

# F L O R E

D E S

ENVIRONS DE PARIS,

O U

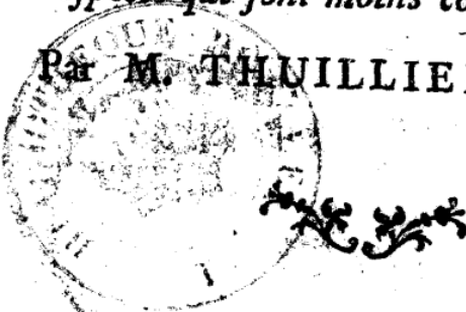
DISTRIBUTION MÉTHODIQUE

D E S P L A N T E S

QUI Y CROISSENT NATURELLEMENT;

*Exécutée d'après le système de LINNÆUS,  
avec l'indication du temps de la floraison  
de chaque plante, de la couleur de ses  
fleurs, & des lieux où l'on trouve les  
especes qui sont moins communes.*

Par M. THUILLIER, Botaniste.



A P A R I S;

Chez la Veuve DESAINT, Libraire, rue  
du Foin-Saint-Jacques, n° 16.

---

1 7 9 0.

---

## AVERTISSEMENT.

**D**EPUIS que le système de LINNÆUS est généralement adopté, le *Botanicon Parisense*, dans lequel Vaillant a donné le catalogue des plantes qui croissent sans culture dans les environs de Paris, conformément à la nomenclature de TOURNEFORT, a beaucoup perdu de son prix.

Si l'on excepte quelques descriptions en françois que l'auteur a jointes à sa nomenclature, & qui ne se trouvent que dans la grande édition de son ouvrage, tout se réduit à des phrases latines, d'autant moins propres à guider les Botanistes dans leurs recherches, qu'aux indications vagues & peu expressives qu'elles présentent, relativement au caractère des plantes, se joint l'incohérence qui résulte nécessairement de l'ordre alphabétique. D'ailleurs il

manque dans cet ouvrage un certain nombre d'espèces, ou qui ont échappé à l'œil de Vaillant, ou qui se sont naturalisées plus récemment dans les lieux qu'il a parcourus.

Le *Botanicon* publié depuis par Dalibard, a été exécuté à la vérité sur le plan de Linnæus; mais outre l'inconvénient qu'a cet ouvrage, d'être écrit aussi en latin, il se ressent de l'imperfection où se trouvoit le système du célèbre Botaniste Suédois, à l'époque où a paru le travail de Dalibard.

J'avois souvent entendu les Botanistes demander un nouvel ouvrage du même genre, mais exact, complet & portatif. La plupart désiroient qu'il fût composé en françois, pour être plus à la portée des commençans.

Je sentoisi l'utilité, ou plutôt la nécessité d'un pareil ouvrage. Je formai, il y a plusieurs années, le projet de l'entreprendre. Je ne me dissimulai point les difficultés; mais j'espérai que les Botanistes

## AVERTISSEMENT. ▼

s'intéresseroient à mon travail. J'ai eu la satisfaction de voir que je ne m'étois point trompé.

Je crus devoir commencer par rassembler toutes les plantes dont je me proposois de donner la description. Il n'y a pas un seul endroit, jusques à plus de quinze lieues à la ronde de Paris, que je n'aie soigneusement visité dans de fréquentes herborisations. Ce ne fut qu'après avoir mis en ordre toutes les plantes que j'avois recueillies, que je commençai l'ouvrage que je donne aujourd'hui au public.

Je ne pouvois suivre un meilleur guide que Linnæus lui-même. Ce grand homme exprime toujours de la maniere la plus exact & la plus précise, tout ce qui peut caractériser les plantes. Son *Systema Vegetabilium* est un chef-d'œuvre en ce genre. J'ai puisé dans la dernière édition de cet ouvrage, publiée par MURRAI, la plupart des descriptions que l'on trouvera dans celui-ci. Mais je ne me suis point borné à donner dans ces descriptions une

vj *AVERTISSEMENT.*

traduction exacte de Linnæus ; j'y ai ajouté divers développemens , & sur-tout les caractères qui m'ont paru propres , par leurs contrastes , à faire ressortir les especes auxquelles ils appartiennent.

J'ai pensé que l'on seroit aussi bien aise de connoître les noms françois , sous lesquels on désigne le plus ordinairement les plantes , & sur-tout celles dont la médecine fait usage.

On trouvera de plus l'indication du temps de la floraison des plantes , celle de la couleur des fleurs , & celle des lieux où croissent les plantes les moins communes. Je n'ai consulté que la nature pour donner ces indications , qui ont paru aux Botanistes de la plus grande importance , & j'ose me flatter que l'on peut compter sur leur exactitude.

Je n'ai point donné la description des Champignons. Cette famille de plantes pourroit seule former un ouvrage , & je me propose de la traiter avec l'étendue convenable , dans un volume semblable à

**AVERTISSEMENT.** vij  
celui-ci, où je reprendrai toute la Cryptogamie. On fait combien cette partie de la Botanique s'est enrichie par les découvertes modernes.

Les Botanistes & les amateurs qui ont des herbiers, pourront vérifier dans cette *Flore des environs de Paris*, les especes qui leur manquent, & me les demander. Je possède toutes celles dont je donne la description, à l'exception d'environ une douzaine, que je n'ai point encore trouvées dans mes herborisations, comme j'ai eu soin d'en prévenir dans le corps de l'ouvrage.

Je fournis des herbiers complets préparés avec soin, ou seulement les especes dont on peut avoir besoin. Je nomme aussi, & je classe toutes les plantes, tant exotiques qu'indigènes.

Les personnes qui désireront faire des herborisations en pleine campagne, ou apprendre les élémens de la Botanique, pourront également s'adresser à moi. Je m'empresserai toujours de leur faciliter

viiij *AVERTISSEMENT.*

l'étude d'une science que je chéris, & à laquelle je me suis voué, heureux si par mes observations & mes travaux, je puis contribuer en quelque chose à ses progrès.

THUILLIER, Botaniste, *rue de Bièvre, près la rue Saint-Victor.*



PREMIERE



## PREMIERE CLASSE.

### MONANDRIE.

Une étamine.

---

### MONOGYNIE.

Un seul style.

1 **HIPPURIS.** Calice & pétales nuls ; stigmate simple ; une semence.

—1. **VULGARIS.** *Pesse d'eau.* Verticilles composés de 8 feuilles subulées. Se trouve le long des bords de la Seine , & en particulier au-delà du pont de Neuilly , au bas des Bons-Hommes , proche Javelle , &c. Se trouve aussi le long de la rivière de Crône , & dans l'étang de la vieille machine , à Brunois. Fleurit en Juin & Juillet ; fleurs d'un blanc sale , & peu apparentes.

---

### DIGYNIE.

Deux styles.

2 **CALLITRICHE.** Calice nul ; deux pétales ; capsule à 2 loges ; 4 semences.

— 1 VERNALIS. *Etoile d'eau*. Feuilles supérieures ovales ; fleurs unisexuelles. Fleurit en Mars & Avril ; fleurs jaunâtres & peu apparentes.

Var. diffère de la précédente en ce que son fruit est tétragone. Fleurs *idem*.

— 2. AUTUMNALIS. Toutes les feuilles linéaires à sommet bifide ; fleurs bissexuelles. Fleurit en Août & Septembre ; fleurs *idem*.

3 BLITUM. Calice de 3 pièces ; pétales nuls ; une semence ; fruit semblable à une Baie.

— 1 CAPITATUM. *Arroche fraise*. Petite tête de fleurs en épi terminal. Se trouve à la Gare & dans le Parc de Saint-Cloud, porte de Ville-d'Avrai. Fleurit en Mai ; fleurs d'un blanc sale & peu apparentes.

— 2 VIRGATUM. Plusieurs petites têtes de fleurs éparées & latérales. Se trouve à la Gare, Parc de Vincenne, & à Ruel, dans les endroits cultivés. Fleurit en Juin, & de nouveau en Août & Septembre.



---

## SECONDE CLASSE.

### DIANDRIE.

Deux étamines.

---

### MONOGYNIE.

Un seul style.

4. **LIGUSTRUM.** Corolle à quatre divisions; baie à quatre semences.

— I **VULGARE.** *Trêne.* Feuilles lancéolées, aiguës; grappes de fleurs ayant leurs pédicules opposés. Fleurit en Juin; fleurs blanches.

---

5 **SYRINGA.** Corolle à quatre divisions; capsule à deux loges.

— I **VULGARIS.** *Lilas.* Feuilles ovales, échancrées en cœur à leur base. Fleurit en Mai; fleurs violettes.

Var. Le même, à fleurs blanches.

---

6 **CIRCÆA.** Corolle à deux pétales; calice supérieur, de deux feuilles; une semence à deux loges.

— I **LUTETIANA.** *Circée.* Tige droite; plusieurs grappes de fleurs; feuilles ovales, légèrement dentelées & opaques. Fleurit tout l'été; fleurs blanches: (dans les bois).

7 VERONICA. Corolle à quatre divisions, dont l'inférieure est plus étroite ; capsule à deux loges.

---

*Fleurs en épi.*

— 1 SPURIA, *Veronique*. Epis de fleurs terminaux ; feuilles ternées, également dentées en scie. Se trouve sur les bords des chemins & des fossés, à Franchard. Fleurit en Juin ; fleurs bleues.

— 2 SPICATA. Epi de fleurs terminal ; feuilles opposées, obtuses ; tige droite & très-simple. Se trouve à Saint-Germain, bois de Chatou & à Fontainebleau. Fleurit en Juin ; fleurs bleues.

— SPICATA MINOR. Se trouve au bois de Boulogne. Fleurit en Août & Septembre.

— 3 OFFICINALIS. *Thé d'Europe*. Epis latéraux & pédunculés ; feuilles opposées ; tige couchée. Fleurit tout l'été ; sa fleur varie du bleu au blanc.

---

*Fleurs en grappes, imitant un corymbe.*

— 4 SERPYLLIFOLIA. Grappes de fleurs terminales un peu en épi ; feuilles ovales, glabres, crénelées. Fleurit tout l'été ; sa fleur varie du bleu au blanc.

Var. — *nummularifolia*. Fleurs *idem*.

—5 **BECCABUNGA.** *Beccabunga.* Grappes de fleurs latérales ; feuilles ovales, planes ; tige rampante. Fleurit tout l'été ; fleurs bleues.

—6 **ANAGALLIS.** *Petit Beccabunga.* Grappes de fleurs latérales ; feuilles lanceolées & dentées en scie ; tige droite. Fleurit tout l'été ; sa fleur varie du bleu au blanc.

—7 **SCUTELLATA.** Grappes de fleurs latérales alternes & lâches ; pédicules pendants ; feuilles linéaires & très-entières. Se trouve presque dans tous les étangs & toutes les mares. Fleurit tout l'été ; fleurs blanches.

—8 **TEUCRIUM.** Grappes de fleurs latérales, très-longues ; feuilles ovales, ridées, dentées, un peu obtuses ; tiges penchées. Fleurit en Mai ; fleurs du bleu au blanc. *Variété.*

—9 **CHAMÆDRYS.** Grappes de fleurs latérales ; feuilles ovales, sessiles, ridées & dentées ; deux rangs de poils opposés, le long de la tige. Fleurit en Mai ; fleurs du bleu au blanc. *Var.*

---

*Péduncules chargés d'une seule fleur.*

—10 **AGRESTIS.** Fleurs solitaires ; feuilles en cœur incisées, plus courtes que le péduncule ; feuilles calicinales ovales, toutes égales entr'elles. Fleurit dès le commencement du printemps, & continue tout l'été ; fleurs bleues.

—11 **ARVENSIS.** Fleurs solitaires ; feuilles en cœur, incisées, plus longues que le pédun-

eule; feuilles calicinales lanceolées, inégales. Fleurit en Avril & Mai; fleurs bleues.

—12 *HEDERÆFOLIA*. Fleurs solitaires; feuilles en cœur, planes, à cinq lobes. Fleurit en Mars, Avril & Mai; fleurs du bleu au blanc.

—13 *TRIPHYLLOS*. Fleurs solitaires; feuilles digitées; péduncule plus long que le calice. Fleurit en Mars & Avril; fleurs bleues.

—14 *ACINIFOLIA*. Fleurs solitaires, pédunculées; feuilles ovales, glabres, crénelées; tige droite & un peu velue. Se trouve sur les berges & les bords des fossés. Fleurit en Avril & Mai; fleurs bleues.

—15 *OCYMIFOLIA*. (Vailliant) feuilles rouges en dessous. Se trouve sur les bords des fossés & des murailles. Fleurit en Mai; fleurs bleues.

8 *GRATIOLA*. Corolle irrégulière renversée; deux étamines stériles; capsules à deux loges; calice à sept feuilles.

—1 *OFFICINALIS*. *Gratiola* ou *Herbe à pauvre homme*. Feuilles lancéolées, dentées en scie; fleurs pédunculées. Se trouve près de Gentilly, de Linas, & étang de Ville-d'Avrai. Fleurit en Juin; fleurs jaunâtres.

9 *PINGUICULA*. Corolle labiée, garnie

d'un éperon ; à deux levres & à cinq divisions ; capsule à une seule loge.

— I VULGARIS. *Grassete*. Eperon cylindrique , aussi long que la corolle. Se trouve dans les prés , à Bievre & à Montmorency. Fleurit en Mai ; fleurs bleues.

---

10 UTRICULARIA. Corolle labiée , garnie d'un éperon ; calice à deux feuilles , égal en son bord ; capsule à une seule loge.

— I VULGARIS. Eperon de la fleur en forme de cône ; hampe peu garnie de fleurs. Se trouve dans presque tous les étangs & mares. Fleurit en Juin, Juillet & Août ; fleurs jaunes.

— 2 MINOR. Eperon de la fleur , court & un peu en nacelle. Se trouve dans les lacunes de la forêt de Bondy. Fleurit en Juin ; fleurs *idem*.

---

11 VERBENA. Corolle en entonnoir courbe & presque égale en son bord ; une des dents du calice tronquée ; semences nues.

— I OFFICINALIS. *Verveine*. Fleurs à quatre étamines ; épis déliés & en panicule ; feuilles à découpures nombreuses ; tige solitaire. Fleurit en Juin & Juillet ; fleurs bleues.

---

12 LYCOPUS. Corolle à quatre divisions , dont une échancrée ; étamines écartées ; quatre semences échancrées à leur sommet.

—1 EUROPÆUS. *Marrube aquatique*. Feuilles dont la denture forme des sinuosités. Fleurit en Juillet & Août; fleurs blanches.

---

13 SALVIA. Corolle inégale; filets des étamines fourchus & attachés transversalement à un pédicule particulier.

—1 PRATENSIS. *Sauge ou Sclarée des prés*. Feuilles en cœur, allongées, crénelées, & dont les supérieures sont amplexicaules; verticilles des fleurs peu garnis; casque de la corolle visqueux. Fleurit tout l'été; fleurs bleues.

Var. La même à fleurs blanches.

—2 VERBENACA. Feuilles grossièrement crénelées & un peu lisses; corolle plus étroite que le calice. Cette plante n'est pas commune; je l'ai trouvée plusieurs fois dans les environs d'Auteuil. Fleurit en Juin & Juillet; fleurs bleues.

—3 SCLAREA. *Orvale ou Toute-bonne*. Feuilles ridées, en cœur, oblongues, velues, dentées en scie; bractées colorées, concaves, terminées en pointes aiguës plus longues que le calice. Fleurit en Mai & en Juin; fleurs bleues & blanches.



## D I G Y N I E.

## Deux styles.

14 ANTHOXANTHUM. Bâle du calice deux valves uniflores ; bâle de la corolle à deux valves , & terminée en pointe aiguë ; une seule semence.

— I' ODORATUM. *Flouve des Bressants*. Epî oblong , ovale ; fleurs légèrement pédunculées & plus longues que les barbes. Fleurit tout l'été.

## TROIISIEME CLASSE.

## T R I A N D R I E.

## Trois étamines.

## M O N O G Y N I E.

## Un seul style.

15 VALERIANA. Calice nul ; corolle monopétale , supérieure au germe , renflée à sa base ; une seule semence.

— I' RUBRA. *Valeriane des Jardins*. Fleurs à une seule étamine , terminées en forme de

queue; feuilles lancéolées très-entieres. Fleurit tout l'été; fleurs rouges.

Var. — *Flore albo.* Fleurs blanches.

—2 *DIOICA.* *Valeriane des marais*; trois étamines; feuilles ailées, excepté les radicales qui sont simples. Cette plante est commune dans les marais. Fleurit en Juin; fleurs blanches.

—3 *OFFICINALIS.* *Valeriane des boutiques*; trois étamines; toutes les feuilles ailées. Fleurit en Mai & Juin; fleurs blanches.

—4 *LOCUSTA.* *Mâche ou Doucete.* Trois étamines; tige fourchue; feuilles linéaires. Fleurit tout l'été; fleurs d'un blanc sale.

Var. A. — *Olitoria.* Fruit simple. Fleurit en Mai.

Var. B. — *Vesicaria* Calices renflés à six dents courbes; collerette à cinq feuilles, renfermant trois fleurs. Cette plante est très-commune dans les moissons, à Saint-Hubert. Fleurit en Juillet. On peut regarder cette variété comme espece.

Var. C. — *Coronata.* Fruit à six dents. Fleurit en Mai.

Var. D. — *Dentata.* Fruit à trois dents. Fleurit en Mai.

Var. E. — *Discoidea.* Fruit en forme de soucoupe, à douze dents, dont les pointes sont courbées en arriere. Fleurit en Mai.

---

16 POLYCNEMUM. Calice à trois feuilles ; cinq pétales , dont trois semblables à des feuilles calicinales ; une semence presque nue.

— ARVENSE. *La Camphrée sauvage.* Feuilles linéaires. Se trouve dans les plaines du Point du jour , de Champigny , & du Château Frayé : ce Château est entre Villeneuve Saint-George & les Bergeries. Fleurit en Juin & Juillet.

---

17 IRIS. Corolle inégale à six pétales , dont trois pris alternativement , s'ouvrent en faisant un coude ; stigmates élargis en forme de pétales , & comme labiés.

— 1 GERMANICA. Trois pétales barbus ; feuilles en forme de glaive , glabres , courbées en fer de faux , plus courtes que la hampe qui est garnie de plusieurs fleurs. Fleurit en Mai ; fleurs bleues.

— 2 PSEUDO-ACORUS. *Le faux acorus.* Aucuns pétales barbus ; feuilles en forme de glaive ; trois des pétales pris alternativement , plus courts que le stigmate. Fleurit en Juin ; fleurs jaunes.

— 3 FÆTIDA. *Glayeul puant.* Aucuns pétales barbus ; feuilles en forme de glaive ; tige anguleuse d'un seul côté ; pétales intérieurs très-ouverts. Se trouve dans presque toutes les forêts. Fleurit en Juin ; fleurs bleuâtres.

18 SCHÆNUS. Bâles composées de pailletes univalves en peloton; corolle nulle; une semence un peu arrondie entre les valves.

—1 MARISCUS. Tige cylindrique; feuilles garnies d'aiguillons sur leur dos & en leur bord. Se trouve dans les étangs *Coquenard* & de *Saint-Gratien*. Fleurit en Juin.

—2 NIGRICANS. Tige nue & cylindrique; épi ovale; corollé à deux valves, dont l'une s'allonge en forme d'alène. Se trouve à la queue de l'étang de *Saint-Gratien*. Fleurit en Juin.

—3 ALBUS. Tige un peu triangulaire, garnie de feuilles déliées comme une soie; fleurs fasciculées. Se trouve à *Saint-Léger* dans les marais des *Planets*. Fleurit en Juillet.

—4 COMPRESSUS. Tige nue & un peu triangulaire; épillets placés sur deux rangs opposés; collerette d'une seule feuille. Fleurit en Mai.

19 CYPERUS. Corolle nulle, paillettes de la bèle imbriquées sur deux rangs opposés; une semence nue.

—1 LONGUS. *Souchet odorant*. Tiges feuillées & triangulaires; péduncules des épillets nus, alternes, disposés en ombelle irrégulière, & garnie d'une collerette. Se trouve dans

les prairies de Gentilly. Fleurit en Août & Septembre.

—2 FLAVESCENS. Tige nue & triangulaire ; collerette composée de trois feuilles ; péduncules simples , inégaux , portant des épillets ramassés & lancéolés ; épillets jaunâtres. Se trouve dans les marais des buttes de Seve , & à Montmorency. Fleurit en Juillet.

—3 FUSCUS. Tige nue & triangulaire ; collerette composée de trois feuilles , péduncules inégaux ; épillets ramassés & linéaires ; d'un brun noirâtre. Se trouve dans presque tous les marais des bois. Fleurit en Juillet.

20 SCIRPUS. Corolle nulle ; paillettes de la bête imbriquées de toutes parts ; une semence nue.

*Un seul épi.*

—1 PALUSTRIS. Tige nue & cylindrique ; épi terminal un peu ovale. Fleurit tout l'été.

Var. Plus grande que la précédente , & a l'épi semblable à celui des *Equisetum*.

—2 CESPITOSUS. Tige nue & striée ; épi terminal à deux valves , aussi long que le calice ; racines séparées par une petite écaille. Se trouve à Saint-Léger dans les marais des *Planets*. Fleurit en Juin & Juillet.

—3 ACICULARIS. Tige nue , cylindrique &

déliée comme une soie ; épi ovale à deux valves ; semences nues. Se trouve autour des étangs de Ville-d'Avrai & de Chaville. Fleurit en Juin & Juillet.

