicum verticillatum.</i>
		<i>Idem</i>	37	<i>Panicum viride.</i>
		<i>Idem</i>	38	<i>Panicum crus galli.</i>
		<i>Idem</i>	39	<i>Phleum arenarium.</i>
		<i>Idem</i>	40	<i>Agrostis interrupta.</i>
		<i>Idem</i>	41	<i>Aira aquatica.</i>
		<i>Idem</i>	42	<i>Melica cœrulea.</i>
		<i>Idem</i>	43	<i>Poa angustifolia.</i>
		<i>Idem</i>	44	<i>Poa pratensis.</i>
		<i>Idem</i>	45	<i>Briza minor.</i>
		<i>Idem</i>	46	<i>Dactylis glomerata.</i>
		<i>Idem</i>	47	<i>Festuca fluitans.</i>
		<i>Idem</i>	48	<i>Bromus pinnatus.</i>
		<i>Idem</i>	49	<i>Stipa pennata.</i>
		<i>Idem</i>	50	<i>Avena sativa.</i>
		<i>Idem</i>	51	<i>Lolium perenne.</i>
		<i>Idem</i>	52	<i>Secale cereale.</i>
		<i>Idem</i>	53	<i>Triticum hybernum.</i>
		<i>Idem</i>	54	<i>Triticum repens.</i>
Trigynie.	55	<i>Montia fontana.</i>		

CLASSE IV. TETRANDRIE.

Ordres	}	Monogynie	56	<i>Globularia vulgaris.</i>
		<i>Idem</i>	57	<i>Dipsacus fullonum.</i>
		<i>Idem</i>	58	<i>Dipsacus pilosus.</i>
		<i>Idem</i>	59	<i>Scabiosa sylvatica.</i>
		<i>Idem</i>	60	<i>Scabiosa columbaria.</i>
		<i>Idem</i>	61	<i>Asperula odorata.</i>
		<i>Idem</i>	62	<i>Asperula arvensis.</i>
		<i>Idem</i>	63	<i>Asperula tinctoria.</i>
		<i>Idem</i>	64	<i>Galium verum.</i>
		<i>Idem</i>	65	<i>Galium mollugo.</i>
		<i>Idem</i>	66	<i>Galium Aparine.</i>
		<i>Idem</i>	67	<i>Plantago major.</i>
		<i>Idem</i>	68	<i>Plantago media.</i>
		<i>Idem</i>	69	<i>Plantago lanceolata.</i>
		<i>Idem</i>	70	<i>Plantago coronopus.</i>
		<i>Idem</i>	71	<i>Plantago psillium.</i>
<i>Idem</i>	72	<i>Cornus mas.</i>		

CLASSES ET ORDRES

Ordres	}	<i>Idem</i>	73	<i>Cornus sanguinea.</i>
		Digynie.	74	<i>Cuscuta europæa.</i>
		Tétragynie.	75	<i>Potamogeton natans.</i>
		<i>Idem</i>	76	<i>Potamogeton lucens.</i>
		<i>Idem</i>	77	<i>Potamogeton compressum.</i>
		<i>Idem</i>	78	<i>Tillæa aquatica.</i>

CLASSE V. PENTANDRIE.

Ordres	}	Monogynie	79	<i>Heliotropium europæum.</i>
		<i>Idem</i>	80	<i>Myosotis scorpioides. arv.</i>
		<i>Idem</i>	81	<i>Myosotis scorpioides. palu.</i>
		<i>Idem</i>	82	<i>Lythospermum officinale.</i>
		<i>Idem</i>	83	<i>Lythospermum officin. luteum.</i>
		<i>Idem</i>	84	<i>Anchusa officinalis.</i>
		<i>Idem</i>	85	<i>Cynoglossum officinale.</i>
		<i>Idem</i>	86	<i>Pulmonaria officinalis.</i>
		<i>Idem</i>	87	<i>Symphitum officinale.</i>
		<i>Idem</i>	88	<i>Borago officinalis.</i>
		<i>Idem</i>	99	<i>Asperugo procumbens.</i>
		<i>Idem</i>	90	<i>Lycopsis arvensis.</i>
		<i>Idem</i>	91	<i>Primula veris officinalis.</i>
		<i>Idem</i>	92	<i>Menyanthes nymphoides.</i>
		<i>Idem</i>	93	<i>Menyanthes trifoliata.</i>
		<i>Idem</i>	94	<i>Lyfimachia nummularia.</i>
		<i>Idem</i>	95	<i>Anagallis arvensis.</i>
		<i>Idem</i>	96	<i>Anagallis arvensis cærulea.</i>
		<i>Idem</i>	97	<i>Convolvulus arvensis.</i>
		<i>Idem</i>	98	<i>Convolvulus sepium.</i>
		<i>Idem</i>	99	<i>Campanula rotundifolia.</i>
		<i>Idem</i>	100	<i>Campanula rapunculoides.</i>
		<i>Idem</i>	101	<i>Campanula persicifolia.</i>
		<i>Idem</i>	102	<i>Campanula glomerata.</i>
		<i>Idem</i>	103	<i>Campanula glomerata, var.</i>
		<i>Idem</i>	104	<i>Campanula speculum.</i>
		<i>Idem</i>	105	<i>Phyteuma orbicularis.</i>
		<i>Idem</i>	106	<i>Samolus valerandi.</i>
		<i>Idem</i>	107	<i>Lonicera periclymenum.</i>
		<i>Idem</i>	108	<i>Lonicera caprifolium.</i>
		<i>Idem</i>	119	<i>Verbascum thapsus.</i>
		<i>Idem</i>	110	<i>Verbascum lychnitis.</i>
<i>Idem</i>	111	<i>Verbascum nigrum.</i>		
<i>Idem</i>	112	<i>Verbascum phæniceum.</i>		
<i>Idem</i>	113	<i>Verbascum blattaria.</i>		
<i>Idem</i>	114	<i>Datura stramonium.</i>		
<i>Idem</i>	115	<i>Hyosciamus niger.</i>		
<i>Idem</i>	116	<i>Atropa belladonna.</i>		
<i>Idem</i>	117	<i>Physalis alkekengi.</i>		
<i>Idem</i>	118	<i>Solanum dulcamara.</i>		
<i>Idem</i>	119	<i>Solanum nigrum.</i>		
<i>Idem</i>	120	<i>Rhamnus catharticus.</i>		
<i>Idem</i>	121	<i>Eyonymus europæus.</i>		
<i>Idem</i>	122	<i>Ribes nigrum.</i>		
<i>Idem</i>	123	<i>Ribes rubrum.</i>		
<i>Idem</i>	124	<i>Ribes uva crispa.</i>		

