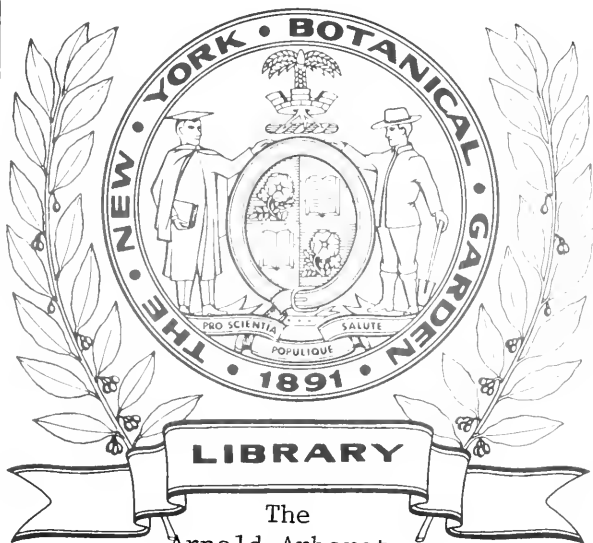


+QK313  
.B795  
t.6



**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

QUI CROISSENT AUX ENVIRONS DE PARIS;

A V E C

LES différens Noms, Classes, Ordres & Genres  
qui leur conviennent, rangés suivant la méthode  
sexuelle de M. LINNÉ; leurs Parties caracté-  
ristiques, 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.

4000

✓

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100



---

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 destiné 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'élève 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

HERBARIUM  
GEORGE ENGELMANN  
MUSEUM





---

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:*

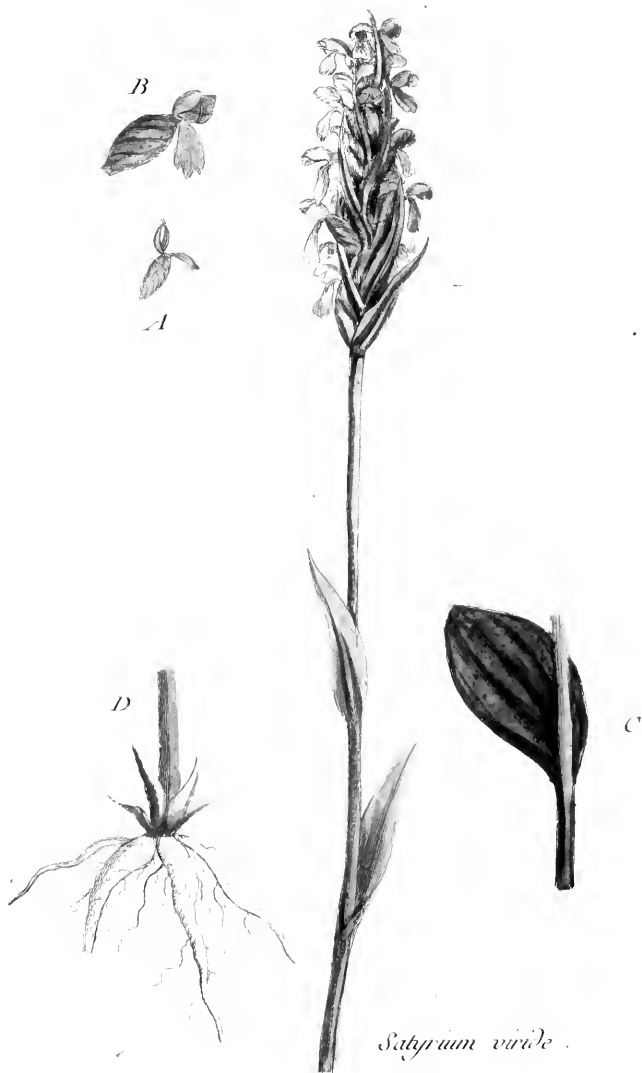
A. Fleur de grandeur naturelle.

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

C. Feuille radicale, destinée 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. SATYRIION 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.

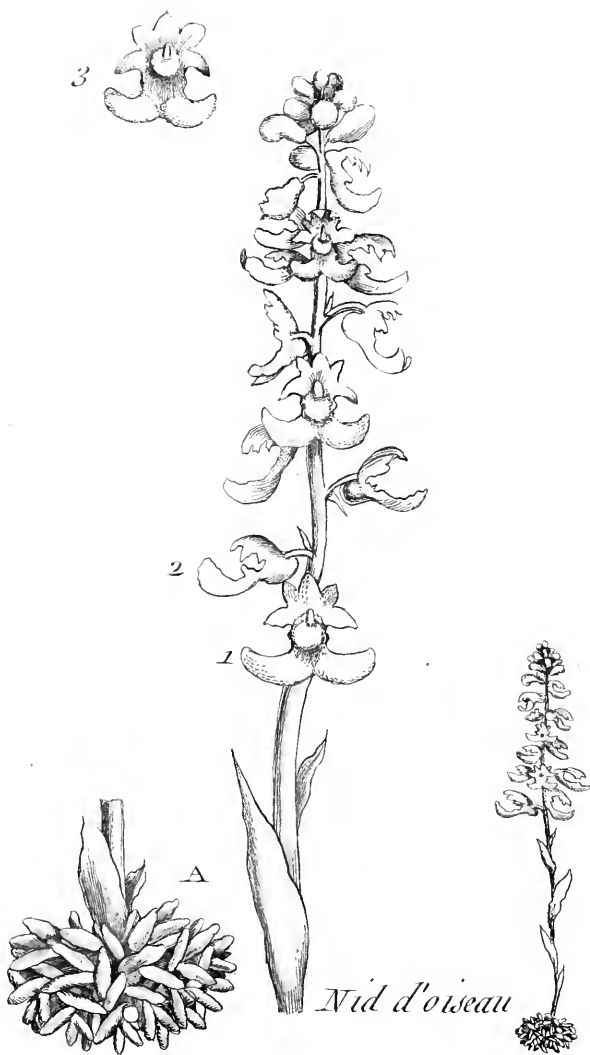
*Détail des parties caractéristiques.*

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.

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

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

*Détail des parties caractéristiques.*

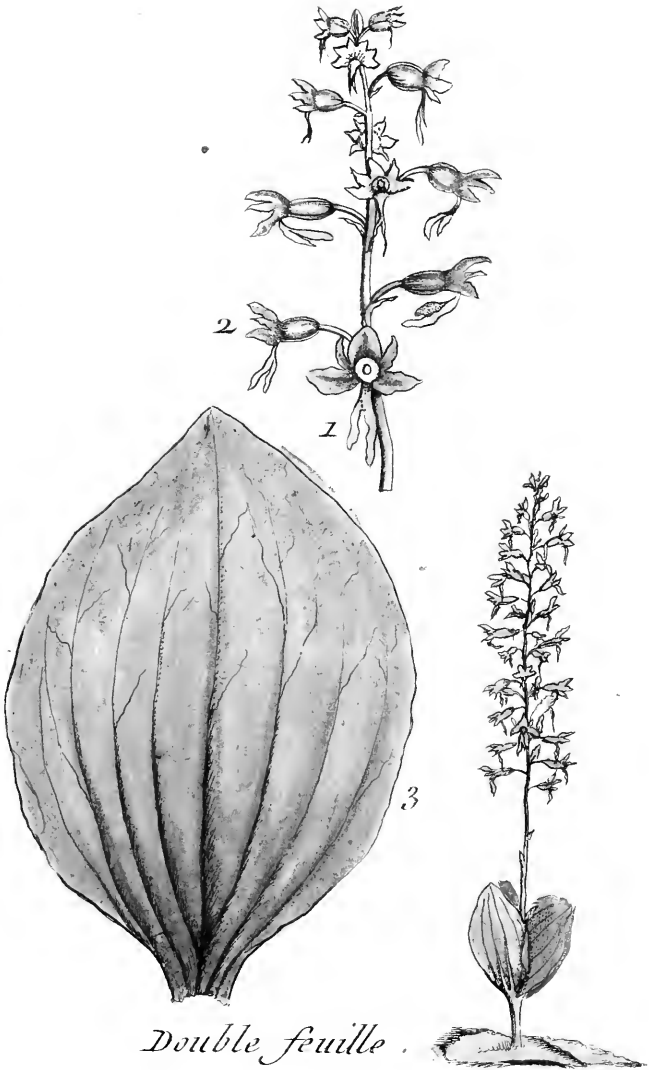
1. Une fleur de grandeur naturelle, vue de face.
2. Une fleur vue de côté.
3. Une feuille de grandeur naturelle.

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 vulnérable déterfivè , 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.

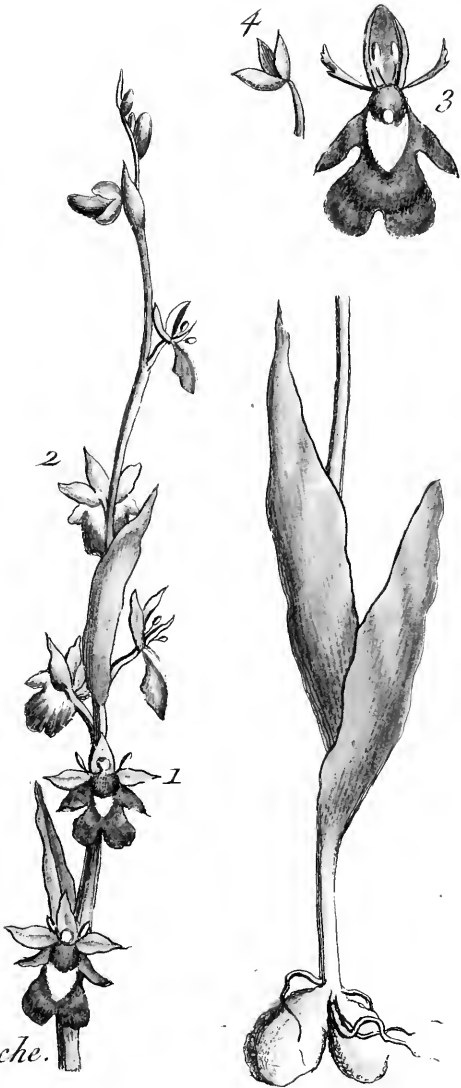
2. Une fleur dessinée à la loupe , vue par derrière.

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.

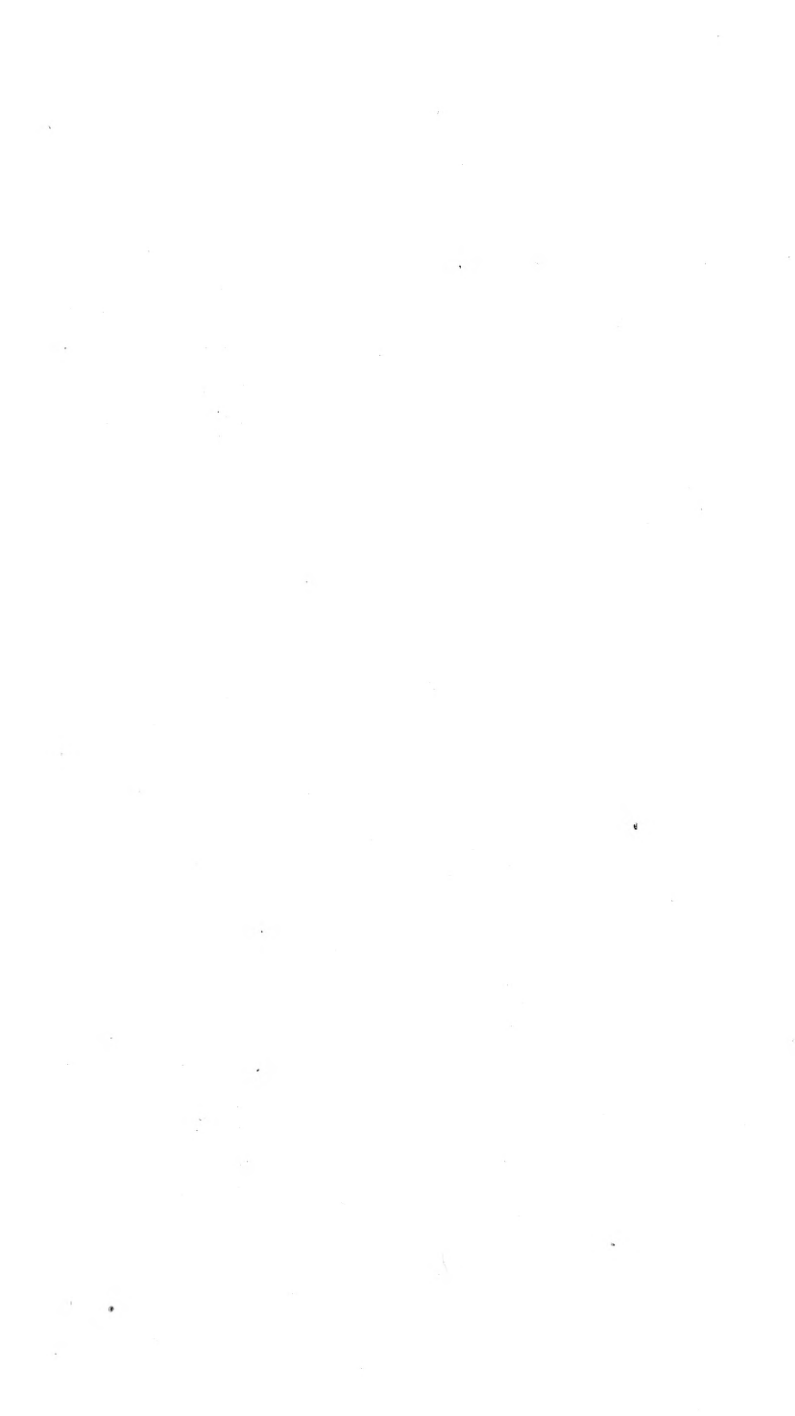
B. Extrémité inférieure de la tige, feuillet & bulbe, de grandeur naturelle.

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'ARISTOLOCHECLÉMATITE.  
—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 ulcères , les tumeurs blanches , séreuses. La dose un gros au plus de racine sèche , & un gros & demi si elle est fraîche.



*Aristolochie Clematite*





---

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

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

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.

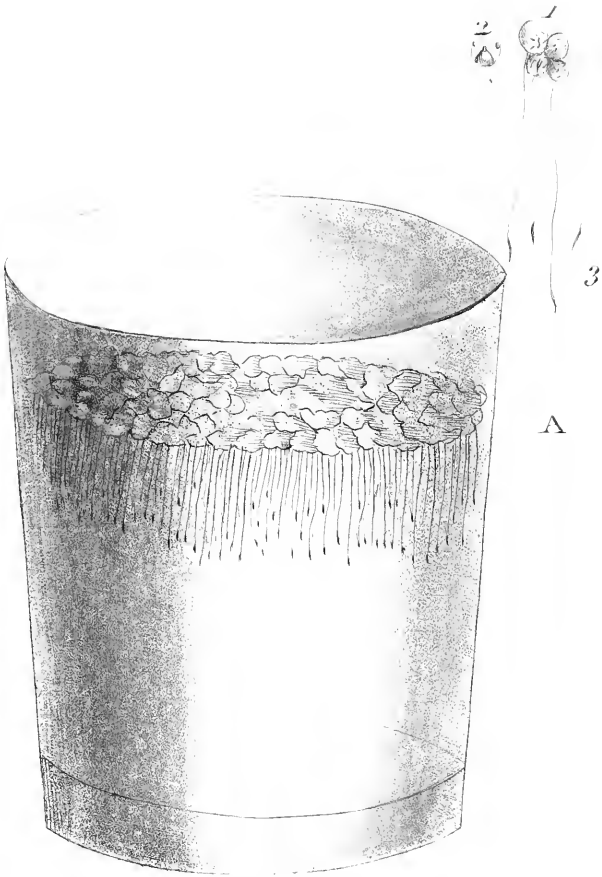
1. Une plante dessinée à la loupe.
2. Une fleur mâle dessinée au microscope.
3. Les racines.

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'HÉRISSON D'EAU, LE PETIT  
HÉRISSON 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.

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

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.

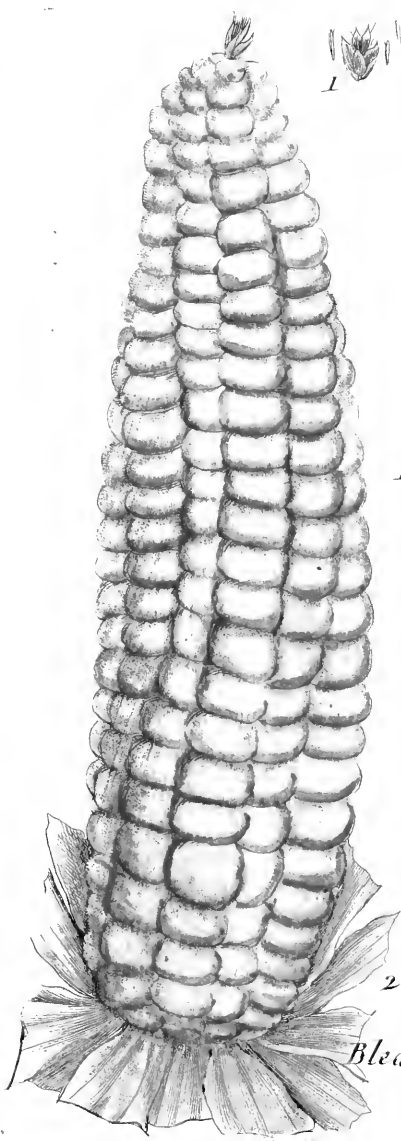
B. Un grain vu séparément.

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.





*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.

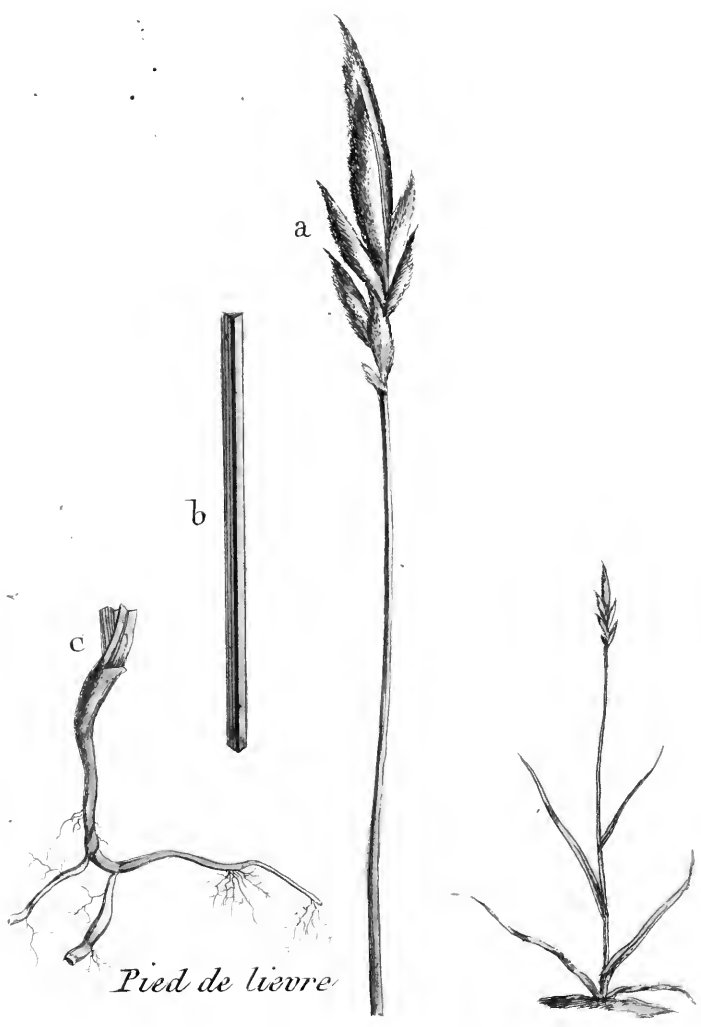
*Détail des parties caractéristiques.*

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 lièvre*





---

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.

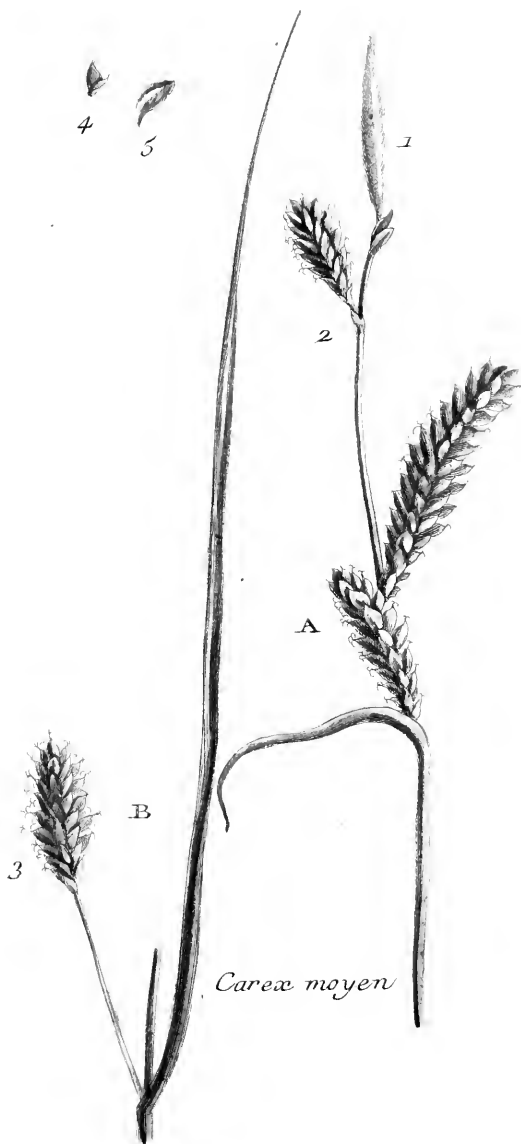
2. & 3. Epis femelles en fleur.

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.

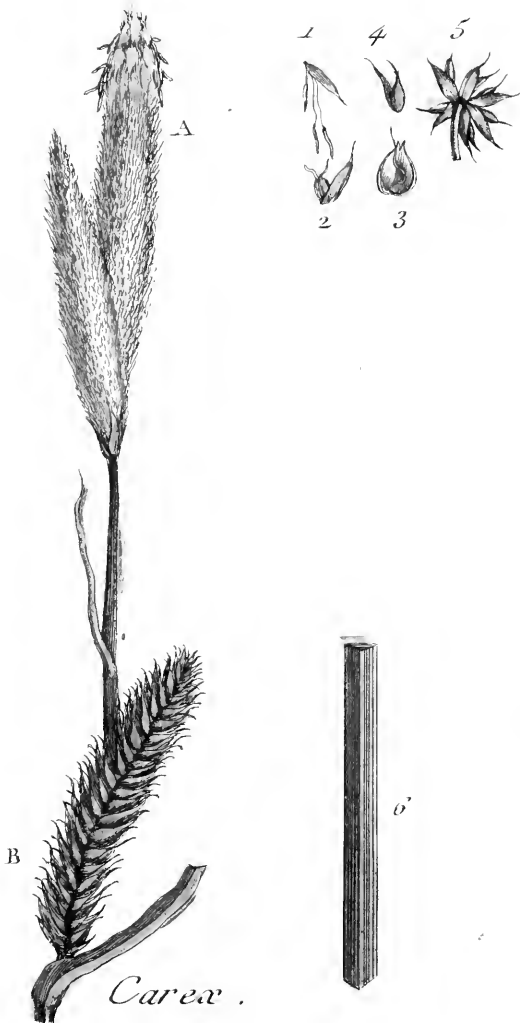
4. Une des graines.

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.