—4 FLUITANS. Tige flasque , poussant des paquets de feuilles disposées alternativement , d'où sortent des rameaux nus & cylindriques. Se trouve à Saint-Léger & dans presque toutes les mères de la forêt de Fontainebleau. Fleurit en Juin.

---

*Plusieurs épis ; tige cylindrique.*

—5 LACUSTRIS. Tige nue ; épis ovales, pédonculés & terminaux. Fleurit en Juin.

—6 SETACEUS. Tige nue , déliée comme une soie ; épillets sessiles & terminaux. ( M. de la Mark dit que ces épillets sont toujours à une certaine distance au-dessous du sommet. Flor. Fr. , tom. 3 , pag. 55 ). Se trouve dans presque tous les marais voisins des bois. Fleurit en Juin.

—7 SUPINUS. Tige nue & cylindrique ; épillets sessiles ramassés en peloton au milieu de la tige. Se trouve près de Chally , dans les mares du *Chêne pendu* , anciennement *Buvette royale*. Se trouve aussi à Montfort-l'Amaury. Fleurit en Juin.

---

*Panicule feuillée ; tige triangulaire.*

— 8 MARITIMUS. Panicule ramassée en tête ; écailles des épillets garnies de trois barbes, dont celle du milieu s'allonge en alène. Fleurit en Juin.

Il y a quatre variétés de cette plante.

— 9 SYLVATICUS. Tige en ombelle, feuillée ; épillets ramassés par peloton ; péduncules nus & plusieurs fois ramifiés. Cette plante est très-commune à Meudon , à Montmorency , & à Bievre. Fleurit en Juin.

---

21 ERIOPHORUM. Corolle nulle ; paillettes de la bête imbriquées de tous côtés ; une seule semence entourée de longs filamens semblables à de la laine.

— 1 VAGINATUM. *Lin des marais.* Tige cylindrique, engainée par les feuilles ; épi scarieux. Se trouve à Saint-Léger dans les marais des Planets , & à Fontainebleau. On la trouve aussi en grande quantité dans une mare à deux portées de fusil de la grille du Rincy.

— 2 POLYSTACHION. *Nom idem.* Tige cylindrique ; feuilles planes , épillets pédunculés. Se trouve dans tous les marais voisins des bois. Fleurit en Mai.

Il y a deux variétés de cette plante.

22 NARDUS. Corolle à deux valves ; calice nul.

— 1 STRICTA. Epi éfilé, droit, composé de fleurs toutes tournées du même côté. Se trouve à Versailles, à Palaiseaux, à Senlis & à Compiègne. Fleurit en Juin.

## D Y G Y N I E.

### Deux styles.

23 PHALARIS. Calice à deux valves relevées en carène, égales entr'elles & renfermant la corolle.

— 1 PHLEOIDES. Panicule cylindrique en forme d'épi, glabre & parsemée de bâles prolifères. Il ressemble au *Phleum pratense* ; mais ses bâles portées sur des péduncules lâches & rameux, que l'on apperçoit en glissant l'épi entre ses doigts, le distinguent suffisamment de ce *Phleum*. Fleurit en Mai.

— 2 UTRICULATA. Panicule en forme d'épi ; bâles portant une barbe articulée ; la feuille supérieure de la tige renflée en forme de spathe. Se trouve à Meudon. Fleurit en Juin.

— 3 ARUNDINACEA. Panicule oblongue, ample, ventrue. Se trouve dans tous les fossés humides. Fleurit en Juin.

Var. — *Piça*. *Chiendent ruban*. Se trouve dans les bleds & les avoines de Saint-Hubert & ailleurs. Fleurit en Juin.

—4 *ORYZOIDES*. Panicule diffuse ; bâles bordées de cils sur leurs dos. Se trouve à Brunois dans l'étang de la vieille machine. Fleurit en Août & Septembre.

24 *PANICUM*. Calice à trois valves , dont une est très-petite.

—1 *VERTICILLATUM*. Epi verticillé , composé d'épillets disposés quatre par quatre ; deux filets sétacés derrière chaque fleur. Fleurit en Juillet & Août.

—2 *VIRIDE*. Epi cylindrique ; des faisceaux de poils autour de chaque paire de fleurs ; semences marquées de nervures. Fleurit en Juillet & Août.

—3 *CRUS GALLI*. Epis alternes , disposés par paire ; épillets un peu écartés ; bâles hérissées de barbes ; pédicules communs des épillets ayant cinq angles saillans. Fleurit en Juillet & Août.

Il y a une variété qui est distinguée par ses épis divisés & garnis de très-longues barbes. Fleurit *idem*.

—4 *SANGUINALE*. Epis écartés en forme de doigts ; fleurs la plupart disposées deux à deux ; gaines des feuilles ponctuées. Fleurit *idem*.

—5 *DACTYLON*. *Pied de poule* ou *Chiendent*

ordinaire. Epis écartés en forme de doigts, velus intérieurement à leur base ; fleurs solitaires ; racines à rejets rampants. Fleurit tout l'été.

—6 MILIACEUM. *Millet*. Panicule lâche & flasque, gaine des feuilles hérissée ; tige rameuse ; bâles marquées de nervures & garnies d'aiguillons. Fleurit en Juillet.

Var. — *nigrum*. Millet noir. Fleurit en Juillet.

---

25 PHLEUM. Calice à deux valves, sessile, linéaire, tronqué à son sommet, qui forme à l'extérieur deux saillies en pointe aiguë ; corolle renfermée dans le calice.

—1 PRATENSE. *Thymothy des Anglois*. Tige droite ; épi cylindrique très-long & garni de cils. Fleurit tout l'été.

—2 ALPINUM. Epi en ovale allongé, d'une couleur noirâtre. Se trouve sur les bords des chemins & fossés à Sataury. Fleurit en Juin.

—3 NODOSUM. Tige cylindrique, articulée, droite dans sa partie supérieure ; racine bulbeuse ; feuilles obliques ; épi glabre ; anthères blanches. Fleurit en Juin.

---

26 ALOPECURUS. Calice à deux valves qui en renferment entre elles une troisième, tenant lieu de corolle.

— 1 PRATENSIS. Tige droite ; fleurs en épi ;  
bâles vélues ; corolle dénuée de barbes. Fleurit  
en Juin.

— 2 AGRESTIS. Tige droite ; fleurs en épi ;  
bâles lisses. Fleurit tout l'été.

— 3 GENICULATUS. Tige formant un ou plu-  
sieurs coudes ; fleurs en épi ; corolle dénuée de  
barbes. Fleurit tout l'été. On la trouve dans  
presque tous les fossés & dans les mares.

---

27 MILIUM. Calice à deux valves presque  
égales , renfermant une seule fleur ; corolle très-  
courte ; stigmate en forme de pinceau.

— 1 LENDIGERUM. Panicule un peu en forme  
d'épi , fleurs barbues. Fleurit en Mai. Ce gra-  
men est fort rare , & je ne l'ai encore rencontré  
qu'une fois.

— 2 EFFUSUM. Fleurs sans barbes , dispo-  
sées en panicule très-lâche. Se trouve à Meu-  
don & à Montmorency , près du château de la  
chasse , & est commun dans la forêt de Com-  
piègne. Fleurit en Avril.

---

28 AGROSTIS. Calice à deux valves , uni-  
flore , un peu plus court que la corolle ; stig-  
mates velus longitudinalement.

---

*Fleurs barbues.*

—1 SPICA VENTI. *L'épi de vent.* Panicule ample; pétale extérieur garni d'une barbe roide & très-longue. Fleurit en Juin.

—2 INTERRUPTA. *Petit épi de vent.* Pétales extérieurs garnis d'une barbe resserrée, étroite & formant des interruptions. M. Haller fait de cette espece une variété de la précédente. Fleurit en Juin.

—3 RUBRA. La partie de la panicule qui porte les fleurs est très-ample; pétale extérieur glabre; barbe terminale, tortueuse & recourbée. Se trouve à Meudon & à Montmorency sur le bord des allées. Fleurit en Juin.

—4 CANINA. Panicule souvent alongée, composée de rameaux ferrés entr'eux, & d'une couleur purpurine; pétales garnis extérieurement d'une barbe blanche éfilée, une fois plus longue que la fleur, formant en son milieu un petit coude de couleur brune; tige couchée, un peu rameuse. Fleurit en Juin.

---

*Fleurs sans barbés.*

—5 STOLONIFERA. Calices égaux; panicule composée de rameaux ouverts; tige rampante. Fleurit en Juin.

— 6 CAPILLARIS. Panicule étendue composée de rameaux capillaires; calices égaux, éfilés, un peu hérissés & colorés. Fleurit en Juin.

— 7 MINIMA. Panicule déliée comme un fil. Fleurit en Mars & Avril.

29 AIRA. Calice à deux valves renfermant deux fleurs, entre lesquelles on ne voit aucun rudiment d'une troisième fleur, comme dans les *Melica*.

— 1 AQUATICA. Feuilles planes; panicule ouverte; fleurs lisses sans barbes, plus longues que le calice; (selon Schrebert, cette plante varie dans les lieux secs, par le nombre de ses valves calicinales, qui s'accroissent jusqu'à cinq, & par ses fleurs très-écartées entre elles). Elle est commune à Saint-Léger dans les marais des *Planets*. Je l'ai trouvée plusieurs fois dans les fossés de la prairie de Gentilly. Fleurit en Juillet & Août.

— 2 CESPITOSA. Feuilles planes; panicule ouverte; bâles florales velues à leur base; & garnies d'une barbe droite & courte. Se trouve à Villejuif, à Saint-Hubert & à Fontainebleau, proche Chailly, dans les fossés du *Chêne pendu*. Fleurit en Juin.

— 3 FLEXUOSA. Feuilles déliées comme une soie; tiges presque nues; panicule dont les rameaux sont très-divergents; péduncules tor-

tueux ; fleurs barbues. Fleurit en Juin.

—4 *MONTANA*. Feuilles déliées comme une foie ; panicule rétrécie ; bâles florales velues à leur base , longues & tortueuses. (Variété de la précédente , suivant M. Hudson & M. de la Mark.) Fleurit en Juin.

—5 *CANESCENS*. Feuilles déliées comme une foie ; la plus haute renflée en forme de spathe , & enveloppant le bas de la panicule , qui , lorsqu'elle est défleurie , sort davantage de sa gaine ; bâles florales barbues. Fleurit en Juin & Juillet.

—6 *PRÆCOX*. Feuilles déliées comme une foie ; la plus haute forme une gaine anguleuse ; fleurs en panicule qui se rapproche de l'épi ; bâles florales barbues. Cette espèce ressemble à la précédente , mais est très-petite. Elle est commune au bois de Boulogne & ailleurs. Fleurit en Mars & Avril.

—7 *CARYOPHYLLEA*. Feuilles déliées comme une foie ; panicule dont les rameaux divergent ; fleurs barbues & écartées. Se trouve sur les bords des chemins & fossés des bois , notamment aux endroits sablonneux. Fleurit en Mai.

---

30 *MELICA*. Calice à deux valves renfermant deux fleurs , entre lesquelles on voit comme le rudiment d'une troisième.

—1 **NUTANS.** Pétales dénués de barbe; panicule simple, & penchée. Ce gramen est très-commun parc de Saint-Maur, bois de Neuilly-sur-Marne, forêt de Bondy, proche les murs du parc du Rincy. Fleurit en Mai.

—2 **CÆRULEA.** Panicule retrecie; épillets cylindriques; bâles panachées de vert & de violet noirâtre. Fleurit en Juillet & Août.

31 **POA.** Calice à deux valves renfermant plusieurs fleurs; épillets ovales, dont les bâles sont un peu aiguës & scarieuses en leur bord.

—1 **AQUATICA.** Tige d'environ six pieds de haut; panicule étalée; épillets composés de six fleurs linéaires. Fleurit en Juillet & Août.

—2 **ALPINA.** Panicule très-rameuse & étalée; épillets composés de six fleurs en forme de cœur. Fleurit en Juin.

Il y a une variété prolifère, qui fleurit aussi en Juin.

—3 **TRIVIALIS.** Panicule étalée; épillets composés de trois fleurs, chargés de duvet à leur base; tige cylindrique & droite. Fleurit en Juin.

—4 **ANGUSTIFOLIA.** Panicule étalée; épillets de quatre fleurs chargés de duvet à leur base; tige droite & cylindrique. Fleurit en Juin.

—5 **ANNUA.** Panicule étalée, ayant ses ra-

meaux à angle droit sur la tige ; épillets obtus ; tige oblique & comprimée. Fleurit toute l'année.

— 6 PRATENSIS. Panicule étalée ; épillets de cinq fleurs , glabres ; tige cylindrique & droite. Se trouve dans les prairies de Gentilly & ailleurs. Fleurit tout l'été.

— 7 PALUSTRIS. Panicule étalée ; épillets de deux fleurs , avec une troisième plus petite , & chargée de duvet ; feuilles rudes en dessous. Commun dans les prairies de Gentilly. Fleurit en Juin & Juillet.

— 8 RIGIDA. Panicule lancéolée , ayant un air de roideur & un peu rameuse ; péduncules alternes ; épillets tournés du même côté. Très-commune le long des murailles des villages & des parcs. Fleurit en Juin.

— 9 COMPRESSA. Panicule resserrée , dont les fleurs sont tournées du même côté ; tige oblique & comprimée. Se trouve sur presque toutes les vieilles murailles. Fleurit en Juillet & Août.

— 10 NEMORALIS. Panicule éfilée , épillets d'une ou deux fleurs , rudes & terminés par une pointe aiguë ; tige courbée. Fleurit en Juin.

— 11 BULBOSA. Panicule un peu étalée , tournée du même côté. Epillets de quatre fleurs ; base de la tige semblable à une bulbe. Se trouve sur le bord des chemins & fossés caillouteux ,  
notamment

notamment plaine du Point du jour, près de Sève. Fleurit en Avril & Mai.

Var. A. Tige inclinée.

Var. B. Valves florales allongées de manière à faire paroître la panicule feuillée & comme frisée.

— 12 CRISTATA. Panicule qui se rapproche de la forme d'un épi; calice légèrement chargé de poils, renfermant trois ou quatre fleurs & plus long que le péduncule; bâles florales barbues; épi luisant & panaché de vert & de blanc. Fleurit en Juin.

---

32 BRIZA. Calice à deux valves, renfermant plusieurs fleurs; épillets disposés sur deux rangs; valves florales obtuses en forme de cœur; l'intérieure est très-petite.

— 1 MINOR. Epillets triangulaires, moins longs que les valves florales. Se trouve à Meudon, dans les allées du parc & ailleurs. Fleurit en Juin.

— 2 MEDIA. *L'Amourette*. Epillets ovales, plus longs que les valves florales. Fleurit en Juin.

— 3 ERAGROSTIS. Epillets lancéolés, composés de vingt fleurs & d'une couleur brune; tiges penchées, rameuses, garnies d'articulations rouges; ouverture de la gaine des feuilles garnie de poils. Se trouve dans toutes les plaines,

fabloneuses & chargées de cailloux. Fleurit en Juillet, Août & Septembre.

---

33 **DACTYLIS.** Calice à deux valves comprimées, dont une est plus grande & relevée en carène.

— I **GLOMERATA.** Panicule ramassée en tête, ayant ses épillets tournés du même côté; calice renfermant quatre fleurs. Fleurit tout l'été.

---

34 **CYNOSURUS.** Calice à deux valves, renfermant plusieurs fleurs, & accompagné de bractées particulières, servant de réceptacle, & toujours tournées du même côté.

— I **CRISTATUS.** Bractées ailées & semblables à des crêtes. Fleurit en Juin.

— 2 **CORULEUS.** Bractées entières. Se trouve à Saint-Cyr. Fleurit en Mars.

---

35 **FESTUCA.** Calice à deux valves; épillets oblongs, un peu cylindriques; bâles terminées en pointe.

---

*Panicule tournée du même côté.*

— I **OVINA.** Panicule serrée & barbue; tige quadrangulaire, un peu nue; feuilles déliées comme une soie. Fleurit en Mai & Juin.

—2 **DURIUSCULA.** Panicule oblongue; épillets oblongs & lisses; feuilles déliées comme une soie. Fleurit en Mai & Juin.

—3 **ELATIOR.** Panicule redressée; épillets un peu barbés, dont les extérieurs sont cylindriques. Fleurit en Mai & Juin.

—4 **MYURUS.** Panicule en épi; calices très-petits, non-aigus; fleurs rudes au toucher; barbes allongées. Fleurit en Mai & Juin.

---

*Panicule régulière.*

—5 **DECUMBENS.** Calice à trois fleurs; épillets un peu ovales, non-aigus, calice plus long que la fleur; tige penchée. Cette plante a le port des *melica*. Se trouve dans presque tous les bois. Fleurit en Juin.

—6 **FLUITANS.** *Manne de Prusse.* Panicule rameuse; épillets presque sessiles, cylindriques & non-aigus. Fleurit tout l'été.

---

36 **BROMUS.** Calice à deux valves; épillets oblongs, cylindriques, disposés sur deux rangs, garnis d'une barbe au dessous de leur sommet.

—1 **MOLLIS.** Panicule un peu redressée; épillets ovales; barbes droites; feuilles garnies de poils très-doux. Fleurit tout l'été.

—2 **SECALINUS.** Panicule ouverte, épillets ovales; barbes droites; semences distinctes. Fleurit tout l'été.

—3 *SQUARROSUS*. *La Droue*. Panicule penchée ; épis ovales ; barbes divergentes , surtout lorsque les semences sont parvenues à leur maturité ; pédicules propres , déliés comme un fil , & renflés à leur sommet. Fleurit en Juin.

—4 *STERILIS*. Panicule lâche , épillets oblongs , bâles garnies de barbes en forme de fer d'alène. Fleurit en Mai.

—5 *ARVENSIS* : Panicule penchée ; épillets ovales , oblongs. Fleurit en Juin.

—6 *TECTORUM*. Panicule penchée ; épillets linéaires. Fleurit en Mai.

—7 *RACEMOSUS*. Panicule formant une grappe très-simple ; péduncule chargé d'un seul épillet. Chaque épillet composé de six fleurs , siffes & barbues. Fleurit tout l'été.

—8 *GIGANTEUS*. Panicule penchée ; épillets de quatre fleurs ; garnis de barbes courtes. Se trouve dans presque tous les bois. Fleurit en Juillet.

—9 *PINNATUS*. Tige simple ; épillets alternes , presque sessiles , cylindriques , légèrement barbues. Fleurit en Juin.

—10 *DISTACHYOS*. Epillets disposés alternativement deux à deux , sessiles , aplatis , présentant à la tige un de leur côtés plats , comme dans les fromens ; calices aigus. Se trouve à

Montmorency , & à Fontainebleau. Fleurit en Juin.

— II SYLVATICUS. Epillets très-velus , garnis de barbes beaucoup plus longues que les valves. Fleurit tout l'été.

---

37 STIPA. Calice à deux valves & uniflore ; valve extérieure de la corolle garnie d'une barbe terminale & articulée à sa base.

— I PENNATA. Barbes plumeuses. Se trouve à Fontainebleau. Fleurit en Mai.

— 2 CAPILLATA. Barbes nues & courbes ; calice plus long que les semences ; feuilles garnies de duvet , sur leur face intérieure. A Fontainebleau. Fleurit en Juin.

---

38 AVENA. Calice à deux valves , renfermant plusieurs fleurs : une barbe contournée , insérée sur chaque valve florale.

— I ELATIOR. *Fromental*. Calice renfermant deux fleurs , dont l'une pourvue d'étamines & de pistils , porte une barbe fort courte , & l'autre , qui n'a que des étamines , se termine en une barbe d'une longueur très-sensible. Fleurit tout l'été.

Var. Racines tuberculeuses. Fleurit en Juin & Juillet.

—2 **SATIVA.** *Avoine.* Epi en panicule ; calice renfermant deux semences lisses , dont l'une est barbue. Fleurit en Mai.

—3 **FATUA.** Epi en panicule ; calices renfermant trois fleurs , dont les bâles ont leur moitié inférieure chargée de poils roux. Fleurit en Mai.

—4 **STERILIS.** Epi en panicule ; calices renfermant cinq fleurs , dont les extérieures sont barbues & velues à leur base , & les intérieures sans aucune pointe particulière. Fleurit en Mai.

—5 **FLAVESCENS.** Panicule lâche ; calice court , renfermant trois fleurs , qui toutes sont barbues. Fleurit en Mai & Juin.

—6 **PRATENSIS.** Panicule un peu en épi ; calice renfermant cinq fleurs , ( plusieurs des épillets pédunculés. Flor. fr. ) Fleurit en Juin & Juillet.

—7 **PUBESCENS.** Panicule un peu en épi ; calices renfermant deux ou trois fleurs , & velus à leur base ; feuilles planes & garnies de duvet. Epillets luisans , rougeâtres ou violets à leur base & argentés à leur sommet. Elle est très-commune dans le bois de Boulogne. Fleurit en Juin.

---

39 **ARUNDO.** Calice bivalve ; fleurs ramaf-

fées & environnées de poils semblables à de la laine.

—1 PHRAGMITES. *Roseau à balais*. Calice renfermant cinq fleurs ; panicule lâche. Fleurit en Août.

—2 CALAMAGROSTIS. *Roseau des bois*. Calices uniflores, listes ; corolle chargée de beaucoup de duvet, lorsque la plante commence à vieillir ; tige rameuse. ( M. de la Mark dit qu'il n'a point observé ce dernier caractère. Flor. Fr., tom. 3 , p. 614. ) Fleurit en Juillet.

---

40 LOLIUM. Calice monophylle, affujéti contre l'axe & renfermant plusieurs fleurs.

—1 PERENNE. *Raigrass*. Epi dépourvu de barbes ; épillets comprimés & composés de plus de trois fleurs. Fleurit tout l'été.