Ordres	Idem	125	<i>Hedera helix.</i>
	Idem	126	<i>Vitis vinifera.</i>
	Idem	127	<i>Illecebrum verticillatum.</i>
	Idem	128	<i>Vinca minor.</i>
	Idem	129	<i>Vinca major.</i>
	Digynie	130	<i>Asclepias vincetoxicum.</i>
	Idem	131	<i>Herniaria glabra.</i>
	Idem	132	<i>Herniaria hirsuta.</i>
	Idem	133	<i>Chenopodium bonus henricus.</i>
	Idem	134	<i>Chenopodium murale.</i>
	Idem	135	<i>Chenopodium album.</i>
	Idem	136	<i>Chenopodium glaucum.</i>
	Idem	137	<i>Chenopodium vulvaria.</i>
	Idem	138	<i>Gomphrena globosa.</i>
	Idem	139	<i>Ulmus campestris.</i>
	Idem	140	<i>Gentiana pneumonanthe.</i>
	Idem	141	<i>Gentiana centaurium.</i>
	Idem	142	<i>Eryngium campestre.</i>
	Idem	143	<i>Hydrocotyle vulgaris.</i>
	Idem	144	<i>Sanicula officinalis.</i>
	Idem	145	<i>Buplevrum rotundifolium.</i>
	Idem	146	<i>Buplevrum junceum.</i>
	Idem	147	<i>Daucus carota arvensis.</i>
	Idem	148	<i>Bunium bulbocastanum.</i>
	Idem	149	<i>Heracleum sphondylium.</i>
	Idem	150	<i>Ligusticum levisticum.</i>
	Idem	151	<i>Oenanthe fistulosa.</i>
	Idem	152	<i>Oenanthe pimpinelloides.</i>
	Idem	153	<i>Oenanthe triflora.</i>
	Idem	154	<i>Æthusa cynapium.</i>
	Idem	155	<i>Scandix pecten.</i>
	Idem	156	<i>Chærophyllum temulum.</i>
Idem	157	<i>Seseli montanum.</i>	
Idem	158	<i>Seseli glaucum.</i>	
Idem	159	<i>Carum carvi.</i>	
Idem	160	<i>Apium graveolens.</i>	
Trigynie	161	<i>Viburnum lantana.</i>	
Idem	162	<i>Sambucus ebulus.</i>	
Idem	163	<i>Sambucus nigra.</i>	
Idem	164	<i>Alliine media.</i>	
Idem	165	<i>Alliine tenuifolia.</i>	
Pentagynie.	166	<i>Statice armeria.</i>	
Idem	167	<i>Linum usitatissimum.</i>	
Idem	168	<i>Linum tenuifolium.</i>	
(Polygynie	169	<i>Myofurus minimus.</i>	

CLASSE VI. HEXANDRIE.

Ordres	}	Monogynie	170	<i>Narcissus poeticus.</i>
		Idem	171	<i>Narcissus jonquilla.</i>
		Idem	172	<i>Allium cepa.</i>
		Idem	173	<i>Allium scænoprasum.</i>
		Idem	174	<i>Tulipa silvestris.</i>
		Idem	175	<i>Tulipa gesneriana.</i>

CLASSES ET ORDRES

Ordres	}	<i>Idem</i>	176	<i>Asparagus officinalis</i> .	
		<i>Idem</i>	177	<i>Convallaria maialis</i> .	
		<i>Idem</i>	178	<i>Convallaria polygonatum</i> .	
		<i>Idem</i>	179	<i>Convallaria bifolia</i> .	
		<i>Idem</i>	180	<i>Hyacinthus non scriptus</i> .	
		<i>Idem</i>	181	<i>Hyacinthus orientalis</i> .	
		<i>Idem</i>	182	<i>Hyacinthus comosus</i> .	
		<i>Idem</i>	183	<i>Juncus effusus</i> .	
		<i>Idem</i>	184	<i>Juncus pilosus</i> .	
		<i>Idem</i>	185	<i>Juncus campestris</i> .	
		<i>Idem</i>	186	<i>Juncus nemorosus</i> .	
		<i>Idem</i>	187	<i>Berberis vulgaris</i> .	
		Trigynie		188	<i>Rumex crispus</i> .
		<i>Idem</i>	189	<i>Rumex aquaticus</i> .	
		<i>Idem</i>	190	<i>Rumex scutatus</i> .	
		<i>Idem</i>	191	<i>Rumex acetosa</i> .	
		<i>Idem</i>	192	<i>Rumex acetosella</i> .	
		<i>Idem</i>	193	<i>Colchicum autumnale</i> .	
		Polygynie		194	<i>Alisma plantago</i> .
<i>Idem</i>	195	<i>Alisma ranunculoides</i> .			