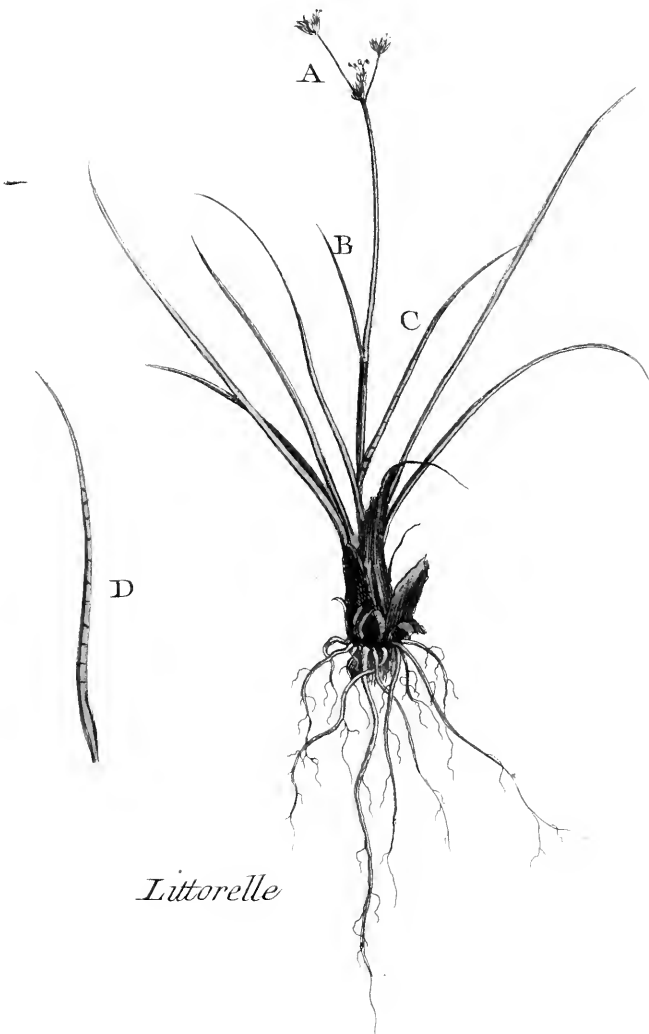
B. C. D. Les feuilles qui accompagnent la tige ont un caractère bien sensible, qui les fait distinguer des autres feuilles qui partent immédiatement de la racine: les premières ont des anneaux placés d'intervalle à autre, qui donnent à ces feuilles desséchées la forme d'une queue de souris écorchée: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

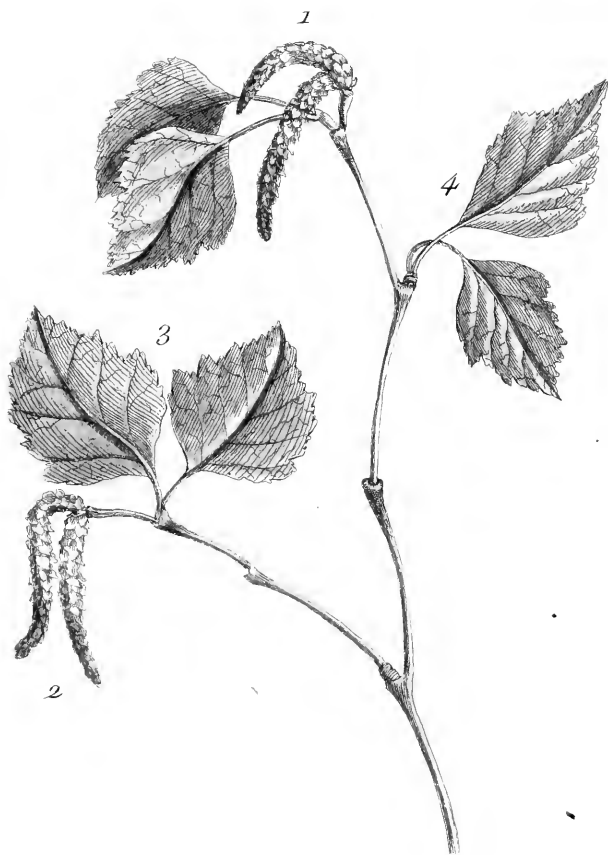
1. Chatons avant leur épanouissement.
2. Chatons épanouis, & dans l'état de fécondité.
3. 4. Feuilles de grandeur naturelle, disposées deux à deux.

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.

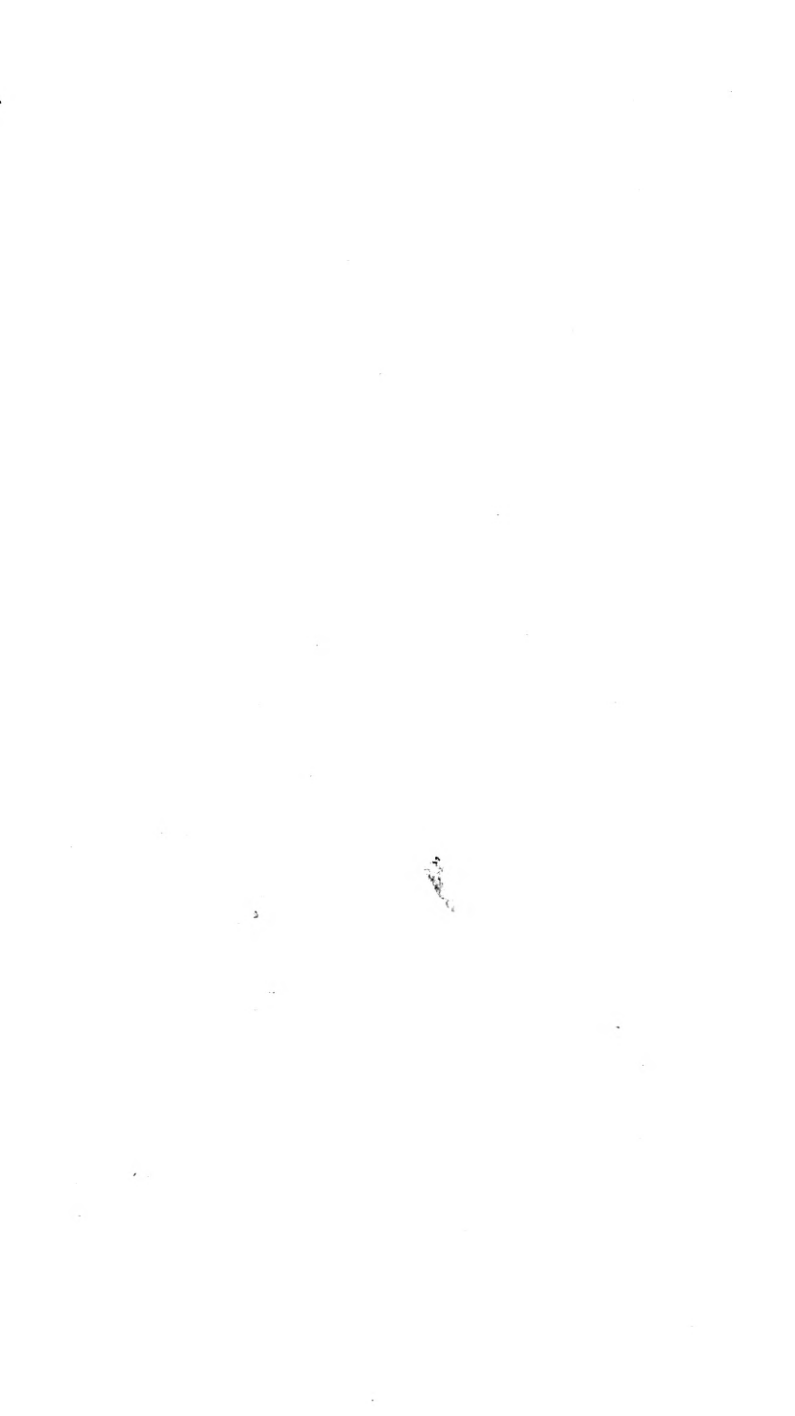
USAGES. On emploie l'infusion des feuilles en lotion détersives, résolutives, & contre la gale. Les bestiaux mangent les feuilles & jeunes pousses.

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 doubleure, & 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.*

1811  
P. 100  
1811





---

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.

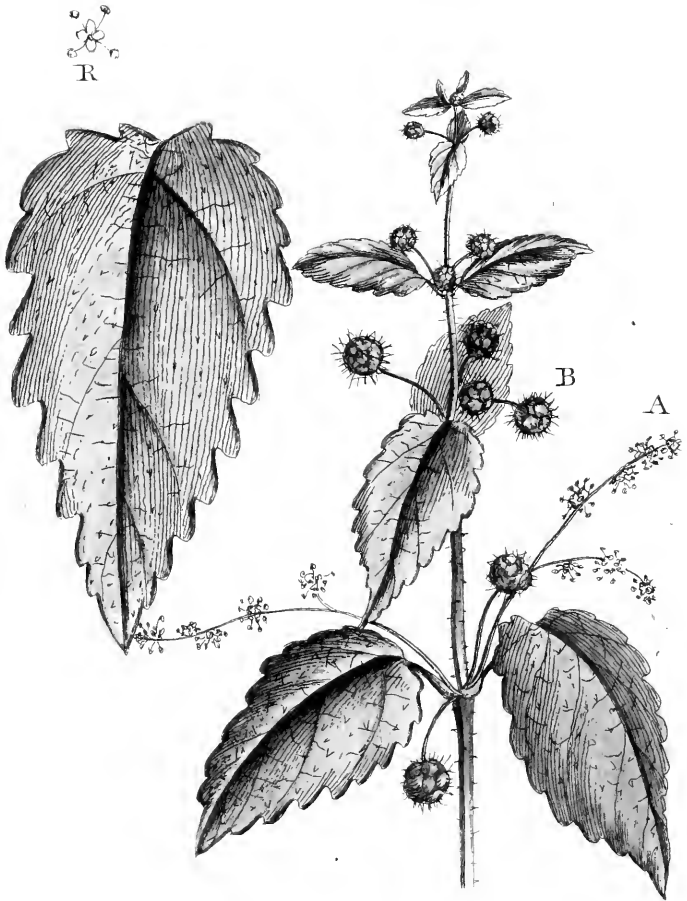
B. Fleurs femelles; elles ont une corolle de deux pièces; leur stygmate est plumeux.

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*.

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

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. Ses tiges 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.

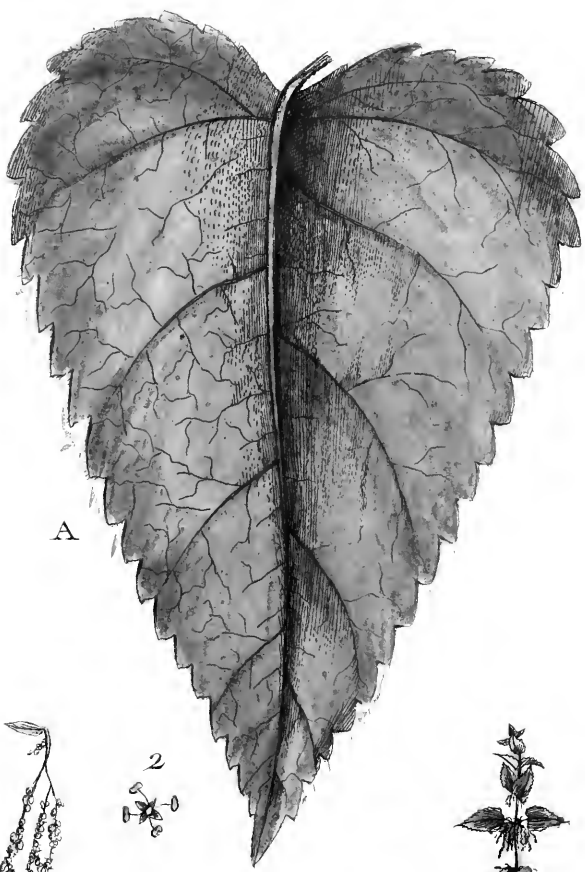
USAGES. On l'emploie en infusions, en décoctions, & quelquefois en cataplasmes. Sa racine teint en jaune; son écorce peut servir à faire du papier.

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.

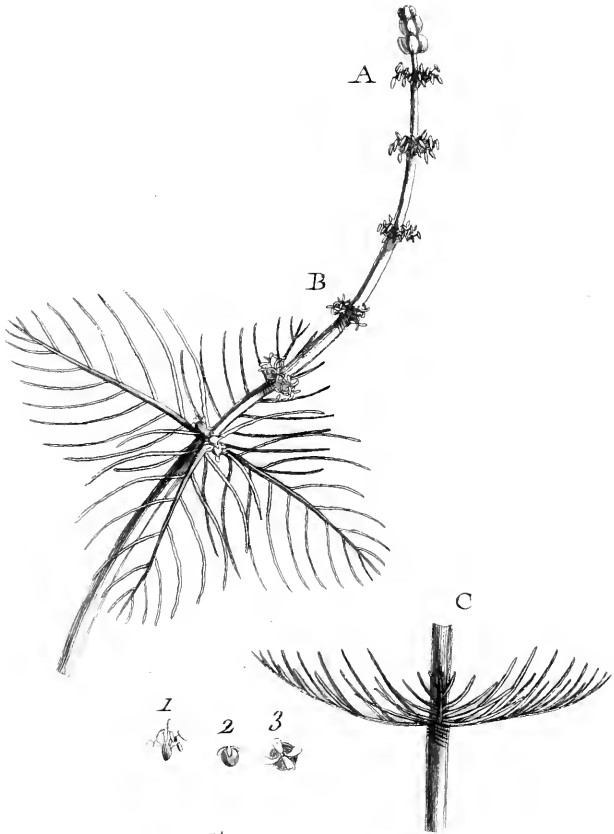
B. Fleurs femelles.

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.

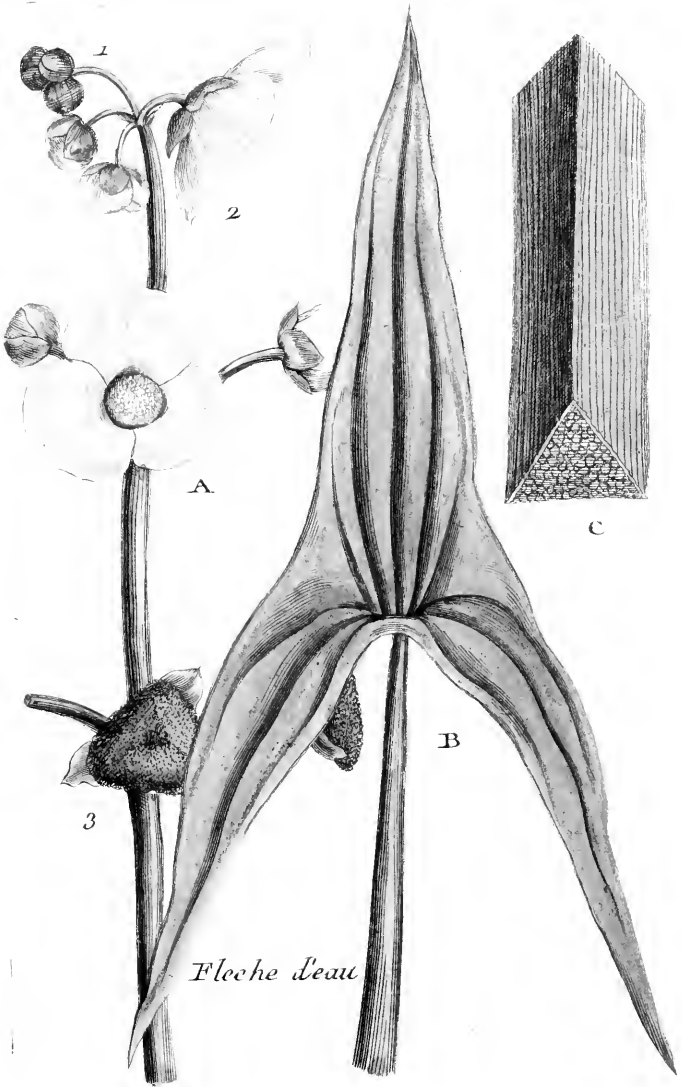
*Détail des parties caractéristiques.*

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.



*Fleche Leau*





---

Classè , 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, vulnéraire, 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 destiné 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*

5





---

*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 destinée à la loupe : chaque fleur a une douzaine d'étamines pendantes, & couvertes d'un pétale à six divisions.

3. Forme de deux étamines destinées 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.

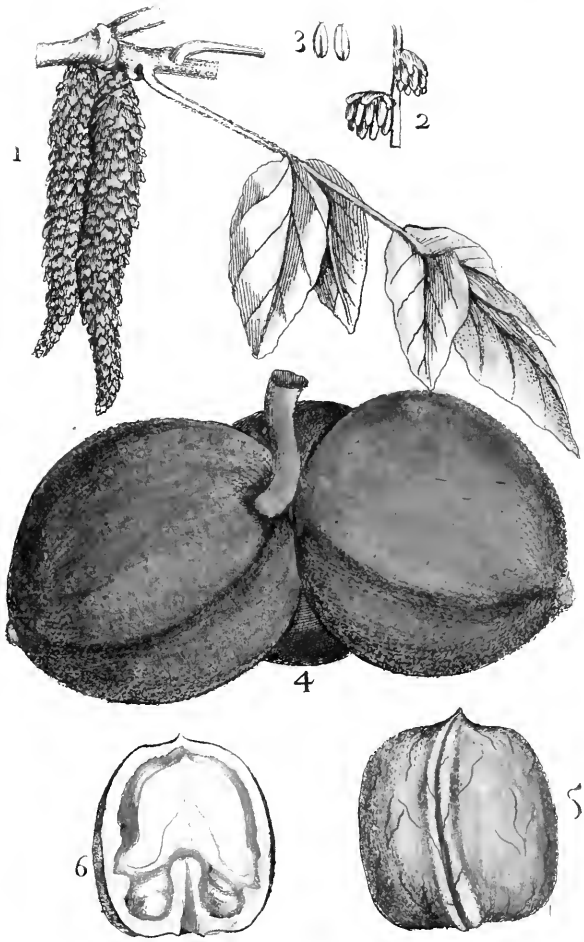
6. Une moitié de noix.

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

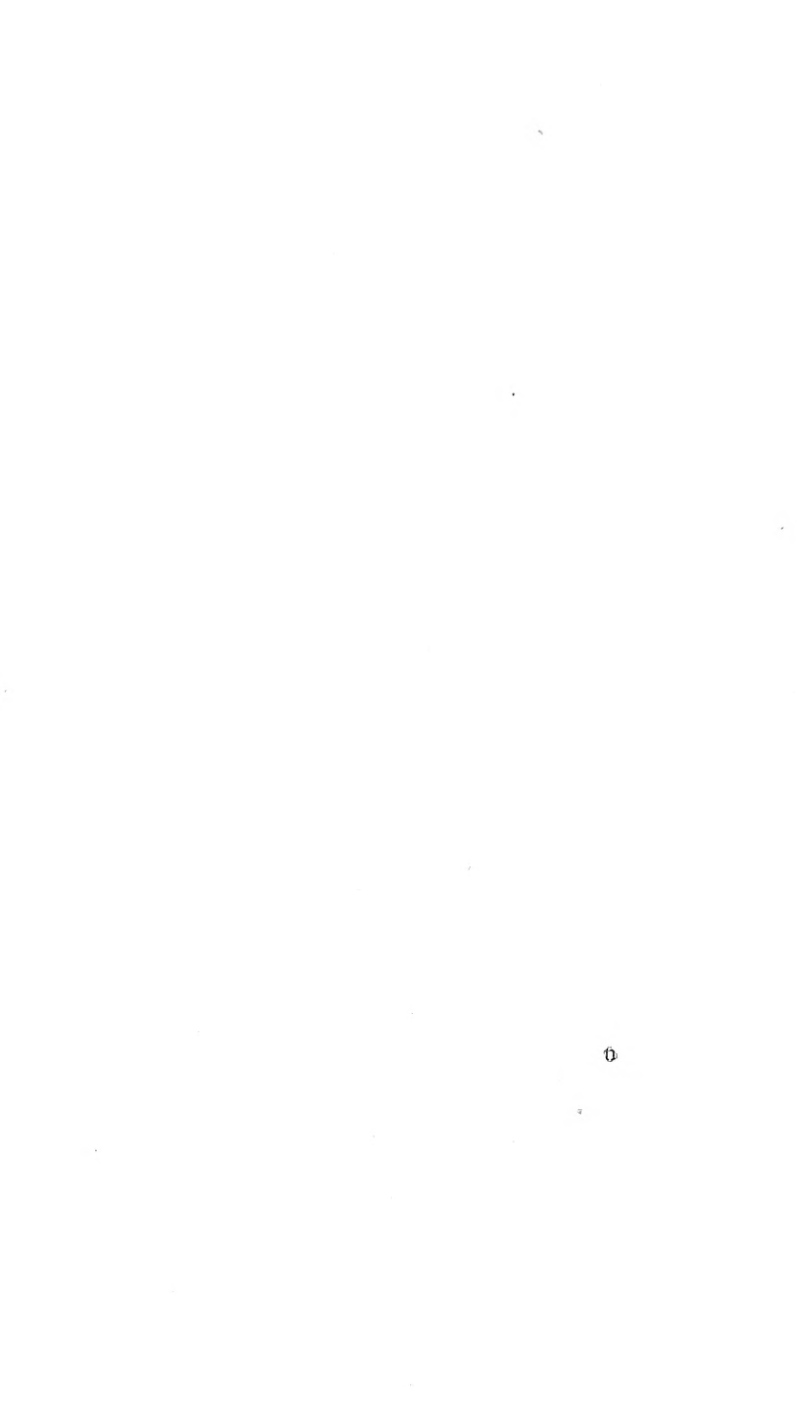
*Il y a plusieurs variétés, dont les principales sont le Noyer à gros fruit, le Noyer à coque tendre, le Noyer tardif, le Noyer panaché.*

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 faveur 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.