—2 TENUE. *Yvraie délicate*. Epi cylindrique, dépourvu de barbes ; épillets de trois fleurs. Se trouve à Saint-Léger & à Fontainebleau, dans les environs du *Chêne pendu*. Fleurit en Juillet.

—3 TEMULENTUM. *Yvraie*. Epi barbu ; épillets comprimés & composés de plus de trois fleurs ; commune dans les bleds & les avoines. Fleurit en Juin.

---

41 ELYMUS. Calices situés latéralement à deux valves, contenant plusieurs fleurs.

—1 CANINUS. Epi penché & étroit ; épillets droits & dont les inférieurs sont réunis deux à deux. Se trouve à Versailles & à Saint-Maur. Fleurit en Juillet.

---

42 SECALE. Calices opposés, à deux valves, à deux fleurs & solitaires.

—1 CEREALE. *Seigle*. Valves garnies de cils rudes. Fleurit en Mai.

---

43 HORDEUM. Calices latéraux à deux valves, uniflores, & réunis trois à trois.

—1 VULGARE. *Epaute*. Toutes les fleurs barbues, pourvues d'étamines & de pistils, & disposées sur plusieurs rangées, dont deux sont plus redressées que les autres. Fleurit en Mai.

—2 DISTICHON. *Orge*. Fleurs latérales à étamines seulement, & dépourvues de barbes ; semences anguleuses & imbriquées. Fleurit en Mai.

—3 ZEOCRITON. Fleurs latérales à étamines, & dépourvues de barbes ; semences anguleuses divergentes, & enveloppées d'une écorce. Fleurit en Mai.

—4 MURINUM. *Orge des murailles*. Fleurs latérales à étamines seulement, & barbues ; paillettes calicinales intermédiaires garnies de poils. Fleurit tout l'été.

—5 **SECALINUM.** *Flore Fr.* Epi menu & allongé; paillettes calicinales, toutes presque glabres. Elle est très-commune dans les prés de Saint-Denis, de Longchamp, & du Plessis-Piquet. Fleurit en Juin.

---

44 **TRITICUM.** Calice à deux valves, solitaire, renfermant depuis deux jusqu'à cinq fleurs; épillets un peu obtus & comprimés.

—1 **ÆSTIVUM.** *Froment d'été.* Calices renfermant quatre fleurs, ventrus, glabres, imbriqués & barbés. Fleurit en Juin. Cette espèce, ainsi que les suivantes, à l'exception du *Turgidum* & du *Tenellum*, ont une variété sensiblement barbue.

—2 **HYBERNUM.** *Froment d'hiver.* Calices renfermant quatre fleurs, ventrus, lisses, imbriqués & à peine barbés. Fleurit en Juin.

—3 **TURGIDUM.** Calices renfermant quatre fleurs, ventrus, velus, imbriqués & obtus. Fleurit en Juin.

—4 **JUNCEUM.** Calices à cinq fleurs & tronqués; feuilles roulées en leurs bords. Fleurit en Juin.

—5 **REPENS.** *Chiendent des boutiques.* Calices de quatre fleurs, en fer d'alène & terminés en pointe aiguë; feuilles planes, velues en-dessus. Fleurit en Juin.

—6 **GLAUCUM**. Cette plante ne me paroît être qu'une variété de la précédente, dont elle ne diffère que par sa couleur glauque; les épillets sont aussi dépourvus de barbes. Fleurit en Juin.

—7 **TENELLUM**. Calices à trois ou quatre fleurs; épillets aigus & dépourvus de barbes; feuilles sétacées. Très-commun à Meudon & au bois de Boulogne, près du château de Madrid. On le trouve en général sur presque toutes les vieilles murailles des villages. Fleurit en Juin.

## T R I G Y N I E.

### Trois styles.

45 **MONTIA**. Calices à deux feuilles; corolle monopétale irrégulière; capsule à une seule loge, s'ouvrant en deux valves.

—1 **FONTANA**. Tige très-rameuse rougeâtre; feuilles opposées, connées, lancéolées & très-entières. (Flor. Fr., tom. 2, pag. 447). Se trouve autour de l'étang de *Châlet*, à Meudon, sur les hauteurs de *Gache*, à Bondy: elle est aussi très-commune à Fontainebleau. Fleurit en Juin & Juillet; fleurs d'un blanc sale.

46 HOLOSTEUM. Calices de cinq feuilles ; cinq pétales ; capsule à une seule loge un peu cylindrique , & s'ouvrant par le sommet.

— I UMBELLATUM. Fleurs en ombelle. Elle est commune sur les murs & fossés. Fleurit en Mars & Avril ; fleurs blanches.

## QUATRIEME CLASSE.

### TETRANDRIE.

Quatre étamines égales entre elles.

### MONOGYNIE.

Un seul style.

47 GLOBULARIA. Calice commun , composé de folioles imbriquées ; calices particuliers tubulés , inférieurs au germe ; corolle dont la levre supérieure est fendue en deux , & l'inférieure en trois ; réceptacle chargé de paillettes.

— I VULGARIS. *Globulaire*. Tige herbacée ; feuilles radicales chargées de trois dents ; feuilles de la tige lancéolées. Se trouve à Sève & à Montmorency. Elle est aussi très-commune.

petite pelouse du Val , près le château de M. le marquis de Beauveau , forêt de Saint-Germain. Fleurit en Mai ; fleurs bleues.

---

48 DIPSACUS. Calice commun à plusieurs feuilles ; calice propre , supérieur au germe ; réceptacle chargé de paillettes.

—1 FULLONUM. *Chardon à bonnetier*. Feuilles sessiles dentées en scie. (La plante cultivée diffère de celle qui est sauvage par les paillettes crochues de son calice ). Fleurit en Juillet ; fleurs purpurines.

—2 PILOSUS. *Verge de pasteur*. Feuilles pétiolées , garnies d'appendices , en forme d'oreillettes. Se trouve très-communément à Monmorency , aux environs du château de la chasse. Fleurit en Juillet & Août. Fleurs d'un blanc sale.

---

49 SCABIOSA. Calice commun à plusieurs feuilles ; calice particulier double & supérieur à l'ovaire ; réceptacle chargé de pailletes.

—1 SUCCISA. *Mors du diable*. Corolle à quatre divisions , & égale en son bord ; tige simple ; rameaux rapprochés entr'eux ; feuilles lancéolées & ovales. Fleurit en Août & Septembre. Fleurs bleues.

Var. — *hirsuta*. Fleurit en Août.

—2 ARVENSIS. *Scabieuse ordinaire*. Corolle à quatre divisions & comme radiée ; feuilles incisées & ailées ; tige velue. Fleurit tout l'été. Fleurs bleues.

—3 COLUMBARIA. Corolle à cinq divisions & comme radiée ; feuilles radicales ovales & crenelées ; feuilles de la tige ailées , ayant leurs divisions déliées comme un fil. Fleurit tout l'été.

Var. — *minor*. Fleurit *idem*. Fleurs bleues.

---

50 SCHERARDIA. Corolle monopétale & en entonnoir , deux semences à trois dents.

—1 ARVENSIS. Toutes les feuilles disposées par verticilles ; fleurs terminales. Se trouve dans presque tous les endroits cultivés. Fleurit tout l'été. Fleurs bleues.

---

51 ASPERULA. Corolle monopétale & en entonnoir ; deux semences globuleuses.

—1 ODORATA. *Muguet ou reine des bois*. Verticilles composés de huit feuilles lancéolées ; bouquets de fleurs pédunculés , ( fleurs blanches. ) Cette plante est commune dans toutes les forêts de *Ville-d'Anguin*. Fleurit en Mai.

—2 ARVENSIS. Verticilles composés de six feuilles ; fleurs sessiles aggrégées & terminales ;

(fleurs rougeâtres.) Se trouve dans les endroits cultivés. Fleurit tout l'été.

—3 *TINCTORIA*. *Petite Garance*. Feuilles linéaires, les inférieures au nombre de six par verticilles, les intermédiaires quaternées : tige molle ; la plupart des fleurs à trois divisions ; fleurs jaunes. Se trouve à Sataury, & forêt de Fontainebleau, proche *Franchar*. Elle est très-commune *vente des Merles*, proche le rocher de *Bouligny*. Fleurit en Juin & Juillet.

—4 *CYNANCHICA*. *l'herbe à l'Esquinancie*. Feuilles linéaires, rassemblées par quatre, & dont celles du haut de la tige sont opposées ; tige droite, corolle à quatre divisions ; fleurs blanches. Fleurit *idem*.

---

52 *GALIUM*. Corolle monopétale & plane ; deux semences arrondies.

---

*Fruits glabres.*

—1 *PALUSTRE*. *Caille-lait des marais*. Tige étalée ; feuilles quaternées, un peu ovales, inégales entr'elles. Fleurit tout l'été ; fleurs blanches.

—2 *ULIGINOSUM*. Verticilles de six feuilles lancéolées, rudes, garnies sur leur bord de petits aiguillons crochus ; corolles plus grandes que le fruit ; fleurs blanches. Fleurit en Mai & Juin.

—3 SPURIUM. *Faux Caille-lait*. Verticilles de six feuilles relevées en carène, rudes, garnies d'aiguillons crochus; articulations simples; fruits glabres; fleurs blanches. Fleurit *idem*.

—4 VERUM. *Vrai Caille-lait*. Verticilles de huit feuilles, partagées par un sillon & linéaires; rameaux florifères fort courts; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

—5 MOLLUGO. *Caille-lait blanc*. Verticilles de huit feuilles ovales, linéaires, un peu dentées en scie, très-ouvertes & terminées par une pointe aiguë; tige molle, rameaux étalés; fleurs blanches. Fleurit *idem*.

---

*Fruits hérissés.*

—6 BOREALE. Feuilles quaternées, lancéolées, marquées de trois nervures & glabres; tige droite. Cette plante se trouve communément dans les moissons, à Saint-Maur, à Cachan, à Choisi, à Villeneuve-Saint-George & près le *Château Frayé*; fleurs blanches. Fleurit en Juin.

—7 APARINE. *Gratteron*. Ressemble au *Galium spurium*, excepté qu'il a les fruits hérissés de poils ainsi que les articulations; fleurs blanches. Fleurit tout l'été.

—8 PARISIENSE. Feuilles verticillées, linéaires; péduncules chargés de deux fleurs d'un

rouge foncé ou blanches. Sur les bords des chemins & fossés des bois des environs du Plessis-Piquet. Fleurit en Mai & Juin.

---

53 RUBIA. Corolle monopétale campanulée : deux baies à une semence.

—1 TINCTORUM. *Garance*. Feuilles & tige hérissées d'aiguillons. Se trouve en sortant des arcades d'Arcueil, sur les bords des chemins & fossés, en allant au Bourg-la-Reine, à Cachan & à Moret ; fleurs jaunes. Fleurit tout l'été.

---

—54 PLANTAGO. Calice quadrifide ; corolle quadrifide, ayant son limbe réfléchi ; étamines très-longues, capsule à deux loges, ayant son ouverture située transversalement.

---

*Hampe nue.*

—1 MAJOR. Plantin ordinaire ; feuilles ovales, glabres ; hampe cylindrique ; épi composé de fleurs imbriquées ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit tout l'été.

—2 MEDIA. *Plantin moyen*. Feuilles ovales, lancéolées, chargées de duvet ; hampe cylindrique ; épi cylindrique ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit *idem*.

—3 LANCEOLATA. *Plantin lancéolé.* Feuilles lancéolées, épi un peu ovale & glabre; hampe anguleuse; fleurs d'un blanc sale. Fleurit tout l'été.

—4 CORONOPIFOLIA. *Corne de cerf.* Feuilles linéaires, dentées; hampe cylindrique; fleurs d'un blanc sale. Fleurit tout l'été.

---

*Tige rameuse.*

—5 PSYLLIUM. *Herbe aux puces.* Tige étalée: feuilles un peu dentées & recourbées; têtes de fleurs portées sur de longs péduncules; fleurs d'un blanc sale. Fleurit en Juin & Juillet.

---

55 CENTUNCULUS. Calice à quatre divisions; corolle à quatre divisions & ouverte; étamines courtes; capsule à une seule loge, & s'ouvrant transversalement.

—1 MINIMUS. Se trouve dans les fossés & ornières des forêts, où l'eau a séjourné l'hiver. Fleurs d'un blanc sale. Fleurit en Avril, Mai & Juin.

---

56 SANGUISORBA. Calice de deux feuilles; ovaire renfermé entre la corolle & le calice.

—1 OFFICINALIS. *Pimprenelle des montagnes.*

Epis ovales. Se trouve dans les prés élevés , à Bonneuil ; fleurs d'un rouge puce. Fleurit en Juin & Juillet.

---

57 CORNUS. Fleurs à quatre pétales , supérieures à l'ovaire ; fruit charnu , contenant un noyau à deux loges.

—1 MASCULA. *Cornouiller*. Tige arborescente ; fleurs en ombelle , garnies d'une collerete de quatre folioles , d'une longueur égale à celle de l'ombelle ; fleurs jaunes. Fleurit en Mars.

—2 SANGUINEA. *Cornouiller sanguin*. Tige arborescente ; rameaux droits ; point de collerettes sous les fleurs ; fleurs blanches. Fleurit en Juin.

---

58 TRAPA. Corolle à quatre pétales ; calice à quatre divisions ; capsule à quatre loges & garnie de quatre pointes formées par le calice.

—1 NATANS. *Chataigne d'eau*. Feuilles , les unes enfoncées dans l'eau , & capillaires comme celles du *Myriophyllum* ; les autres nageant à la surface , & approchant de la figure d'un losange ; fleurs blanches. Se trouve à Versailles dans les bains d'Apollon. Fleurit en Juillet & Août.



## D I G Y N I E.

## Deux styles.

59 APHANES. Calice à huit divisions ; corolle nulle ; deux femences nues.

—1 ARVENSIS. *Petit pied de Lion*. Fleurs ramassées dans les aisselles des fleurs , & n'ayant quelquefois qu'un seul style ; feuilles découpées en trois ; fleurs jaunâtres. Fleurit tout l'été.

60 CUSCUTA. Calice à quatre divisions ; corolle monopétale ; capsule à deux loges. Plante parasite.

—1 EUROPÆA. *Cheveux de Vénus*. Fleurs sessiles. Se trouve dans presque toutes les prairies artificielles ; fleurs blanches. Fleurit en Juillet , Août & Septembre.

—2 EPITHYMUM. *Cuscute ou Epitème*. Fleurs sessiles à cinq divisions , & environnées de bractées. J'ai presque toujours trouvé cette plante sur l'*Urtica dioica* , sur le *Vicia sativa* , & sur le *Teucrium scorodonia*. Fleurs blanches. Fleurit *idem*.



## T E T R A G Y N I E.

## Quatre styles.

61 ILEX. Calice à quatre dents; corolle en roue; style nul; fruit à quatre semences.

—1 AQUIFOLIUM. *Houx*. Feuilles ovales, aiguës, épineuses; fleurs blanches. Fleurit en Mai & Juin.

62 POTAMOGETON. Calice nul; quatre pétales; style nul; quatre semences; plante aquatique.

—1 NATANS. *Epi d'eau*. Feuilles oblongues, ovales, pétiolées, flottantes sur la surface de l'eau; fleurs d'un blanc sale. Fleurit tout l'été.

—2 PERFOLIATUM. Feuilles en cœur & emplexicaules; fleurs d'un blanc sale. Fleurit *idem*.

—3 DENSUM. Feuilles ovales, terminées en pointes aiguës, opposées, & ferrées entr'elles; tige bifurquée; épi de quatre fleurs. Se trouve dans les fossés de la prairie de Gentilly; fleurs d'un blanc sale. Fleurit *idem*.

—4 LUCENS. Feuilles lancéolées, planes, rétrécies à leur base en pétioles; fleurs d'un blanc sale. Fleurit *idem*.

—5 CRISPUM. Feuilles lancéolées, ondulées, dentées en scie; les unes alternes, les autres

opposées ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit en Avril & Mai.

—6 **SERRATUM**. Feuilles lancéolées, opposées, un peu ondulées ; ( ce n'est peut-être qu'une variété de la plante précédente ). Cette plante est très-commune dans presque toutes les mares de la plaine des *Génévriers*, des *Hermites* de la forêt de Senart ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit en Juillet & Août.

—7 **COMPRESSUM**. Tige comprimée ; feuilles linéaires obtuses. Se trouve dans les mares de la plaine des *Génévriers*, aux *Hermites*, dans la pièce d'eau de Saint-Cyr, dans l'étang de Saint-Hubert & ailleurs ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit en Juin & Juillet.

—8 **PECTINATUM**. Feuilles déliées comme un fil, rapprochées parallèlement les unes aux autres, & disposées sur deux côtés de la tige ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit *idem*.

—9 **SETACEUM**. Feuilles lancéolées, opposées, terminées en pointe aiguë. Cette plante est très-commune dans l'étang de Saint-Gratien, le long du parapet de la chaussée ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit *idem*.

—10 **GRAMINEUM**. Feuilles linéaires lancéolées, alternes, sessiles, plus larges que les stipules. Se trouve dans la petite rivière qui borde l'étang *Coquenard*, dans les pièces d'eau du parc de Versailles, & dans celles de Marly.

fleurs d'un blanc sale. Fleurit *idem*.

—11 PUSILLUM. Feuilles linéaires, les unes opposées, les autres alternes, ouvertes à leur base; tige cylindrique. Se trouve dans de petites mares, à droite de la grande route avant d'arriver à la *Maison-Blanche*. Je l'ai trouvé plusieurs fois à Versailles & à Saint-Cyr; fleurs d'un blanc sale. Fleurit en Juillet & Août.

63 SAGINA. Calice de quatre feuilles; quatre pétales; capsule à une seule loge, à quatre valves & à plusieurs semences.

—1 PROCUMBENS. Rameaux couchés; fleurs d'un blanc sale. Fleurit tout l'été.

—2 ERÆCTA. Tige droite; rameaux ne portant souvent qu'une seule fleur. Se trouve autour des étangs de Meudon. Elle est très-commune à la tour de Crouy & ailleurs; fleurs blanches. Fleurit en Avril.

64 TILLÆA. Calice à trois ou quatre divisions; trois ou quatre pétales égaux; trois ou quatre capsules à plusieurs semences.

—1 AQUATICA. Tige droite & fourchue; feuilles aiguës; fleurs à quatre divisions. Se trouve dans presque toutes les mares de la forêt de Fontainebleau; fleurs d'un blanc sale. Fleurit en Juin, Juillet & Août.

—2 MUSCOSA. Tige penchée; fleurs à trois divisions. Se trouve dans les allées & les endroits sablonneux des bois; fleurs d'un blanc sale. Fleurit en Juin & Juillet.

## CINQUIEME CLASSE.

### PENTANDRIE.

Cinq étamines.

### MONOGYNIE.

Un seul style.

65 HELIOTROPIUM. Corolle en forme de foucoupe à cinq divisions avec de petites dents intermédiaires; gorge de la corolle fermée par des écailles en forme de voûte.

—1 EUROPÆUM. *Tournesol* ou *herbe aux ver-rues*; feuilles ovales très-entières, cotoneuses, ridées; épis opposés de part & d'autre du même pétiole; fleurs blanches. Fleurit en Juillet & Août.

66 MYOSOTIS. Corolle en forme de foucoupe à cinq divisions, légèrement échancrées; gorge de la corolle fermée par des écailles en forme de voûte.

—1 SCORPIOIDES. *Oreille de souris*. Feuilles sensiblement velues ; fleurs très-petites & bleues. Fleurit tout l'été.

Var. — *arvensis major*.

—2 PALUSTRIS. *Flor. Fr.* Feuilles sensiblement glabres ; fleurs assez grandes & bleues. (Plante marécageuse). Fleurit *idem*. Variété de Linnæus.

—3 LAPPULA. Semences garnies d'aiguillons à plusieurs dents ; feuilles en fer de lance & hérissées de poils. Se trouve à Charenton, à Saint-Maur sur les murailles, dans tous les endroits cultivés à Nanterre, & sur les murs du parc de Vincennes ; fleurs bleues. Fleurit *idem*.

---

67 LITHOSPERMUM. Corolle en forme d'entonnoir, percée & non garnie de poils ou d'écaillés à sa base ; calice à cinq divisions.

—1 OFFICINALE. *Gremil* ou *herbe aux perles*. Semences lisses & luisantes ; feuilles un peu fermées & lancéolées. Se trouve sur le bord des chemins & fossés des bois ; fleurs blanches. Fleurit en Mai & Juin.

—2 ARVENSE. *Petit gremil*. Semences ridées ; feuilles molles & étroites ; fleurs blanches. Se trouve dans les champs cultivés. Fleurit en Mai.

68 CYNOGLOSSUM.

67. ANCHUSA. Corolle en entonnoir, fermée à son entrée par des écailles, en forme de voûte; semences ciselées à leur base.

—OFFICINALIS. *Buglose*. Feuilles lancéolées; épis garnis de fleurs imbriquées & tournées du même côté. Fleurit en Juin & Juillet; fleurs bleues.

68. CYNOGLOSSUM. Corolle en entonnoir, fermée à son entrée par des écailles en forme de voûte; semences comprimées, attachées au style persistant, seulement par leur côté intérieur.

—I OFFICINALE. *Cynoglosse* ou *Langue de chien*. Étamines plus courtes que la corolle, feuilles en large fer de lance, cotoneuses & sessiles; fleurs du bleu au rouge. Fleurit en Mai & Juin.