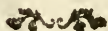
CLASSE VII. HEPTANDRIE.

CLASSE VIII. OCTANDRIE.

Ordres	}	Monogynie		196	<i>Tropaeolum majus</i> .
		<i>Idem</i>	197	<i>Epilobium angustifolium</i> .	
		<i>Idem</i>	198	<i>Vaccinium oxycoccos</i> .	
		<i>Idem</i>	199	<i>Erica vulgaris</i> .	
		<i>Idem</i>	200	<i>Erica cinerea</i> .	
		<i>Idem</i>	201	<i>Erica scoparia</i> .	
		<i>Idem</i>	202	<i>Erica tetralix</i> .	
		<i>Idem</i>	203	<i>Erica multiflora</i> .	
		<i>Idem</i>	204	<i>Daphne mezereum</i> .	
		<i>Idem</i>	205	<i>Daphne laureola</i> .	
		Trigynie		206	<i>Polygonum amphibium</i> .
		<i>Idem</i>	207	<i>Polygonum hydropiper</i> .	
		<i>Idem</i>	208	<i>Polygonum persicaria</i> .	
		<i>Idem</i>	209	<i>Polygonum persicar. macul. var.</i>	
		<i>Idem</i>	210	<i>Polygonum fagopyrum</i> .	
		<i>Idem</i>	211	<i>Polygonum convolvulus</i> .	
		Tetragynie		212	<i>Paris quadrifolia</i> .
		<i>Idem</i>	213	<i>Adoxa moschatellina</i> .	
		<i>Idem</i>	214	<i>Elatine alsinistrum</i> .	

CLASSE IX. ENNÉANDRIE.

Ordre	{	Hexagynie		215	<i>Butomus umbellatus</i> .
-------	---	-----------	--	-----	-----------------------------



CLASSE X. DÉCANDRIE.

Ordres	}	Monogynie	216	<i>Tribulus terrestris.</i>
		Digynie.	217	<i>Saxifraga geum.</i>
		Idem	218	<i>Saxifraga granulata.</i>
		Idem	219	<i>Saxifraga tridactylites.</i>
		Idem	220	<i>Scleranthus perennis.</i>
		Idem	221	<i>Saponaria officinalis.</i>
		Idem	222	<i>Dianthus carthusianorum.</i>
		Idem	223	<i>Dianthus prolyser.</i>
		Idem	224	<i>Dianthus caryophyllus coronarius.</i>
		Idem	225	<i>Dianthus deltoides.</i>
		Trigynie	226	<i>Cucubalus behen.</i>
		Idem	227	<i>Silene anglica.</i>
		Idem	228	<i>Silene nutans.</i>
		Idem	229	<i>Stellaria holostea.</i>
		Idem	230	<i>Arenaria serpyllifolia.</i>
		Idem	231	<i>Arenaria rubra.</i>
		Pentagynie.	232	<i>Sedum telephium.</i>
		Idem	233	<i>Sedum cepæa.</i>
		Idem	234	<i>Sedum reflexum.</i>
		Idem	235	<i>Sedum album.</i>
		Idem	236	<i>Sedum acre.</i>
		Idem	237	<i>Oxalis acetosella.</i>
		Idem	238	<i>Oxalis corniculata.</i>
		Idem	239	<i>Agrostema githago.</i>
Idem	240	<i>Lychnis floscuculi.</i>		
Idem	241	<i>Lychnis alpina.</i>		
Idem	242	<i>Lychnis dioica.</i>		
Idem	243	<i>Cerastium vulgatum.</i>		
Idem	244	<i>Cerastium semi-decandrum.</i>		
Idem	245	<i>Cerastium arvense.</i>		
Idem	246	<i>Cerastium aquaticum.</i>		

CLASSE XI. DODÉCANDRIE.

Ordres	}	Monogynie	247	<i>Afarum europæum.</i>
		Idem	248	<i>Lythrum salicaria.</i>
		Idem	249	<i>Lythrum hyssopifolia.</i>
		Digynie.	250	<i>Agrimonia eupatoria.</i>
		Trigynie	251	<i>Reseda luteola.</i>
		Idem	252	<i>Reseda lutea.</i>
		Idem	253	<i>Euphorbia peplis.</i>
		Idem	254	<i>Euphorbia peplus.</i>
		Idem	255	<i>Euphorbia exigua acuta.</i>
		Idem	256	<i>Euphorbia latyris.</i>
		Idem	257	<i>Euphorbia segetalis.</i>
		Idem	258	<i>Euphorbia helioscopia.</i>
		Idem	259	<i>Euphorbia platyphyllos.</i>
		Idem	260	<i>Euphorbia esula.</i>
		Idem	261	<i>Sempervivum tectorum.</i>

CLASSE XII. ICOSANDRIE.