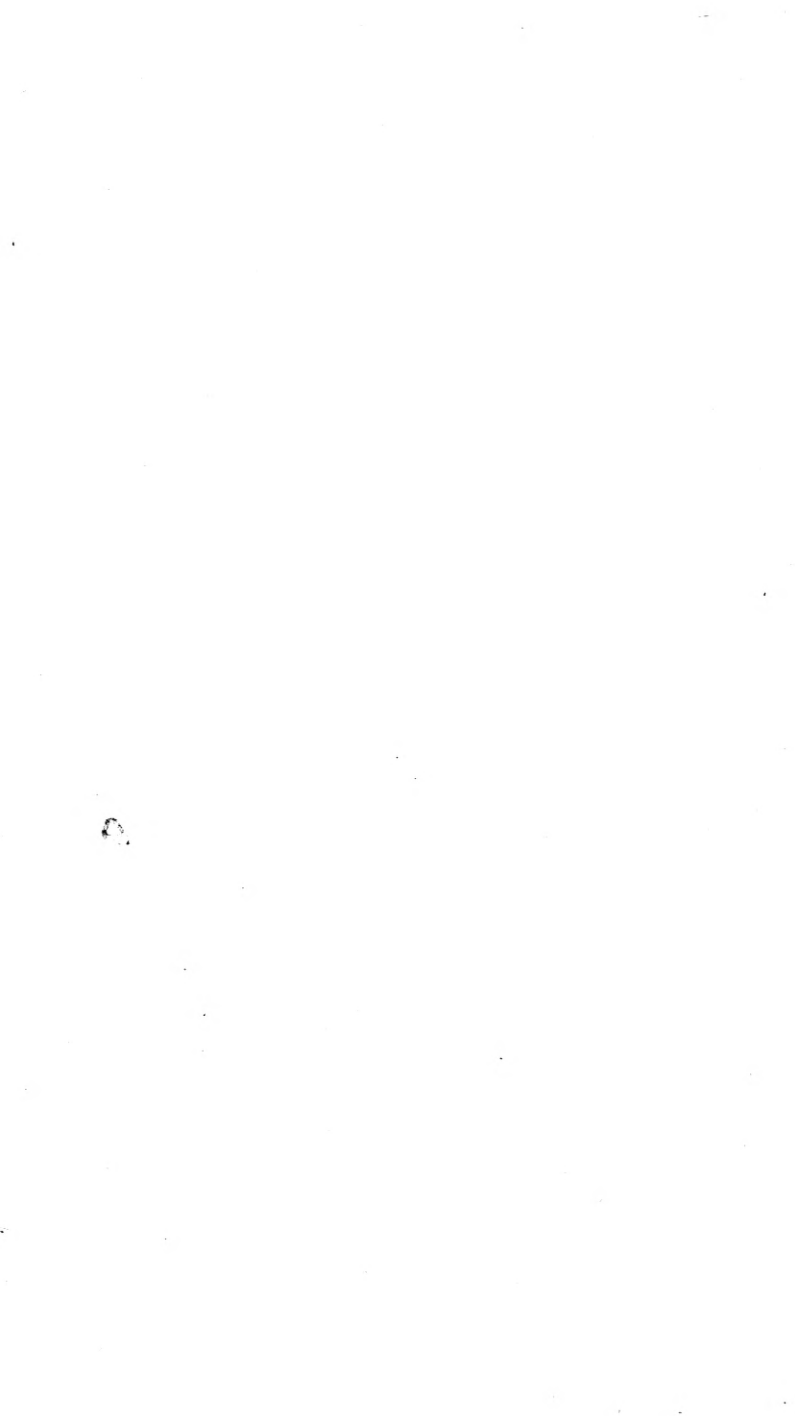


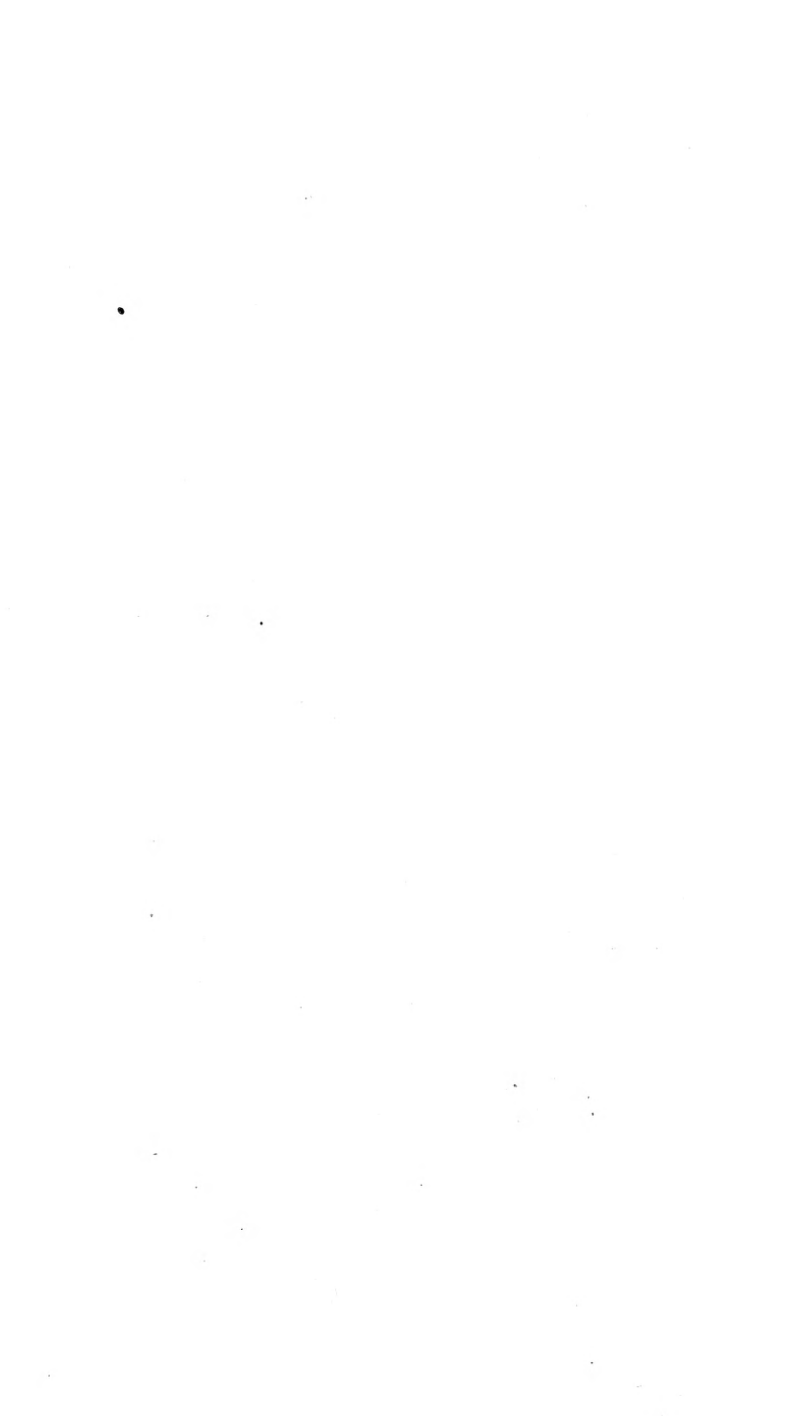
B



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, destinées 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 ;*

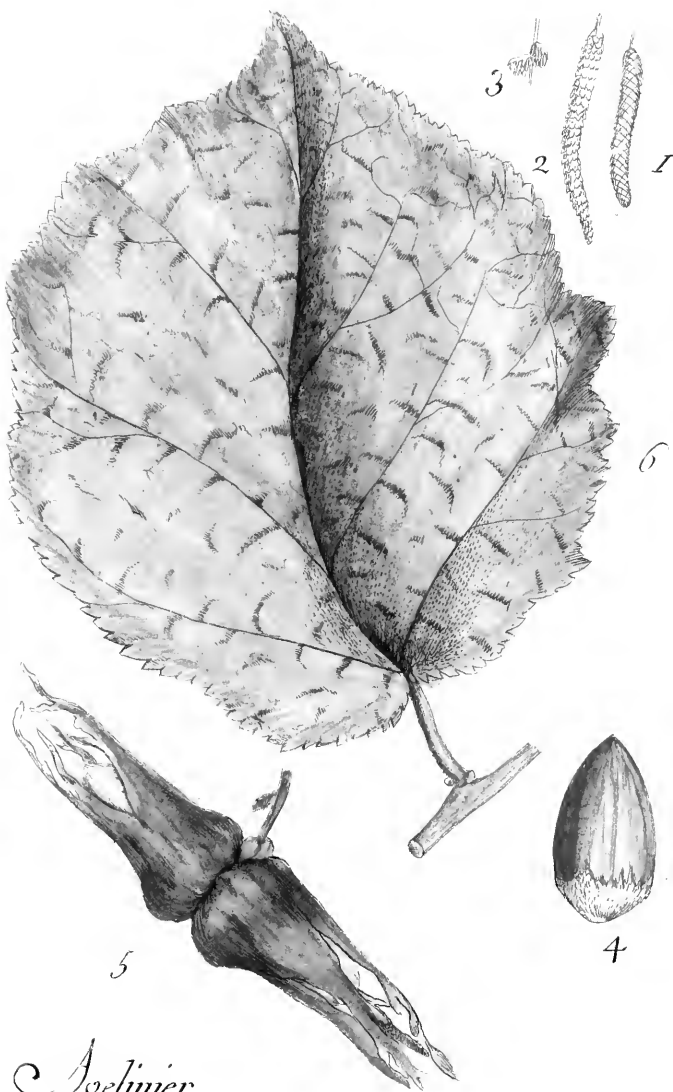
*La Noisette franche à fruit blanc & à fruit rouge.*

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.





*Aelinier*





---

*Classé*, 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 sert 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*





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, destiné 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.

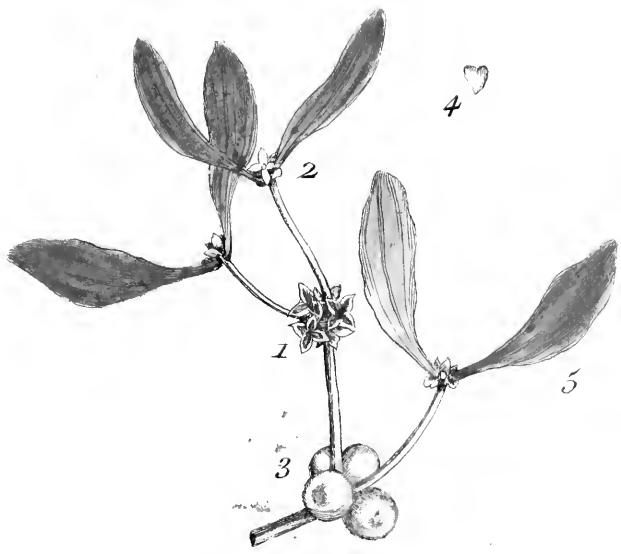
PORT. Cette plante parasite se trouve sur différens arbres où elle prend racine & se nourrit : ses fleurs paroissent au mois de mars ; ses baies sont mûres en automne. Herb. V.

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 , PENTAÑDRIE.

Genre de Lin. *CANNABIS*.

P L A N T E   A N N U E L L E .

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'âcreté. 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.



1

2

A

i



*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 MÂLE \* 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.





*Cannabis femelle*





---

Classe, DIŒCIE. Ordre, HEXANDRIE.

Genre de Lin. TAMUS.

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

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.

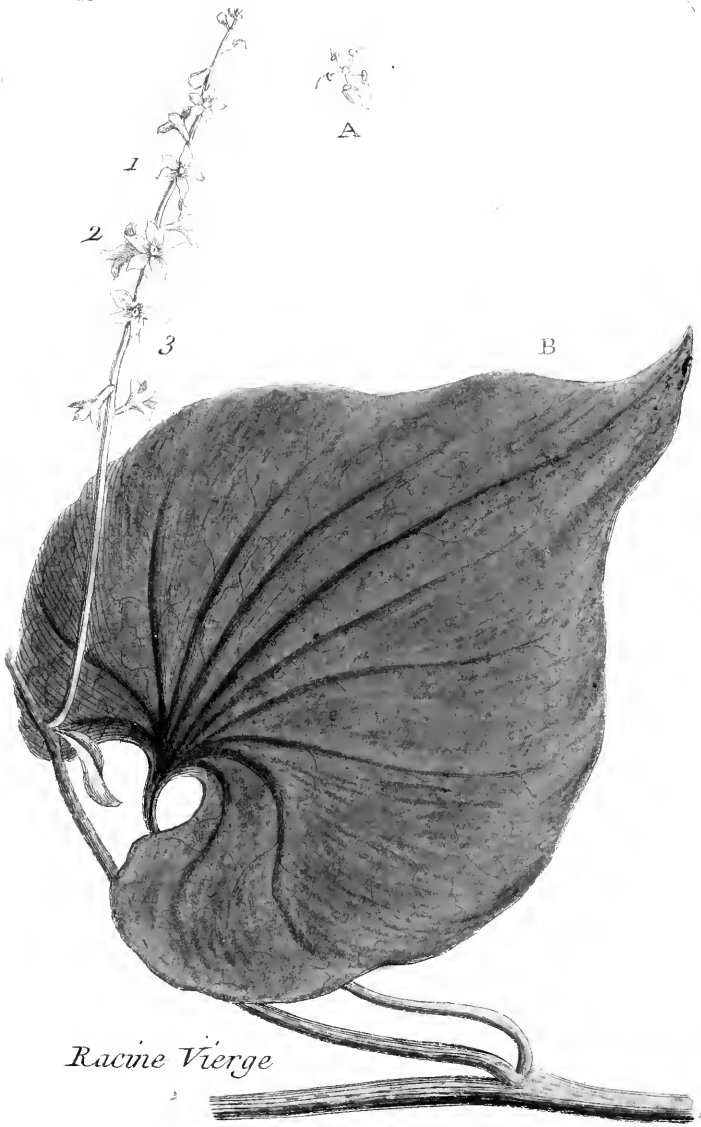
1. 2. 3. Fleurs dans différens états.

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 ; la 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.

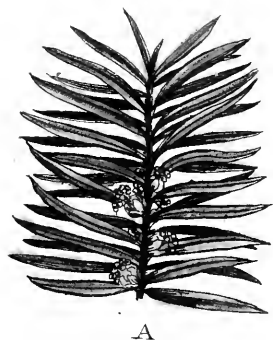
3. Fruit destiné avant sa maturité.

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 sueur, & est moins habillé.

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





*Taxus baccata*





---

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

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

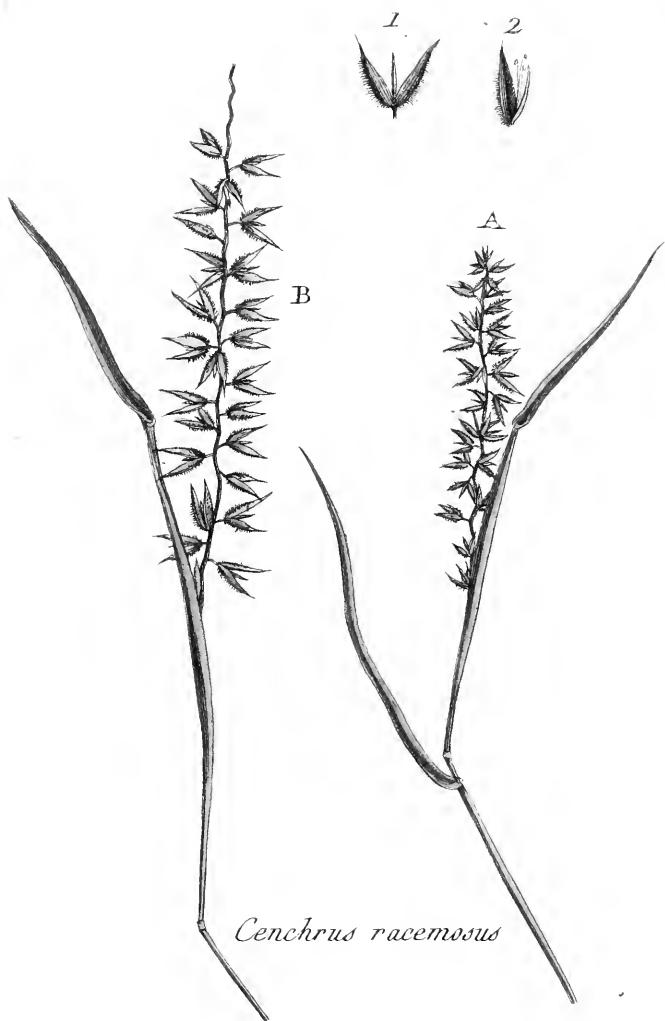
*Détail des parties caractéristiques.*

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*





---

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.

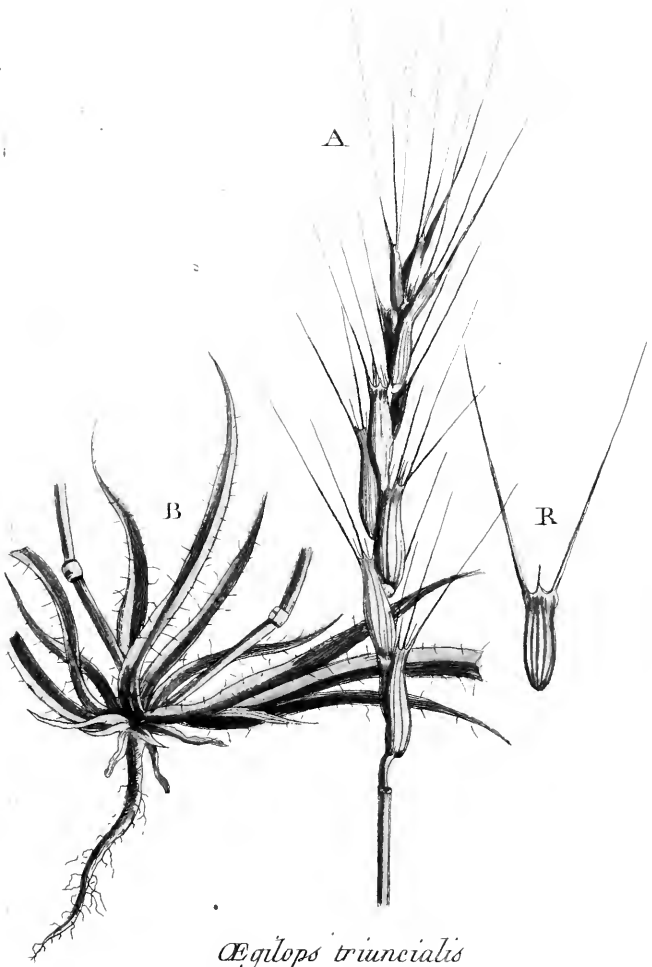
Il y a des fleurs mâles & des fleurs hermaphrodites séparément sur le même individu.

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 dessinée 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 périssent, 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.

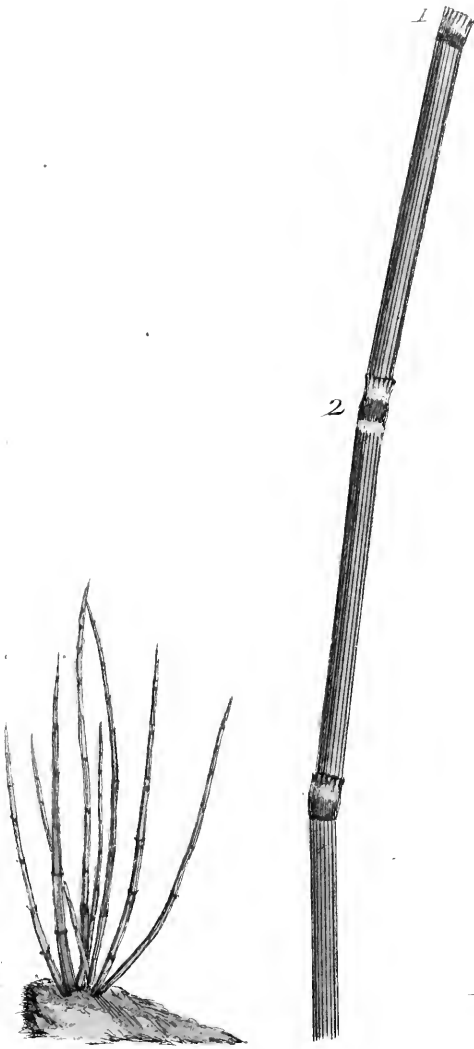
*Détail des parties caractéristiques.*

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.



*Prêle*





---

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

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

Noms { latin. *Ophioglossum vulgatum*, Lin.  
franç. L'OPHIOGLOSSE VULGAIRE.  
—vulgaires. LA COUPERELLE, L'HERBE  
AUX CENT 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.

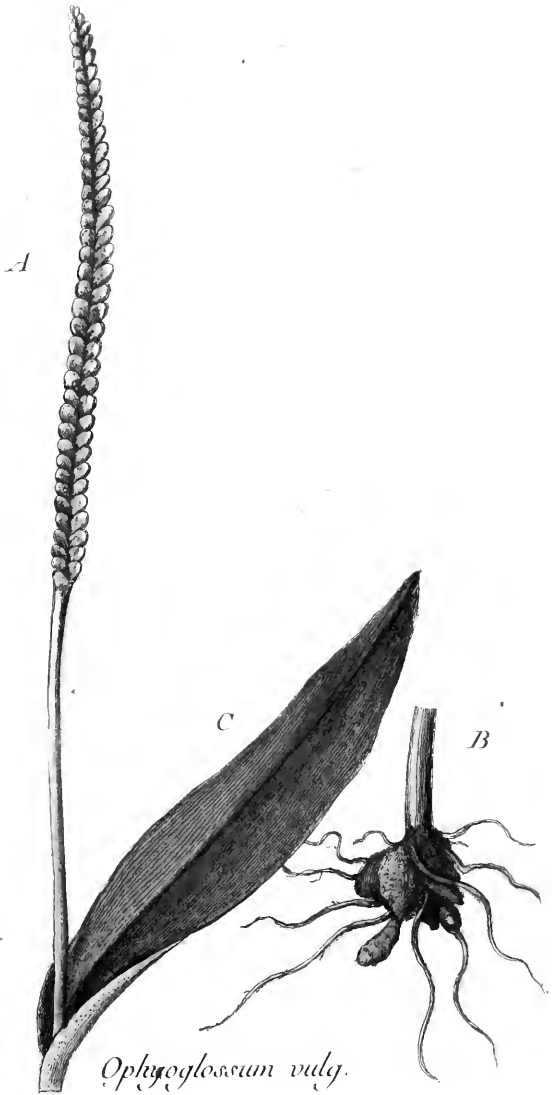
C. Feuille de grandeur naturelle.

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 payfans n'en ignorent pas les propriétés, & la mettent souvent en usage.





*Ophioglossum 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.

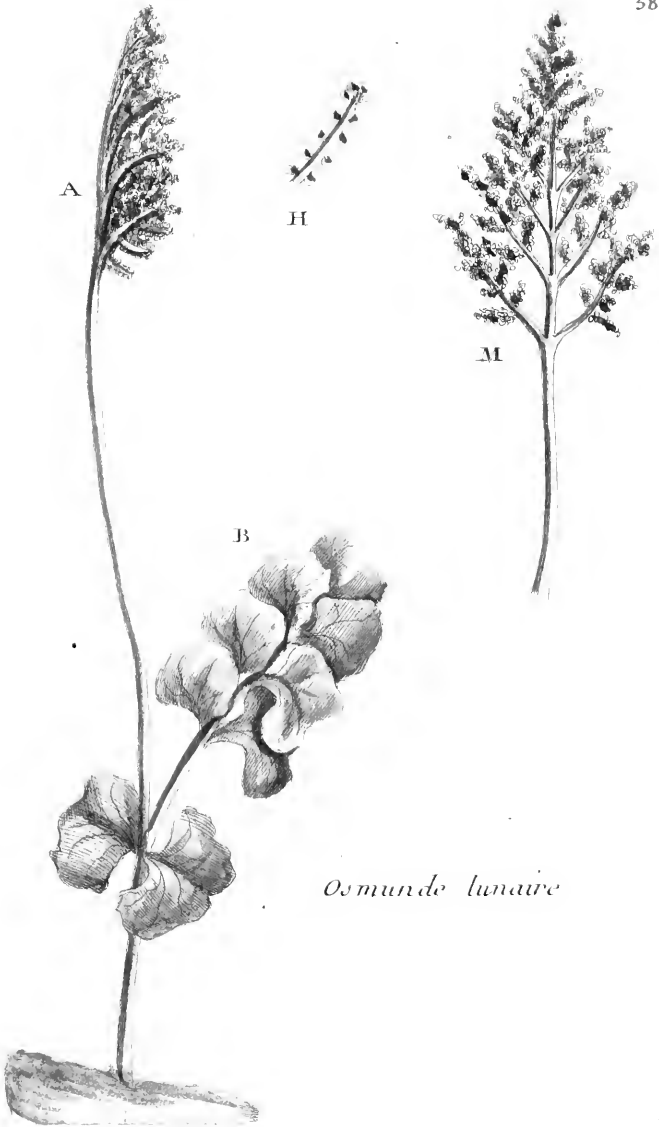
H. Un rameau de fleur dessiné à la loupe. Toutes ces petites fleurs paroissent, à la loupe, être autant de petites soucoupes, où l'on ne distingue d'autres parties de fructification qu'un peu de poussière, qui dans les unes se trouve amoncelée dans le fond, dans les autres répandue sur les bords.

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.



*Osmunde lunaire*





---

Classe, CRYPTOLOGAMIE. 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, CRYPTO GAMIE. Ordre, FOU GÈRES.  
Genre de Lin. PTERIS.

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

Noms { latin. *Pteris aquilina*, Lin.  
françois. LA FOU GÈRE FEMELLE.  
---vulgaires. LA FOU GÈRE SIMPLE, LA  
FOU GÈRE COMMUNE, LA FON CHIÈRE.

*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.

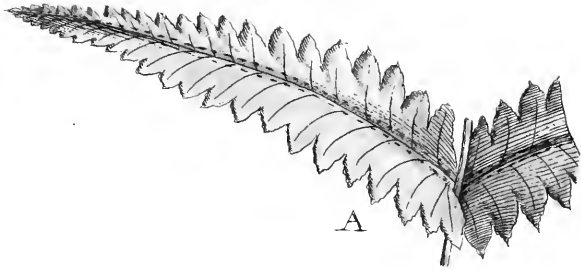
PROPRIÉTÉS. La racine est visqueuse, fort amère & astringente : elle passe pour diurétique & vermifuge.

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 faillantes 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.