69. PULMONARIA. Corolle en entonnoir, ayant sa gorge libre; calice en forme de prisme à cinq pans.

—I ANGUSTIFOLIA. Feuilles radicales lancéolées. Commune au bois de Neuilly-sur-Marne, à Verrière & à Bievre; fleurs bleues. Fleurit au commencement du printemps.

—2 OFFICINALIS *Pulmonaire ordinaire*. Feuilles radicales ovales, en cœur, chargées d'aspérités; fleurs bleues. Fleurit *idem*.

70 SYMPHYTUM. Limbe de la corolle en

tube renflé; gorge de la corolle fermée par cinq écailles en fer d'alêne.

— I OFFICINALE. *Grande Consoude*. Feuilles ovales, lancéolées, décurrentes; fleurs bleues. Fleurit tout l'été.

---

71 BORAGO. Corolle en roue, dont la gorge est fermée par des écailles en forme de rayons.

— I OFFICINALIS. *Bourache*. Toutes les feuilles alternes; calices ouverts; péduncules terminaux & chargés de plusieurs fleurs bleues. Fleurit tout l'été.

---

72 ASPERUGO. Calice comprimé, lorsque le fruit est parvenu à sa maturité.

— I PROCUMBENS. *Rapete*. Tige couchée. Se trouve plaine de l'Hôpital; est aussi commune sur les murailles des maraichers de la barrière de Bercy, & de celle de Saint-Martin, à la Chapelle, & le long des haies qui bordent la grande route de Passy au Point du Jour; fleurs bleues. Fleurit tout l'été.

---

73 LYCOPSIS. Tube de la corolle recourbé.

— I ARVENSIS. *Petite Buglose* ou *Grippe des champs*. Feuilles lancéolées, hérissées de poils; calices droits pendant la floraison; fleurs bleues. Fleurit tout l'été.

---

74 ECHIUM. Corolle irrégulière, dont l'entrée est nue.

— I VULGARE. *Vipérine*. Tige velue, marquée de points noirs & saillants; feuilles de la tige lancéolées, hérissées de poils; fleurs en épis & bleues, disposées latéralement. Fleurit en Mai & Juin.

---

75 PRIMULA. Fleurs en ombelle avec une petite collerette; tube de la corolle cylindrique, élargi à son entrée.

— I VERIS. *Primevère*. Feuilles dentées & ridées. Se trouve dans tous les prés; fleurs jaunes. Fleurit au commencement du printemps.

Var. A.—*Officinalis*. Limbe de la corolle concave; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

Var. B.—*Elatior*. Limbe de la corolle plat; fleurs dont les extérieurs seulement sont pendantes. Se trouve bois de Neuilly-sur-Marne, Bondy, & à Montmorency. Fleurit, *idem*.

Var. C.—*Acaulis*. *Primevère à grandes fleurs*. Tige nulle, ou n'ayant qu'une hampe très-courte, enfoncée dans la terre; fleurs d'un blanc jaunâtre. Se trouve bois de Neuilly-sur-Marne, Bondy & autres. Fleurit *idem*.

---

76 MENYANTHES. Corolle barbue; stig-

mate fendu en deux; capsule à une seule loge.

—1 NYMPHOIDES. Feuilles très-entieres & en cœur; fleurs jaunes; pétales ciliés. Se trouve dans les mares, étangs & rivières. Fleurit en Juin & Juillet.

—2 TRIFOLIATA. *Trefle d'eau*. Feuilles ternées; fleurs blanches & barbues. Se trouve dans les prés humides & marais des bois. Fleurit en Mai.

77 HOTTONIA. Corolle en foucoupe; étamines inférées sur le tube de la corolle; capsule à une seule loge.

—1 PALUSTRIS. *Millefeuille aquatique*. Tige garnie vers son sommet, de trois ou quatre verticilles de fleurs. Je n'ai jamais trouvé cette plante qu'à Bondy, dans plusieurs lacunes de la forêt, du côté du Rincy, & à Saint-Léger, où elle est très-commune; fleurs blanches. Fleurit à la fin de Mai.

78 LYSIMACHIA. Corolle en roue; capsule globuleuse, terminée en pointe aiguë, s'ouvrant à dix valves.

—1 VULGARIS. *Corneille* ou *Chasse-bosse*. Fleurs jaunes en panicule terminale. Se trouve dans les lieux humides. Fleurit en Juin & Juillet.

—2 NEMORUM. Feuilles ovales, aiguës; fleurs solitaires; tige couchée; fleurs jaunes. Très-commune forêt de Montmorency, à quelques portées de fusil de Sainte Radegonde, & à Bievre. Fleurit tout l'été.

—3 NUMMULARIA. Nummulaire ou herbe aux écus. Feuilles un peu en cœur; fleurs solitaires; tige rampante; péduncules courts; fleurs jaunes. Se trouve dans les bois, prés & fossés humides. Fleurit *idem*.

---

79 ANAGALLIS. Corolle en roue; capsule s'ouvrant transversalement.

—1 ARVENSIS. Mouron rouge. Feuilles entières, mouchetées de noir en-dessous. Se trouve dans les endroits cultivés. Fleurit tout l'été.

Var. — *Flore cæruleo*. Mouron à fleurs bleues.

—2 TENELLA. Mouron délicat. (*Lyfimachia tenella*). Feuilles ovales un peu aiguës; tige rampante. Cette plante est très-commune aux buttes de Sève & ailleurs, dans les prés humides. Fleurs couleur de rose. Fleurit en Juin.

---

80 CONVULVULUS. Corolle campanulée, plissée; deux stigmates; capsule à deux loges, dont chacune renferme deux semences.

—1 ARVENSIS. *Liseron des vignes*. Feuilles en fer de fleche, ayant de part & d'autre une saillie aiguë; péduncules presque toujours uniflores; fleurs du blanc au rose. Fleurit tout l'été.

—2 SEPIUM. *Grand Liseron*. Feuilles en fer de fleche, ayant les lobes de leurs bases tronqués; péduncules en prisme à quatre pans & uniflores. Se trouve dans les haies & buissons; fleurs blanches. Fleurit, *idem*.

---

81 CAMPANULA. Corolle campanulée, dont le fond est fermé par des valves qui portent les étamines; stigmates à trois divisions; capsule inférieure à la fleur, ayant ses ouvertures latérales.

---

*Feuilles lisses & étroites.*

—1 ROTUNDIFOLIA. Feuilles de la tige linéaires; feuilles radicales en forme de rein; fleurs bleues. Se trouve sur le bord des chemins & fossés, & dans les fentes des murailles. Fleurit tout l'été.

—2 RAPUNCULUS. *Raiponce*. Feuilles ondulées; les radicales lancéolées - ovales; fleurs en panicule ferrée, bleues & blanches. Fleurit en Mai & Juin.

—3 PERSICIFOLIA. *Campanule à feuilles de*

*pécher*. Feuilles radicales un peu ovales ; celles de la tige lancéolées - linéaires , un peu dentées en scie , sessiles & écartées entre elles. Cette plante est très-commune au bois de Boulogne ; fleurs bleues. Fleurit en Mai & en Juin.

---

*Feuilles rudes & larges.*

—4 RAPUNCULOIDES. *La fausse Raiponce*. Feuilles en cœur , lancéolées ; tige rameuse ; fleurs épatées , disposées du même côté ; calices réfléchis ; fleurs bleues. Se trouve à Montmartre , dans les cavités des anciennes carrières à plâtre. Fleurit en Juillet, Août & Septembre.

—5 TRACHELIUM. *Campanule à feuilles d'ortie*. Tige anguleuse ; feuilles pétiolées ; calices ciliés ; péduncules divisés en trois ; fleurs bleues. Se trouve dans tous les bois. Fleurit en Juillet & Août.

—6 GLOMERATA. *Campanule à têtes*. Tige anguleuse & simple ; fleurs sessiles , formant un bouquet terminal ; fleurs bleues. Très - commune sur des carrières à plâtre , au-dessus du bois de Neuilly-sur-Marne & ailleurs. Fleurit *idem*.

—7 SPECULUM. *Miroir de Vénus*. Tige très-rameuse & étalée ; feuilles oblongues légèrement crenelées ; fleurs solitaires ; capsules allongées , & par-tout d'une épaisseur égale ; fleurs violettes. Se trouve dans les moissons. Fleurit en Juin.

—8 HYBRIDA. Tige un peu rameuse à sa base, & resserrée; feuilles oblongues, crénelées; calices agrégés plus longs que la corolle; capsules allongées, & par-tout d'une épaisseur égale; fleurs d'un bleu pâle. Se trouve dans les moissons, au-dessus de la prairie de Gentilly, & à Neuilly-sur-Marne. Fleurit *idem*.

—9 HEDERACEA. Feuilles en cœur, divisées en cinq lobes, pétiolées & glabres; tige lâche; fleurs bleues. Se trouve à Saint-Léger. Fleurit *idem*.

---

82 PHYTEUMA. Corolle en roue à cinq divisions linéaires; stigmate à deux ou trois divisions; capsule inférieure au germe, à deux ou trois loges.

—1 ORBICULARIS. Tête de fleurs presque globuleuse; feuilles dentées en scie; les radicales en forme de cœur; fleurs bleues. Se trouve à Jouy, à Fontainebleau, *rocher de Bouligny, vente des merles*, & au mont *Tessas*. Fleurit en Juillet & Août.

—2 SPICATA. *Raiponce tubéreuse*. Tête de fleurs en épi oblong; feuilles radicales en cœur; capsule à deux loges; fleurs blanches. Se trouve aux buttes de Sève & forêt de Montmorency. Fleurit en Juin.

Var. — *Alopecuroides*. Fleurs bleues.

§3 SAMOLUS. Corolle en foucoupe garnie de cinq petites écailles à l'entrée de son tube ; capsule inférieure à la corolle , & à une seule loge.

—1 VALERANDI. *Mouron d'eau*. Petites fleurs blanches disposées en grappes terminales. Fleurit tout l'été.

§4 LONICERA. Corolle monopétale irrégulière ; baie inférieure à la corolle , divisée en deux loges , à plusieurs semences.

—1 PERICLYMENUM. *Chevrefeuille des bois*. Têtes de fleurs ovales , imbriquées , terminales ; toutes les feuilles libres & distinctes ; fleurs d'un blanc rose. Se trouve dans tous les bois. Fleurit tout l'été.

§5 VERBASCUM. Corolle en roue un peu irrégulière ; capsule à deux loges & à deux valves.

—1 THAPSUS. *Bouillon blanc ou Molène*. Feuilles décurrentes , cotoneuses sur leurs deux faces ; tige simple ; fleurs jaunes. Fleurit tout l'été.

—2 PHLOMOIDES. Feuilles ovales , cotoneuses sur leurs deux faces ; les inférieures pétiolées ; fleurs jaunes. Se trouve sur les hau-

eurs de Meudon, & à Brunois, près les Camaldules. Fleurit en Juin & Juillet.

—3 LYCHNITIS. Feuilles oblongues en forme de coin ; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

Var. — *Flore albo*. Fleurs blanches.

—4 NIGRUM. *Bouillon noir*. Feuilles oblongues, en cœur & pétiolées ; fleurs jaunes. Se trouve sur le bord des chemins & fossés à Brunois, à Grosbois, & ailleurs. Fleurit *idem*.

—5 BLATTARIA. *Blattaire* ou *herbes aux mitres*. Feuilles oblongues, glabres & embrassant la tige ; péduncules solitaires ; fleurs jaunes. Fleurit en Mai & Juin.

Var. — *Alba*. Fleurs blanches.

86 DATURA. Corolle en entonnoir & plissée ; calice tubulé, anguleux, caduque ; capsule à quatre loges.

—1 STRAMONIUM. *Pomme épineuse*. Fruit épineux, droit, ovale ; feuilles ovales & glabres ; fleurs blanches. Se trouve dans tous les endroits cultivés. Fleurit en Juillet & Août.

87 HYOSCYAMUS. Corolle en entonnoir obtus ; étamines inclinées ; capsule à deux loges, s'ouvrant en trayers.

—1 NIGER. *Jusquiame*. Feuilles amplexi-

caules & sinuées; fleurs sessiles, jaunâtres.  
Fleurit en Juin & Juillet.

---

88 ATROPA. Corolle campanulée; étamines écartées entr'elles; baie sphérique à deux loges.

— I BELLADONNA. *Belladone*. Tige velue; feuilles ovales, entières; fleurs noires. Se trouve à la Gare, à Joyenval, Chantilly, Creil & Compiègne. Fleurit tout l'été.

---

89 PHYSALIS. Corolle en roue; étamines conniventes; baie renfermée dans un calice enflé, imitant une vessie; baie à deux loges.

— ALKEKENGI. *Coquerete* ou *Alkekenge*. Feuilles réunies deux à deux, entières & aiguës; tige un peu rameuse dans sa partie inférieure; fleurs d'un blanc sale. Fleurit en Juin & Juillet.

---

90 SOLANUM. Corolle en roue; anthères réunies en un seul corps, ayant leur sommet percé de deux pores; baie à deux loges.

— I DULCAMARA. *Douce amère* ou *Vigne de Judée*. Tige longue & grêle, ligneuse & grimpante; feuilles supérieures en fer de pique; fleurs en bouquets, dont les péduncules

inférieurs sont disposés en ombelle ; fleurs violettes. Fleurit tout l'été.

Il y a trois variétés ; la première tachetée , la seconde velue , & la troisième à fleurs blanches.

—2 NIGRUM. *Morelle*. Tige herbacée ; feuilles ovales , dentées , anguleuses ; grappes de fleurs pendantes & placées de deux côtés opposés ; fleurs blanches. Fleurit en Juillet , Août & Septembre.

Var. — *Hirsutum fructu rubro*. *Morelle velue à fruit rouge*.

—3 TUBEROSUM. *Pomme de terre*. Tige herbacée ; feuilles ailées à pinnules très-entières ; péduncules légèrement fendus ; fleurs blanches. Fleurit en Juin.

Il y a plusieurs variétés de cette plante , qui se distinguent par les racines.

91 LYCIUM. Corolle tubulée , fermée par les poils dont les filamens des étamines sont garnis ; baie à deux loges & à plusieurs semences.

—1 EUROPÆUM. *Jasminoïde*. Tige épineuse ; feuilles obliques ; rameaux déliés & flexibles. Se trouve dans les haies & buissons entre Passy & Auteuil , & ailleurs ; fleurs d'un rouge pâle. Fleurit tout l'été.

92 RHAMNUS. Calice tubulé; étamines recouvertes par de petites écailles qui tiennent lieu de pétales; fruit en forme de baie.

—1 CATHARTICUS. *Nerprun.* Tige garnie d'épines terminales; fleurs à quatre découpures, plus longues, ou aussi longues que le tube du calice; feuilles ovales & finement dentées; fleurs d'un blanc sale. Se trouve dans les bois. Fleurit en Mai.

—2 FRANGULA. *Bourdaine.* Tige non épineuse; feuilles très-entieres; fleurs d'un blanc sale. Fleurit *idem.*

93 EVONIMUS. Corolle à cinq pétales; capsule à cinq angles & à cinq loges, s'ouvrant en cinq valves, & colorée; semences entourées d'une pulpe.

—1 EUROPEUS. *Fusain ou Bonnet de prêtre.* Fleurs sessiles, la plupart à quatre divisions; fleurs d'un blanc sale. Fleurit en Avril.

94 RIBES. Cinq pétales portant les étamines & insérés sur le calice; style à deux divisions; baie polysperme, inférieure à la corolle.

—1 RUBRUM. *Groseille rouge.* Grappes pendantes; fleurs un peu planes & jaunâtres; fruit rouge. Fleurit en Avril.

Var. Fruit blanc.

—2 NIGRUM. *Cassis*. Grappes de fleurs velues , fleurs oblongues & purpurines. Fleurit *idem*.

—3 GROSSULARIA. *Grofeillier à maquereaux*. Pétioles garnis de cils , baie velue ; fleurs d'un blanc fale. Fleurit en Mars & Avril.

—4 UVA CRISPA. *Vrai Grofeillier*. Baies glabres ; péduncules garnis de bractées d'une feule picce. Se trouve communément dans les bois pierreux & montagneux , & fur les murailles des anciens édifices ; fleurs d'un blanc fale. Fleurit *idem*.

---

95 HEDERA. Cinq pétales oblongs ; baie à cinq femences , entourée par le calice.

—1 HELIX. *le Lierre à caudex*. Feuilles , les unes ovales , les autres à plusieurs lobes ; fleurs d'un blanc fale. Fleurit en Septembre , Octobre & Novembre.

---

96 VITIS. Pétales réunis par leur sommet & prompts à fe flétrir ; baie à cinq femences , supérieure à la corolle.

—1 VINIFERA. *Vigne*. Feuilles lobées , finuées & nues ; fleurs d'un blanc fale. Fleurit en Mai. Il y a beaucoup de variétés de cette

plante , qui ne se distinguent que par leurs fruits.

—2 LACINIOSA. *La Ciota*. Feuilles quinées, dont chaque division est découpée en plusieurs parties ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit *idem*.

---

97 ILLECEBRUM. Calice cartilagineux à cinq feuilles ; corolle nulle ; stigmate simple ; capsule à cinq valves , & à une seule semence.

—1 VERTICILLATUM. Fleurs verticillées & nues ; tige couchée ; fleurs blanches. Se trouve à Montfort-l'Amaury , & presque dans toutes les mares de la forêt de Fontainebleau. Fleurit presque tout l'été.

---

98 THESIUM. Calice d'une seule pièce , portant les étamines ; une semence inférieure au calice.

—1 LINOPHYLLUM. Fleurs disposées presque en panicule ; feuilles alternes & linéaires , dont les supérieures accompagnent la panicule ; fleurs blanches. Se trouve , buttes de Seve , Mont-Valérien , pelouse d'Avron , au Château Frayé & ailleurs. Fleurit tout l'été.

---

99 VINCA. Corolle contournée , ayant deux de ses divisions droites ; semences nues.

—1 MINOR. *Petite Pervenche*. Tige couchée, feuilles lancéolées-ovales ; fleurs pédunculées & bleues. Se trouve dans presque tous les bois. Fleurit en Mai.

---

## D Y G Y N I E.

### Deux styles.

100 ASCLEPIAS. Corolle contournée ; cinq nectaires ovales & concaves , ayant une faille en forme de petite corne.

—1 VINCETOXICUM. *Dompte venin*. Feuilles ovales , barbues à leur base ; tige droite ; fleurs blanches. Se trouve dans les bois. Fleurit en Mai.

---

101 HERNIARIA. Calice de cinq feuilles ; corolle nulle ; cinq filamens stériles entre les étamines ; capsule à une seule semence.

—1 GLABRA. *Herniole* ou *Turquete glabre*. Se trouve dans les champs sablonneux ; fleurs de la même couleur que la plante. Fleurit tout l'été.

—2 HIRSUTA. *Turquete velue*. Elle n'est peut-être qu'une variété de la précédente ; fleurs de la même couleur que la plante. Fleurit *idem*.

---

102 CHENOPODIUM. Calice à cinq découpures formant cinq angles saillans ; corolle

nulle; une semence lenticulaire, supérieure au calice.

---

*Feuilles anguleuses.*

—1 **BONUS HENRICUS.** *Le bon Henri.* Feuilles en fer de fleche & triangulaires, très-entieres en leurs bords; fleurs en grappes, composées d'autres grappes plus petites, axillaires, & sans feuilles qui les accompagnent; fleurs d'un blanc sale. Ne se trouve que le long des murailles des villages. Fleurit au printemps & en automne.

—2 **RUBRUM.** Feuilles triangulaires, échan-crées en cœur, un peu obtuses & dentées; grappes de fleurs droites, composées, un peu garnies de feuilles & plus courtes que les feuilles de la tige; fleurs d'un blanc sale. Cette plante se plaît le long des ruisseaux & fossés, où coulent & séjournent des eaux infectes. Fleurit en Août & Septembre.

—3 **MURALE.** *Patte d'oie.* Feuilles ovales, luisantes, dentées & aiguës; grappes de fleurs rameuses & dénuées des feuilles; fleurs d'un blanc sale. Fleurit en été & en automne.

—4 **ALBUM.** Feuilles en rhomboïde, dont l'angle inférieur est très-obtus, dentées irrégulièrement, entieres en leur bord inférieur, & celles du sommet allongées; grappes de fleur.

droites ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit tout l'été.

—5 VIRIDE. Feuilles thomboïdales , sinuées ; grappes de fleur rameuses , un peu garnies de feuilles. ( Ce n'est peut-être qu'une variété de la précédente. ) Fleurs d'un blanc sale. Fleurit *idem*.

—6 HYBRIDUM. Feuilles en cœur , ayant plusieurs faillies en angles aigus ; grappes de fleurs rameuses & dénuées de feuilles ; fleurs d'un blanc sale. Se trouve dans les endroits cultivés. Fleurit en Juillet & Août.

—7 GLAUCUM. Feuilles ovales , oblongues , sinuées en leurs bords ; grappes de fleurs dénuées de feuilles , simples & arrondies. ( Fleurs d'un blanc sale. ) Fleurit *idem*. Se plaît dans les mêmes lieux que le *rubrum*.

---

*Feuilles entieres.*

—8 VULVARIA. *Arroche puante* ou *Vulvaire*. Feuilles très-entieres en rhomboïde , tirant sur l'ovale , fleurs ramassées & axillaires. Fleurs d'un blanc sale. Se trouve le long des chemins , fossés & murs des villages. Fleurit en Juillet & Août.

—9 POLYSPERMUM. Feuilles très-entieres & ovales ; tige couchée ; grappes de fleurs fourchues,

axillaires & dénuées de feuilles ; fleurs d'un blanc sale. Se trouve à la Gare , dans les fossés & ornières où l'eau a séjourné l'hiver. Fleurit en Juin & Juillet.