Ordres	{	Monogynie	262	<i>Amygdalus persica.</i>
		<i>Idem</i>	263	<i>Amygdalus communis.</i>
		<i>Idem</i>	264	<i>Prunus armeniaca.</i>
		<i>Idem</i>	265	<i>Prunus cesarus bigarèllus.</i>
		<i>Idem</i>	266	<i>Prunus avium.</i>
		<i>Idem</i>	267	<i>Prunus domestica cereola.</i>
		Digynie.	268	<i>Cratægus oxia-antha.</i>
		<i>Idem</i>	269	<i>Cratægus torminalis.</i>
		Pentagynie.	270	<i>Mespilus germanica.</i>
		<i>Idem</i>	271	<i>Pyrus communis.</i>
		<i>Idem</i>	272	<i>Pyrus malus.</i>
		<i>Idem</i>	273	<i>Pyrus cydonia.</i>
		<i>Idem</i>	274	<i>Spiræa ulmaria.</i>
		Polygynie	275	<i>Rosa centifolia.</i>
		<i>Idem</i>	276	<i>Rosa canina.</i>
		<i>Idem</i>	277	<i>Rosa spinosissima.</i>
		<i>Idem</i>	278	<i>Rubus idæus.</i>
		<i>Idem</i>	279	<i>Rubus fruticosus.</i>
		<i>Idem</i>	280	<i>Fragaria vesca.</i>
		<i>Idem</i>	281	<i>Potentilla anserina.</i>
		<i>Idem</i>	282	<i>Potentilla supina.</i>
		<i>Idem</i>	283	<i>Potentilla verna.</i>
		<i>Idem</i>	284	<i>Potentilla reptans.</i>
		<i>Idem</i>	285	<i>Potentilla grandiflora.</i>
		<i>Idem</i>	286	<i>Tormentilla erecta.</i>
<i>Idem</i>	287	<i>Geum urbanum.</i>		

CLASSE XIII. POLIANDRIE.

Ordres	{	Monogynie.	288	<i>Actæa spicata.</i>
		<i>Idem</i>	289	<i>Chelidonium majus.</i>
		<i>Idem</i>	290	<i>Chelidonium majus quernum.</i>
		<i>Idem</i>	291	<i>Chelidonium glaucum.</i>
		<i>Idem</i>	292	<i>Papaver argemone.</i>
		<i>Idem</i>	293	<i>Papaver dubium.</i>
		<i>Idem</i>	294	<i>Papaver rhæas.</i>
		<i>Idem</i>	295	<i>Papaver somniferum.</i>
		<i>Idem</i>	296	<i>Nymphæa lutea.</i>
		<i>Idem</i>	297	<i>Nymphæa alba.</i>
		<i>Idem</i>	298	<i>Tilia europæa.</i>
		<i>Idem</i>	299	<i>Cistus helianthemum.</i>
		Dygynie	300	<i>Pæonia officinalis mascula.</i>
		Trigynie	301	<i>Delphinium consolida.</i>
		Pentagynie.	302	<i>Aquilegia vulgaris.</i>
		<i>Idem</i>	303	<i>Aquilegia vulgaris multiplex.</i>
		<i>Idem</i>	304	<i>Nigella arvensis.</i>
		Polygynie	305	<i>Anemone hepatica.</i>
		<i>Idem</i>	306	<i>Anemone pulsatilla.</i>
		<i>Idem</i>	307	<i>Anemone sylvestris.</i>
<i>Idem</i>	308	<i>Anemone nemorosa.</i>		

}	Ordres	<i>Idem</i>	309	<i>Adonis æstivalis.</i>
		<i>Idem</i>	310	<i>Ranunculus flammula.</i>
		<i>Idem</i>	311	<i>Ranunculus ficaria.</i>
		<i>Idem</i>	312	<i>Ranunculus sceleratus.</i>
		<i>Idem</i>	313	<i>Ranunculus bulbosus.</i>
		<i>Idem</i>	314	<i>Ranunculus repens.</i>
		<i>Idem</i>	315	<i>Ranunculus arvensis.</i>
		<i>Idem</i>	316	<i>Ranunculus aquatilis.</i>
		<i>Idem</i>	317	<i>Helleborus fœtidus.</i>
		<i>Idem</i>	318	<i>Caltha palustris.</i>

CLASSE XIV. DIDYNAMIE.

}	Ordres	Gymnospermie	319	<i>Ajuga pyramidalis.</i>
		<i>Idem</i>	320	<i>Ajuga reptans.</i>
		<i>Idem</i>	321	<i>Teucrium botrys.</i>
		<i>Idem</i>	322	<i>Teucrium chamæpytis.</i>
		<i>Idem</i>	323	<i>Teucrium scorodonia.</i>
		<i>Idem</i>	324	<i>Teucrium scordium.</i>
		<i>Idem</i>	325	<i>Teucrium chamædris.</i>
		<i>Idem</i>	326	<i>Teucrium montanum.</i>
		<i>Idem</i>	327	<i>Satureia hortensis.</i>
		<i>Idem</i>	328	<i>Lavandula spica.</i>
		<i>Idem</i>	329	<i>Mentha sylvestris.</i>
		<i>Idem</i>	330	<i>Mentha viridis.</i>
		<i>Idem</i>	331	<i>Mentha pulegium.</i>
		<i>Idem</i>	332	<i>Mentha nepeta, Juss.</i>
		<i>Idem</i>	333	<i>Glechoma hederacea.</i>
		<i>Idem</i>	334	<i>Lamium album.</i>
		<i>Idem</i>	335	<i>Lamium purpureum.</i>
		<i>Idem</i>	336	<i>Lamium amplexicaule.</i>
		<i>Idem</i>	337	<i>Galeopsis ladanum.</i>
		<i>Idem</i>	338	<i>Galeopsis galeobdolon.</i>
		<i>Idem</i>	339	<i>Betonica officinalis.</i>
		<i>Idem</i>	340	<i>Stachys sylvatica.</i>
		<i>Idem</i>	341	<i>Stachys palustris.</i>
		<i>Idem</i>	342	<i>Stachys alpina.</i>
		<i>Idem</i>	343	<i>Stachys annua.</i>
		<i>Idem</i>	344	<i>Stachys arvensis.</i>
		<i>Idem</i>	345	<i>Ballota nigra.</i>
		<i>Idem</i>	346	<i>Marrubium vulgare.</i>
		<i>Idem</i>	347	<i>Leonurus cardiaca.</i>
		<i>Idem</i>	348	<i>Clinopodium vulgare.</i>
		<i>Idem</i>	349	<i>Origanum vulgare.</i>
		<i>Idem</i>	350	<i>Thymus serpyllum.</i>
		<i>Idem</i>	351	<i>Thymus acinos.</i>
		<i>Idem</i>	352	<i>Melissa officinalis.</i>
		<i>Idem</i>	353	<i>Melissa calamintha.</i>
<i>Idem</i>	354	<i>Melitis mellissophyllum.</i>		
<i>Idem</i>	355	<i>Scutellaria galericulata.</i>		
<i>Idem</i>	356	<i>Brunella vulgaris.</i>		
<i>Idem</i>	357	<i>Brunella laciniata.</i>		
Angiospermie	358	<i>Rhinanthus crista galli.</i>		
<i>Idem</i>	359	<i>Euphrasia officinalis.</i>		