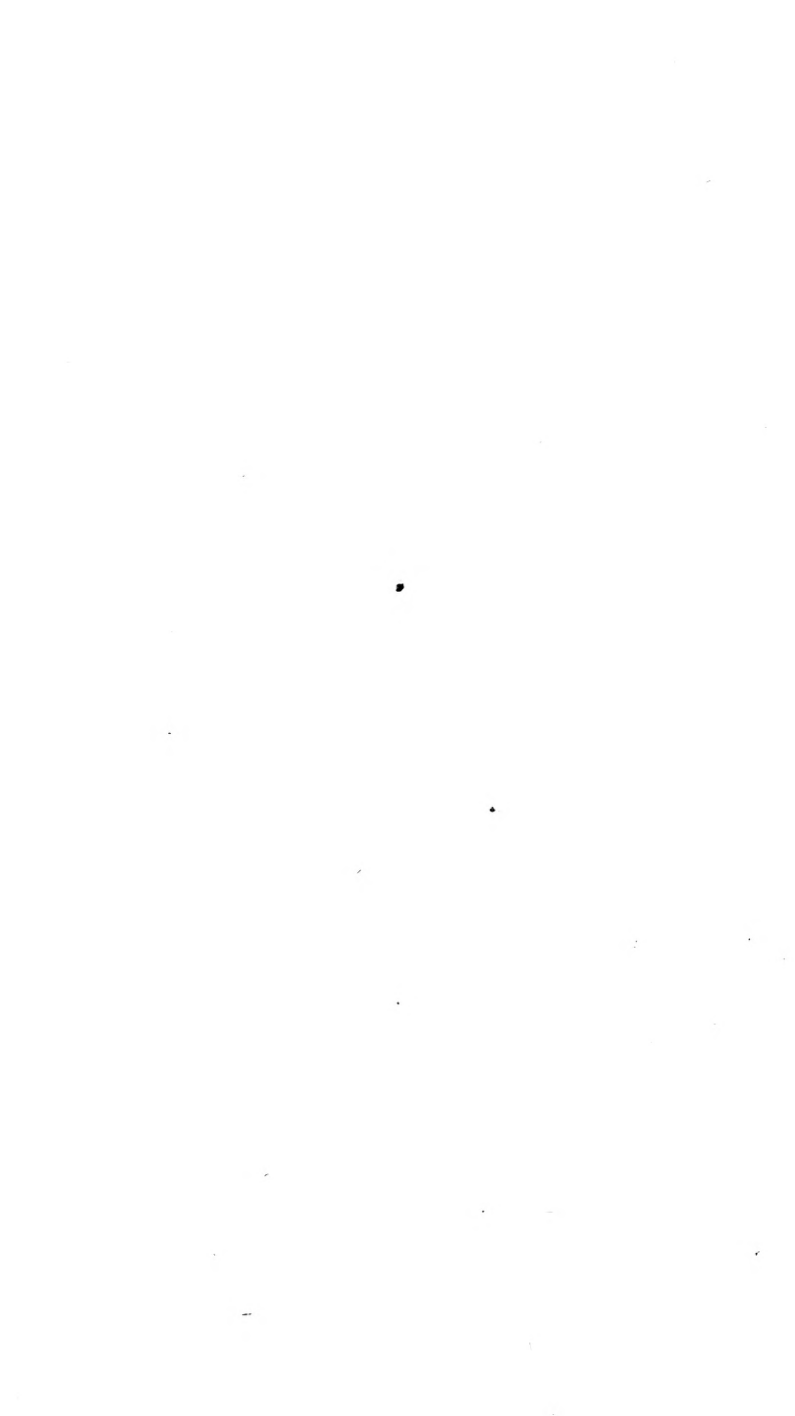
PROPRIÉTÉS. Les feuilles ont une faveur herbacée , un peu austere & mucilagineuse : elles sont légèrement astringentes & vulnéraires. Herb. VI.

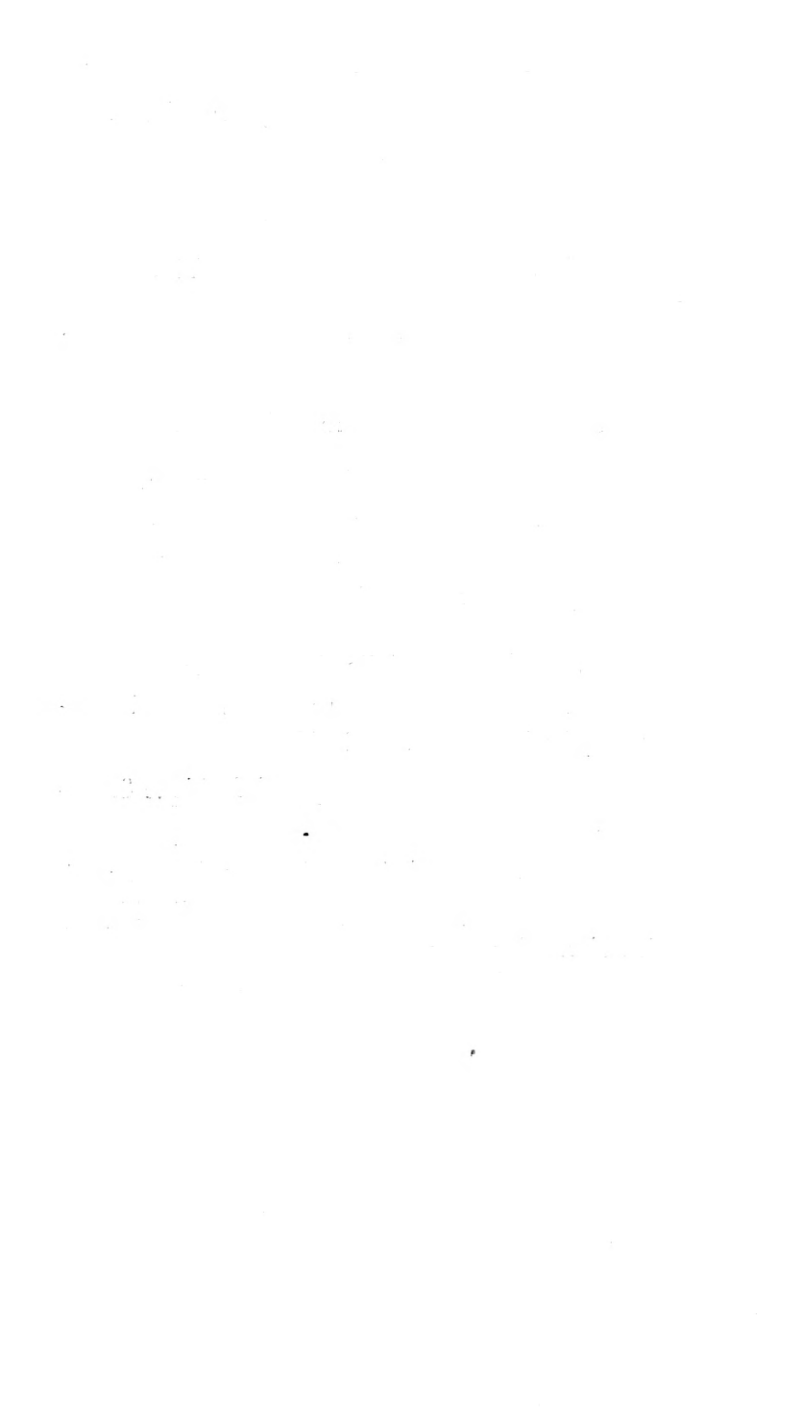
USAGES. On emploie cette plante en infusion , en décoction : elle entre dans les décoctions , infusions , bouillons & apozemes , purifiants , toniques , défobstruants , apéritifs , vulnéraires.





*Lange de Cerf.*





---

Classe, CRYPTOGRAMIE. Ordre, FOUGÈRES.  
Genre de Lin. *ASPLENIUM*.

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

Noms { laitn. *Asplenium*, *Trichomanes*, Lin.  
françois. LE POLYTRICH.  
—vulgaires. LA PETITE FOUGÈRE, LE POLYTRICH.

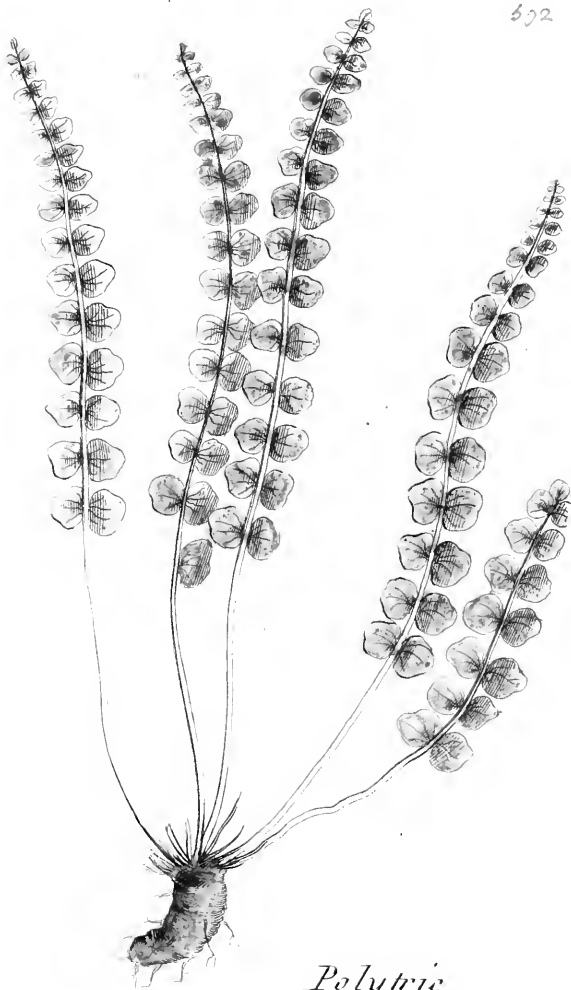
*Détail des parties caractéristiques.*

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 sont 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.*

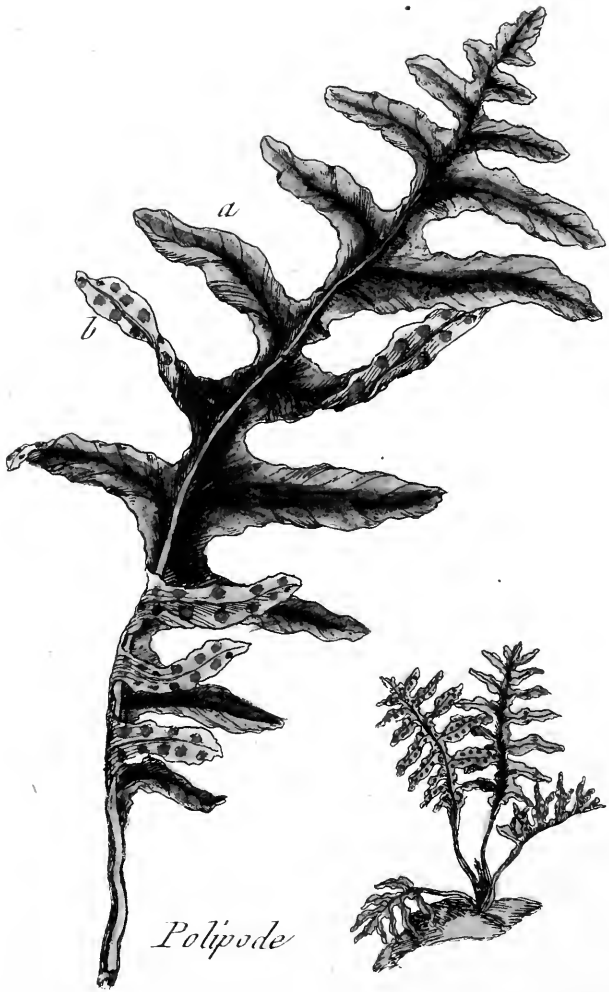
*A.* La feuille vue pardevant.

*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, CRYPTO GAMIE. Ordre, FOU GÈRES.

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.*

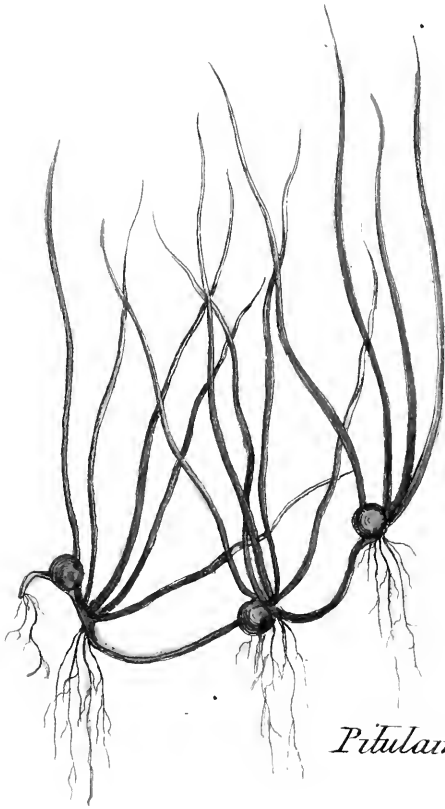
Cette plante est dessinée de grandeur naturelle.

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*

11



---

Classe, CRYPTO GAMIE. Ordre, LES MOUSSES.  
Genre de Lin. *LYCOPodium*.

HERBE VIVACE.

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

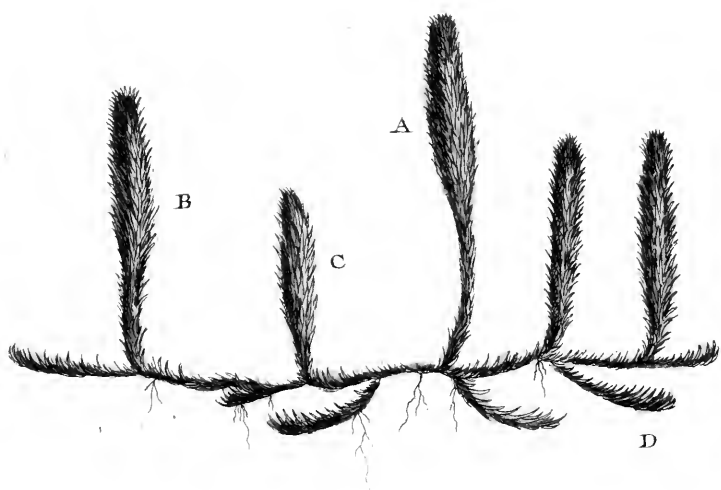
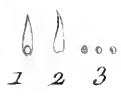
*Détail des parties caractéristiques.*

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.

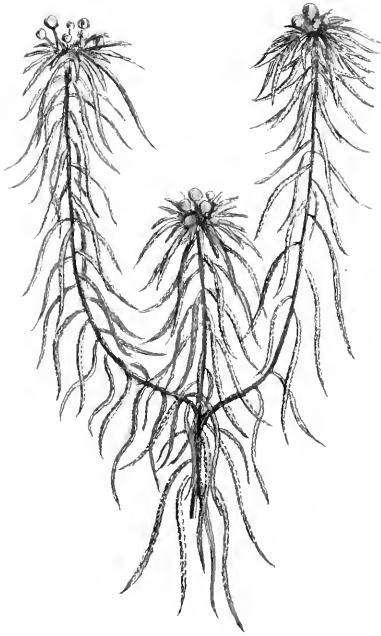
Noms { latin. *Sphagnum palustre*, Lin.  
françois. LA SPHAIGNE DE MARAIS:  
{ ——vulg.

*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.

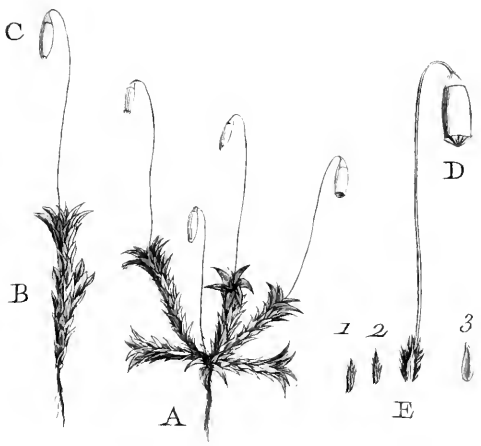
C. Urne de grandeur naturelle.

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.

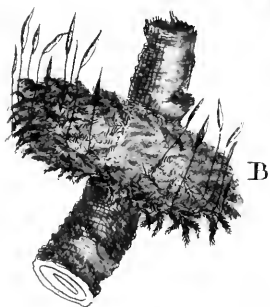
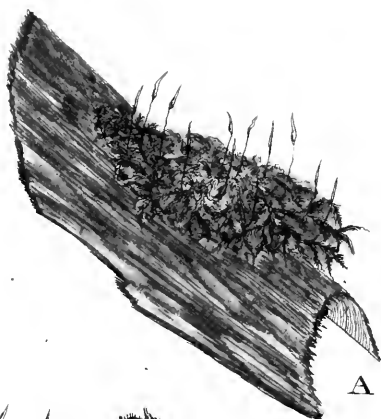
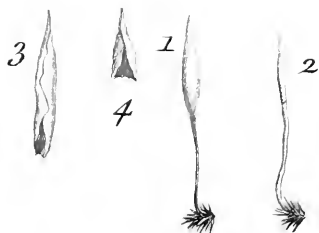
4. Une seconde coëffe qui recouvre jusqu'à moitié la première , & qui est enveloppée en sens contraire.

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 scorpioides*, Lin.  
françois. LA MOUSSE FRISÉE.  
—vulgaire. LA MOUSSE A CHENILLE.

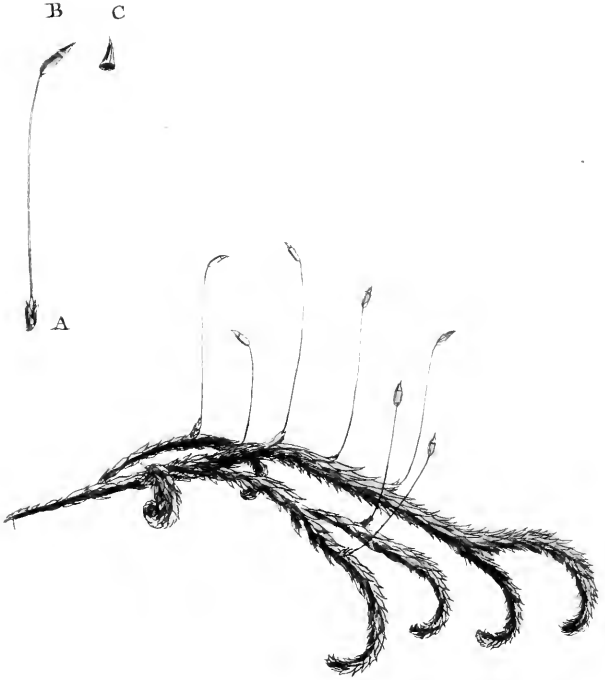
*Détail des parties caractéristiques.*

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 *Scorpioides*, 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 chapiteau 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.

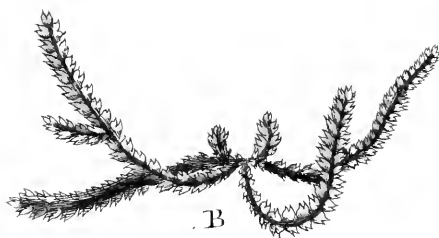
A. La plante en fleur dessinée de grandeur naturelle.

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.*

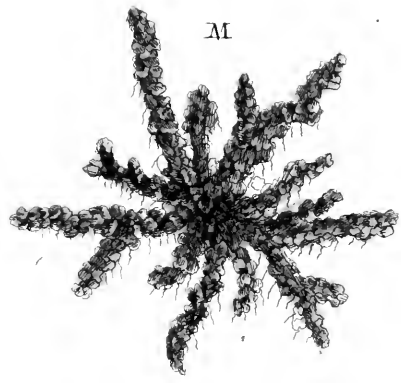
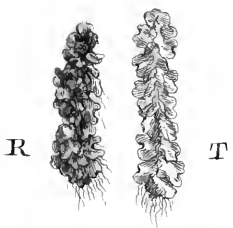
La fructification des Jungermanes est remarquable en ce qu'elle est formée de petits sacs sphériques, quelquefois sensiblement pédiculés, & qu'on peut observer sans loupe sur quelques espèces; ces petites bourfes se fendent en quatre parties, & quelques Botanistes regardent ces fleurs comme des fleurs 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*





---

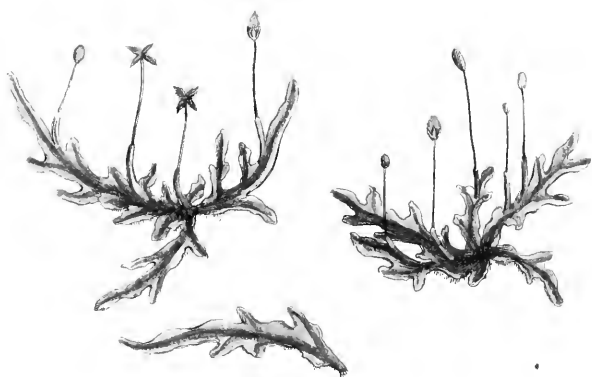
Classe, CRYPTOLOGAMIE. Ordre, LES ALGUES.  
Genre de Lin. JUNGERMANNIA.

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 jungermanne, & 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 creuses , au fond desquelles on voit , au moyen de la loupe , de petites semences arrondies.

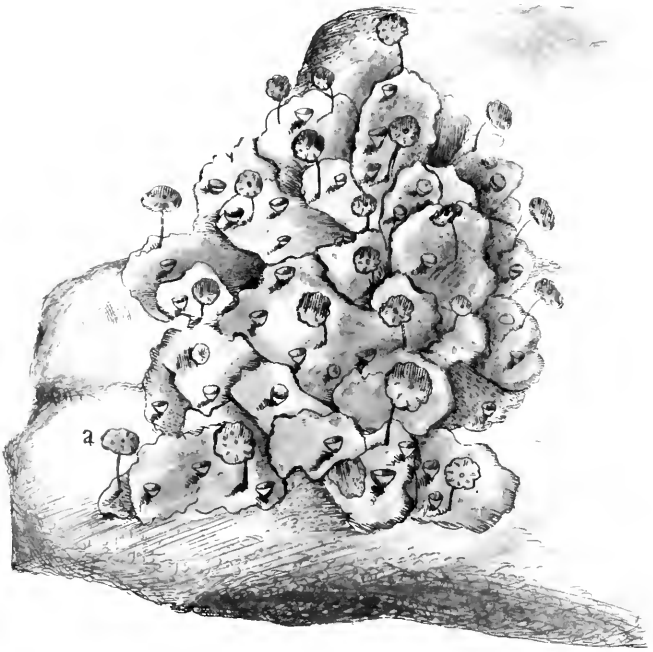
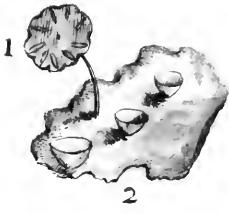
1. Une fleur mâle dessinée à la loupe.
2. Trois fleurs femelles dessinées à la loupe.
  - a. Une fleur mâle de grandeur naturelle.

**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.—





---

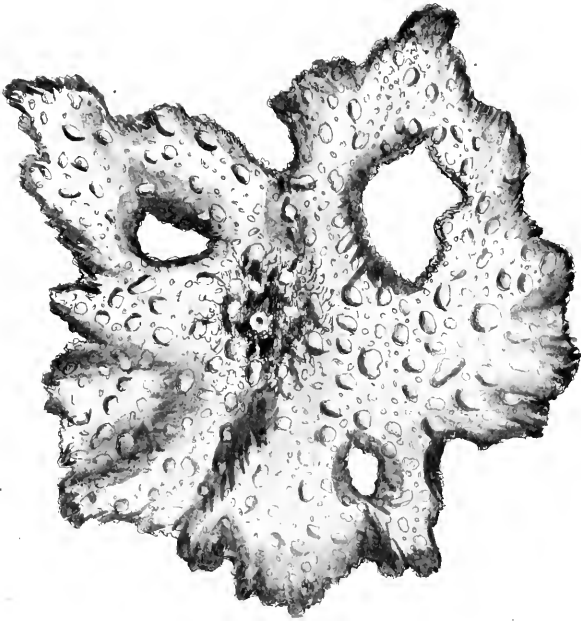
Classe, CRYPTOLOGAMIE. Ordre, LES ALGUES.  
Genre de Lin. LICHEN.

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*





---

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.