---

103 BETA. Calice à cinq feuilles ; corolle nulle ; fruit en forme de rein , renfermé dans la base du calice.

—I VULGARIS. *Bête ou Poirée.* Fleurs ramassées en peloton ; folioles du calice dentées à leur base ; fleurs couleur de la plante. Se trouve dans les environs des villages. Fleurit en Juin.

---

104 ULMUS. Calice à cinq divisions ; corolle nulle ; fruit comprimé & membraneux.

—I CAMPESTRIS. *Ormes.* Feuilles dont une moitié dépasse l'autre inférieurement, & bordées de dents alternativement plus grandes & plus petites. Fleurs d'un blanc sale.

Var. Feuilles larges.

---

105. GENTIANA. Corolle monopétale ; capsule à deux valves & une seule loge ; deux réceptacles longitudinaux.

— 1 PNEUMONANTHE. *Gentiane des marais*. Corolles à cinq divisions , campanulées , opposées & pédunculées ; feuilles linéaires. Commune à la queue de l'étang d'Enghien & aussi , forêt de Senart , au Poteau de l'Hermitage , à Fontainebleau & ailleurs ; fleurs bleues. Fleurit en Août & Septembre.

— 2 NIVALIS. Corolle en entonnoir , à cinq divisions ; rameaux alternes , chargés d'une seule fleur ; fleurs bleues. ( Nous doutons si c'est la plante de Linnæus. ) Se trouve à Fontainebleau. Fleurit en Février & quelquefois en Mars.

— 3 CENTAURIUM. *Petite Centaurée*. Corolle en entonnoir à cinq divisions ; tige formant des bifurcations continues ; pistil simple , fleurs rougeâtres , très-amères au goût. Fleurit en Juillet & Août.

Var. Fleurs blanches.

— 4 AMARELLA. Corolle à cinq divisions , garnie de poils à son entrée ; fleurs bleues. Se trouve à Saint-Germain & Compiègne. Fleurit en Août & Septembre.

— 5 CRUCIATA. *Gentiane croifete*. Corolle à quatre divisions , sans poils à son entrée ; fleurs verticillées , sessiles & bleues. Très-commune à la garenne de Canneville , proche Creil , à Compiègne , & à Fontainebleau , sur la berge de la montagne à gauche , en descendant à Bouron. Fleurit en Juillet & Août.

—6 **FILIFORMIS.** Corolle à quatre divisions; tige formant des bifurcations & déliée comme un fil; fleurs jaunes. Très-commune dans les allées & ornières de la forêt de Senart & de Fontainebleau, & autour de l'étang de Saint-Hubert. Fleurit en Juillet & Août.

---

O M B E L L I F E R E S.

---

106 **ERYNGIUM.** Fleurs ramassées en tête, réceptacle chargé de paillettes.

—1 **PLANUM.** Feuilles radicales, ovales, planes, crénelées; têtes de fleurs pédunculées, de couleur bleue améthiste. Se trouve à Lonjumeau. Fleurit en Juin & Juillet.

—2 **CAMPESTRE.** *Panicaut ou Chardon Roland.* Feuilles radicales amplexicaules, ailées & lancéolées; fleurs d'un blanc sale. Fleurit *idem.*

---

107 **HYDROCOTYLE.** Ombelle simple, collerette de quatre feuilles; pétales entiers; semences semi-orbitulaires & comprimées.

—1 **VULGARIS.** *Eguelle d'eau.* Feuilles dont le pétiole s'insère sur le milieu de leur surface inférieure; ombelle de cinq fleurs. Fleurs jaunâtres. Se trouve dans tous les bois & près marécageux. Fleurit en Juin & Juillet,

---

108 SANICULA. Ombelle ferrée , un peu globuleuse , fruit hérissé de pointes. Les fleurs du disque avortent.

—1 EUROPEA. *Sanicle*. Feuilles radicales, simples ; toutes les fleurs sessiles & d'un blanc sale. Se trouve dans tous les bois. Fleurit en Juin & Juillet.

---

109 BUPLEVRUM. Collerettes des ombelles partielles à cinq feuilles remarquables par leur grandeur ; pétales roulés. Fruit un peu arondi , comprimé & strié.

—1 ROTUNDIFOLIUM. *Perce-feuille*. Collerette universelle nulle ; collerettes partielles ovales , terminées en pointe aiguë , feuilles perfoliées. Très-commune dans les endroits cultivés de Charenton , & à Saint-Maur sur la montagne qui borde la marne ; fleurs jaunes. Fleurit en Juin & Juillet.

—2 FALCATUM. *Oreille de lievre*. Collerettes partielles aiguës ; feuilles lancéolées ; tige fléchie en zig-zag ; fleurs d'un jaune foncé. Se trouve dans les haies & fossés des bois. Fleurit en Juillet , Août & Septembre.

—3 TENUISSIMUM. Ombelles simples , alternes , composées de trois fleurs ; collerette universelle de trois feuilles ; collerettes partiel-

les déliées & très-courtes ; fleurs jaunes. Se trouve à Viroflée, & est très-commune sur le bord du Château Frayé. Fleurit en Août.

—4 JUNCEUM. Tige droite, paniculée ; feuilles linéaires ; collerette universelle de trois feuilles ; fleurs jaunes. Se trouve sur le bord des chemins & fossés, à Neaufle. Fleurit *idem*.

---

110 TORDYLIUM. Pétales extérieurs, plus grands que les intérieurs. Toutes les fleurs bissexuelles ; fruit un peu orbiculaire, crenelé en son bord ; collerettes longues, ayant leur folioles sans divisions.

—1 ANTHRISCUS. Ombelles ferrées, folioles ovales, lancéolées & ailées ; feuilles supérieures, ayant leurs folioles terminales, allongées & pointues ; fleurs souvent rougeâtres. Se trouve dans les haies. Fleurit en Juillet & Août.

Var. — *Segetum*. Fleurs blanches.

—2 NODOSUM. Ombelles simples, sessiles ; semences hérissées d'un côté ; fleurs d'un blanc sale. Se trouve sur le bord des chemins & fossés. Fleurit en Juin & Juillet.

---

111. CAUCALIS. Pétales extérieurs plus grands que les intérieurs ; fleurs d'un disque simplement mâles ; pétales échancrés ; fruit

hérissé de poils roides ; collerettes ayant leurs folioles sans divisions.

—1 **GRANDIFLORA.** *Caucalide à grandes fleurs.* Toutes les collerettes à cinq folioles , dont une est le double des autres en longueur ; pétales extérieurs remarquables par leur grandeur. Se trouve dans les moissons , à Romainville , Lonjumeau & Antoni. Fleurit en Juillet & Août.

—2 **LATIFOLIA.** Ombelle universelle à trois rayons ; ombelles partielles de cinq fleurs ; feuilles ailées & dentées en scie. ( *Tordylium latifolium. spec. pl.* ) Fleurs rouges. Très-commune dans les moissons entre le Château Frayé & les Bergeries , & ailleurs. Fleurit en Juin.

—3 **LEPTOPHYLLA.** *Caucalide laiteux.* Collerette universelle presque nulle ; ombelle à deux rayons ; collerettes partielles de cinq feuilles ; folioles finement découpées ; fleurs d'un blanc sale. Commune dans toutes les moissons. Fleurit *idem.*

—4 **DAUCOIDES.** Ombelle à trois rayons , sans collerette universelle , ou n'en ayant qu'une très-petite d'une seule feuille ; ombelles partielles à trois rayons & à trois fruits ; fleurs rougeâtres. Je n'ai jamais trouvé cette plante qu'à Sainte-Affise , dans les moissons , où elle est très-commune.

---

**112 DAUCUS.** Pétales extérieurs un peu plus grands que les intérieurs ; toutes les fleurs bissexuelles ; fruit hérissé de poils.

—**1 CAROTA.** *Carote.* Pétioles marqués de nervures par-dessous ; une fleur rouge & stérile au centre de l'ombelle , dans la plupart des individus ; fleurs blanches. Fleurit tout l'été.

Il y a deux variétés ; l'une dont la racine est jaunâtre , & l'autre dont la racine est rougeâtre.

—**2 VISNAGA.** *Herbe aux curedents.* Semences lisses ; pétales égaux ( par exception au caractère générique ) ; ombelle universelle ayant les folioles adhérentes par leur base ; feuilles très-découpées , dont les folioles sont linéaires. ( *Ammi Visnaga.* Flor. Fr. ) ; fleurs blanches. Se trouve dans les endroits cultivés à Clagny. Fleurit en Août.

---

**113 AMMI.** Collerette ailée ; pétales extérieurs plus grands que les intérieurs ; fruit lisse.

—**1 MAJUS.** *Ammi.* Feuilles inférieures ailées , lancéolées , découpées en scie ; les supérieures partagées en plusieurs folioles linéaires ; fleurs blanches. Très-commune , de Charenton

à Saint-Maur, sur les côteaux qui bordent la Marne, & à Bondy, en face du château. Fleurit en Juillet.

—2 **GLAUCIFOLIUM.** *Petit Ammi.* Toutes les découpures des feuilles lancéolées. Cette plante habite les mêmes lieux que la précédente. Selon moi, ce n'est peut-être qu'une variété; fleurs blanches. Fleurit *idem.*

---

114 **BUNIUM.** Corolle irrégulière; ombelle très-garnie; fruit ovale.

—1 **BULBOCASTANUM.** *Terre-noix.* Cette plante est très-commune dans les prés & moissons de la butte Saint-Chaumont, du côté de Montfaucon, & dans un terrain cultivé, en face des Moulineaux. Fleurit en Mai & Juin; fleurs blanches.

---

115 **CONIUM.** Collerettes partielles, composées de deux feuilles convexes, formant comme une gaine fendue en deux, souvent avec une troisième foliole très-petite; fruit un peu globuleux, chargé de cinq stries crenelées.

—1 **MACULATUM.** *La Ciguë ordinaire.* Tige souvent chargée de taches noirâtres ou rougeâtres; fleurs blanches. Fleurit en Juin & Juillet.

---

116 SELINUM. Fruit ovale-oblong, comprimé, chargé de stries en son milieu; collette réfléchie; pétales égaux, échancrés en cœur.

—1 PALUSTRE. *Persil laitoux*. Tige un peu laiteuse, ne jetant qu'une seule racine; découpures des feuilles étroites & linéaires; fleurs d'un blanc sale. Très-commune dans tous les prés humides. Fleurit à la fin de Mai.

---

117 ATHAMANTA. Fruit ovale-oblong, strié; pétales échancrés & réfléchis.

—1 CERVARIA. Feuilles ailées, inférées deux à deux sur un point commun, incisées & anguleuses; semences nues; fleurs d'un blanc tirant sur le jaune. Se trouve à Fontainebleau. Fleurit en Juillet & Août.

—2 OREOSELINUM. *Persil des montagnes*. Foliolles formant entr'elles des angles très-obtus. Cette plante est commune au mont Valérien, à Saint-Prix, au bois de Chatou, à Fontainebleau. Fleurit *idem*; fleurs *idem*.

---

118 PEUCEDANUM. Fruit ovale, strié de part & d'autre, entouré d'un rebord; collette très-courte.

—1 OFFICINALE. *Queue de pourceau*. Feuilles partagées cinq fois de suite en trois divisions déliées & linéaires; fleurs jaunâtres. Se trouve sur le bord des allées & fossés des bois. Fleurit en Août.

—2 SILAUS. *Saxifrage des Anglois ou des Anciens*. Feuilles ailées ayant leurs découpures opposées; collerette universelle de deux feuilles; fleurs jaunâtres. Se trouve dans tous les prés bas. Fleurit tout l'été.

---

119 HERACLEUM. Fruit elliptique, échan-  
cré, comprimé, strié, entouré d'une membra-  
ne; corolle irrégulière; pétales recourbés &  
échanrés; collerette non persistante.

—1 SPHONDYLIVM. La *Berce* ou *fausse Branc-  
ursine*. Feuilles lisses & ailées; fleurs uniformes  
& blanches. Fleurit en Juillet, Août & Septem-  
bre.

---

120 ANGELICA. Fruit oblong, arrondi,  
chargé d'arrêtes, & solide; style réfléchi; co-  
rolle régulière; pétales recourbés.

—1 SYLVESTRIS. *Angélique sauvage*. Folio-  
les égales & sans lobes, ovales-lancéolées, den-  
tées en scie; fleurs blanches. Se trouve dans les  
bois. Fleurit en Juillet & Août.

121 SIUM. Fruit un peu ovale & strié; collerette de plusieurs feuilles; pétales en cœur.

—1 LATIFOLIUM. *Grande Berle*. Feuilles ailées; ombelles terminales; fleurs blanches. Je n'ai jamais trouvé cette plante qu'à la Gare, où elle est très-commune. Fleurit en Juillet & Août.

—2 ANGUSTIFOLIUM. *Berle à feuilles étroites*. Feuilles ailées; ombelles axillaires & pédunculées; collerette universelle ailée. On trouve une deses variétés presque dans tous les ruisseaux & petites rivières; mais je n'ai jamais trouvé la vraie espece qu'à Montmorency, fossés du château de la Chasse; fleurs blanches. Fleurit en Juillet & Août.

—3 NODIFLORUM. *Petite Berle*. Feuilles ailées; ombelles axillaires, mais sessiles; fleurs blanches. Se trouve dans tous les ruisseaux. Fleurit *idem*.

—4 FALCARIA. *Berle en fer de faux*. Feuilles linéaires courantes sur la tige & connées; fleurs blanches. Cette plante est très-commune dans les moissons du Bourg-la-Reine. Fleurit en Juin & Juillet.

—5 REPENS. *Berle rampante*. Tige rampante; fleurs blanches. Commune à la queue de l'étang d'Enguien, en face des murs du parc de Saint-

Gratien. Fleurit en Juin, Juillet & Août.

---

122 SISON. Fruit ovale, strié; collerette de trois ou quatre feuilles.

—1 AMOMUM. *Amomon*. Feuilles ailées; ombelles droites; fleurs blanches. Se trouve aux buttes de Sève, aux environs de la ménagerie de Versailles, & à Clagny. Fleurit en Juillet & Août.

—2 SEGETUM. Feuilles ailées; ombelles penchées; fleurs jaunâtres. Cette plante est commune sur le bord des chemins à Montmorency. On la trouve aussi en grande quantité sur le bord des chemins au-dessus d'Hieres. Fleurit en Juillet & Août.

—3 INUNDATUM. Tige rampante; ombelle de deux ou trois rayons; fleurs jaunâtres. Cette plante est très-commune dans une mare en face du moulin des *Planets*, & dans toutes les mares de la forêt de Fontainebleau. Fleurit en Juin & Juillet.

—4 VERTICILLATUM. Feuilles capillaires & verticillées; fleurs blanches. Cette plante est, on ne peut plus commune, dans les bois & endroits humides de Saint-Hubert, de Saint-Léger & Rambouillet. Fleurit en Juillet & Août.

123 **ŒNANTHE.** Fleurs irrégulières ; celles du disque sont sessiles , & souvent stériles ; fruit couronné par le calice & par les styles qui sont persistants.

—1 **FISTULOSA.** *Filipendule aquatique.* Tige poussant des rejets ; feuilles ailées , finement découpées , ayant leurs pétioles fistuleux ; fleurs blanches. Se trouve dans tous les prés & les fossés humides. Fleurit en Juin & Juillet.

—2 **CROCATA.** Toutes les feuilles sont divisées & à découpures obtuses. La plante fournit un suc jaunissant. Se trouve dans les environs de Versailles. Fleurit *idem* ; fleurs blanches.

—3 **PIMPINELLOIDES.** *Filipendule des marais.* Folioles des feuilles radicales en forme de coin & incisées ; folioles des feuilles de la tige linéaires , très-longues & simples ; fleurs blanches. Se trouve dans tous les prés. Fleurit *idem*.

124 **PELLANDRIUM.** Fleurs du disque plus petites que celles de la circonférence ; fruit ovale , lisse , couronné par le calice & par le pistil.

—1 **AQUATICUM.** *Ciguë aquatique.* Ramifications des feuilles faisant entre elles des an-

gles très-ouverts ; fleurs blanches. Commune dans les mares. Fleurit en Juin & Juillet.

Il y a une variété qui se trouve communément dans la rivière de Crône & ailleurs.

---

125 *ÆTHUSA*. Collerettes partielles , composées de trois folioles pendantes ; fruit strié.

—1 *CYNAPIUM*. *Petite Ciguë*. Feuilles de la racine & de la tige semblables entr'elles ; fleurs blanches. Se trouve dans les endroits cultivés. Fleurit en Août & Septembre.

---

126. *CORIANDRUM*. Corolle ayant les pétales extérieurs , plus grands que les intérieurs ; pétales courbés & échancrés ; collerette universelle d'une seule feuille ; fruit sphérique.

—1 *SATIVUM*. *Coriandre*. Odeur forte & désagréable ; fleurs blanches. Commune dans les endroits cultivés , notamment plaine Saint-Denis. Fleurit en Juin , Juillet & Août.

---

127 *SCANDIX*. Pétales extérieurs plus grands que les intérieurs ; fruit en forme de fer d'alène ; pétales échancrés ; fleurs du disque souvent dépourvues de pistils.

—1 PECTEN. *Peigne de Vénus*. Fruit très-allongé; fleurs blanches. Se trouve dans les moissons. Fleurit tout l'été.

—2 CEREFOLIUM. *Cerfeuil*. Semences luisantes, ovales & terminée en fer d'alêne; ombelles latérales & sessiles. Fleurs blanches. Fleurit tout l'été.

—3 ANTHRISCUS. *Perfil sauvage*. Semences ovoïdes, hérissées de poils; corolle régulière tige lisse; fleurs blanches. Croît sur presque toutes les anciennes murailles & dans les fossés. Fleurit en Avril & Mai.

—4 NODOSA. Semences un peu cylindriques & hérissées de poils; tige velue ayant des articulations renflées; fleurs blanches. Se trouve dans les bosquets des parcs & jardins. Fleurit en Mai & Juin.

---

128 CHÆROPHYLLUM. Colletterte réfléchie & concave; pétales courbes & en cœur fruit oblong & lisse.

—1 SYLVESTRE. *Perfil d'asne*. Tige lisse, striée, un peu renflée à ses articulations; fleurs blanches. Fleurit en Avril. ( Dans les haies. )

—2 TEMULUM. *Perfil d'asne dangereux*. Tige hérissée d'aspérités, sensiblement renflée à ses articulations. Fleurs blanches; fleurit en Juin & Juillet.

129 SESELI. Ombelle globuleuse ; collerette d'une ou deux feuilles ; fruit ovoïde & strié.

—1 MONTANUM. *Seseli*. Pétioles ramifiés, membraneux, oblongs, sans échancrures ; feuilles de la tige très-étroites ; fleurs blanches. Cette plante est commune dans les environs du Château *Frayé*, bois de la Grange, & à Sève. Fleurit en Juillet & Août.

—2 GLAUCUM. Pétioles ramifiés, membraneux, oblongs, sans échancrures ; folioles, les unes solitaires, les autres géminées : elles sont lisses, creusées en gouttière, & plus longues que les pétioles ; fleurs blanches. Cette plante est commune aux fourches patibulaires de Villeneuve Saint-Georges, & dans les bois du Griffon. Fleurit *idem*.

—3 ANNUM. Pétioles ramifiés, membraneux, ventrus & échancrés ; fleurs blanches. Se trouve à Fontainebleau. Fleurit en Juillet & Août.

—4 ELATUM. Tige longue & grêle, chargée de callosités à ses articulations ; feuilles deux fois ailées, ayant leurs pinnules linéaires & distantes ; fleurs blanches. Se trouve à Fontainebleau. Fleurit *idem*.

130. PASTINACA. Fruit ovale & aplati ; pétales roulés, sans échancrures.

—**ISATIVA.** *Panais cultivé.* Feuilles simplement ailées ; fleurs jaunes. Fleurit en Juin & Juillet.  
 Var. — *Sylvestris.* Panais sauvage.

---

131 **SMYRNIUM.** Fruit oblong , strié ; pétales aigus , relevés en carène.

—**1 OLUSATRUM.** *Maceron.* Feuilles de la tige ternées , pétiolées , dentées en scie ; fleurs jaunes. Se trouve dans les endroits cultivés , à Charonne & à Brunois. Fleurit en Mai & Juin.

---

132 **ANETHUM.** Fruit un peu ovale , comprimé & strié ; pétales repliés sur eux-mêmes & sans échancrures.

—**1 GRAVEOLENS.** *Fenouil puant.* Fruit sensiblement applati ; fleurs jaunes. Se trouve dans les endroits cultivés. Fleurit en Juillet.

—**2 FENICULUM.** *Fenouil ou Anis doux.* Fruit un peu ovoïde ; fleurs jaunes. Se trouve assez communément , & sur-tout dans les cimétières des campagnes. Fleurit *idem.*

—**3 SEGETUM.** *Anis des moissons.* Feuilles de la tige , au nombre de trois : fruit ovoïde ; fleurs jaunes. Fleurit *idem.*

---

133 **CARUM.** Fruit ovale - oblong & strié ; collerette d'une seule pièce ; pétales relevés en

carène, courbes & échancrés.

—1 *CARVI*. *Carvi*. Fleurs blanches. Se trouve à Meudon. Fleurit en Mai & Juin.

---

134 *PIMPINELLA*. Fruit ovale-oblong; pétales recourbés; stigmates un peu globuleux.

—1 *SAXIFRAGA*. *Petit Boucage*. Feuilles ailées; folioles des feuilles radicales, un peu arondies; folioles du sommet linéaires; fleurs blanches. Fleurit en Juillet, Août & Septembre.