Ordres	}	<i>Idem</i>	360	<i>Melampyrum arvense.</i>
		<i>Idem</i>	361	<i>Melampyrum sylvaticum.</i>
		<i>Idem</i>	362	<i>Pedicularis palustris.</i>
		<i>Idem</i>	363	<i>Pedicularis sylvatica.</i>
		<i>Idem</i>	364	<i>Antirrhinum cymbalaria.</i>
		<i>Idem</i>	365	<i>Antirrhinum elatine.</i>
		<i>Idem</i>	366	<i>Antirrhinum striatum Juss.</i>
		<i>Idem</i>	367	<i>Antirrhinum supinum.</i>
		<i>Idem</i>	368	<i>Antirrhinum linaria.</i>
		<i>Idem</i>	369	<i>Antirrhinum majus.</i>
		<i>Idem</i>	370	<i>Scrophularia nodosa.</i>
		<i>Idem</i>	371	<i>Scrophularia aquatica.</i>
		<i>Idem</i>	372	<i>Scrophularia verna.</i>
		<i>Idem</i>	373	<i>Digitalis lutea.</i>
		<i>Idem</i>	374	<i>Limosella aquatica.</i>
<i>Idem</i>	375	<i>Orobanche major.</i>		

CLASSE XV. TÉTRADYNAMIE.

Ordres	}	Siliculeuse	376	<i>Myagrum sativum.</i>
		<i>Idem</i>	377	<i>Myagrum paniculatum.</i>
		<i>Idem</i>	378	<i>Draba verna</i>
		<i>Idem</i>	379	<i>Lepidium pteræum.</i>
		<i>Idem</i>	380	<i>Lepidium iberis.</i>
		<i>Idem</i>	381	<i>Thlaspi arvense.</i>
		<i>Idem</i>	382	<i>Thlaspi alliaceum.</i>
		<i>Idem</i>	383	<i>Thlaspi campestre.</i>
		<i>Idem</i>	384	<i>Thlaspi perfoliatum.</i>
		<i>Idem</i>	385	<i>Thlaspi bursa pastoris.</i>
		<i>Idem</i>	386	<i>Cochlearia officinalis.</i>
		<i>Idem</i>	387	<i>Iberis saxatilis.</i>
		Siliquieuse	388	<i>Cardamine pratensis.</i>
		<i>Idem</i>	389	<i>Cardamine amara.</i>
		<i>Idem</i>	390	<i>Sisymbrium nasturtium.</i>
		<i>Idem</i>	391	<i>Sisymbrium sylvestre.</i>
		<i>Idem</i>	392	<i>Sisymbrium amphibium.</i>
		<i>Idem</i>	393	<i>Sisymbrium tenuifolium.</i>
		<i>Idem</i>	394	<i>Sisymbrium murale.</i>
		<i>Idem</i>	395	<i>Sisymbrium arenosum.</i>
		<i>Idem</i>	396	<i>Sisymbrium sophia.</i>
		<i>Idem</i>	397	<i>Erysimum officinale.</i>
		<i>Idem</i>	398	<i>Erysimum barbarea.</i>
		<i>Idem</i>	399	<i>Erysimum alliaria.</i>
		<i>Idem</i>	400	<i>Cheiranthus cheiri.</i>
		<i>Idem</i>	401	<i>Cheiranthus annuus.</i>
		<i>Idem</i>	402	<i>Hesperis matronalis.</i>
		<i>Idem</i>	403	<i>Turritis glabra.</i>
		<i>Idem</i>	404	<i>Turritis hirsuta.</i>
		<i>Idem</i>	405	<i>Brassica rapa.</i>
		<i>Idem</i>	406	<i>Brassica oleracea rubra.</i>
		<i>Idem</i>	407	<i>Brassica oleracea capitata.</i>
		<i>Idem</i>	408	<i>Sinapis arvensis.</i>
<i>Idem</i>	409	<i>Sinapis alba.</i>		
<i>Idem</i>	410	<i>Sinapis erucoides.</i>		

Ordres	}	<i>Idem</i> 411	<i>Raphanus sativus oblongus.</i>
		<i>Idem</i> 412	<i>Raphanus raphanistrum.</i>
		<i>Idem</i> 413	<i>Bunias erucago.</i>
		<i>Idem</i> 414	<i>Isatis tinctoria.</i>

CLASSE XVI. MONADELPHIE.

Ordres	}	Décandrie 415	<i>Geranium cicutarium.</i>
		<i>Idem</i> 416	<i>Geranium robertianum.</i>
		<i>Idem</i> 417	<i>Geranium pusillum.</i>
		Polyandrie 418	<i>Althæa officinalis.</i>
		<i>Idem</i> 419	<i>Malva rotundifolia.</i>
		<i>Idem</i> 420	<i>Malva sylvestris.</i>

CLASSE XVII. DIADELPHIE.