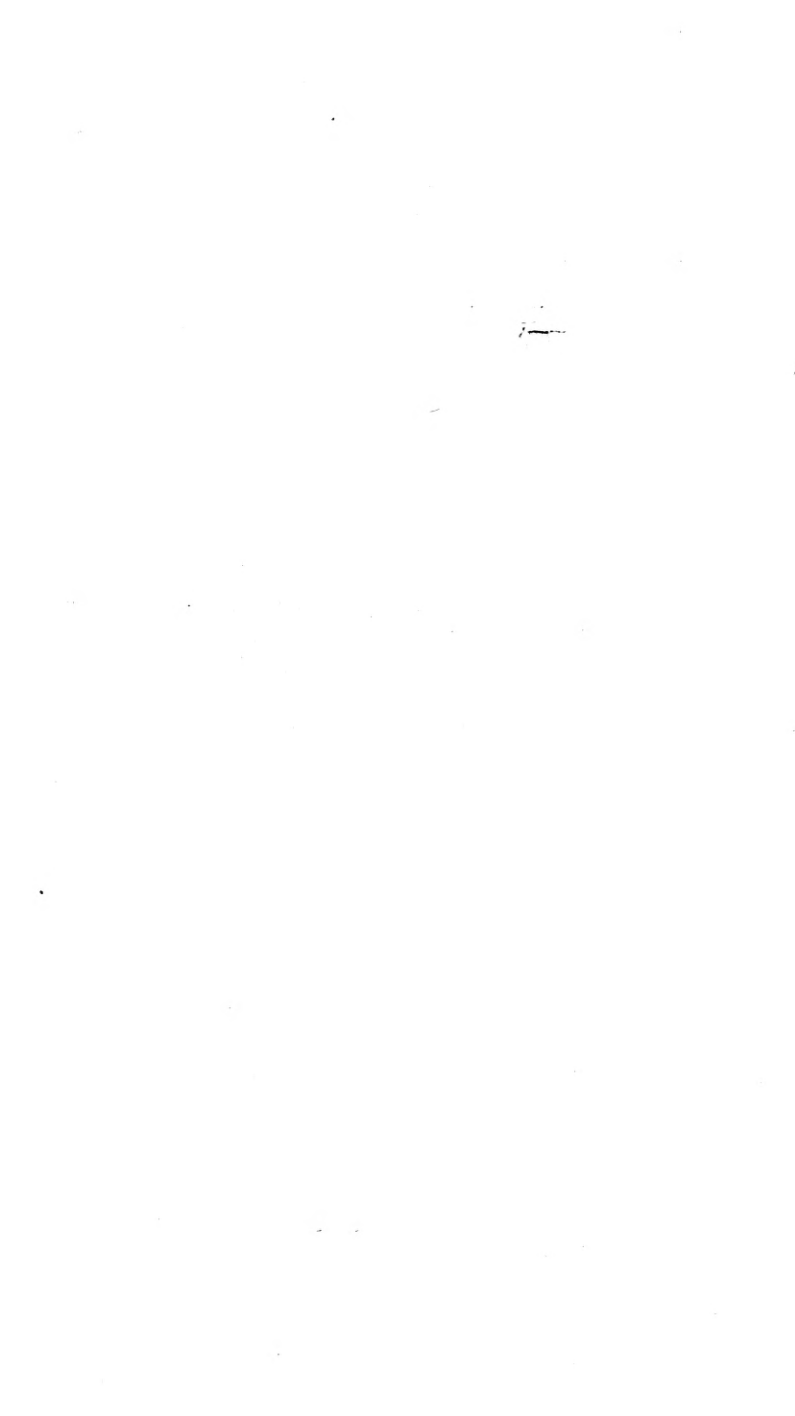
A



B

*Lichen saxatilis*





---

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

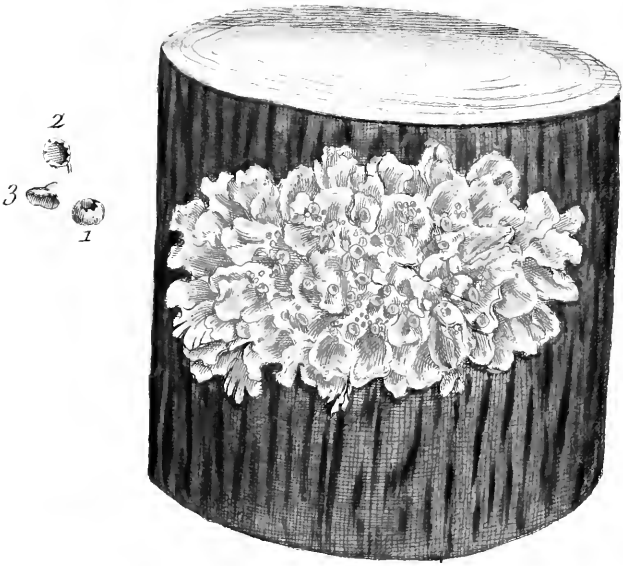
H E R B E V I V A C E .

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 .

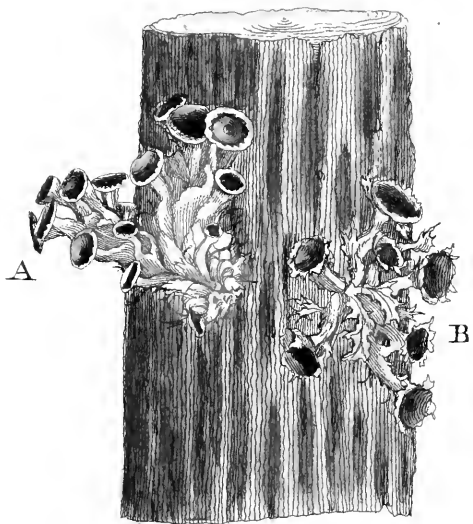
Noms { latin. *Lichen ciliaris*, Lin.  
françois. LE LICHEN EN PAUPIÈRE, ou  
AVEC DES CILS.

*Détail des parties caractéristiques.*

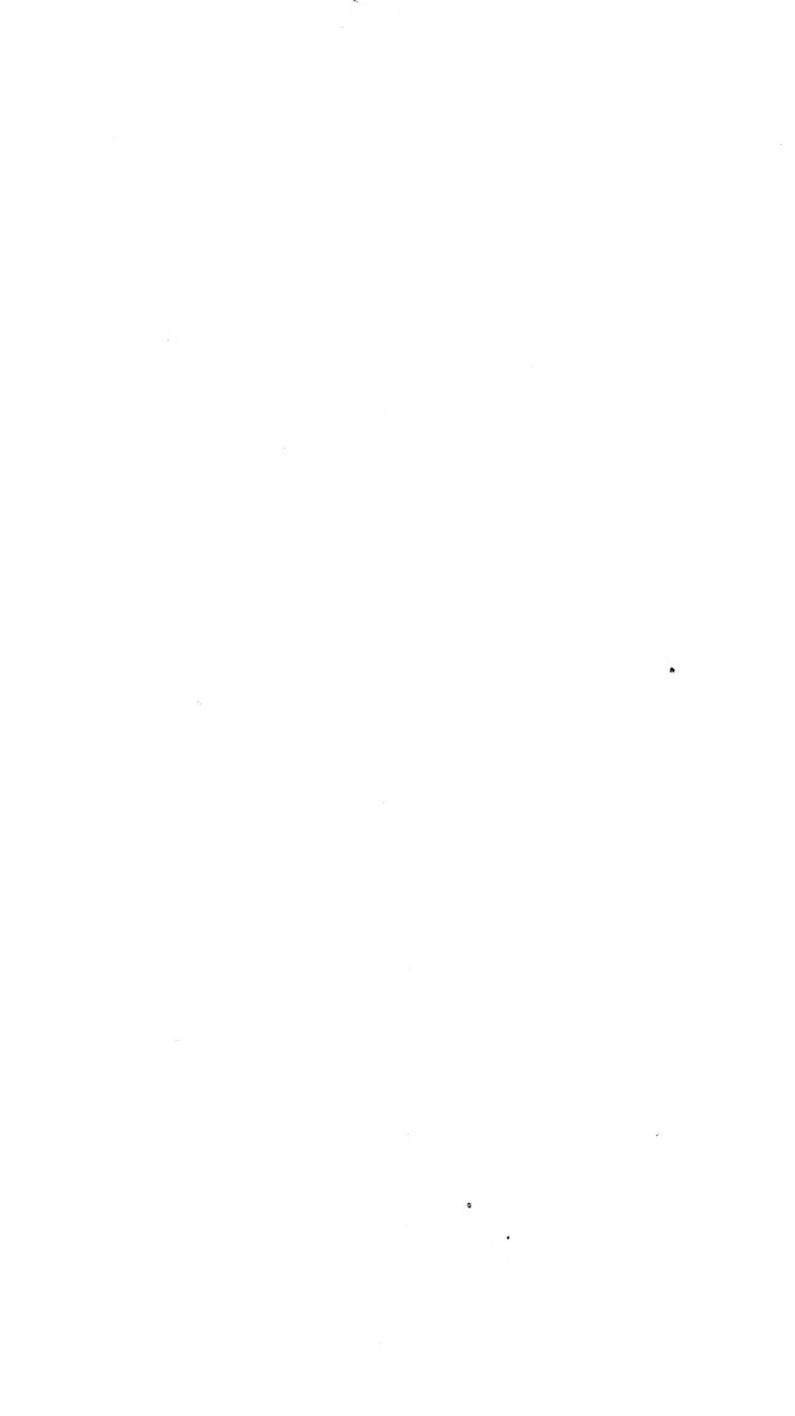
A. Cette plante est très-commune sur les troncs d'arbres; ses expansions sont plus ou moins ramifiées, & garnies, sur-tout dans la variété B, d'un très-grand nombre de cils plus ou moins durs & noirâtres: les cupules sont orbiculaires, noirâtres, & entourées d'une élévation membraneuse ciliée, découpée,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

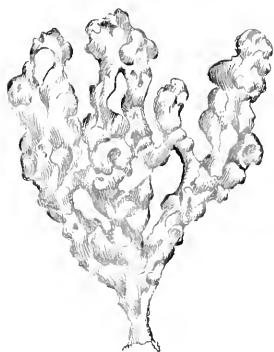
P L A N T E V I V A C E.

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

*Détail des parties caractéristiques.*

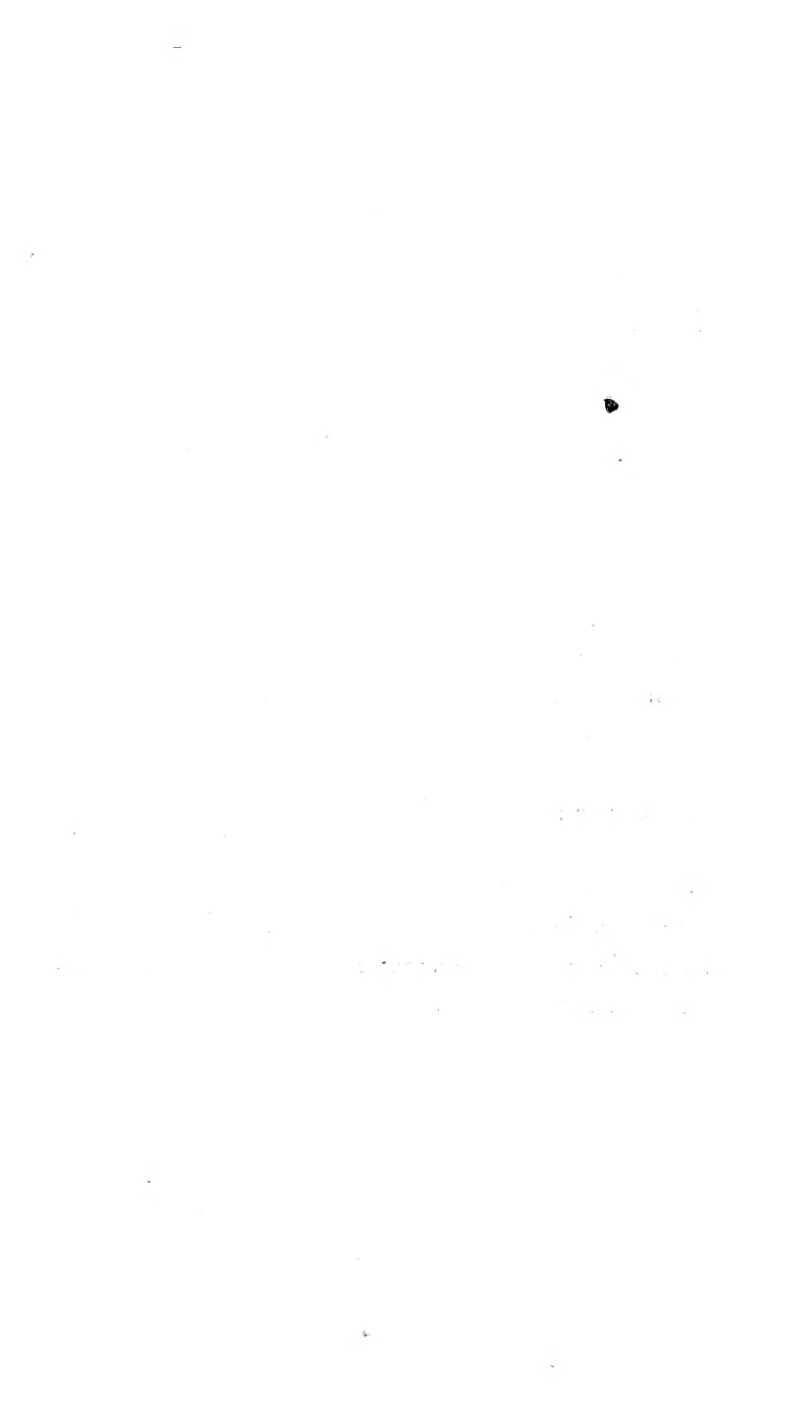
Cette plante est destinée de grandeur naturelle : elle m'a été apportée fraîche par un herboriste qui m'a dit l'avoir trouvée dans la forêt de Saint-Germain ; c'est bien, je crois, le *lichen nivalis* du chevalier Linnæus, si commun dans la Laponie, le Groenland, &c. C'est pour la première fois qu'elle 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*





---

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 RACHA.

*Détail des parties caractéristiques.*

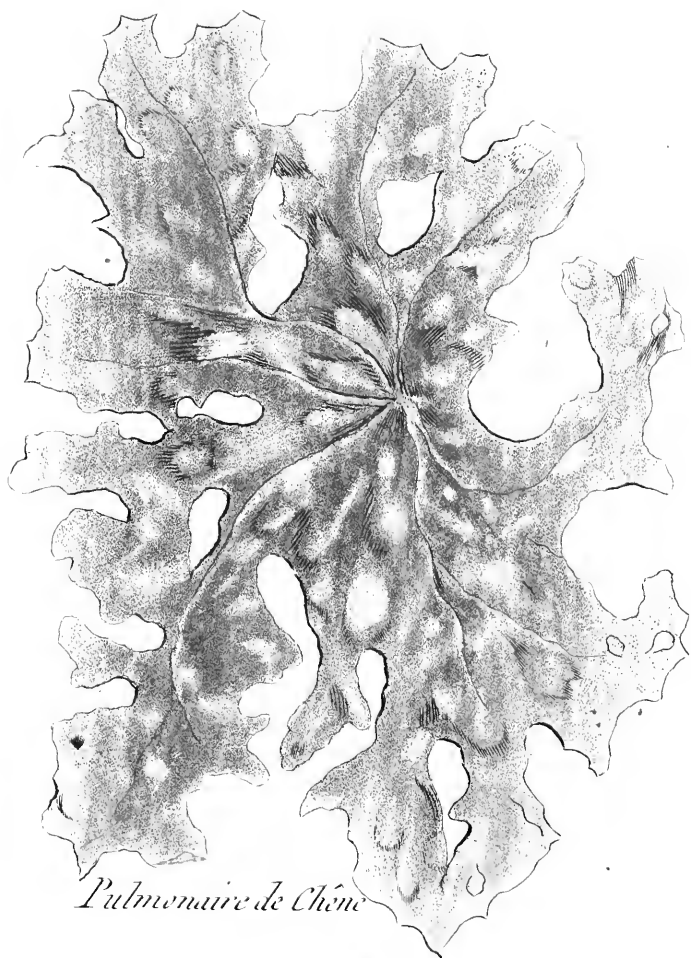
Les fleurs mâles & femelles sont presqu'invisibles dans cette espèce, & les semences ne sont que des atomes farineux.

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, vulnérable : 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.









---

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.  
—vulgaire. LA RAGE-DIEU, LA TEIGNE  
D'ARBRES.

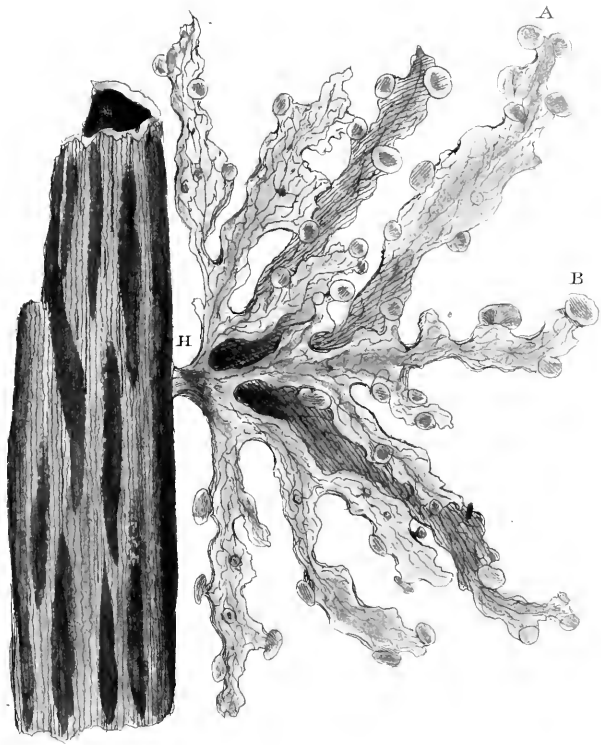
*Détail des parties caractéristiques.*

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.

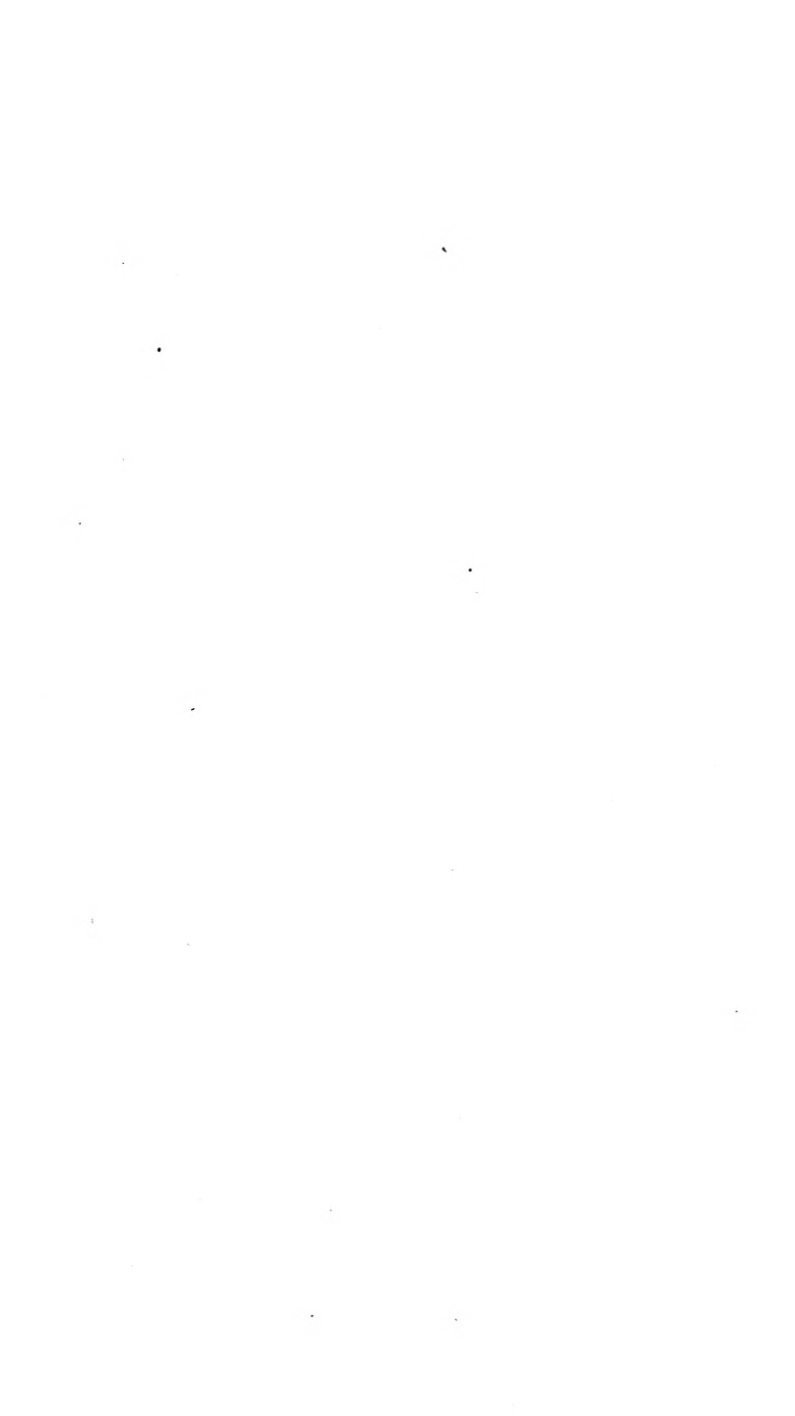
A. B. Cupules de grandeur naturelle.

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 .

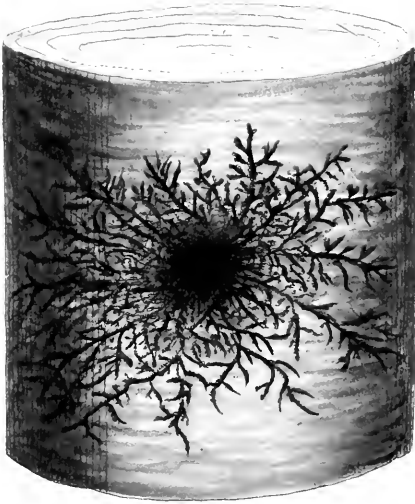
Noms { latin. *Lichen scriptus*, Lin.  
françois. LE LICHEN HIÉROGLYPHE.  
—vulgaire. L'ALPHABET.

*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, CRYPTOLOGAMIE. Ordre, LES ALGUES.  
Genre de Lin. CHARA.

HERBE BISANNUELLE.

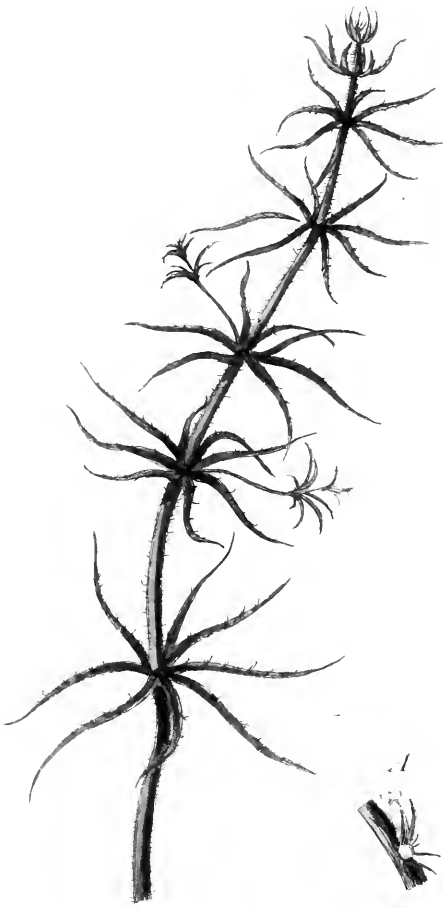
Noms { latin. *Chara hispida*, Lin.  
françois. LA CHARAGNE HÉRISSEE.  
—vulgaire.

*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.