—2 *MAGNA*. *Grand Boucage*. Toutes les folioles lobées; folioles terminales à trois lobes; fleurs blanches. Commun forêt de Montmorency. Fleurit *idem*.

—3 *GLAUCA*. Feuilles plusieurs fois composées; tige anguleuse & très-rameuse; fleurs blanches. Se trouve sur les bords des fossés des bois. Fleurit *idem*.

---

135 *APIUM*. Fruit ovale, strié; collerette d'une seule pièce; fleurs régulières.

—1 *PETROSELINUM*. *Persil*. Feuilles de la tige linéaires; collerettes partielles très-petites; fleurs jaunes. Fleurit tout l'été.

—2 *GRAVEOLENS*. *Ache des marais*. Feuilles de la tige en forme de coin; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

---

126 ÆGOPODIUM. Fruit ovale - oblong & strié.

—1 PODOGRARIA. *La Podagre.* Feuilles supérieures ternées. Se trouve à peu de distance du dernier bâtiment de la machine de Marly. Fleurs blanches. Fleurit en Juillet & Août.

---

## T R I G Y N I E.

### Trois styles.

137 VIBURNUM. Calice & corolle à cinq divisions ; ovaire inférieur, qui devient une baie à une seule semence.

—1 LANTANA. *La Mentiane.* Feuilles en cœur, dentées en scie, veinées & cotonneuses en dessous ; fleurs blanches. Se trouve dans les bois. Fleurit en Mai.

—2 OPULUS. *Aubier.* Feuilles lobées ; pétioles glanduleux ; fleurs blanches. Fleurit *idem.*

---

138 SAMBUCUS. Calice & corolle à cinq divisions ; baie à trois semences.

—1 EBULUS. *Hieble.* Grappes de fleurs partagées en trois, stipules en forme de feuil-

les ; tige herbacée ; fleurs blanches. Fleurit en Juin & Juillet.

—2 NIGRA. *Sureau ordinaire*. Grappes de fleurs partagées en cinq ; feuilles ailées , ayant leurs folioles un peu ovales & dentées ; tige arborescente. Fleurit *idem*.

---

139 CORRIGIOLA. Calice de cinq feuilles ; corolle à cinq pétales ; une semence à trois angles.

—1 LITTORALIS. *Polygonum aquatique*. Tiges couchées & disposées en rond ; fleurs blanches, très-petites , ramassées en tête à l'extrémité des rameaux. Se trouve dans les fossés de la plaine des Sablons , dans un chemin sablonneux de Saint-Léger , aux *Planets* à Fontainebleau. Fleurit en Juin , Juillet & Août.

---

140. ALSINE. Calice de cinq feuilles ; cinq pétales égaux ; capsule à une seule loge & à trois valves.

—1 MEDIA. *Mouon des oiseaux*. Pétales fendus en deux ; feuilles ovales en cœur ; fleurs blanches. Fleurit toute l'année.

—2 SEGETALIS. Pétales entiers ; feuilles en fer d'alène ; fleurs d'un blanc sale. Se trouve dans les moissons , à Roussigny & Saint-Hubert. Fleurit en Juin & Juillet.

## T E T R A G Y N I E.

## Quatre styles.

141 PARNASSIA. Calice à cinq divisions, cinq pétales; cinq nectaires en cœur, bordés de cils, ayant leurs sommets globuleux; capsule à quatre valves.

—1 PALUSTRIS. Tige dont la partie moyenne porte une feuille amplexicaule; pétales blancs, rayés de gris. Se trouve dans les prés humides & les marais des bois. Fleurit en Juillet, Août & Septembre.

142 STATICE. Calice d'une seule pièce, entier, plissé & scarieux; cinq pétales; une semence supérieure à la corolle.

—1 ARMERIA. *Gazon d'Olympe* ou *Sept têtes*. Hampe simple, fleurs en tête; feuilles linéaires; fleurs rouges. Fleurit en Juillet & Août.

143 LINUM. Calice à cinq feuilles; cinq pétales; capsules à cinq valves & à dix loges; semences solitaires.

*Feuilles alternes.*

—1 **USITATISSIMUM.** *Lin ordinaire.* Calice<sup>s</sup> & capsules terminés en pointes aiguës ; pétales crenelés ; feuilles alternes & lancéolées ; fleurs bleues. Se trouve dans les endroits cultivés. Fleurit tout l'été.

Var. — *humile.* Tige basse à grandes fleurs bleues.

—2 **PERENNE.** Calices & capsules obtus ; feuilles alternes , très-entieres & en fer de lance ; fleurs bleues. Se trouve à Fontainebleau , *Mail d'Henry IV* , au petit & au grand Mont-Sauvet. Fleurit en Juillet.

—3 **TENUIFOLIUM.** Calices terminés en pointes aiguës ; feuilles éparfes , déliées comme une soie , & après sur leur surface inférieure ; fleurs bleues. Se trouve à Franchard. Fleurit en Juin.

*Feuilles opposées.*

—4 **CATHARTICUM.** *Lin purgatif.* Feuilles ovales lancéolées ; tige fourchue , corolles aiguës , pendantes avant la floraison ; fleurs blanches. Se trouve dans les prés , pelouses & gazons.

—5 **RADIOLA.** Tige fourchue ; corolle à quatre pétales , quatre étamines & quatre styles , ( par exception au caractère générique ; ) fleurs de la couleur de la plante. Se trouve dans les fossés & allées des bois. Fleurit *idem.*

---

144 DROSERA. Calice à cinq divisions; cinq pétales; capsule à une seule loge, qui s'ouvre par son sommet, en cinq valves; semences nombreuses.

—1 ROTUNDIFOLIA. *Rosoli* ou *Rosée du soleil*. Feuilles hérissées de poils rouges & glanduleux, arrondies & pétiolées; fleurs d'un blanc sale. Se trouve dans les marais & ruisseaux des bois. Fleurit en Juin & Juillet.

—2 LONGIFOLIA. *Rosoli* ou *Rosée du soleil à feuilles longues*. Feuilles hérissées de poils rouges & glanduleux, allongées, & se retrecissant insensiblement en pétiole; fleurs d'un blanc sale. Se trouve aux marais des Planets, à Saint-Léger. Fleurit *idem*.

---

145 CRASSULA. Calice de cinq feuilles; cinq pétales; cinq écailles autour de la base de l'ovaire; cinq capsules dans chaque fleur.

—1 RUBENS. *Sedum rouge*. Feuilles diminuant insensiblement d'épaisseur, & un peu comprimées; bouquet de fleurs partagé en quatre & accompagné de feuilles; fleurs sessiles; étamines réfléchies. (*Sedum rubens spec. pl.*) Fleurs d'un blanc sale. Se trouve communément dans les vignes. Fleurit en Juin.

---

 P O L I G Y N I E .

Styles nombreux.

146 MYOSURUS. Calice de cinq feuilles, enveloppant en partie la base de l'épi formé par les ovaires; cinq nectaires en fer d'alène, tenant lieu de pétales; semences nombreuses.

—1 MINIMUS. *Queue de souris*. Toutes les feuilles radicales; fleurs d'un blanc sale. Se trouve dans les vignes, à Ville-d'Avrai, à Montmorency au dessus des Gorges, & dans les moissons; à Saint Hubert. Fleurit en Juin.

---

## S I X I E M E C L A S S E .

## H E X A N D R I E .

 Six étamines.
 

---

## M O N O G Y N I E .

Un seul style.

147 GALANTHUS. Trois pétales extérieurs, concaves; un nectaire composé de trois autres pétales intérieurs, verdâtres, petits & échan-crés; stigmate simple.

—1 NIVALIS. *Perce-neige*. Parc de Versailles & bosquets de Trianon. Fleurs blanches, Fleurit en Février & Mars.

---

148 NARCISSUS. Six pétales égaux ; un nectaire d'une seule pièce, en forme de cloche allongée, renfermant les semences.

—1 POETICUS. Hampe chargée d'une seule fleur ; nectaire en roue, très-court & crenelé en ses bords ; fleurs blanches. Se trouve dans les prés à Bievre. Fleurit en Mai.

—2 PSEUDONARCISSUS. *Faux Narcisse*. Hampe chargée d'une seule fleur ; nectaire droit, crispé, égal en longueur aux pétales qui sont ovales ; fleurs jaunes. Se trouve bois de Neuilly-sur-Marne, à Senard & Chantilly. Fleurit en Avril.

---

149 ALLIUM. Corolle à six divisions & ouverte ; hampe chargée de plusieurs fleurs en ombelle & renfermées dans un spathe, avant leur épanouissement ; capsule supérieure à la corolle.

*Feuilles de la tige planes, ombelle ne portant que des capsules.*

—1 ROTUNDUM. Etamines ayant leurs filamens divisés en trois ; ombelle un peu globuleuse ; fleurs latérales penchées ; fleurs rou-

ges ; feuilles de la tige planes ; ombelle portant des bulbes. Au pré *Saint-Gervais*. Fleurit en Juin & Juillet.

—2 *SATIVUM*. *Ail ordinaire*. Etamines divisées en trois ; feuilles de la tige planes ; ombelle ne portant que des capsules ; fleurs rougeâtres. Fleurit *idem*.

—3 *SPHÆROCEPHALON*. Feuilles demi-cylindriques ; étamines divisées en trois , & plus longues que la corolle ; fleurs rouges. Cette plante est commune à Fontainebleau & ailleurs. Fleurit *idem*.

—4 *FLAVUM*. Feuilles demi-cylindriques , fleurs pendantes ; pétales ovales ; étamines plus longues que la corolle ; fleurs jaunes. Se trouve à Châton & à Verrière. Fleurit *idem*.

—5 *PALLENS*. Fleurs pendantes ; pétales tronqués à leur sommet ; étamines aussi longues que la corolle. (La Flore françoise en fait une variété du précédent dont elle est distinguée principalement par ses fleurs , d'un jaune très-pale. ) Se trouve dans les isles des Religieux de la Charité , à Charenton. Fleurit *idem*.

—6 *VINEALE*. *Ail des vignes*. Ombelle portant des bulbes ; étamines divisées en trois ; fleurs rougeâtres. Commun dans les vignes & les endroits cultivés. Fleurit *idem*.

—7 *OLERACEUM*. Ombelle portant des bul-

bes ; feuilles chargées d'aspérités , demi-cylindriques & sillonnées en-dessous ; étamines simples. Fleurit *idem*.

*Feuilles toutes radicales ; tige nue.*

—8 **URSINUM.** *Ail d'Ours.* Hampe triangulaire ; feuilles lancéolées & petiolées ; fleurs en ombelle aplatie ; fleurs d'un blanc de lait. Se trouve sur le bord des ruisseaux , forêt de Montmorency , proche le château de la *Chasse* , & de Sainte-Radegonde. Fleurit en Mai.

—9 **MOLY.** Le *Moly.* Tige un peu cylindrique ; feuilles lancéolées & sessiles ; fleurs en ombelle aplatie , & d'un beau jaune. Se trouve dans les prés de Saint-Denis , Stain & Saint-Cloud. Fleurit *idem*.

150 **ORNITHOGALUM.** Corolle à six pétales , droite , persistante , ouverte au-delà de sa moitié inférieure ; filets des étamines alternativement élargis à leur base.

—1 **LUTEUM.** Tige anguleuse garnie de deux feuilles ; péduncules simples disposés en ombelle ; fleurs jaunes intérieurement. Cette plante est très-commune dans les Tuileries au pied des arbres , dans les bosquets des parcs & jardins. Fleurit à la fin de Mars.

—2 **MINIMUM.** Tout-à-fait semblable au

précédent, suivant Linnæus, excepté qu'il a les pétales plus aigus. Cependant d'après les phrases qu'il cite, cette espèce est distinguée de l'autre par ses péduncules rameux.

—3 PYRENAECUM. *Epi de lait*. Grappe de fleur très-allongés; filets des étamines lancéolés; péduncules des fleurs très-ouverts après l'épanouissement de la corolle, les autres sont ferrés contre l'axe de la grappe; pétales verdâtres dans leur milieu, & d'un blanc jaunâtre en leur bord. Se trouve dans les bois à Montmorency, Neuilly-sur-Marne, Bondy & Sennard. Fleurit en Juin.

—4 UMBELLATUM. *La dame d'onze heures*. Fleurs en corymbe; péduncules plus élevés que la tige; pétales d'un blanc de lait, tant intérieurement que sur les bords de leur surface postérieure, dont le milieu est vert. Se trouve bois de Ville-d'Avray, Verrieres, à la fin du bois Jacques, queue de l'étang d'Enguien. Fleurit en mai.

---

151 SCILLA. Corolle à six pétales, ouverte, caduque; filets des étamines cylindriques.

—1 BIFOLIA. Fleurs peu nombreuses & un peu redressées. Cette plante est commune à l'entrée du bois contigu à la plaine des Genevriers, en allant au poteau des Hermites dans

la forêt de Senard , chemin de Brunois. Se trouve aussi dans les bois & prairies artificielles du jardin des Camaldules ; fleurs bleues. Fleurit en Mars & Avril.

—2 **AUTUMNALIS**. Feuilles déliées & linéaires ; fleurs en corymbe ; péduncules nus , presque verticaux & de la longueur de la fleur qui est bleue. Elle est commune au bois de Boulogne , du côté de Madrid. Fleurit en Septembre.

---

152 **ANTHERICUM**. Corolle à six pétales ouverts ; capsules ovales.

—1 **RAMOSUM**. Feuilles planes ; tiges rameuses ; corolles planes ; styles droits ; fleurs blanches. Dans la garenne de madame la Marquise de Qualin , à Fontainebleau & Compiègne. Fleurit en Juillet.

—2 **LILIAGO**. Feuilles planes ; hampe très-simple ; corolle plane ; style courbe ; fleurs blanches. Se trouve à Fontainebleau. Fleurit en Juin.

---

153 **ASPARAGUS**. Corolle à six divisions & droite ; les trois pétales intérieurs réfléchis par leur sommet ; baie à trois loges & deux semences.

—1 **OFFICINALIS**. *Asperge*. Tige herbacée ,

cylindrique & droite ; feuilles sétacées ; une stypule extérieure , & deux autres inférieures plus petites ; fleurs jaunâtres. Fleurit tout l'été.

Var. — *Sylvestris*. Fleurs *idem*.

---

154 CONVALLARIA. Corolle à six divisions ; baie maculée & à trois loges.

—1 MAÏALIS. *Muguet des Parisiens*. Hampe nue ; fleurs blanches. Se trouve dans les bois. Fleurit en Mai.

—2 POLYGONATUM. *Sceau de Salomon*. Feuilles alternes , amplexicaules ; tige à deux tranchans ; péduncules axillaires , portant une ou deux fleurs blanches. Fleurit *idem*.

—3 MULTIFLORA. *Grand sceau de Salomon*. Feuilles alternes , amplexicaules ; tige cylindrique ; péduncules axillaires portant plusieurs fleurs blanches. Fleurit *idem*.

—4 BIFOLIA. *Sceau de Salomon à deux feuilles*. Feuilles en cœur ; fleurs à quatre étamines ( exception au caractère générique ) ; fleurs blanches. Se trouve à Bondy , à Montmorency , sur le côteau avant l'étang de *Molignon* , & forêt de Fontainebleau , en arrivant par Chailly , avant le rocher *du Cuvier*.

---

155 HYACINTHUS. Corolle campanulée ; ovaire percé de trois pores remarquables par une

une goûte de liqueur qui en fort.

—1 *NON SCRIPTUS*. *Jacinthe des bois*. Corolle à six divisions, dont les sommets sont roulés.

—2 *CERNUUS*. Corolle en cloche à six divisions; grappe de fleurs penchée; tube de la corolle renflé vers le bas. Commune dans les bois derrière les murs de Ville-d'Ayrai. Fleurs blanches. Fleurit en Mai.

— *COMOSUS*. *Vacier*. Corolles à plusieurs pans; celles du sommet sont stériles, & ont leurs pédicules plus longs que les autres. Se trouve dans les prés & moissons; fleurs bleues. Fleurit *idem*.

—4 *RACEMOSUS*. *Ail des chiens*. Corolles en épi ovale: les supérieures sont stériles & sessiles; feuilles lâches; fleurs d'un bleu foncé. Fleurit *idem*.

156 *JUNCUS*. Calice à six feuilles; corolle nulle; capsule à une seule loge; port des graminées.

*Tiges sans feuilles.*

—1 *ACUTUS*. *Jonc des jardiniers*. Tige cylindrique, terminée en pointe aiguë; panicule terminale accompagnée de deux bractées piquantes. (Elle est quelquefois un peu latérale avec une bractée saillante à sa base. Flor. Franç.). Fleurs d'un jaune pâle. Se trouve dans les fossés & marais. Fleurit en Juin.

Var. — *Major*.

—2 CONGLOMERATUS. *Jonc à tête*. Tige très-droite ; fleurs ramassées en un peloton latéral ; fleurs d'un jaune pâle. Se trouve *idem*. Fleurit *idem*.

—3 EFFUSUS. *Jonc à mèche*. Tige très-droite ; fleurs étalées en panicule latérale ; fleurs d'un jaune pâle. Fleurit *idem*. Se trouve *idem*.

Il y a deux variétés, l'une à fleurs sessiles, l'autre à fleurs pédunculées.

—4 INFLEXUS. Tige terminée par un sommet membraneux, & courbée en arc ; panicule latérale ; fleurs d'un jaune pâle. Fleurit en Juin.

Var. A. — Sommet réfléchi.

Var. B. — Panicule universelle latérale, plus longue que la tige ; panicules secondaires éparfes.

—5 SQUARROSUS. Feuilles déliées comme une soie ; fleurs ramassées en tête. Toute la plante a un air de roideur ; fleurs d'un jaune pâle. Se trouve à Saint Léger, marais des *Planets*, & à Montfort l'Amaury. Fleurit en Juin.

#### *Tiges feuillées.*

—6 ARTICULATUS. Pétales obtus ; feuilles articulées. Ces articulations sont sensibles lorsqu'on fait glisser les feuilles entre les doigts en

les serrant un peu ; fleurs d'un jaune pâle. Fleurit en Juin.

—7 **BULBOSUS**. Feuilles linéaires crénelées en gouttière ; capsules obtuses ; fleurs d'un jaune pâle. Fleurit *idem*.

—8 **BUFONIUS**. *Jonc des Crapaux*. Tige fourchue ; feuilles anguleuses ; fleurs solitaires & sessiles , d'un jaune pâle. Fleurit en Juin.

—9 **PILOSUS**. Feuilles planes, garnies de poils ; fleurs disposées en corymbe rameux ; fleurs d'un jaune pâle. Se trouve dans les bois à Ville-d'Avray & à Crecy. Fleurit en Avril.

—10 **NIVEUS**. Feuilles planes un peu velues , sur-tout à leur base ; corymbes de fleurs fasciculées, plus courts que les feuilles ; fleurs blanches. Se trouve à Saint-Léger. Fleurit en Juin.

Var. A. — Feuilles comprimées ; panicule simplement rameuse.

Var. B. — Feuilles cylindriques ; panicule plusieurs fois rameuse.

—11 **CAMPESTRIS**. Feuilles planes un peu velues ; têtes de fleurs, les unes sessiles, les autres pédonculées ; fleurs d'un jaune pâle. Se trouve dans les bois & les champs. Fleurit en Mars & Avril.

Var. A. — Epis ovoïdes.

Var. B. — Epis globuleux.

Var. C. — Epis blancs & brillans.

Var. D. — Epis un peu jaunes & brillans.

Var. E. — Panicule rétrécie & noirâtre.

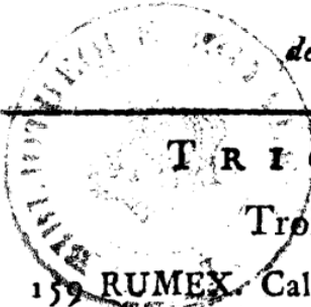
157 BERBERIS. Calice de six feuilles ; six pétales ayant deux glandes auprès de leurs onglets ; style nul , baie à deux semences.

— 1 VULGARIS. *Epine - vinete*. Péduncules chargés de fleurs en grappe , tige garnie d'épines disposées trois à trois ; étamines éprouvant une contraction sensible lorsqu'on les touche vers leur base avec la pointe d'une épingle ; fleurs jaunes. Fleurit en Mai.

158 PEPLIS. Calice en cloche , dont le bord a douze divisions ; six pétales inserés sur le calice & caducs ; capsules à deux loges.

— 1 PORTULA. *Pourpier aquatique*. Feuilles un peu charnues , presqu'en spatule & opposées ; les pétales manquent très-souvent ; fleurs d'un blanc sale. Se trouve dans les mares , fossés & ornières des bois où l'eau a séjourné l'hiver. Fleurit en Juin & Juillet.




 TRIGYNE.

Trois styles.

159 RUMEX. Calice de trois feuilles ; trois pétales connivens ; une semence à trois angles faillans.

*Fleurs pourvues d'étamines , & de pistils , valves de la semence , chargées d'un petit grain ; excepté le n° 8.*

—1 PATIENTIA. *La Patience ordinaire.* Valves de la semence très-entieres ; une seule porte un petit grain ; feuilles ovales - lancéolées ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit en Juin & Juillet.

—2 SANGUINEUS. *Oseille rouge.* Valves de la semences très-entieres ; une seule porte un petit grain ; feuilles en cœur lancéolées , marquées de veines rouges ; fleurs d'un blanc sale. Se trouve proche les murailles des villages. Fleurit en Juin & Juillet.

—3 CRISPUS. *Patience frisée.* Valves de la semence entieres ; feuilles lancéolées , aiguës , ondulées ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit en Juin & Juillet.