Ordres	}	Hexandrie 421	<i>Fumaria bulbosa.</i>
		<i>Idem</i> 422	<i>Fumaria officinalis.</i>
		Octandrie 423	<i>Polygala vulgaris.</i>
		Décandrie 424	<i>Genista sagittalis.</i>
		<i>Idem</i> 425	<i>Genista tinctoria.</i>
		<i>Idem</i> 426	<i>Ononis spinosa.</i>
		<i>Idem</i> 427	<i>Ononis pinguis.</i>
		<i>Idem</i> 428	<i>Anthyllis vulneraria.</i>
		<i>Idem</i> 429	<i>Phaseolus vulgaris.</i>
		<i>Idem</i> 430	<i>Pisum sativum.</i>
		<i>Idem</i> 431	<i>Orobus vernus.</i>
		<i>Idem</i> 432	<i>Orobus niger.</i>
		<i>Idem</i> 433	<i>Lathyrus nissolia.</i>
		<i>Idem</i> 434	<i>Lathyrus odoratus.</i>
		<i>Idem</i> 435	<i>Lathyrus tuberosus.</i>
		<i>Idem</i> 436	<i>Lathyrus pratensis.</i>
		<i>Idem</i> 437	<i>Lathyrus sylvestris.</i>
		<i>Idem</i> 438	<i>Vicia cracca.</i>
		<i>Idem</i> 439	<i>Vicia sativa.</i>
		<i>Idem</i> 440	<i>Vicia faba.</i>
		<i>Idem</i> 441	<i>Colutea arborecens.</i>
		<i>Idem</i> 442	<i>Ulex europæus.</i>
		<i>Idem</i> 443	<i>Coronilla varia.</i>
		<i>Idem</i> 444	<i>Ornithopus perpusillus.</i>
		<i>Idem</i> 445	<i>Hedysarum onobrychis.</i>
		<i>Idem</i> 446	<i>Astragalus glycyphillos.</i>
		<i>Idem</i> 447	<i>Trifolium melilotus officinalis.</i>
		<i>Idem</i> 448	<i>Trifolium repens.</i>
		<i>Idem</i> 449	<i>Trifolium subterraneum.</i>
		<i>Idem</i> 450	<i>Trifolium pratense.</i>
		<i>Idem</i> 451	<i>Trifolium arvense.</i>
		<i>Idem</i> 452	<i>Trifolium scabrum.</i>
		<i>Idem</i> 453	<i>Trifolium striatum.</i>
<i>Idem</i> 454	<i>Trifolium fragiferum.</i>		
<i>Idem</i> 455	<i>Trifolium agrarium.</i>		
<i>Idem</i> 456	<i>Trifolium procumbens.</i>		
<i>Idem</i> 457	<i>Trigonella monspeliaca.</i>		

Ordres	{	<i>Idem</i>	458	<i>Medicago sativa.</i>
		<i>Idem</i>	459	<i>Medicago falcata.</i>
		<i>Idem</i>	460	<i>Medicago polymorpha minima.</i>

CLASSE XVIII. POLIADELPHIE.

Ordre	{	Polyandrie	461	<i>Hypericum quadrangulum.</i>
		<i>Idem</i>	462	<i>Hypericum perforatum.</i>

CLASSE XIX. SINGENESIE.

Ordres	{	Polygamie égale	463	<i>Tragopogon pratense.</i>
		<i>Idem</i>	464	<i>Scorfonnera laciniata.</i>
		<i>Idem</i>	465	<i>Scorfonnera pulveriflora, J.</i>
		<i>Idem</i>	466	<i>Sonchus palustris.</i>
		<i>Idem</i>	467	<i>Sonchus arvensis.</i>
		<i>Idem</i>	468	<i>Sonchus oleraceus levis.</i>
		<i>Idem</i>	469	<i>Sonchus oleraceus asper.</i>
		<i>Idem</i>	470	<i>Lactuca virosa.</i>
		<i>Idem</i>	471	<i>Lactuca perennis.</i>
		<i>Idem</i>	472	<i>Prenanthes muralis.</i>
		<i>Idem</i>	473	<i>Leontodon taraxacum.</i>
		<i>Idem</i>	474	<i>Leontodon autumnale.</i>
		<i>Idem</i>	475	<i>Hieracium pilosella.</i>
		<i>Idem</i>	476	<i>Hieracium dubium.</i>
		<i>Idem</i>	477	<i>Hieracium murorum.</i>
		<i>Idem</i>	478	<i>Hieracium murorum B sylvatic.</i>
		<i>Idem</i>	479	<i>Crepis fatida.</i>
		<i>Idem</i>	480	<i>Crepis Dioscoridis.</i>
		<i>Idem</i>	481	<i>Crepis tectorum?</i>
		<i>Idem</i>	482	<i>Crepis biennis.</i>
		<i>Idem</i>	483	<i>Hyoferis minima.</i>
		<i>Idem</i>	484	<i>Lapsana communis.</i>
		<i>Idem</i>	485	<i>Cichorium intybus.</i>
		<i>Idem</i>	486	<i>Arctium lappa.</i>
		<i>Idem</i>	487	<i>Arctium lappa tomentosa.</i>
		<i>Idem</i>	488	<i>Carduus lanceolatus.</i>
		<i>Idem</i>	489	<i>Carduus crispus.</i>
		<i>Idem</i>	490	<i>Carduus eriophorus.</i>
		<i>Idem</i>	491	<i>Carduus acaulis.</i>
		<i>Idem</i>	492	<i>Onopordum acanthium.</i>
		<i>Idem</i>	493	<i>Carlina vulgaris.</i>
		<i>Idem</i>	494	<i>Carthamus lanatus.</i>
		<i>Idem</i>	495	<i>Carthamus mitissimus.</i>
<i>Idem</i>	496	<i>Bidens tripartita.</i>		
Polygamie superflue	497	<i>Tanacetum vulgare.</i>		
<i>Idem</i>	498	<i>Arthemisia absinthium.</i>		
<i>Idem</i>	499	<i>Arthemisia vulgaris.</i>		
<i>Idem</i>	500	<i>Gnaphalium stæchas.</i>		
<i>Idem</i>	501	<i>Gnaphalium dioicum.</i>		
<i>Idem</i>	502	<i>Gnaphalium uliginosum.</i>		
<i>Idem</i>	503	<i>Conyza squarrosa.</i>		
<i>Idem</i>	504	<i>Erigeron canadense.</i>		