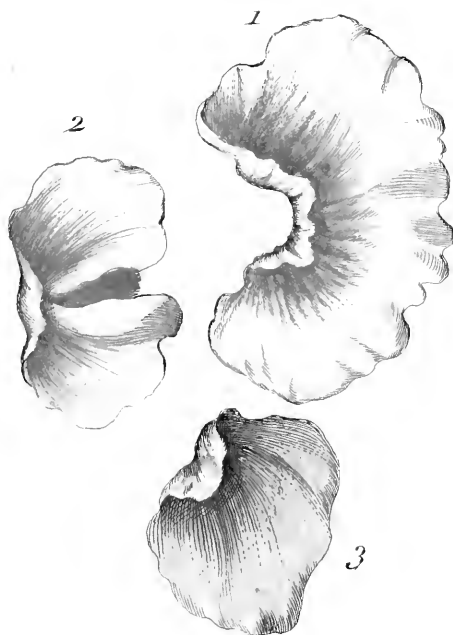
*Détail des parties caractéristiques.*

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.

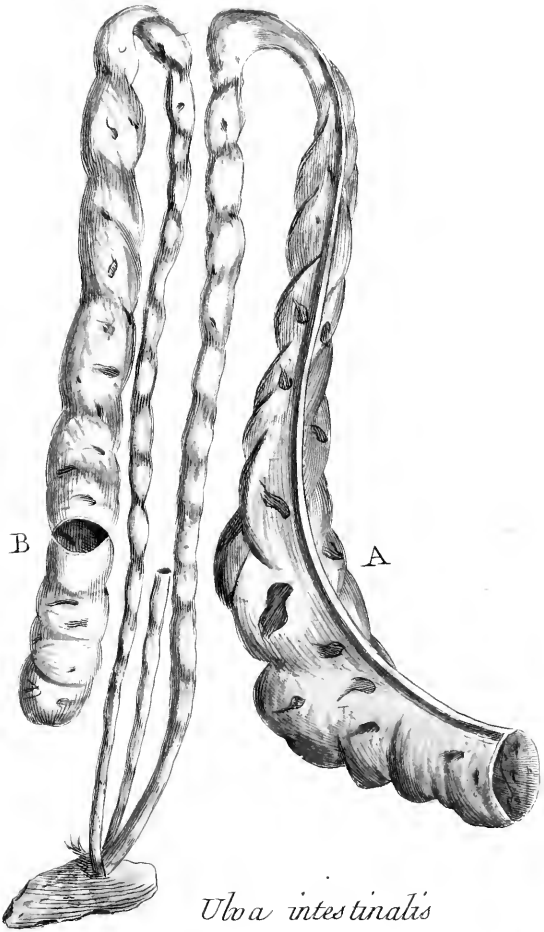
Noms { latin. *Ulva intestinalis*, Lin.  
françois.  
—vulg. LE BOYAU DE S. LAURENT, LES  
TRIPPES S. MAMMEZ.

*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.

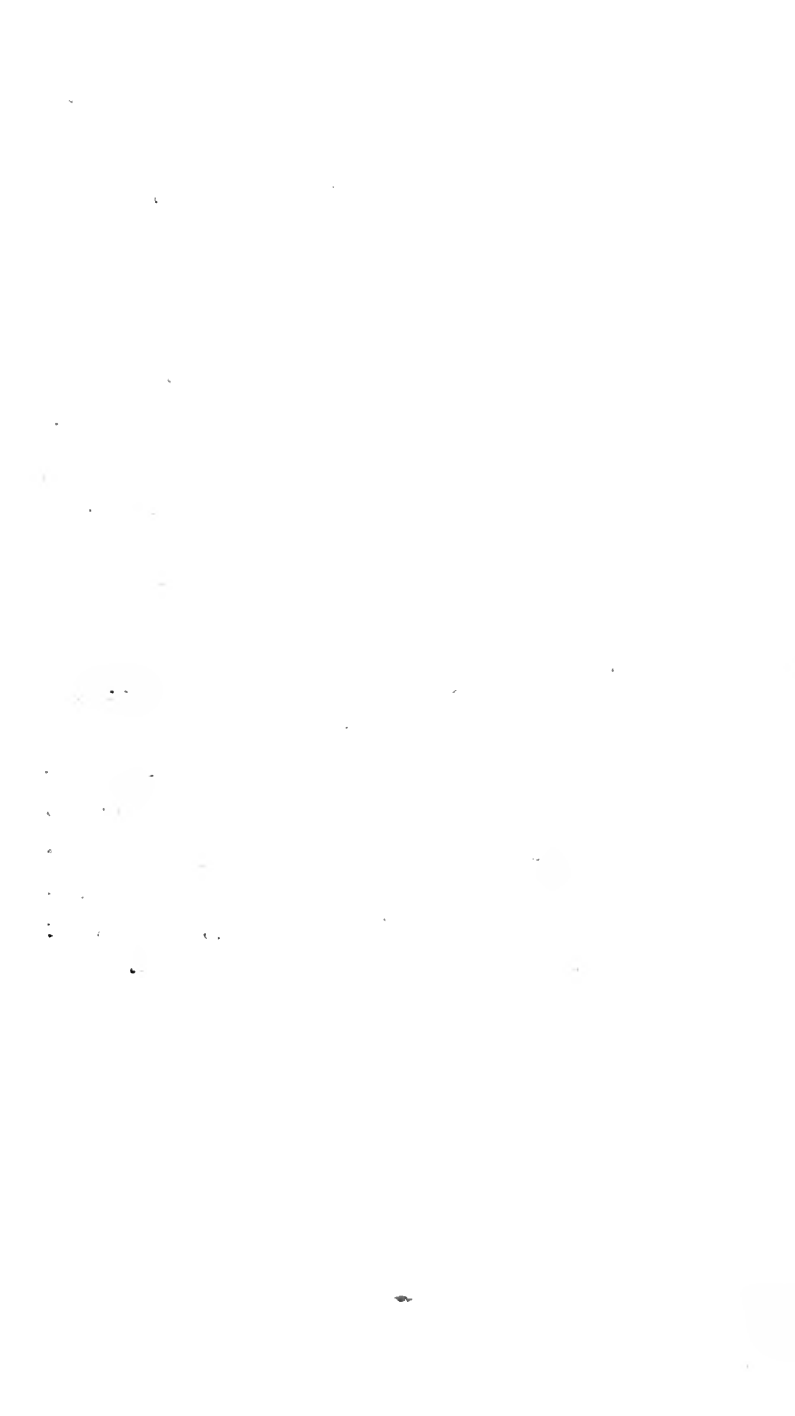
Cette espèce d'ulve est assez bien nommée, puisqu'elle ressemble parfaitement à un intestin, plein & vide par intervalle, comme on peut le voir aux figures A. B.

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



*Ulva intestinalis*





---

Classe, CRYPTO GAMIE. 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.

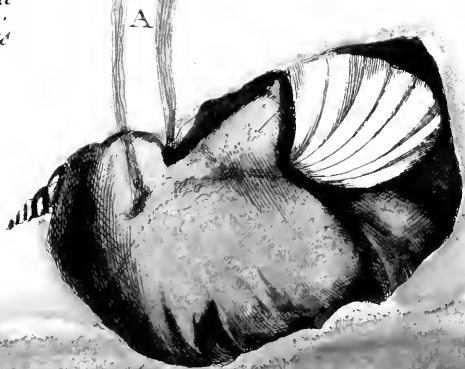
A. B. La plante est dessinée de grandeur naturelle: on la voit prendre naissance dans les fentes d'un caillou, & s'étendre sur la surface de l'eau, qu'elle vient à bout quelquefois de recouvrir entièrement.





B

*Conserva  
Rivularis*



A





---

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.



R

*Conferoa fluviatilis*





---

Classe, CRYPTO GAMIE. 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 destinée 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.

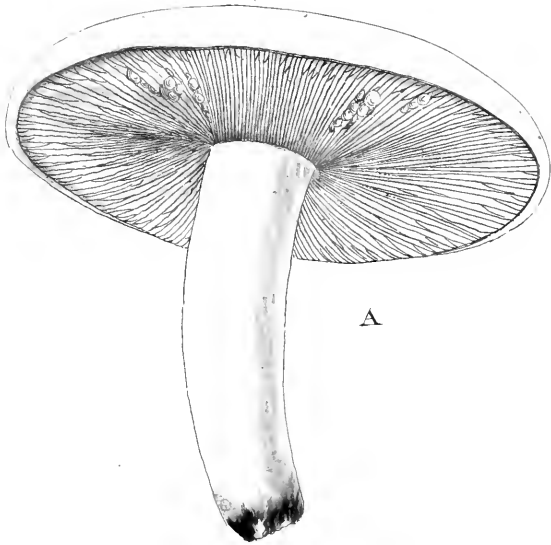
Dans l'un & l'autre âge il donne du lait qui brûle la langue & enflamme toute la gorge ; il est un poison très-actif. On le trouve pendant tout l'été dans les bois, les prés. Herb. II.

A. Champignon développé.

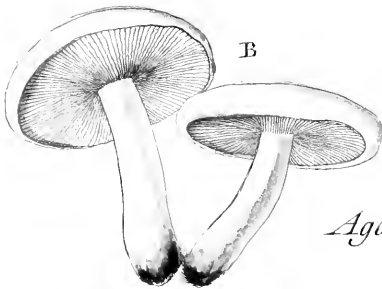
B. Champignons dessinés avant leur développement.

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 moules. Herb. VI.

Le mousseron 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.*

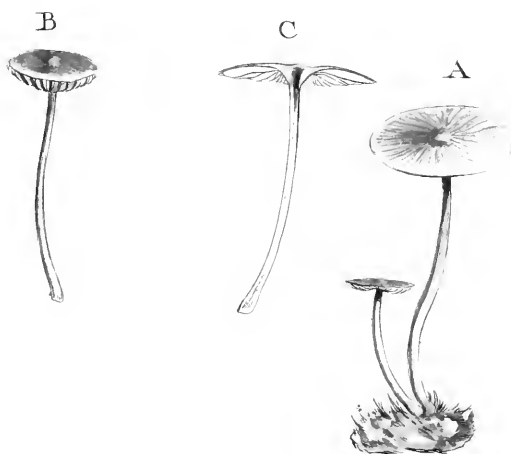
A. B. Champignons de grandeur naturelle dans différents états.

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

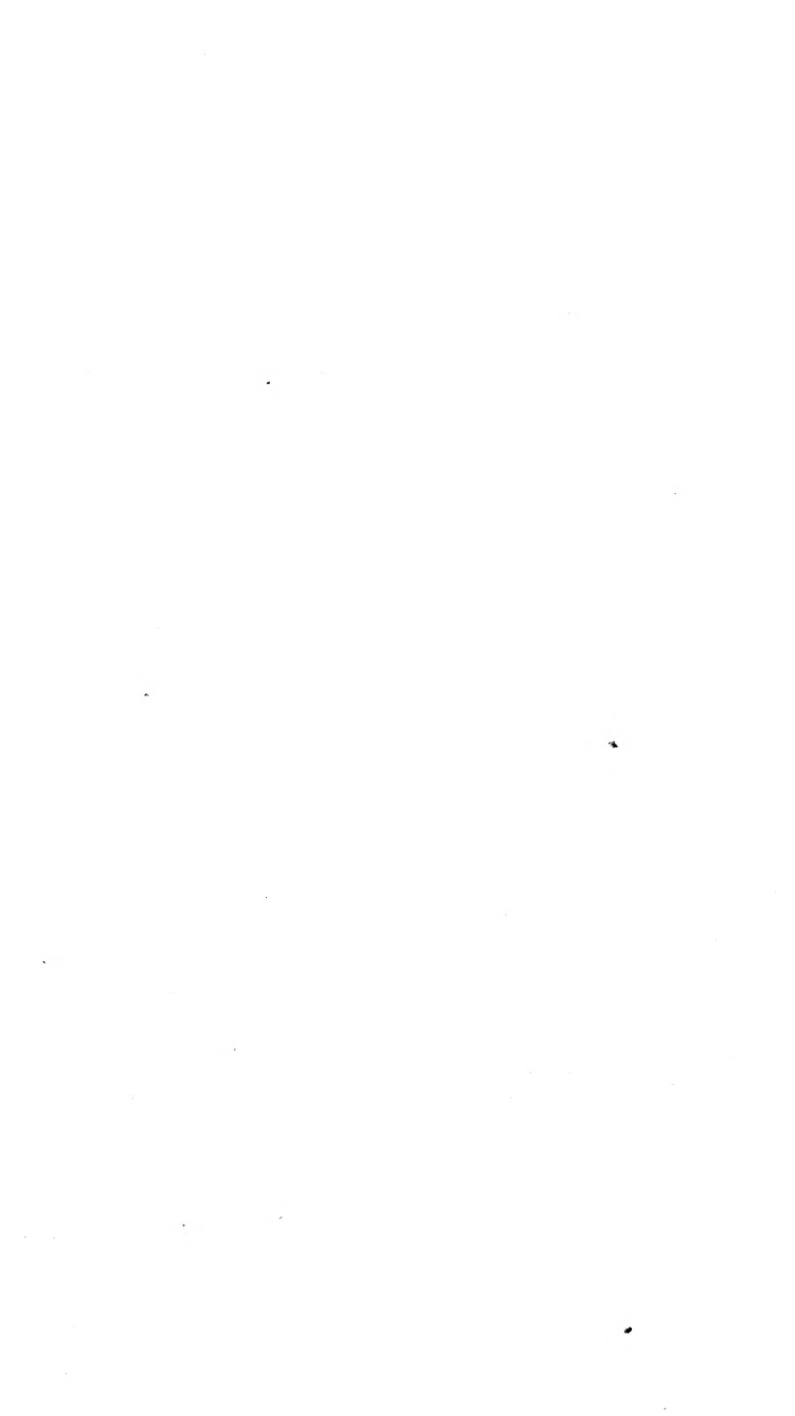
Ce champignon est si fragile, qu'on peut à peine le cueillir sans le briser; ses feuillets sont très-minces, écartés entre eux, peu sont entiers: les uns ont leur pédicule plein, les autres l'ont creux, ou seulement creux jusqu'à moitié, en raison de leur âge. Il s'en trouve beaucoup dans les jardins,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





---

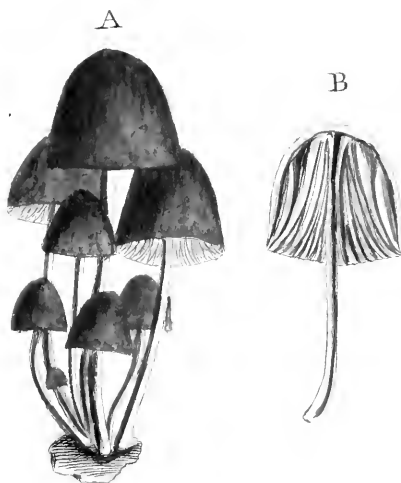
Classe, CRYPTOLOGAMIE. Ordre, CHAMPIGNONS.  
Genre de Lin. *AGARICUS*.

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.



*Champignon Maron*





---

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

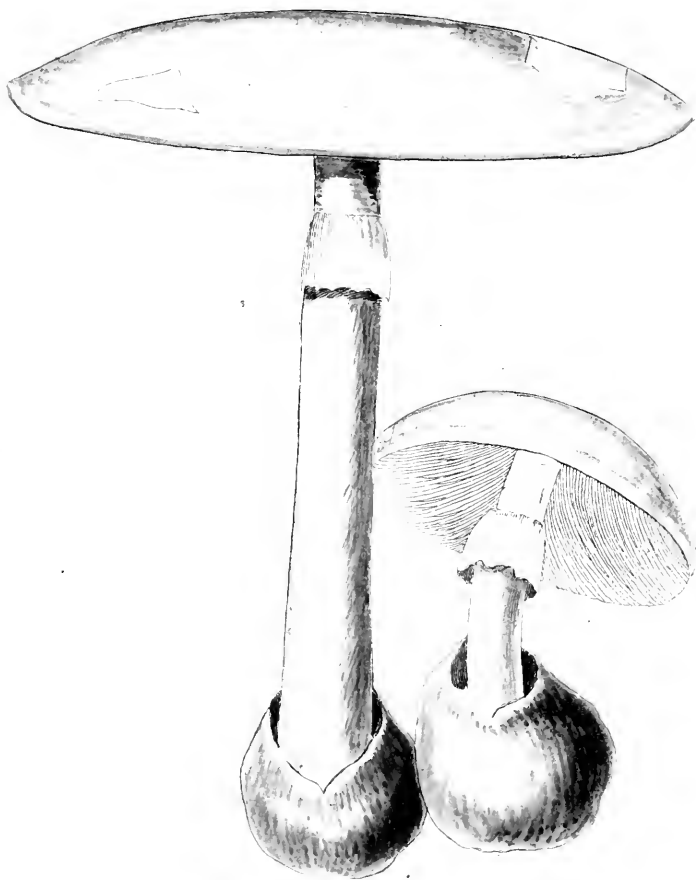
C H A M P I G N O N .

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 , CRYPTOGAMIE. Ordre , FUNGI.  
Genre de Lin. *BOLETUS*.

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

Noms } latin. *Boletus ignarius*, 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 détermine 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 filofelle 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, CRYPTOGAMIE. 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.*

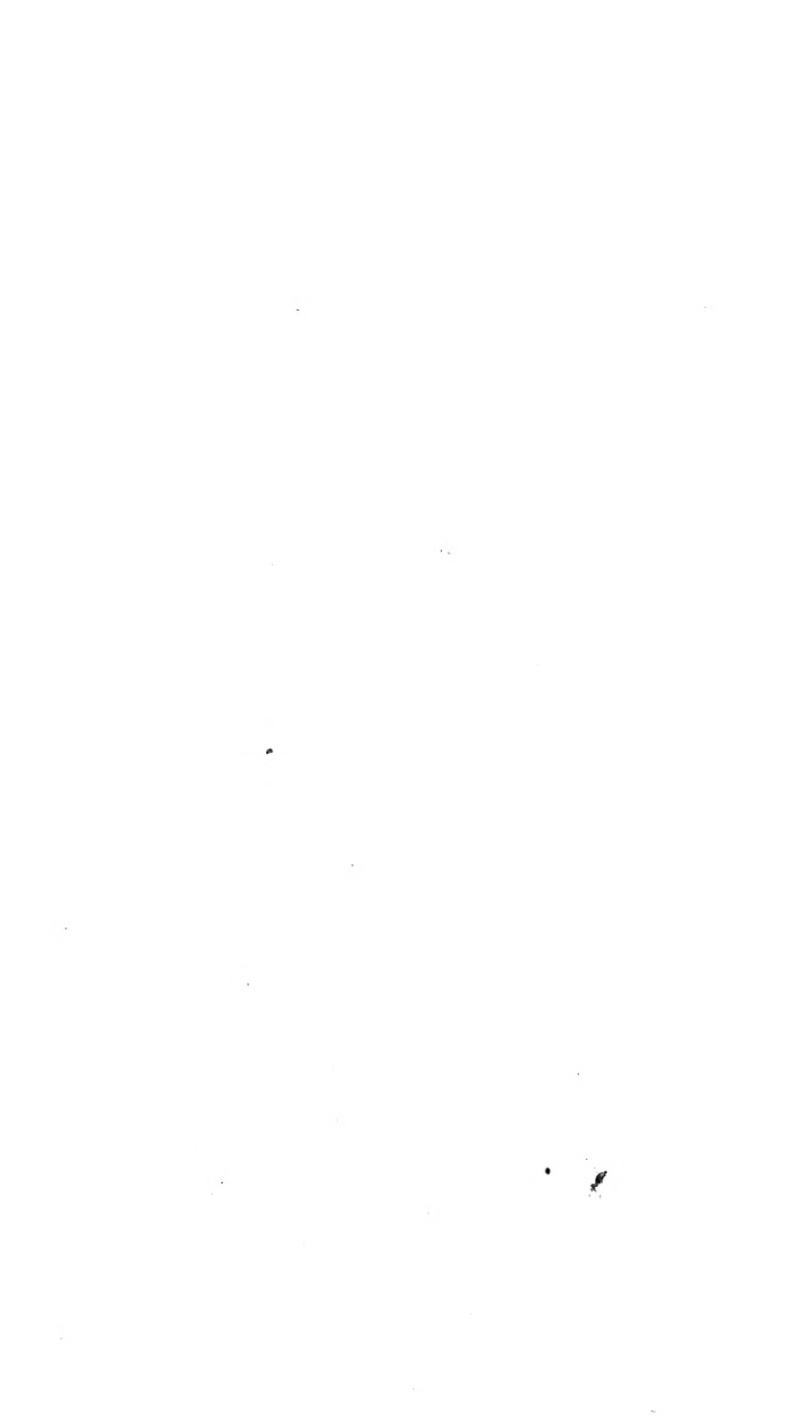
Ses chapeaux sont fessiles, doublés de pores inégaux en largeur & en hauteur, de couleur plus ou moins blanchâtre : leur superficie est agréablement colorée, & semble travaillée comme le velours le plus fin. On trouve cette plante sur les troncs d'arbres pourris ou à demi pourris ; elle se plaît à l'ombre.

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*





---

Classé, 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*





---

Classe, 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.

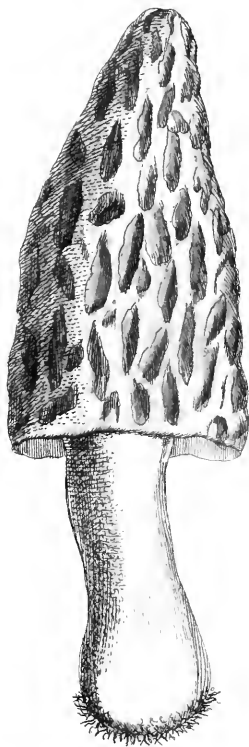
*Détail des parties caractéristiques.*

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.

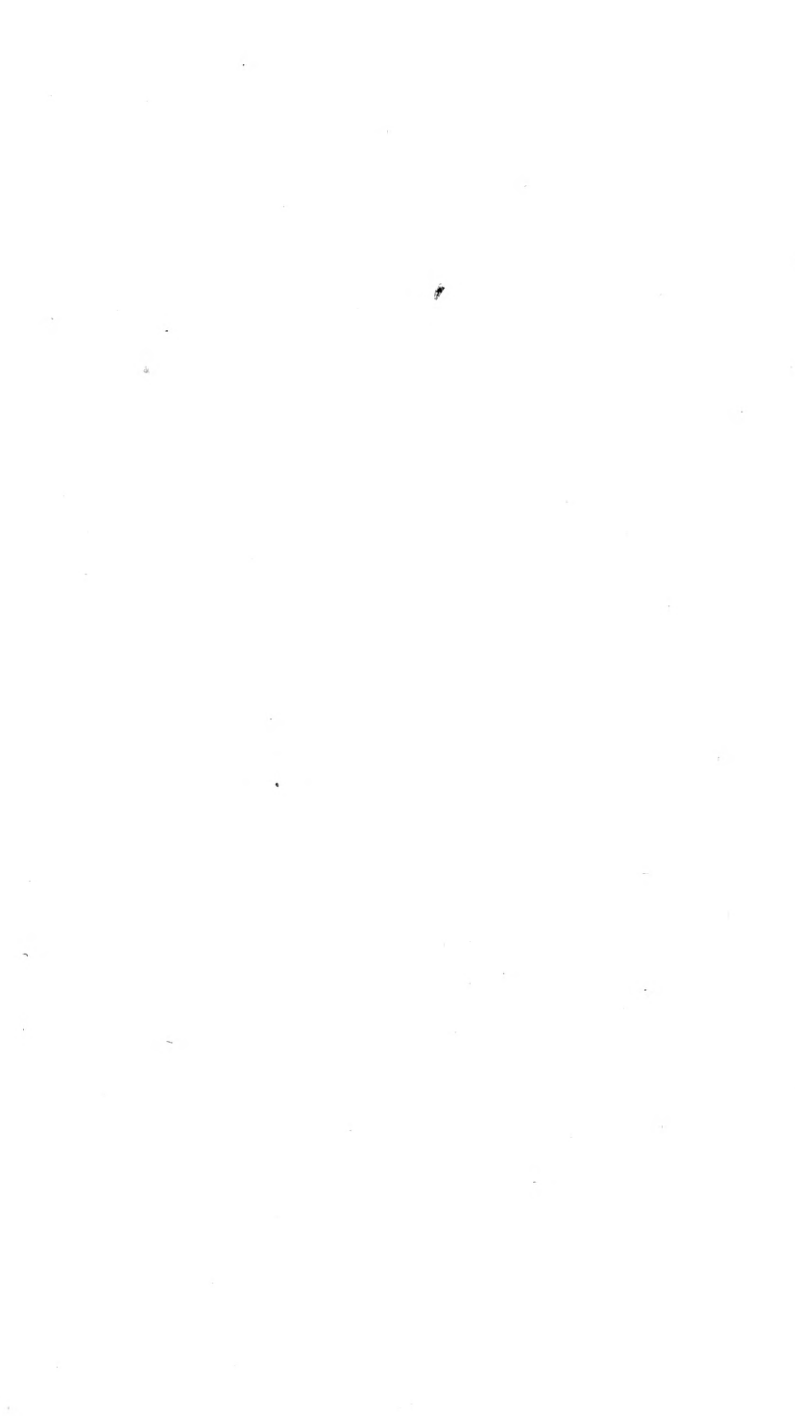
USAGES. On fait un fréquent usage des morilles comme assaisonnement, & elles sont saines lorsqu'elles n'ont pas été cueillies trop tard, ou remplies d'insectes, ou mal séchées.