—4 MARITIMUS. Valves de la semence dentées ; feuilles linéaires ; fleurs d'un blanc sale. Se trouve à la Gare , dans des mares , au dessus de Monrenil , autour des pièces d'eau de

Saint-Cyr. Fleurit en Juin & Juillet.

—5 *ACUTUS*. *Patience aiguë*. Valves de la semence dentées, feuilles en cœur, allongées & terminées en pointes aiguës; fleurs d'un blanc sale. Se trouve dans les bois. Fleurit en Juin & Juillet.

—6 *OBTUSIFOLIUS*. *Patience à feuilles obtuses*. Valves de la semence dentées; feuilles oblongues, en cœur, un peu obtuses & légèrement crénelées; fleurs d'un blanc sale. Se trouve le long des murailles des villages. Fleurit en Juin & Juillet.

—7 *PULCHER*. *La belle Patience*. Valves de la semence dentées; feuilles radicales échan-crées en forme de violon; fleurs d'un blanc sale. Se trouve particulièrement le long des chemins & fossés. Fleurit en Juin & Juillet.

—8 *AQUATICUS*. *Patience aquatique*. Valves de la semence très-entières; feuilles glabres en-cœur, terminées en pointe aiguë; fleurs d'un blanc sale. Fleurit en Juin & Juillet.

---

*Fleurs toutes unisexuelles; valves nues.*

—9 *ACETOSA*. *Oseille ordinaire*. Feuilles ob-longues, en fer de fleche; fleurs d'un blanc sale. Fleurit en Juin & Juillet.

—10 *ACETOSELLA*. *Petite Oseille*. Feuilles lancéolées, aiguës & en fer de pique, fleurs d'un blanc sale. Fleurit tout l'été.

—11 MULTIFIDUS. Feuilles en fer de pique, garnies d'oreillettes digitées, fleurs d'un blanc sale. Fleurit en Juin.

---

160. TRIGLOCHIN. Calice de trois feuilles; trois pétales, qui forment comme un second calice intérieur; style nul. Capsule s'ouvrant par la base.

—I PALUSTRE. Capsule à trois loges, & d'une forme presque linéaire; fleurs d'un blanc sale. Fleurit en Juillet & Août.

---

161 COLCHICUM. Fleurs sortant d'une spathe, & ayant une corolle à six divisions, dont le tube part immédiatement de la racine; trois capsules enflées & adhérentes entr'elles.

—I AUTUMNAL. *Colchique*, ou *mort aux chiens*. Feuilles planes, droites & en fer de lance; fleur rose qui paroît seule en automne; les feuilles sortent au printemps suivant, & accompagnent le fruit.

---

## P O L Y G Y N I E.

Plusieurs styles.

162 ALISMA. Calice de trois feuilles; trois pétales; plusieurs semences.

—1 **PLANTAGO**. *Plantin d'eau*. Feuilles ovales - aiguës ; fruits triangulaires , ayant leurs angles émoussés ; fleurs blanches. Fleurit en Juin , Juillet & Août.

Var. *Angustifolia*. ( De Jussieu. ) Feuilles étroites.

—2 **DAMASONIUM**. *Etoile ou flûte du berger*. Feuilles en cœur & oblongues ; fleurs ayant six styles ; capsules en fer d'alêne ; fleurs blanches. Se trouve à Meudon , Bondy , Senart , Saint-Léger , Fontainebleau & ailleurs. Fleurit en Juin , Juillet & Août.

—3 **NATANS**. Feuilles ovales - obtuses ; pédoncules solitaires ; fleurs blanches. Se trouve dans toutes les mares de la forêt de Fontainebleau, Fleurit en Juin , Juillet & Août.

—4 **RANUNCULOIDES**. Feuilles lancéolées , presque linéaires ; fruits hérissés & globuleux ; fleurs blanches. Se trouve à l'étang *Coquenard* , & sur la gauche du chemin de Montmorency , un peu avant d'arriver à Enguien , & dans la mare de la forêt de Senart , près le village de la Barre. Fleurit en Juin , Juillet & Août.

## SEPTIEME CLASSE.

## HEPTANDRIE,

Sept étamines.

## MONOGYNIE.

Un seul style.

163 *ÆSCULUS*. Calice d'une seule pièce, ventru & garni de cinq dents; corolle à cinq pétales, inégalement colorée & insérée sur le calice; capsule à trois loges.

— I *HIPPO-CASTANUM*. *Maronnier d'Inde*. Fleurs à sept étamines. (L'*Æsculus Pavia* en a huit.) Fleurs blanches, tachées de rouges. Fleurit en Avril.



---

**HUITIEME CLASSE.**
**OCTANDRIE.**

Huit étamines.

---

**MONOGYNIE.**

Un seul style.

164. **ÆNOTHERA.** Calice à quatre divisions ; quatre pétales ; capsule cylindrique , inférieure à la corolle ; semences dénuées d'aigrettes.

— I. **BIENNIS.** *Onagre ou herbe aux ânes.* Feuilles ovales - lancéolées & planes ; tige verte ; fleurs jaunes. Cette plante est commune dans les bois de Verrière , & le bois Jacques , queue de l'étang d'Enguien , à Chantilly & à Fontainebleau. Fleurit tout l'été.

---

165. **EPILOBIUM.** Calice à cinq divisions ; quatre pétales ; capsule allongée , inférieure à la corolle ; semences aigretées.

---

*Étamines penchées.*

— I. **ANGUSTIFOLIUM.** *Osier de Saint-An-*

toine. Feuilles éparfes , linéaires , lancéolées ; fleurs irrégulières & rouges. Se trouve au petit parc de Meudon , marais des *Planets* & à Fontainebleau. Fleurit en Juin & Juillet.

*Etamines droites.*

—2. *HIRSUTUM*. Feuilles opposées , lancéolées , dentées en scie , décurrentes & amplexicaules ; fleurs rouges & grandes. Se trouve dans tous les fossés aquatiques. Fleurit en Juin & Juillet.

Il y a une variété à petites fleurs.

—3. *MONTANUM*. Feuilles opposées , ovales & dentées ; fleurs rouges. Se trouve dans les bois ombragés. Fleurit en Juin & Juillet.

—4. *TETRAGONUM*. Feuilles lancéolées , finement dentées ; celles du bas sont opposées ; tige à quatre angles ; fleurs rouges. Dans le parc de Saint-Cloud , & à Meudon dans les nouvelles coupes. Fleurit en Juin & Juillet.

—5. *PALUSTRE*. Feuilles opposées , lancéolées , très-entières ; pétales échancrés ; tige droite ; fleurs rouges. Se trouve dans les fossés aquatiques. Fleurit en Juin & Juillet.

166. *CHLORA*. Calice à huit feuilles ; co-

rolle monopétale , à huit divisions ; capsule à une seule loge , à deux valves & à plusieurs semences.

—1 *PERFOLIATA*. *Petite Gentiane jaune*. Feuilles perfoliées. Se trouve dans les prés bas. Fleurs jaunes. Fleurit en Juin , Juillet & Août.

---

167 *VACCINIUM*. Calice supérieur au germe ; corolle monopétale ; filets des étamines insérés sur le réceptacle ; baie à quatre loges , renfermant plusieurs semences.

—1 *MYRTILLUS*. *Airelle ou Myrtille*. Péduncules chargés d'une seule fleur ; feuilles dentées en scie , ovales , caduques ; tige anguleuse ; fleurs couleur de chair. Se trouve à Montmorency & Fontainebleau. Fleurit en Mars & Avril.

—2 *OXYCOCCUS*. *La Canneberge*. Feuilles très-entières , roulées , ovales , tiges rampantes déliées & dépourvues de poils ; fleurs couleur de chair. Se trouve dans les marais de Coie proche Chantilly. Fleurit en Mars & Avril.

---

168 *ERICA*. Calice de quatre feuilles ; corolle à quatre divisions ; filets des étamines insérés sur le réceptacle ; anthères fendues en deux , capsule à quatre loges.

---

*Feuilles opposées.*

—1 VULGARIS. *Bruyere ordinaire.* Anthères barbues ; corolles campanulées , à peu près de niveau en leur bord ; feuilles opposées & fendues à leur base , qui s'applique sur les rameaux ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit en Juillet & Août.

Var. *glabra.*

---

*Feuilles ternées ou quaternées.*

—2 SCOPARIA. *Bruyere à Balais.* Anthères barbues ; corolles campanulées ; stigmate ombiliqué & sortant de la corolle ; fleurs grises. A Fontainebleau , au bout de la plaine de la Glandée. Fleurit en Avril. Feuilles quaternées.

—3 TETRALIX. *Bruyere à tête.* Anthères barbues ; corolles ovoïdes , renfermant le style tout entier ; fleurs disposées en tête ; feuilles garnies de cils ; fleurs couleur de chair. Se trouve à Montmorency , Grosbois , Senart , Saint-Léger , & Fontainebleau. Fleurit tout l'été.

—4 CINEREA. *Bruyere cendrée.* Anthères garnies d'une espèce de crête ; corolles ovoïdes & renflées , à peine dépassées par le style , fleurs

presque solitaires. Fleurit en Juillet & Août ; fleurs d'un rouge pourpre.

Var. — *flore albo.*

---

169 DAPHNE. Calice nul ; corolle à quatre divisions , renfermant les étamines ; baie à une seule semence.

—1 MEZEREUM. *Bois-Gentil* ou *Faux-Garou*. Fleurs sessiles , ternées , disposées le long de la tige ; feuilles lancéolées & caduques ; fleurs rouges. Se trouve forêt de Senart , petit parc de Brunois. Fleurit en Février & Mars.

Var. — *flore albo.*

—2 LAUREOLA. Fleurs en grappes disposées dans les aisselles des feuilles , cinq par cinq ; feuilles lancéolées , glabres & persistantes ; fleurs d'un jaune pâle. Se trouve forêt de Senlis. Fleurit en Février & Mars.

---

170 STELLERA. Calice nul ; corolle à quatre divisions ; étamines très-courtes ; une semence terminée en forme de bec.

—1 PASSERINA. Feuilles linéaires ; fleurs couleur de la plante. Il a le port du *Thestium alpinum*. Se trouve dans les moissons , derrière l'abbaye de Livry & celle du Château Frayé. Fleurit en Juin & Juillet.

## T R I G Y N I E.

## Trois styles.

171 POLYGONUM. Calice nul; corolle à cinq divisions, ayant l'aspect d'un calice; une semence anguleuse.

— 1 LAPATHIFOLIUM. *Perficaire à feuilles de Patience*. Fleurs à cinq étamines, dont la longueur est égale à celle de la corolle; style bifide; tige droite, ferme & lisse; feuilles ovales, pétiolées; fleurs d'un blanc rouge. Se trouve dans les endroits cultivés à Montmorency. Fleurit en Juillet & Août.

— 2 AMPHIBIUM. *Perficaire amphibie*. Fleurs à cinq étamines, en épi ovale; style bifide. ( La variété qui vient dans l'eau, à les étamines plus courtes que la fleur; celle qui vient sur la terre les a souvent plus longues ). Fleurs rouges. Se trouve dans tous les étangs & rivières. Fleurit depuis Juin jusqu'à la fin de l'automne.

— 3 HYDROPIPER. *Poivre d'eau*. Fleurs à six étamines; style bifide; feuilles lancéolées; stipules presque dépourvues de cils; saveur poivrée; fleurs d'un blanc rouge. Se trouve sur le bord des rivières, dans les fossés & ornières où l'eau a séjourné l'hiver. Fleurit en Juillet & Août.

—4 PERSICARIA. *Persicaire*. Fleurs à six étamines, en épi ovale, oblong; deux styles: feuilles lancéolées; stipules ciliées; fleurs rouges. Fleurit en Juillet & Août.

Var. A. — *alba*. Feuilles blanchâtres.

Var. B. — *maculata*. Feuilles marquées d'une tache brunâtre, & point cotonneuses en dessous.

Var. C. — *minor*. Petit Persicaire.

—5 AVICULARE. *Renouée* ou *Trainasse*. Fleurs à huit étamines & axillaires; trois styles, feuilles lancéolées; tige couchée ou herbacée; fleurs blanches. Fleurit en Juillet & Août.

Var. A. — Feuilles courtes & étroites.

Var. B. — Feuilles oblongues & étroites.

Var. C. — Feuilles étroites; calices pourprés.

Var. D. — Tige droite, basse, presque sans feuilles.

—6 FAGOPYRUM. *Sarrasin* ou *Blé noir*. Feuilles en fer de fleche, avec une échancrure à leur base; tige un peu droite; angles de la femence égaux; fleurs blanches. Fleurit en Juillet & Août.

—7 CONVULVUS. Feuilles en cœur; tige sarmenteuse & anguleuse; fleurs obtuses; anthères violetes. Fleurit *idem*.

—8 DUMETORUM. Feuilles en cœur; tige sarmenteuse, lisse; fleurs relevées par des sailies en forme d'ailes; anthères blanches. Se trouve dans les haies & buissons, parc de Saint

Fargeau : est aussi très-commun à Hyere & Brunois , proche les Camaldules. Fleurit en Août & Septembre.

---

172 PARIS. Calice de quatre pièces ; quatre pétales étroits ; baie à quatre loges.

— I QUADRIFOLIA. *Herbe à Paris ou Raifin de Renard.* Quatre feuilles disposées autour d'un même point , au haut de la tige ; fleurs d'un blanc sale. ( J'ai trouvé cette plante à cinq , six , sept , huit , & neuf feuilles. ) Dans les Bois. Fleurit en Mai.

---

173 ADOXA Corolle à quatre ou cinq divisions , supérieure au germe , & garnie à sa base de deux écailles , tenant lieu de calice ; baie à quatre ou cinq loges.

— I MOSCATELLINA. *La Moscatelle ou Petite Musquée.* Fleurs disposées en petite tête , ordinairement au nombre de cinq. Les latérales ont cinq divisions ; celle qui est terminale en a quatre ; fleurs de couleur herbeuse. Se trouve dans les bois. Fleurit en Avril.

---

174. ELATINE. Calice de quatre pièces , quatre pétales ; capsule aplatie à quatre loges & à quatre valves.

— I HYDROPIPER. Feuilles opposées ; fleurs.

114. *Flore des environs*  
d'un blanc sale. Se trouve à Fontainebleau,  
dans les mares, au dessus du rocher du *Cu-*  
*vier Chatillon*. Fleurit en Juillet.

Var. — *serpillifolium*, à feuilles de serpolet.  
Trois pétales couleur de rose.

— 2 *ALSINASTRUM*. Feuilles verticillées ;  
fleurs d'un blanc sale. Se trouve dans différen-  
tes mares, autour de la forêt de Bondy, dans  
les mares du *chêne pendu*, ou *buvette royale*,  
proche Chailly. Fleurit en Juin.

---

## NEUVIEME CLASSE.

### ENNEANDRIE.

Neuf étamines.

---

### HEXAGYNIE.

Six styles.

175 *BUTOMUS*. Calice nul ; six pétales ; six  
capsules à plusieurs semences.

— 1 *UMBELLATUS*. *Jonc fleuri*. Fleurs dis-  
posées en ombelle, & d'une couleur blanchâ-  
tre nuancée de rouge. Se trouve dans les eaux.  
Fleurit en Mai & Juin.

---

 DIXIEME CLASSE.

## DÉCANDRIE.

Dix étamines.

---

 MONOGYNIE.

Un seul style.

176 RUTA. Calice à cinq divisions ; pétales concaves ; réceptacle entouré de dix points , d'où sort une liqueur mielleuse ; capsule lobée.

— I GRAVEOLENS. *Rue sauvage*. Feuilles récomposées ; fleurs latérales à quatre divisions ; fleurs jaunes. Se trouve dans les terrains sablonneux à Gouvieux , proche Chantilly. Fleurit en Juillet & Août.

---

177 MONOTROPA. Calice nul ; huit ou dix pétales , dont quatre ou cinq extérieurs ont à leur base une cavité remplie d'une liqueur mielleuse ; capsule à quatre ou cinq valves.

— I HYPOPTHYS. Fleurs latérales à huit étamines ( la fleur du sommet en a dix ) ; fleurs

colorées comme la plante qui est toute jaunâtre. Se trouve dans tous les bois. Fleurit en Mai.

---

178 PYROLA. Calice à cinq divisions ; cinq pétales ; capsule à cinq loges , s'ouvrant par les angles.

—1 ROTUNDIFOLIA. *Pyrole*. Etamines droites ; style penché ; fleurs blanches. Se trouve à Versailles dans les bois , proche la porte Verte , bois de Marly , & à Auxois. Fleurit à la fin de Mai.

---

## D I G Y N I E.

### Deux styles.

179 SAXIFRAGA. Calice à cinq divisions ; corolle à cinq pétales ; capsules à deux cornes , à une seule loge & plusieurs semences.

—1 GRANULATA. *Saxifrage* ou *Perce-pierre*. Feuilles de la tige lobées , & en forme de rein ; tige rameuse ; racine granuleuse ; fleurs blanches. Cette plante est on ne peut plus commune , dans les prés & bois de Ville-d'Avrai , au Mont-Valérien & ailleurs. Fleurit en Mai.

—2 TRIDACTYLITES. Feuilles de la tige en forme de coin , à trois divisions & alternes ; tige droite & rameuse ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit en Mai.

---

180 **SCHLERANTHUS.** Calice d'une seule pièce ; corolle nulle ; deux semences renfermées dans le calice.

— 1 **ANNUUS.** Calices ouverts après la floraison ; fleurs couleur de la plante. Fleurit tout l'été.

— 2 **PERENNIS.** Calices fermés , même après la floraison ; fleurs couleur de la plante. Cette plante est très-commune à Senlis , & dans les allées & gasons de la forêt de Fontainebleau & de Compiègne. Fleurit tout l'été.

---

181 **GYPSOPHILA.** Calice d'une seule pièce , anguleux , campanulé ; cinq pétales ovales , sessiles ; capsule globuleuse à une seule loge.

— 1 **MURALIS.** Feuilles linéaires ; tige fourchue , fleurs petites , portées sur des péduncules capillaires , rougeâtres & rayées de pourpre. Fleurit en Juillet & Août.

---

182 **SAPONARIA.** Calice d'une seule pièce & dénué d'écaillés ; cinq pétales à onglet ; capsule oblongue à une seule loge.

— **OFFICINALIS.** *La Saponaire.* Calice cylindrique ; feuilles ovales - lancéolées ; fleurs d'un rouge pâle , & d'une odeur agréable. Fleurit en Juillet & Août.

—2 *VACCARIA*. *Saponaire des Vaches*. Calices pyramidaux à cinq angles; feuilles ovales, sessiles, terminées en pointe aiguë; fleurs d'un rouge pâle. Se trouve dans les moissons, notamment dans celles du Point du jour à Séve. Fleurit en Juin & Juillet.

---

183 *DIANTHUS*. Calice cylindrique d'une seule pièce, garni à sa base de quatre écailles; cinq pétales à onglet étroit; capsule cylindrique à une seule loge.

—1 *CARTHUSIANORUM*. *Œillet des Chartreux*. Fleurs un peu ramassées par paquets; écailles calicinales ovales, garnies d'une barbe à leur sommet, presque égales au tube de la corolle; feuilles à trois nervures; fleurs rouges. Commune au bois de Boulogne & ailleurs. Fleurit en Juillet & Août.

Var. Fleurs rouges très-nombreuses, formant de l'extrémité de la tige.

—2 *ARMERIA*. Fleurs ramassées & fasciculées; écailles calicinales lancéolées, velues, égales en longueur au tube de la corolle; fleurs rouges. Se trouve le long des chemins & fossés des bois. Fleurit en Juin & Juillet.

—3 *PROLIFERA*. Fleurs ramassées en tête; écailles calicinales ovales-obtusées, sans barbes ni cils à leur extrémité, & plus lon-

gûes que le tube de la corolle ; fleurs rouges. Fleurit en Juin & Juillet.

—4 **DELTOIDES.** Fleurs solitaires ; écailles calicinales lancéolées au nombre de deux ; corolle crénelée ; fleurs rouges. Se trouve sur les bords des bois à Neuilly sur-Marne , & parc de Rambouillet , proche le jardin Anglois. Fleurit en Juin & Juillet.

—5 **ARENARIUS.** Tige portant une ou deux fleurs ; écailles calicinales ovales & obtuses ; pétales très-divisés ; feuilles linéaires ; fleurs rouges. Se trouve sur le bord de la forêt de Fontainebleau , du côté de Chailly. Fleurit en Juin & Juillet.

## TRIGYNIE.

### Trois styles.

184 **CUCUBALUS.** Calices enflés ; cinq pétales à onglet étroit , sans couronne à l'entrée de la corolle ; capsule à trois loges.

—1 **BEHEN.** *Le Behen blanc.* Calices presque globuleux , glabres , veinés en réseau ; tige visqueuse ; fleurs blanches.

—2 **OTITES.** Fleurs souvent unisexuelles ; pétales verdâtres , linéaires , sans divisions. Se trouve dans les remises du Point du jour à Sève , dans celle du pont de Saint-Maur , à Cham-

pigny, & parc de Saint-Maur. Fleurit en Juin & Juillet.

—3 **BACCIFERUS**. Calices en cloche; pétales écartés; fruits colorés; rameaux formant des angles très-ouverts; fleurs blanches. Se trouve dans les Îles des Religieux de la Charité de Charenton, parc de Vincenne, le long de la rivière de Crône, au-dessus de Brunois, près la tour de Gagne, forêt de Senart, & à Chailly dans les haies. Fleurit en Juin & Juillet.

---

185 **SILENE**. Calice ventru; cinq pétales à onglet étroit; entrée de la corolle bordée d'une espèce de couronne; capsules à trois loges.