Ordres	{	<i>Idem</i>	505	<i>Erigeron acre.</i>
		<i>Idem</i>	506	<i>Tussilago farfara.</i>
		<i>Idem</i>	507	<i>Tussilago petasites.</i>
		<i>Idem</i>	508	<i>Senecio vulgaris.</i>
		<i>Idem</i>	509	<i>Senecio jacobæa.</i>
		<i>Idem</i>	510	<i>Aster chinensis.</i>
		<i>Idem</i>	511	<i>Solidago virga aurea.</i>
		<i>Idem</i>	512	<i>Inula dysenterica.</i>
		<i>Idem</i>	513	<i>Doronicum scorpioides.</i>
		<i>Idem</i>	514	<i>Bellis perennis.</i>
		<i>Idem</i>	515	<i>Chrysanthemum leuchantemum.</i>
		<i>Idem</i>	516	<i>Chrysanthemum segetum.</i>
		<i>Idem</i>	517	<i>Matricaria parthenium.</i>
		<i>Idem</i>	518	<i>Anthemis mixta.</i>
		<i>Idem</i>	519	<i>Anthemis arvensis.</i>
		<i>Idem</i>	520	<i>Anthemis cotula.</i>
		<i>Idem</i>	521	<i>Achillea ptarmica.</i>
		<i>Idem</i>	522	<i>Achillea millefolium.</i>
		Polygamie fausse	523	<i>Centaurea phrygia.</i>
		<i>Idem</i>	524	<i>Centaurea cyanus.</i>
		<i>Idem</i>	525	<i>Centaurea jacea.</i>
		<i>Idem</i>	526	<i>Centaurea calcitrapa.</i>
		<i>Idem</i>	527	<i>Calendula arvensis.</i>
		Polygamie nécessaire	528	<i>Calendula officinalis.</i>
		<i>Idem</i>	529	<i>Filago germanica.</i>
		Monogamie	530	<i>Jalione montana.</i>
		<i>Idem</i>	531	<i>Lobelia urens.</i>
		<i>Idem</i>	532	<i>Viola palustris.</i>
		<i>Idem</i>	533	<i>Viola odorata.</i>
		<i>Idem</i>	534	<i>Viola tricolor hortensis.</i>
		<i>Idem</i>	535	<i>Viola tricolor agrestis.</i>
		<i>Idem</i>	536	<i>Viola biflora.</i>

CLASSE XX. GYNANDRIE.

Ordres	{	Diandrie	537	<i>Orchis latifolia.</i>
		<i>Idem</i>	538	<i>Satyrum viride.</i>
		<i>Idem</i>	539	<i>Satyrum nigrum.</i>
		<i>Idem</i>	540	<i>Ophrys nidus avis.</i>
		<i>Idem</i>	541	<i>Ophrys ovata.</i>
		<i>Idem</i>	542	<i>Ophrys monorchis.</i>
		<i>Idem</i>	543	<i>Ophrys monorchis bifolia.</i>
		<i>Idem</i>	544	<i>Ophrys insectifera myodes.</i>
		<i>Idem</i>	545	<i>Serapias helleborine latifolia.</i>
		Hexandrie	546	<i>Aristolochia clematitis.</i>
Polyandrie	547	<i>Arum maculatum.</i>		



CLASSE XXI. MONŒCIE.

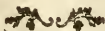
	Diandrie	548	<i>Lemna gibba.</i>
	Triandrie	549	<i>Typha latifolia.</i>
	Idem	550	<i>Sparganium erectum non ramos.</i>
	Idem	551	<i>Zea mays.</i>
	Idem	552	<i>Carex leporina.</i>
	Idem	553	<i>Carex acuta nigra.</i>
	Idem	554	<i>Carex vesicaria.</i>
	Idem	555	<i>Littorelia lacustris, lin. man.</i>
	Tétrandrie	556	<i>Betula alba.</i>
	Idem	557	<i>Buxus sempervirens.</i>
Ordres	Idem	558	<i>Urtica pilulifera.</i>
	Idem	559	<i>Urtica urens.</i>
	Idem	560	<i>Urtica dioica.</i>
	Polyandrie	561	<i>Myriophyllum spicatum.</i>
	Idem	562	<i>Sagittaria sagittifolia.</i>
	Idem	563	<i>Poterium sanguisorba.</i>
	Idem	564	<i>Quercus robur.</i>
	Idem	565	<i>Juglans regia.</i>
	Idem	566	<i>Fagus castanea.</i>
	Idem	567	<i>Carpinus betulus.</i>
	Idem	568	<i>Corillus avellanea.</i>
	Syngénésie	569	<i>Bryonia alba.</i>

CLASSE XXII. DIŒCIE.