*Phallus.*





---

Classe, CRYPTOGAMIE. 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, CRYPTOGAMIE. 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.

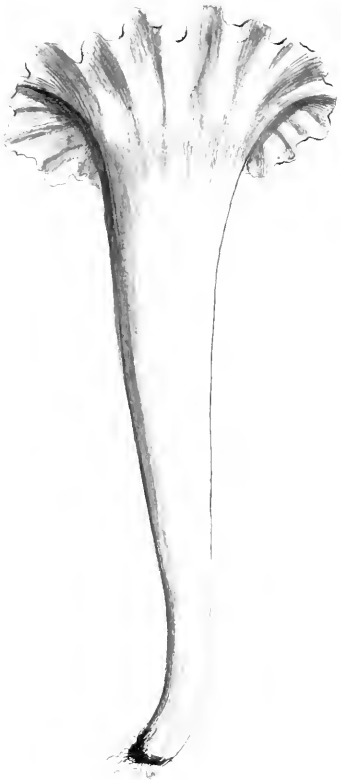
*Détail des parties caractéristiques.*

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

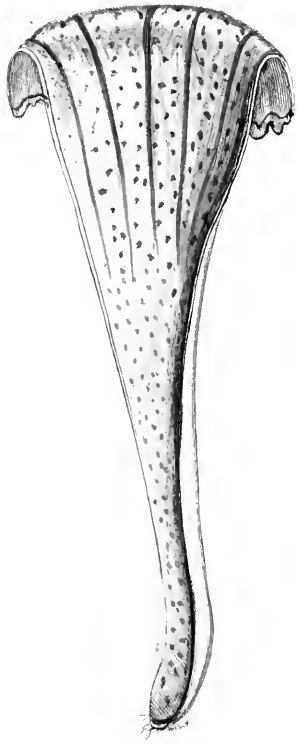
Cette plante est dessinée de grandeur naturelle ; sa substance est un peu coriace, farineuse à l'extérieur, assez ordinairement mouchetée à l'intérieur : quelquefois les bords sont régulièrement festonnés, & semblent avoir été bordés après, comme on peut le voir à la figure B. Quelquefois ils sont irrégulièrement 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*





---

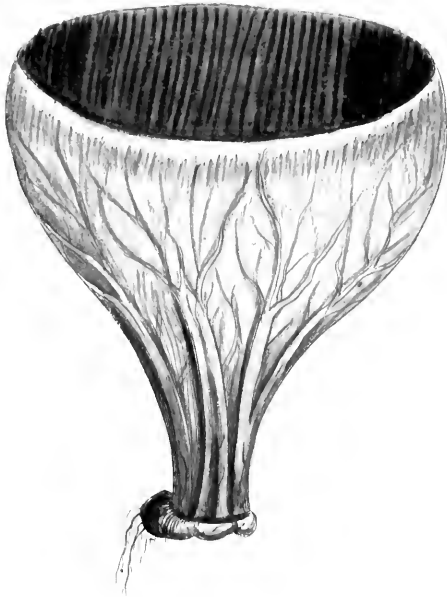
Classe, CRYPTO GAMIE. Ordre, CHAMPIGNONS.  
Genre de Lin. PEZIZA.

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.

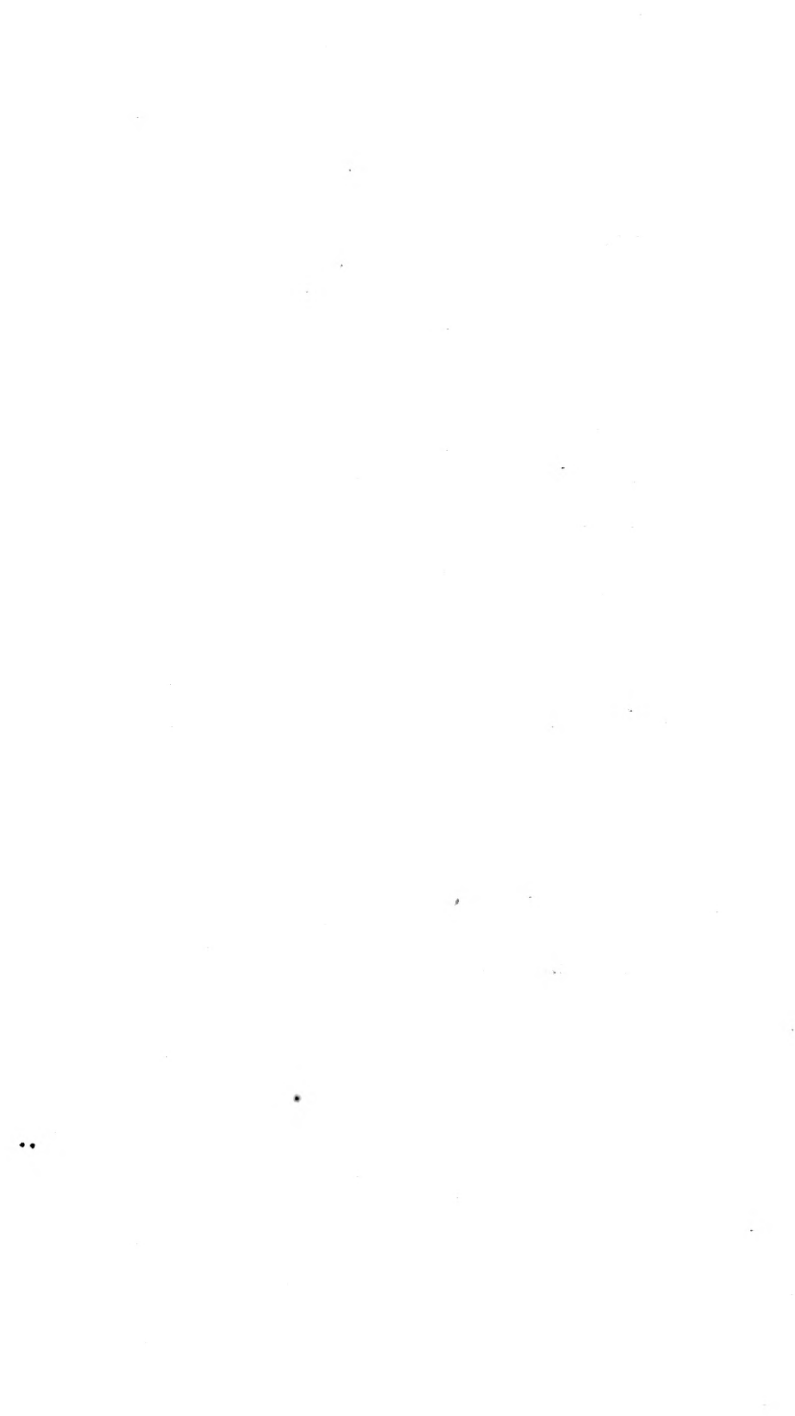
*Détail des parties caractéristiques.*

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.*

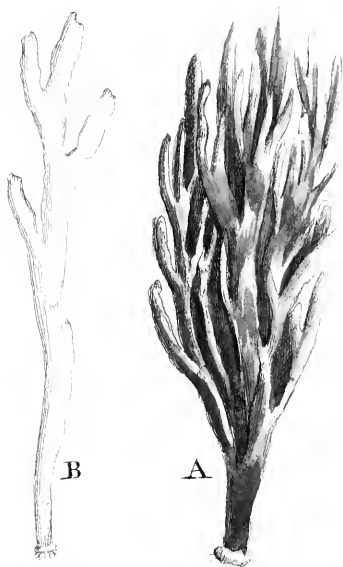
Cette plante a jusqu'à trois ou quatre pouces de hauteur ; quelquefois elle s'élève en forme de massue ; & sans se ramifier.

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

B. Variété.

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





*Clavaria digitata*





---

Classe, CRYPTOGAMIE. 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.  
---vulgaire. 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.*

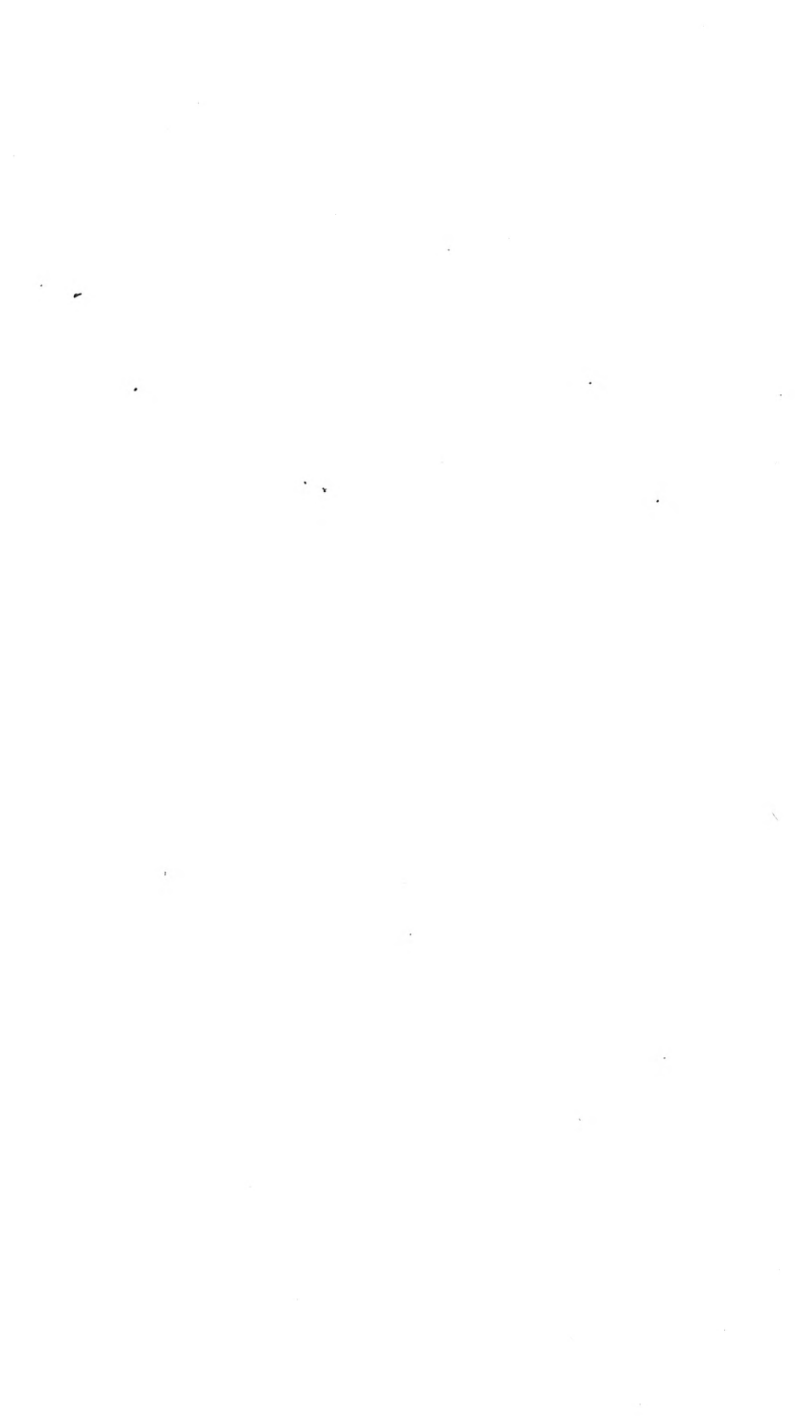
Les sangliers la recherchent. On prétend qu'elle les engraisse, & qu'elle donne à leur chair de la délicatesse.

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, CRYPTO GAMIE. 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.

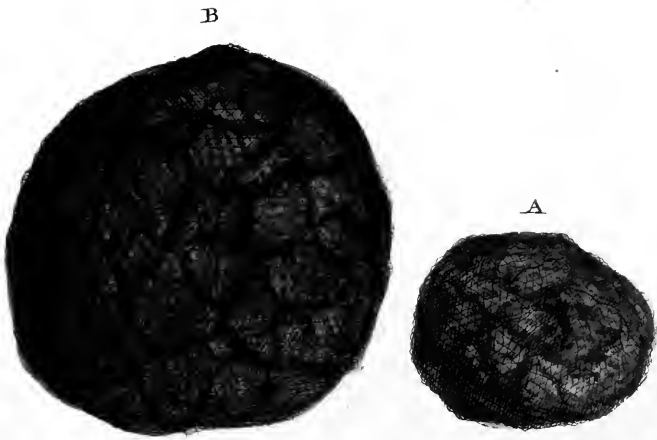
Ceux qui cherchent les Truffes, instruisent des chiens qui les leur décèlent en aboyant & grattant la terre où il y en a. Il y a dans le Périgord des familles auxquelles de pareils chiens ont fait en peu de temps une espèce de fortune. Dans d'autres pays, on se sert des cochons ; mais ceux-ci les mangent,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

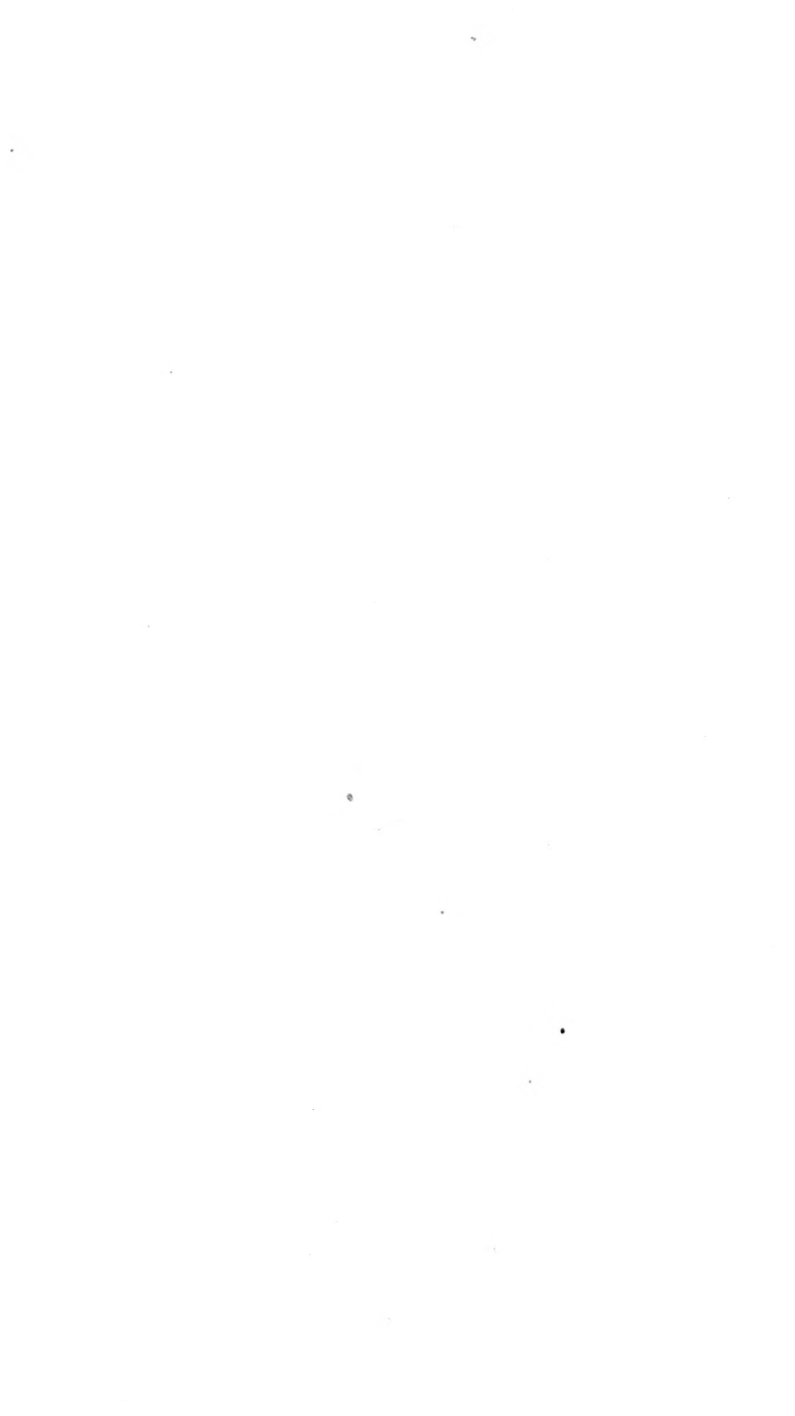
PROPRIÉTÉS. La Truffe est un mets délicat, qui ne paroît que sur les tables somptueusement servies. On en trouve aux environs de Paris, mais en très-petite quantité.

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 .

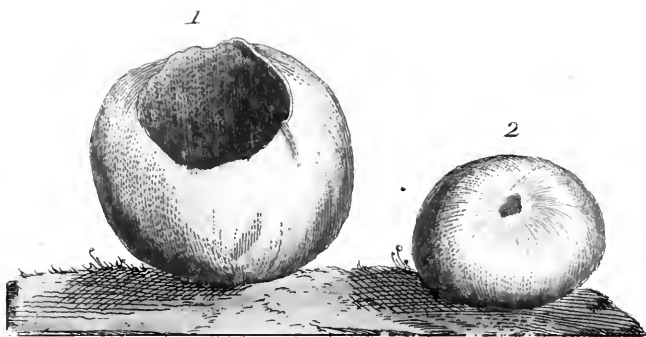
Noms { latin. *Lycoperdon Bovista*, Lin.  
françois. LA VESSE DE LOUP.

*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 .

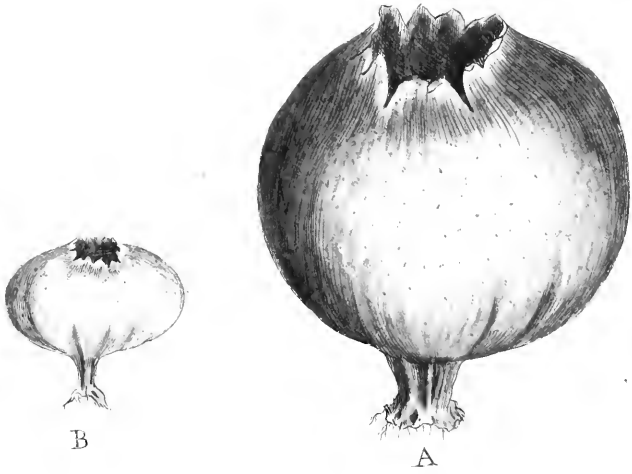
Noms { latin. *Lycoperdon aurantium*, Lin.  
françois.  
—vulgaires. LA VESSE-DE-LOUP DES JAR-  
DINS, LA VESSE DES JARDINIERS. +

*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, CRYPTOGAMIE. 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.

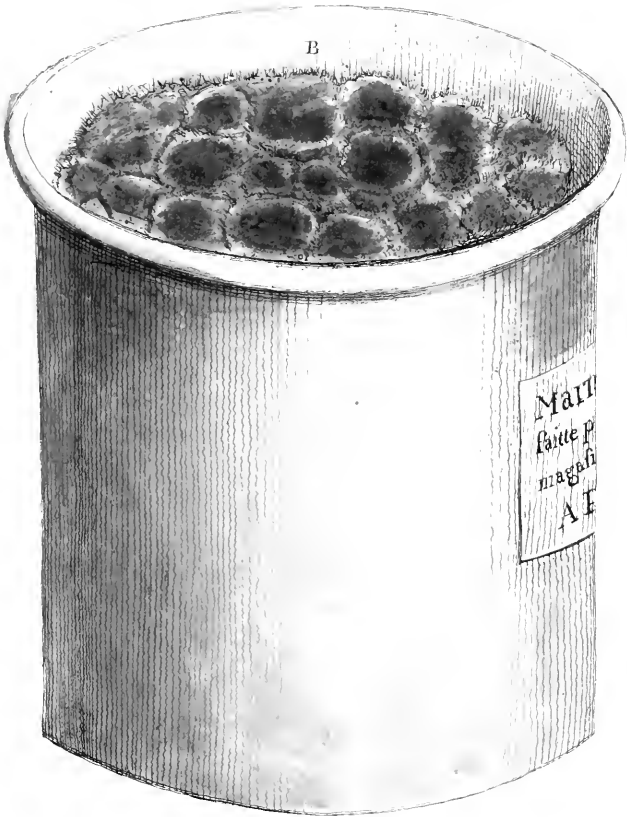
*Détail des parties caractéristiques.*

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*, CRYPTOGAMIE. *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.

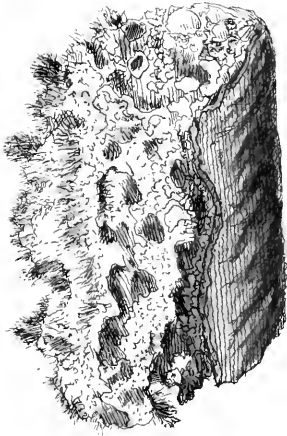
*Détail des parties caractéristiques.*

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	Abfinthe . . . . .	III.	498	XIX.
3	Ache des marais . . . . .	XXX.	160	V.
4	Acrosticum septentrionale . . . . .	XXI.	589	XXIV.
5	Adonis . . . . .	VIII.	309	XIII.
6	Adoxa masehatellina . . . . .	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	Aristoloché 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	Azerofier . . . . .	XV.	269	XII.

## B

38	Bagnaudier . . . . .	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	Benoîte . . . . .	VIII.	287	XII.
49	Berce . . . . .	XVI.	149	V.
50	Betoine . . . . .	I.	339	XIV.
51	Bled de Turquie . . . . .	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 bovinus . . . . .	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 . . . . .	XI.	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° 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 fativum.</i>			
Cameline des champs. <i>Voyez Erucago segetum.</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.	487 .	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 tauffe. <i>Voyez Œnanthe 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	Conferva fluviatilis . . . . .	XXX.	618 .	XXIV.
143	Conferva 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	Croifette . . . . .	IV.	580 .	XXIII.
163	Cuscute . . . . .	XIII.	74 .	IV.
164	Cymbalaire . . . . .	II.	364 .	XIV.
165	Cynoglossé . . . . .	XV.	85 .	V.
166	Cyperus fuscus . . . . .	XXXII.	29 .	III.

D

167	Dactylis . . . . .	XVII.	46	III.
168	Dent de lion . . . . .	XXX.	474	XIX.
169	Dianthus prolifér. . . . .	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	XXVII.
184	Erable platanier . . . . .	XXII.	583	XXVI.
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 segetum . . . . .	XXIX.	413	XV.
	Etoilec. <i>Voyez Hellaria.</i>			
	Efula <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 pepylis. . . . .	XXX.	253	XI.
195	Euphorbia platifilos. . . . .	XXI.	259	XI.
196	Euphorbia pepylus. . . . .	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	Fraisier . . . . .	I.	280	XII.
	Fraisier 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	Geutiane 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	Geroffier jaune. . . . .	VII.	400	XV.
221	Géroffier 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	XIII.
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° 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 surpioides . . . . .	XXII.	601 .	XXIV.

## I

251	<b>I</b> beris . . . . .	XVII.	387 .	XV.
	<i>If. Voyez Taxus baccata.</i>			
252	Illecebrum verticillatum . . . . .	XXXI.	127 .	V.
253	Immortelle . . . . .	XIII.	138 .	V.
	Immortelle jaune. <i>Voyez Gnaphalium stæchas.</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	<b>J</b> 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	Jasione . . . . .	XXIV.	530 .	XIX.
266	Jasmin . . . . .	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 sepca.</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 olivaceus . . . . .	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 <sup>l</sup> .	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 cærulea . . . . .	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 muscudo.</i>			

	Noms des plantes.	Cahiers.	N° des Classes.	Classes.
355	Montia fontana. . . . .	XXXII.	55	III.
356	Monoyère . . . . .	XXI.	381	XV.
357	Morille 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 trisée. <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	Muffe 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 sativum . . . . .	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	Neslier . . . . .	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 fautive 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 .	II.
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 ritreum.</i>		
430 Pastel. . . . .	XXV. . . 414 .	XV.
431 Patte d'oye . . . . .	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 Pétasite . . . . .	III.	507	XIX.
447 Pet d'âne . . . . .	XIII.	492	XIX.
448 Peziza acetabulum . . . . .	XXVIII.	633	XXIV.
449 Peziza cornucopioides . . . . .	XXVI.	632	XXIV.
450 Phalaris phloïdes . . . . .	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 Pivulaire . . . . .	XV.	596	XXIV.
462 Pimprenelle . . . . .	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 Polygodium 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 grandiflora . . . . .	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 pepilis.</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	Raiſort aquatique . . . . .	XIX.	392	XV.
506	Raigras. . . . .	XXXI.	51	III.
507	Raiſonne . . . . .	XIII.	100	V.
508	Railin de renard . . . . .	X.	212	VIII.
509	Ranunculus arvensis . . . . .	XXII.	315	XIII.
510	Rapette . . . . .	XXXVII.	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 ſclerate . . . . .	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	Rofe . . . . .	XIV.	275	XII.
522	Rofier de Fontainebleau . . . . .	XXVIII.	277	XII.
523	Rofier 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	Saricette . . . . .	II.	327	XIV.
531	Sarrazin . . . . .	XIII.	210	VIII.
532	Satyrium nigrum . . . . .	XXXIX.	539	XX.
533	Satyrium 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	Sauze blanc. . . . .	IX.	570	XXII.
538	Sauze 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	Sceau 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	Senecion. . . . .	XXVIII.	508	XIX.
	Senecé. <i>Voyez Sinapis arvensis.</i>			
	Senecé 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	Sisymbrium arenosum . . . . .	XXVII.	395	XV.
567	Sisymbrium 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.



Noms François.	Cahiers.	N° des Classes.	Classes.
570 Souci des champs . . . . .	IV.	318	XIII.
571 Souci des marais . . . . .	IX.	527	XIII.
572 Sphagnum des marais . . . . .	XXVI.	598	XXIV.
573 Sparganium . . . . .	XV.	550	XXI.
574 Stachys des champs . . . . .	XIII.	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 <b>T</b> anaïse . . . . .	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 Thlapi . . . . .	X.	383	XV.
587 Thlapi allium. . . . .	XXIX.	382	XV.
588 Thlapi 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 fraïse . . . . .	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 Troëfne . . . . .	XII.	3	II.
607 Truffe . . . . .	XXVII.	636	XXIV.
608 Tulipe . . . . .	IV.	175	VI.
609 Tulipe 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		Velvote . . . . .	XX.	365	XIV.
		Velvote 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.	Phyfalıs 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.
Aluÿne. . . . . XIX.	Arthemisia 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 arborefcens.
Arbre de la sagesse. . . . . XXI.	Betula alba.
Archangélique rouge . . . . . XIV.	Stachys sylvatica.
<i>Idem.</i> . . . . . XIV.	Lamium amplexicaule.
ARGENTINE. . . . . XIII.	Potentilla anserina.
Argentine fauffe. . . . . X.	Cerastium arvense.
Argentine petite. . . . . XII.	Potentilla supina.

Argentine rouge . . . . .	XV.	<i>Silybrium sophia.</i>
ARISTOLOCHE CLÉMATITE.	XX.	<i>Aristolochia clematidis.</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>
Ascyron . . . . .	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 arborefcens.</i>
Balibout . . . . .	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>
Burant 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>Heracleum 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 utans.</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>Heracleum 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>
Blaveote . . . . .	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>
BLED DE TURQUIE . . . . .	XXI.	<i>Zea mays.</i>
BLED DE VACHE . . . . .	XIV.	<i>Melampyrum arvense.</i>
BLED 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 uigrum.</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 verna.</i>
Bourse à Judas. . . . .	XV.	<i>Thlaspi bursa pastoris.</i>
Boursfette, Bourserette . . . . .	XV.	<i>Idem, &amp; Draba verna.</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-urfine sauvage. . . . .	V.	<i>Heracleum sphondylium.</i>
Branche-urfine sauvage . . . . .	V.	<i>Idem.</i>
Brande . . . . .	VIII.	<i>Erica vulgaris.</i>
Brouie . . . . .	XXIV.	<i>Conferva 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>Erica 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, &amp; 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, Bùgrande, Bugrave. . . . .	XVII.	<i>Ononis pinguis, &amp; 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>
BYSSÉ 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>Callium mollugo.</i>
CAILLE-LAIT jaune . . . . .	IV.	<i>Callium verum.</i>
Cailli . . . . .	XV.	<i>Silybrium 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>
CAMILINE 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, &amp; 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 rapuncul.</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 arenensis.</i>
CARTHAME LAINEUX . . . . .	XIX.	<i>Carthamus lanatus.</i>
CARTHAME LISSE . . . . .	XIX.	<i>Carthamus mitissimus.</i>
Carvi des prés . . . . .	V.	<i>Carum carvi.</i>
Cassé-cailloux . . . . .	X.	<i>Saxifraga granulata.</i>
Cassé-lunettes . . . . .	XIX.	<i>Centaurea cyanus.</i>
Cassé-pierre . . . . .	XXII.	<i>Parietaria officinalis.</i>

# 6 TABLE FRANÇOISE.

CASSIS . . . . .	V.	Ribes <i>nigrum</i> .
Calfolette . . . . .	XV.	Hesperis <i>matronalis</i> .
Catapuce . . . . .	XIII.	Heuphorbia <i>latyris</i> .
Céleri des marais . . . . .	V.	Apium <i>graveolens</i> .
Centaurée bleue . . . . .	XIV.	Seutellaria <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.	Chærophyllum <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>chamæpitis</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> .
Champignon faux . . . . .	XXIV.	Agaricus <i>piperatus</i> .
CHAMPIGNON LAITEUX . . . . .	XXIV.	<i>Idem</i> .
Champignon marron . . . . .	XXIV.	Fungus <i>multiplex cam</i> . V.
Champignon privé . . . . .	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.	Oxonis <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 favares . . . . .	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 acanthis.</i>
Chardon sauvage . . . . .	XIX.	<i>Onopordum acanthium.</i>
CHARME . . . . .	XXI.	<i>Carpinus betulus.</i>
Charpe . . . . .	XXI.	<i>Idem.</i>
Châsse-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, &amp; Pap. rhæas.</i>
Chaussé-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 chamædrys.</i>
Chenille . . . . .	V.	<i>Heliotropium europæum.</i>
Chenille bâtarde . . . . .	V.	<i>Chenopodium album.</i>
CHENOPODE BLANC . . . . .	V.	<i>Idem.</i>
Cherme . . . . .	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 pestis.</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 pancasier . . . . .	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>Clinopodium vulgare.</i>
Cloche . . . . .	V.	<i>Campanula persicifolia, &amp; C. glom.</i>
Clochettes . . . . .	V.	<i>Convolvulus arvensis.</i>
Clochettes . . . . .	V.	<i>Campanula rotundifolia.</i>
CLOCHETTES BLANCHES	V.	<i>Convolvulus sepium.</i>
Clous de S. Michel . . . . .	XXIV.	<i>Agaricus clarus.</i>
Clous 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>Colchicum 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>
Connellier . . . . .	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>Aneinone pulsatilla.</i>
Coqueret . . . . .	V.	<i>Phytalis 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>
Creffon aquatique (petit) . . . . .	XV.	<i>Cardamine pratensis.</i>
CRESSON DE FONTAINE. . . . .	XV.	<i>Sisymbrium nasturtium.</i>
CRESSON DES PRÉS . . . . .	XV.	<i>Cardamine pratensis.</i>
Creffon d'Inde ou du Pérou. . . . .	VIII.	<i>Tropæolum majus.</i>
CRESSON FAUX . . . . .	XV.	<i>Sisymbrium sylvestre.</i>
Creffonnette. . . . .	XV.	<i>Cardamine pratensis.</i>
Creffon sauvage . . . . .	XV.	<i>Sisymbrium sylvestre.</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 carri.</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 orata.</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 . . . . .	XI.	<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>
Endormeufe . . . . .	V.	<i>Datura stramonium.</i>
Endormie . . . . .	V.	<i>Idem.</i>
Engainée . . . . .	V.	<i>Buplevrum rotundifolium.</i>
Entonnoir . . . . .	XXIV.	<i>Peziza cornucopioïdes.</i>
Eperon de chevalier . . . . .	XIII.	<i>Delphinium consolida.</i>
EPERVIÈRE DOUTEUSE . . . . .	XIX.	<i>Hieracium dubium.</i>
EPERVIÈRE FÉTIDE fauffe . . . . .	XIX.	<i>Crepis fetida.</i>
Epi aux touts . . . . .	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>
Epinard 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 lathyris.</i>
ERABLE . . . . .	XXIII.	<i>Acer campestre.</i>
Erable petit . . . . .	XXIII.	<i>Idem.</i>
ERABLE PLANE . . . . .	XXIII.	<i>Acer platanoides.</i>
Efcabieufe . . . . .	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>
Faurerne . . . . .	XX.	<i>Aristolochia clematis.</i>
Felougne . . . . .	XIII.	<i>Chelidonium majus &amp; 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.

11

Fève grasse . . . . .	XVII.	<i>Idem.</i>
Fève verte . . . . .	XVII.	<i>Idem.</i>
Feu des champs . . . . .	XIII.	<i>Papaver 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>
FLÈCHE 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>Cistus 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>
Fraîse-dieu . . . . .	XIII.	<i>Papaver dubium.</i>
Fraîlier . . . . .	XII.	<i>Fragaria vesca.</i>
FRAISIER DES MOIS . . . . .	XII.	<i>Idem.</i>
Fraîsier jaune . . . . .	XII.	<i>Potentilla grandiflora.</i>
FRAMBOISIER . . . . .	XII.	<i>Rubus idæus.</i>
Frétilon . . . . .	II.	<i>Ligustrum vulgare.</i>
Fromagelet . . . . .	XVI.	<i>Malva sylvestris.</i>
Fromagecots . . . . .	XVI.	<i>Idem.</i>
Fromagecots 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>
GANTELÉE 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'olympé . . . . .	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 sylestris.</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 glayeul des marais	III.	<i>Iris pseudo-acorus.</i>
GLOBULAIRE . . . . .	IV.	<i>Globularia vulgaris.</i>
Glouteron . . . . .	XIX.	<i>Arctium lappa.</i>
Gondelle . . . . .	XIV.	<i>Glechoma hederacea.</i>
Gondolle . . . . .	XIV.	<i>Idem.</i>
GOUET . . . . .	XX.	<i>Arum maculatum.</i>
Gouette . . . . .	XIII.	<i>Myosorus minimus.</i>
Coutte de lin . . . . .	IV.	<i>Cuscuta europæa.</i>
Graiffette . . . . .	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>
Graffette 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>
GRMIL . . . . .	V.	<i>Lithospermum officinale.</i>
Grenouillère . . . . .	XIII.	<i>Ranunculus bulbosus &amp; 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>Cythus 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>Buplevrum rotundifolium.</i>
Herbe à jaunir . . . . .	XI.	<i>Reseda luteola.</i>
Herbe à la bonne odeur . . . . .	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 Pépervier à larges feuil. . . . .	XIX.	<i>Hieracium murorum sylvaticum.</i>
Herbe à Pesquinancie. . . . .	XVI.	<i>Geranium robertianum.</i>

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

I

IF . . . . .	XXII.	<i>Taxus baccata.</i>
IMMORTELLE . . . . .	V.	<i>Gomphrena globosa.</i>
IMMORTELLE 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>
Lauréole . . . . .	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>
Lieche . . . . .	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>
LITTORELLE . . . . .	IV.	<i>Littorella lacustris.</i>
Livette . . . . .	XIV.	<i>Teucrium chamæpytis.</i>
LOBELIE BRULANTE . . . . .	XIX.	<i>Lobelia urens.</i>
Lombarde . . . . .	XVII.	<i>Vicia faba.</i>
Logue . . . . .	V.	<i>Solanum dulcamara.</i>
LUSERNE . . . . .	XVII.	<i>Medicago fativa.</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 nivalis.</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>
Mâsette. . . . .	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 perennis.</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 &amp; 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>
Minson . . . . .	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>Alfina 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>Alfina 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 acris.</i>
Mort aux rats . . . . .	VI.	<i>Colchicum autumnale.</i>
Mouffettes . . . . .	XXIV.	<i>Agaricus fragilis.</i>
Moulon . . . . .	V.	<i>Anagallis arvensis.</i>
Mouron beau . . . . .	V.	<i>Idem.</i>
Mouron blanc . . . . .	V.	<i>Alfina media.</i>
MOURON BLEU . . . . .	V.	<i>Anagallis arvensis cærulea.</i>
MOURON D'EAU . . . . .	V.	<i>Samolus valcrandi.</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.	<i>Hypnum scorpioides.</i>
Mouffe des oifeaux . . . . .	XXIV.	<i>Ciathrus nudus.</i>
MOUSSE FRISÉE . . . . .	XXIV.	<i>Hypnum scorpioides.</i>
Moufferon faux . . . . .	XXIV.	<i>Agaricus campestris. L. voy. Err.</i>
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'oiseau . . . . .	V.	<i>Daucus carota arvensis.</i>
Nielle . . . . .	XIII.	<i>Nigella arvensis.</i>
Nielle des bleds . . . . .	X.	<i>Agrostema githago.</i>
Nieulier . . . . .	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 arvense.</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 fréon . . . . .	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 &amp; 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 ladanum.</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 alexicautale.</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 &amp; 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 petraeum.</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 peecten.</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 &amp; 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'oïlon . . . . .	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>
Pimprenelle 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>Alyssum plantago.</i>
PLANTAIN D'EAU petit . . . . .	VI.	<i>Alyssum 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>
PRÈLE . . . . .	XXIV.	<i>Equisetum hyemale.</i>
Prêle des fontaines . . . . .	I.	<i>Hippuris vulgaris.</i>
Prêle fausse . . . . .	XXIV.	<i>Equisetum fluviale.</i>
Prêle femelle . . . . .	I.	<i>Hippuris vulgaris.</i>
Prêle gentille . . . . .	VIII.	<i>Elatine alsinastrum.</i>
PRÈLE PETITE . . . . .	XXIV.	<i>Equisetum fluviale.</i>
Prenanthes . . . . .	XIX.	<i>Prenanthes muralis.</i>
Primerolle . . . . .	V.	<i>Primula officinalis.</i>
PRIMEVERE . . . . .	V.	<i>Idem.</i>
Printannière . . . . .	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>Livestrum 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>Myofurus minimus.</i>
Queue de scorpion . . . . .	XIX.	<i>Doronicum scorpioides.</i>
QUEUE DE SOURIS . . . . .	XIII.	<i>Myofurus 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 veina.</i>
Quouette . . . . .	XIII.	<i>Myofurus 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 perenne.</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>
Ratclou . . . . .	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>Reseda luteola.</i>
Reveille-matin à cinq feuilles . . . . .	XI.	<i>Euphorbia an fegetalis.</i>
Reveille-matin (grand). . . . .	XXI.	<i>Euphorbia helioscopia.</i>
Reveille-matin petit . . . . .	XI.	<i>Euphorbia exigua.</i>
Ricochet. . . . .	XIX.	<i>Tragopogon pratense.</i>
Rièble . . . . .	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>
Ronceier . . . . .	XII.	<i>Idem.</i>
Rondelle. . . . .	XI.	<i>Afarum eupœum.</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 &amp; Melamp. filr.</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>Hedifarus onobrychis.</i>
Salade de chanoine . . . . .	III.	<i>Valeriana locusta.</i>
Salade Royale . . . . .	III.	<i>Idem.</i>
SALICAIRE . . . . .	XI.	<i>Lythrum falicaria.</i>
SALIC AIRE PETITE. . . . .	XI.	<i>Lythrum hisspifolia.</i>
Salingre . . . . .	XXII.	<i>Salis caprea.</i>
Salifsi 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 &amp; 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>
SATYRION NOIR . . . . .	XX.	<i>Satyrium nigrum.</i>
SATYRION 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 caprea.</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 tridactylus.</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>Juncione 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>

SCOLOPONDRE . . . . .	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>
SCORSONNERE DES PRÉS . . . . .	XIX.	<i>Scorfonera pulveriflora.</i>
SCORSONNERE 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 nouveuse . . . . .	XIV.	<i>Idem.</i>
SCROPHULAIRE PUANTE . . . . .	XIV.	<i>Idem.</i>
SEIGLE . . . . .	III.	<i>Secale cereale.</i>
Senauve . . . . .	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>
Sersia 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>

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

## T

<b>T</b> abouret. . . . .	XV.	<i>Thlaspi bursa pastoris.</i>
Talidère des marchands . . . . .	XV.	<i>Sisymbrium sophia.</i>
TANAISIE. . . . .	XIX.	<i>Tanacetum vulgare.</i>
Tanaïsie sauvage . . . . .	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 latyrus.</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>Ranunculus repens.</i>
Trafeculan . . . . .	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 fougères . . . . .	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>Uva intestinalis.</i>
TRIQUE MADAME . . . . .	X.	<i>Sedum reflexum &amp; Sed. album.</i>
TROÈNE . . . . .	II.	<i>Ligustrum vulgare.</i>
Trucheron . . . . .	XVIII.	<i>Hypericum perforatum.</i>
TRUFFE ou TRUTLE . . . . .	XXIV.	<i>Lycoperdon tuber.</i>
Tue-brebis . . . . .	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

Uinaire . . . . .	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.	Colchicum autumnale.
Veillette . . . . .	VI.	Idem.
Veillotte . . . . .	VI.	Idem.
VELAR . . . . .	XV.	Erysimum officinale.
Velar à larges feuilles . . . . .	XV.	Sylvestrium 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 pilosus.
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 acetosella 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 flosculi.
VÉRONIQUE DES PRÉS . . . . .	II.	Veronica teucrium.
Véronique femelle . . . . .	II.	Idem.
VÉRONIQUE MALE . . . . .	II.	Veronica officinalis.
Véronique petite à larges feuil. . . . .	II.	Veronica agrestis.
VÉRONIQUE TRÈFLE . . . . .	II.	Veronica triphyllos.
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 faulfe . . . . .	XVII.	Lathyrus sylvestris.
Vesce jaune . . . . .	XVII.	Lathyrus pratensis.
VESSE DE LOUP . . . . .	XXIV.	Lycoperdon borijla.
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 :

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

Y

YIEBLE ou HYEBLE. . . . .	V.	Sambucus ebulus.
YVROIE VIVACE . . . . .	III.	Loium perenne.

Z

Zièbre ou Zièble . . . . .	V.	Sambucus ebulus.
----------------------------	----	------------------

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 relire, 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 connoît 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 TRIGYNIE, *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 periclymenum*, *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* *Arnica 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 MONGGYNIE, *Afarum europæum*, lisez classe DODÉCANDRIE, ordre MONOGYNIE.
- Classe 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 platyphyllos*, 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 Dioscoridis*.
- 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 infestifera 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 POLYGYNIE, Anemone nemorosa, *lisez* classe POLYGAMIE, ordre POLYGYNIE.
- Classe CRYPTO GAMIE, ordre FOUGÈRES, Marfillea 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 oxiaecantha, *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>Myofotis scorpioides. arv.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	81	<i>Myofotis 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 cœrulea.</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>Hyoisiamus 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	}	<i>Idem</i> . . . . .	125	<i>Hedera helix.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	126	<i>Vitis vinifera.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	127	<i>Illecebrum verticillatum.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	128	<i>Vinca minor.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	129	<i>Vinca major.</i>
		Digynie . . . . .	130	<i>Asclepias vincetoxicum.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	131	<i>Herniaria glabra.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	132	<i>Herniaria hirsuta.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	133	<i>Chenopodium bonus henricus.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	134	<i>Chenopodium murale.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	135	<i>Chenopodium album.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	136	<i>Chenopodium glaucum.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	137	<i>Chenopodium vulvaria.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	138	<i>Gomphrena globosa.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	139	<i>Ulmus campestris.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	140	<i>Gentiana pneumonanthe.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	141	<i>Gentiana centaurium.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	142	<i>Eryngium campestre.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	143	<i>Hydrocotyle vulgaris.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	144	<i>Sanicula officinalis.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	145	<i>Buplevrum rotundifolium.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	146	<i>Buplevrum junceum.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	147	<i>Daucus carota arvensis.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	148	<i>Bunium bulbocastanum.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	149	<i>Heracleum sphondylium.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	150	<i>Ligusticum levisticum.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	151	<i>Oenanthe fistulosa.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	152	<i>Oenanthe pimpinelloides.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	153	<i>Oenanthe triflora.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	154	<i>Æthusa cynapium.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	155	<i>Scandix pecten.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	156	<i>Chærophyllum temulum.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	157	<i>Seseli montanum.</i>
<i>Idem</i> . . . . .	158	<i>Seseli glaucum.</i>		
<i>Idem</i> . . . . .	159	<i>Carum carvi.</i>		
<i>Idem</i> . . . . .	160	<i>Apium graveolens.</i>		
Trigynie . . . . .	161	<i>Viburnum lantana.</i>		
<i>Idem</i> . . . . .	162	<i>Sambucus ebulus.</i>		
<i>Idem</i> . . . . .	163	<i>Sambucus nigra.</i>		
<i>Idem</i> . . . . .	164	<i>Alliine media.</i>		
<i>Idem</i> . . . . .	165	<i>Alliine tenuifolia.</i>		
Pentagynie . . . . .	166	<i>Statice armeria.</i>		
<i>Idem</i> . . . . .	167	<i>Linum usitatissimum.</i>		
<i>Idem</i> . . . . .	168	<i>Linum tenuifolium.</i>		
(Polygynie . . . . .	169	<i>Myofurus minimus.</i>		

CLASSE VI. HEXANDRIE.

Ordres	}	Monogynie . . . . .	170	<i>Narcissus poeticus.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	171	<i>Narcissus jonquilla.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	172	<i>Allium cepa.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	173	<i>Allium scænoprasum.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	174	<i>Tulipa silvestris.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	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 mesereum</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 gem.</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 prolif.</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 copæa.</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 arrense.</i>		
Idem . . . . .	246	<i>Cerastium aquaticum.</i>		

CLASSE XI. DODÉCANDRIE.

Ordres	}	Monogynie . . . . .	247	<i>Asarum 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 bigarellus.</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>Adæa 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 scætidus.</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 melissophyllum.</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 jriatum Juff.</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>Limofella 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>
		Siliqueuse . . . . .	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 fativus 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 arborescens.</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 dyfenterica.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	513	<i>Doronicum scorpioides.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	514	<i>Bellis perennis.</i>
		<i>Idem</i> . . . . .	515	<i>Chrysanthemum leuchanemum.</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.

Ordres	}	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>Littorella lacustris, lin. man.</i>
		Tétrandrie . . . . .	556	<i>Betula alba.</i>
		Idem . . . . .	557	<i>Buxus sempervirens.</i>
		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.

Ordres	}	Diandrie . . . . .	570	<i>Salix vitellina.</i>
		Idem . . . . .	571	<i>Salix caprea.</i>
		Tétrandrie . . . . .	572	<i>Viscum album.</i>
		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.

Ordre	}	Monœcie . . . . .	578	<i>Cenchrus racemosus.</i>
		Idem . . . . .	579	<i>Ægilops triuncialis.</i>
		Idem . . . . .	580	<i>Valantia cruciata.</i>
		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>
	Mousses	. . . . .	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>
Grdres	<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.







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



3 5185 00105 9359