	Diandrie	570	<i>Salix vitellina.</i>
	Idem	571	<i>Salix caprea.</i>
	Tétrandrie	572	<i>Viscum album.</i>
Ordres	Pentandrie	573	<i>Cannabis sativa mas.</i>
	Idem	574	<i>Cannabis sativa femina.</i>
	Hexandrie	575	<i>Tamus communis.</i>
	Ennéandrie	576	<i>Mercurialis perennis.</i>
	Monadelphie	577	<i>Taxus baccata.</i>

CLASSE XXIII. POLYGAMIE.

	Monœcie	578	<i>Cenchrus racemosus.</i>
	Idem	579	<i>Ægilops triuncialis.</i>
	Idem	580	<i>Valantia cruciata.</i>
Ordre	Idem	581	<i>Parietaria officinalis.</i>
	Idem	582	<i>Atriplex patula.</i>
	Idem	583	<i>Acer platanoides.</i>
	Idem	584	<i>Acer campestre.</i>



CLASSE XXIV. CRYPTOGRAMIE.

	Fougères	585	<i>Equisetum fluviatile.</i>
	<i>Idem</i>	586	<i>Equisetum hyemale.</i>
	<i>Idem</i>	587	<i>Ophioglossum vulgatum.</i>
	<i>Idem</i>	588	<i>Osmunda lunaria.</i>
	<i>Idem</i>	589	<i>Acrosticum septentrionale.</i>
	<i>Idem</i>	590	<i>Pteris aquilina.</i>
	<i>Idem</i>	591	<i>Asplenium scolopendrium.</i>
	<i>Idem</i>	592	<i>Asplenium trichomanes.</i>
	<i>Idem</i>	593	<i>Asplenium ruta muraria.</i>
	<i>Idem</i>	594	<i>Polypodium vulgare.</i>
	<i>Idem</i>	595	<i>Polypodium rhæticum.</i>
	<i>Idem</i>	596	<i>Pilularia globulifera.</i>
	Mouffes	597	<i>Lycopodium inundatum.</i>
	<i>Idem</i>	598	<i>Sphagnum palustre.</i>
	<i>Idem</i>	599	<i>Mnium hornum.</i>
	<i>Idem</i>	600	<i>Hypnum cupressiforme.</i>
	<i>Idem</i>	601	<i>Hypnum scorpioides.</i>
	Algues	602	<i>Jungermannia bidentata.</i>
	<i>Idem</i>	603	<i>Jungermannia undulata.</i>
	<i>Idem</i>	604	<i>Jungermannia pinguis.</i>
	<i>Idem</i>	605	<i>Marchantia polymorpha.</i>
	<i>Idem</i>	606	<i>Lichen scriptus an geographicus.</i>
	<i>Idem</i>	607	<i>Lichen saxatilis.</i>
	<i>Idem</i>	608	<i>Lichen olivaceus.</i>
	<i>Idem</i>	609	<i>Lichen ciliaris.</i>
Ordres	<i>Idem</i>	610	<i>Lichen nivalis.</i>
	<i>Idem</i>	611	<i>Lichen pulmonarius.</i>
	<i>Idem</i>	612	<i>Lichen fraxineus.</i>
	<i>Idem</i>	613	<i>Lichen pustulatus.</i>
	<i>Idem</i>	614	<i>Chara hispida.</i>
	<i>Idem</i>	615	<i>Tremella auricula.</i>
	<i>Idem</i>	616	<i>Ulva intestinalis.</i>
	<i>Idem</i>	617	<i>Conferva rivularis.</i>
	<i>Idem</i>	618	<i>Conferva fluviatilis.</i>
	<i>Idem</i>	619	<i>Byssus aureus an jolithus. L.</i>
	CHAMPIGNONS.	620	<i>Agaricus piperatus.</i>
	<i>Idem</i>	621	<i>Agaricus vernus T. Ag. camp. L.</i>
	<i>Idem</i>	622	<i>Agaricus fragilis.</i>
	<i>Idem</i>	623	<i>Agaricus clavus.</i>
	<i>Idem</i>	624	<i>Fungus multiplex. camp. cast. Vail.</i>
	<i>Idem</i>	625	<i>Fungus phalloides. Vail.</i>
	<i>Idem</i>	626	<i>Boletus igniarius.</i>
	<i>Idem</i>	627	<i>Boletus versicolor.</i>
	<i>Idem</i>	628	<i>Boletus luteus.</i>
	<i>Idem</i>	629	<i>Boletus bovinus.</i>
	<i>Idem</i>	630	<i>Phallus esculentus.</i>
	<i>Idem</i>	631	<i>Clathrus nudus.</i>
	<i>Idem</i>	632	<i>Peziza cornucopioides.</i>
	<i>Idem</i>	633	<i>Peziza acetabulum.</i>
	<i>Idem</i>	634	<i>Clavaria digitata.</i>
	<i>Idem</i>	635	<i>Clavaria coralloides.</i>

Ordres	}	<i>Idem.</i>	636	<i>Lycoperdon tuber.</i>
		<i>Idem.</i>	637	<i>Lycoperdon bovista.</i>
		<i>Idem.</i>	638	<i>Lycoperdon aurantium.</i>
		<i>Idem.</i>	639	<i>Mucor mucedo.</i>
		<i>Idem.</i>	640	<i>Mucor glaucus.</i>

F I N.

New York Botanical Garden Library

QK313 .B795 v.6
Bulliard, Pierre/Flora Parisiensis, ou,

gen



3 5185 00105 9359