—1 **ANGLICA**. Tige velue; pétales très-entiers; fleurs droites; fruits réfléchis, pédunculés & alternes. Fleurs d'un blanc sale, ponctuées de points noirâtres. Se trouve sur les montagnes à Lonjumeau & à Palaiseau. Fleurit en Juillet.

—2 **GALLICA**. Fleurs un peu disposées en épi alternes, presque toutes tournées du même côté; pétales sans divisions; fruits droits; fleurs *idem*. Se trouve dans les endroits cultivés, à Bondy, Fontenay-aux-roses, Rambouillet & Saint-Léger. Fleurit *idem*.

—3 **NUTANS**. Pétales échancrés; fleurs latérales toutes tournées du même côté, formant une panicule penchée; fleurs blanches. Se trouve

trouve au bois de Boulogne & à Meudon. Fleurit en Mai & Juin.

— 4 **CONOIDEA**. Calices globuleux après la floraison, terminés en pointe aiguë, marqués de stries au nombre de trente; feuilles glabres; pétales entiers; fleurs couleur de rose. Se trouve sur le bord des chemins & fossés. Fleurit *idem*.

— 5 **CONICA**. Calices en forme de cônes après la floraison, marqués de trente stries; feuilles molles; pétales échancrés; fleurs couleur de rose. Se trouve dans les endroits cultivés à Belleville. Fleurit *idem*.

186 **STELLARIA**. Calices de cinq feuilles & ouverts; cinq pétales fendus en deux; capsule à une seule loge & à plusieurs semences.

— 1 **NEMORUM**. Feuilles en cœur & pétiolées; fleurs en panicule, & dont les péduncules sont rameux; fleurs blanches. Fleurit en Juin. Se trouve dans les forêts. ( La plante que je rapporte ici, d'après l'usage, me paroît être très-distinguée du *Stellaria nemorum* qui vient d'être décrit & devoir former une espèce particulière ).

Var. Feuilles larges; fleurs laciniées.

— 2 **HOLOSTEA**. Feuilles lancéolées, bordées d'une dentelure très-fine; pétales fendus en

deux; fleurs blanches. Se trouve dans les bois. Fleurit en Mai & Juin.

—3 GRAMINEA. Feuilles linéaires très - entières; fleurs blanches en panicule. Se trouve *idem*. Fleurit en Juillet & Août.

—4 ARENARIA. Feuilles en spatule; tige droite & fourchue; rameaux alternes; pétales échancrés; fleurs blanches. Se trouve à Saint-Léger, marais des Planets. Fleurit en Juillet & Août.

—5 AQUATICA (*Flore Franc.*). Pétales profondément divisés en deux, & à peine aussi longs que le calice; feuilles sessiles, allongées en fer de lance, dépourvues de poils & assez lisses; fleurs blanches. Commune à Saint-Léger dans les fossés humides, & les cavités où l'eau a séjourné l'hiver. Fleurit en Juin.

187 ARENARIA. Calice de cinq feuilles & ouvert; cinq pétales entiers; capsule à une seule loge renfermant plusieurs semences.

—1 TRINERVIA. Feuilles ovales, aiguës, pétiolées & marquées de nervures; fleurs blanches. Se trouve dans tous les bois. Fleurit tout l'été.

—2 SERPILLIFOLIA. Feuilles un peu ovales, aiguës & sessiles; corolles plus courtes que les calices; fleurs blanches. Se trouve dans les endroits cultivés. Fleurit *idem*.

—3 RUBRA. Feuilles déliées comme un fil ; stipules semblables à une gaine membraneuse ; fleurs rouges. Fleurit *idem*.

Var. — Fleurs bleuâtres.

—4 MEDIA. Feuilles linéaires & charnues ; stipules membraneuses ; tige chargée de duvet ; fleurs blanches. Se trouve dans les endroits cultivés. Fleurit en Mai & Juin.

—5 SAXATILIS. Feuilles en fer d'alêne ; tige paniculée ; folioles du calice ovales - obtuses ; fleurs blanches. Se trouve à la garenne de Canneville, entre Chantilly & Creil, & à Fontainebleau au *Mail d'Henri IV*. Fleurit *idem*.

—6 TENUIFOLIA. Feuilles en fer d'alêne ; tige paniculée ; capsules droites ; pétales lancéolées plus courts que les calices, environ de moitié ; folioles du calice très-aiguës & marquées en-dessous de deux lignes vertes ; fleurs blanches. Se trouve dans les endroits sablonneux. Fleurit en Mai & Juin.

—7 LARICIFOLIA. Feuilles sétacées, tige un peu nue dans sa partie supérieure, calices un peu velus ; fleurs blanches. Se trouve sur le bord des chemins & fossés, en allant du pont de Saint-Maur à Champigny. Fleurit en Juillet & Août.



## P E N T A G Y N I E.

## Cinq styles.

188 SEDUM. Calice à cinq divisions ; corolle à cinq pétales ; cinq écailles renfermant une goutte de miel , disposées à la base du germe ; cinq capsules.

—1 TELEPHIUM. *Orpin*. Feuilles un peu planes dentées en scie ; corymbe de fleurs accompagné de feuilles ; tige droite ; fleurs d'un blanc rose. Se trouve sur le bord des bois. Fleurit en Juillet & Août.

Var. Fleurs rouges.

—2 CEPÆA. Feuilles planes ; tige rameuse ; fleurs en panicules & d'un blanc sale. Se trouve sur les bords des chemins & fossés des bois. Fleurit *idem*.

—3 REFLEXUM. Feuilles en fer d'alène , éparées , libres par leurs bases , les inférieures sont recourbées ; fleurs jaunes. Se trouve sur les murailles & fossés. Fleurit en Juin & Juillet.

—4 ALBUM. *La Trique Madame*. Feuilles oblongues , obtuses , un peu cylindriques & ouvertes ; bouquet de fleurs rameux ; fleurs blanches. Fleurit *idem*.

—5 ACRE. *Vermiculaire brûlante*. Feuilles

un peu ovales, sessiles, relevées en bosses un peu redressées, alternes; bouquet de fleurs à trois divisions; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

—6 *SEXANGULARE*. Feuilles un peu ovales, sessiles, relevées en bosse, un peu redressées, disposées en recouvrement sur six côtés différens; fleurs d'un blanc sale. Se trouve au parc de Saint-Maur. Fleurit *idem*.

---

189 *OXALIS*. Calices de cinq feuilles; pétales adhérens par leurs onglets; capsule à cinq côtés, s'ouvrant par les angles.

—1 *ACETOSELLA*. *Oseille des Bucherons*. Hampes chargées d'une seule fleur; feuilles ternées; folioles un peu en cœur; fleurs blanches. Se trouve forêt de Montmorency, à Meudon, & à Versailles. Fleurit en Mars.

—2 *CORNICULATA*. *Trefle-Oseille*. Tige penchée & diffuse; péduncules disposés en ombelle; fleurs jaunes. Se trouve sur le côté droit de la grande avenue de Meudon, & est très-commun dans les endroits cultivés de Palaiseau & de Lonjumeau. Fleurit tout l'été.

---

190 *AGROSTEMA*. Calice d'une seule pièce, d'une consistance coriace; cinq pétales à onglet étroit, dont le limbe est obtus & sans divisions; capsule à une seule loge.

—1 GITHAGO. *Nielle des bois*. Tige velue ; calice aussi long que la corolle ; point de couronne particulière à la gorge de la corolle ; fleurs d'un rouge pourpré.

---

191 LYCHNIS. Calice d'une seule pièce, oblong & lisse ; cinq pétales à onglet étroit, & un peu échancrés ; capsule à cinq loges.

—1 FLOS CUCULI. *La fleur du coucou*. Pétales découpés en quatre ; fruit un peu arrondi ; fleurs rouges. Se trouve dans les marais. Fleurit tout l'été.

—2 VISCARIA. *L'Attrape-mouche*. Pétales entiers ; fleurs rouges. Se trouve dans les bois au-dessus d'Hyere, sur le bord de la forêt de Fontainebleau, du côté de Chailly, & à Valvin. Fleurit en Juin.

—3 DIOICA. *Compagnons blancs*. Fleurs mâles & fleurs femelles sur des individus séparés ; pétales blancs. Fleurit tout l'été.

Var. Fleurs bissexuelles & rouges ; cinq capsules à une seule loge.

---

192 CERASTIUM. Calices de cinq feuilles ; pétales fendus en deux ; capsule à une seule loge, s'ouvrant par le sommet.

---

*Capsules oblongues.*

—1 VULGATUM. Feuilles ovales ; pétales égaux en longueur au calice ; tige étalée ; fleurs blanches. Fleurit tout l'été.

—2 VISCOSUM. Tige droite , velue & visqueuse ; fleurs blanches. Fleurit en Mai & Juin.

—3 SEMIDECANDRUM. Fleurs à cinq étamines ; ( elles en ont dix , selon Scopoli ) ; pétales échancrés ; cinq styles. Se trouve dans les endroits sablonneux & cultivés ; fleurs blanches. Fleurit en Mars & Avril.

—4 ARVENSE. Feuilles lancéolées - linéaires , obtuses & glabres ; corolles plus longues que le calice ; fleurs blanches. Fleurit en Mai.

---

*Capsules un peu arrondies.*

—5 REPENS. Feuilles lancéolées ; péduncules rameux ; pétales souvent fendus en quatre ou cinq ; fleurs blanches. Fleurit *idem*.

—6 AQUATICUM. Feuilles en cœur & sessiles ; fleurs solitaires ; fruits pendans ; ( port semblable à celui du *Stellaria nemorum* ) ; fleurs blanches. Se trouve dans les endroits aquatiques. Fleurit tout l'été.

193 SPERGULA. Calice de cinq feuilles ; cinq pétales entiers ; capsule ovale à une seule loge & à cinq valves.

—1 ARVENSIS. *Spargoute*. Feuilles verticillées ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit tout l'été.

—2 PENTANDRA. *Petite Spargoute*. Feuilles verticillées ; fleurs à cinq étamines & d'un blanc sale. Se trouve dans les moissons. Fleurit en Juin.

—3 NODOSA. Feuilles opposées & en fer d'arène ; tige très simple ; fleurs blanches. Se trouve dans les marais de Neuilly-sur-Marne, & pelouse d'Avron. Fleurit tout l'été.

—4 SAGINOIDES. Feuilles opposées , lisses & linéaires ; péduncules solitaires & très-longs ; tige rampante ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit *idem*.



---

**ONZIÈME CLASSE.**
**D O D E C A N D R I E.**

Depuis douze jusqu'à dix-neuf étamines.

---

**M O N O G Y N I E.**

Un seul style.

194 **ASARUM.** Calice à trois ou quatre divisions, porté sur l'ovaire; corolle nulle; capsule coriace & couronnée.

— I **EUROPÆUM.** *Cabaret.* Feuilles en forme de rein, obtuses, & réunies deux à deux; fleurs presque noires. Se trouve par de Saint-Maur, dans les bois de la Grange, & enclos des Camaldules. Fleurit en Mars & Avril.

---

195 **PORTULACA.** Corolle à cinq pétales; calice à deux divisions; capsule à une seule loge, s'ouvrant en travers.

— I **OLERACEA.** Feuilles en forme de coin; fleurs sessiles & jaunes. Fleurit en Juillet & Août.

---

196 **LYTHRUM.** Calice à douze divisions;

fix pétales inserés sur le calice; capsule à deux loges & à plusieurs semences.

—1 SALICARIA. *Salicaire*. Feuilles opposées, lancéolées, échancrées à leur base; fleurs à douze étamines & disposées en épi; fleurs d'un rouge tirant sur le bleu. Fleurit en Juillet & Août.

—2 HYSSOPIFOLIA. *Salicaire à feuilles d'Hyssope*. Feuilles alternes & linéaires; fleurs à six étamines, & d'un rouge tirant sur le bleu. Se trouve dans les fossés & ornières où l'eau a séjourné l'hiver. Fleurit *idem*.

## D I G Y N I E.

### Deux styles.

197 AGRIMONIA. Calice hérissé de cinq dents & double; cinq pétales; deux semences au fond du calice.

—1 EUPATORIA. *Aigremoine*. Feuilles de la tige allées, & dont l'impair est pétiolée; fruits hérissés de pointes; fleurs jaunes. Fleurit en Juin & Juillet.



## T R I G Y N I E.

## Trois styles.

198 RESEDA. Calice d'une seule piece , à plusieurs lobes étroits ; pétales découpés ; capsules s'ouvrant par le sommet & à une seule loge.

—1 LUTEOLA. *La Gaude* ou *Herbe à jaunir*. Feuilles lancéolées , entières , ayant de part & d'autre une dent à leur base ; calice à quatre divisions ; fleurs d'un jaune pâle.

—2 LUTEA. Toutes les feuilles découpées en trois , les inférieures ailées ; fleurs d'un jaune pâle. Fleurit tout l'été.

—3 PHYTEUMA. Feuilles les unes entières , les autres à trois lobes ; calices très-grands à six divisions ; fleurs d'un blanc sale. Se trouve plaines de Bercy. Fleurit en Juin & Juillet.

199 EUPHORBIA. Corolle à quatre ou cinq pétales , insérée sur le calice qui est ventru , & d'une seule piece ; capsule à trois coques.

—1 PEPLIS. Tige fourchue ; feuilles très-entières , dont un côté est beaucoup plus saillant que l'autre , en forme d'oreillette ; fleurs solitaires & latérales ; tiges couchées ; fleurs d'un

jaune pâle. Se trouve dans les endroits cultivés. Fleurit en Juin, Juillet & Août.

—2 *PERLUS*. Ombelle à trois rayons ; tige fourchue ; bractées ovales ; feuilles très-entières, pétiolées & un peu ovales ; pétales en forme de croissant ; fleurs d'un jaune pâle. Fleurit *idem*.

—3 *EXIGUA*. Ombelle à trois rayons ; tige fourchue ; bractées lancéolées ; feuilles linéaires ; pétales en forme de croissant ; fruit lisse. Fleurs *idem*. Se trouve dans les moissons. Fleurit *idem*.

—4 *LATHYRIS*. *Epurge*. Ombelle à quatre rayons ; tige fourchue ; feuilles opposées & très-entières ; fleurs d'un jaune pâle. Se trouve dans les endroits cultivés. Fleurit en Juin.

—5 *DULCIS*. Ombelle à cinq rayons ; bractées un peu ovales , très-finement dentées , pétales entiers ; fruit rougeâtre hérissé de pointes faillantes ; feuilles lancéolées , obtuses , très-entières , quelquefois velues ; fleurs jaunes. Se trouve à Meudon. Fleurit en Juillet.

—6 *SEGETALIS*. *Tithymale des moissons*. Ombelle à cinq rayons ; tige fourchue ; bractées aiguës en forme de cœur ; feuilles lancéolées-linéaires , ( celles du haut plus larges que les autres ) , capsules ponctuées sur leurs angles. La tige porte des branches fertiles , même inférieurement à l'ombelle ; fleurs jaunes. Se

trouve dans les moissons à Clagny & à Melun.  
Fleurit *idem*.

—7 *HELIOSCOPIA Tithymale Reveil-matin*.  
Ombelle à cinq rayons; bractées un peu ovales; feuilles en forme de coin, & dentées en scie; pétales entiers; fruit lisse; fleurs jaunes. Se trouve dans les endroits cultivés. Fleurit tout l'été.

—8 *VERRUCOSA*. Ombelle à cinq rayons; bractées ovales; feuilles lancéolées, denticulées & un peu velues; capsules verruqueuses, fleurs jaunes. J'ai trouvé cette plante sur les hauteurs de Sève, où elle est rare. Elle est très-commune forêt de Fontainebleau, sur le côteau qui borde la rivière, du côté de Valvin. Fleurit en Juillet & Août.

—9 *PLATYPHYLLOS*. Ombelle à cinq rayons; bractées velues sur l'arrête de leur surface postérieure; feuilles lancéolées dentées en scie; capsules chargées de verrues; pétales entiers. (Lorsque la plante est encore jeune, ses feuilles ont des taches formées par de petites lignes rouges); fleurs jaunes. Se trouve à Linas. Fleurit *idem*.

—10 *ESULA*. *L'Esule*. Ombelle à plus de cinq rayons; pétales légèrement échancrés; bractées un peu en cœur, rameaux stériles; feuilles toutes de la même forme; fleurs jaunes. Fleurit tout l'été. Très-commune dans

les prés de Saint-Maur , qui bordent la Marne , & depuis le pont de Saint-Maur jusqu'à Champigny , & dans l'avenue en face du château Frayé.

—11 CYPARISSIAS. *Tithymale à feuilles de cyprès* ; ombelle à plus de cinq rayons , bractées un peu en cœur ; rameaux stériles ; feuilles déliées , celles de la tige lancéolées ; pétales en forme de croissant ; fruit lisse ; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

—12 PALUSTRIS. *Tithymale des marais*. Ombelle à plus de cinq rayons. Bractées ovales ; feuilles lancéolées ; rameaux stériles ; pétales entiers ; fruit chargé de verrues ; fleurs jaunes. Se trouve le long de la Marne derrière le mur du parc de Vincennes , & est très-commune dans les prés & fossés du château Frayé. Fleurit en Juillet.

—13 AMYGDALOIDES. *Tithymale à feuilles d'Amandier*. Ombelle à plus de cinq rayons , Bractées orbiculaires & perfoliées ; feuilles obtuses ; fleurs jaunes. Se trouve dans les fossés de la porte Saint-Mandé , le long de la petite rivière de Champigny. Fleurit *idem*.

—14 SYLVATICA. *Grande Esule*. Ombelle à cinq rayons ; bractées perfoliées , un peu en cœur ; feuilles lancéolées & très-entières ; pétales en forme de croissant ; fleurs jaunes. Fleurit tout l'été.

---

 D O D É C A G Y N I E.

Douze styles.

200 SEMPERVIVUM. Calice à douze divisions ; douze pétales ; douze capsules à plusieurs semences.

— I TECTORUM. *Joubarbe*. Tige arborescente, lisse & rameuse ; fleurs d'un blanc rose. Fleurit en Juin & Juillet.

---

## DOUZIEME CLASSE.

## I C O S A N D R I E.

Vingt étamines ou davantage attachées aux parois intérieures du calice.

---

## M O N O G Y N I E.

Un seul style.

201 AMYGDALUS. Calice à cinq divisions inférieur à l'ovaire ; cinq pétales ; fruit dont le noyau est crévassé & comme sillonné en réseau.

— I COMMUNIS. *Amandier*. Dentures infé-

rieures des feuilles glanduleuses; fleurs sessiles, disposées par paires; fleurs d'un blanc rose. Fleurit en Mars.

---

202 PRUNUS. Calice à cinq divisions inférieur à l'ovaire; cinq pétales; fruit dont le noyau a des sutures un peu saillantes.

—1 PADUS. *Laurier Putier*. Fleurs en grappes; feuilles caduques, chargées en-dessous, à leur base, de deux glandes; fleurs blanches. Se trouve dans les bois & forêts. Fleurit à la fin de Mars.

—2 MAHALEB. *Bois de Sainte-Lucie*. Fleurs en corymbe terminal; feuilles ovales; fleurs blanches. Se trouve dans les bois. Fleurit à la fin de Mars.

—3 CERASUS. *Cerisier*. Fleurs en ombelle avec un péduncule court; feuilles ovales-lancéolées, glabres, & dont les bords convergent l'un vers l'autre; fleurs blanches. Fleurit en Avril. Il y a beaucoup de variétés de cette plante.

—4 DOMESTICA. *Prunier ordinaire*. Péduncules presque solitaires; feuilles lancéolées, ovales & roulées; rameaux sans épines; boutons à fleurs dénués de feuilles. Fleurit en Avril.

Il y a beaucoup de variétés de cette plante.

—5 SPINOSA. *Prunellier*. Péduncules solitaires ; feuilles lancéolées & glabres ; rameaux chargés d'épines ; fleurs blanches. Fleurit *idem*.

---

## D I G Y N I E.

### Deux styles.

203 CRATÆGUS. Calice à cinq divisions ; cinq pétales ; baie inférieure au calice , & à deux semences.

—1 ARIA. *Alifier*. Feuilles ovales , incisées , dentées en scie , coroneuses en-dessous ; fleurs d'un blanc sale. Se trouve à Fontainebleau. Fleurit en Mai.

—2 TORMINALIS. *Alifier ordinaire*. Feuilles échancrées à leur base & à sept lobes , dont les inférieurs sont écartés sous de grands angles ; fleurs d'un blanc sale. Se trouve à Bondy, Saint-Léger , forêt de Chantilly , & Fontainebleau. Fleurit *idem*.

—3 OXYACANTHA. *Epine blanche ou aube-épine ordinaire*. Feuilles obtuses , dentées en scie , divisées en trois ; fleurs blanches. Fleurit en Mai.



---

**T R I G Y N I E.**

## Trois styles.

204 **SORBUS.** Calice à cinq divisions ; cinq pétales ; baie inférieure au calice, & renfermant trois semences.

—1 **AUCUPARIA.** *Sorbier des oiseaux.* Feuilles ailées, glabres sur leurs deux faces ; fleurs d'un blanc sale. Se trouve dans les bois à Saint-Léger. Fleurit en Mai.

—2 **DOMESTICA.** *Sorbier Cormier.* Feuilles ailées & chargées de poils en-dessous ; fleurs d'un blanc sale. Se trouve dans les forêts de Senart, & Saint-Léger & ailleurs. Fleurit en Mai.

---

**P E N T A G Y N I E.**

## Cinq styles.

205 **MESPILUS.** Calice à cinq divisions ; cinq pétales ; baie inférieure au calice, & renfermant cinq semences.

—1 **GERMANICA.** *Neslier.* Feuilles lancéolées, cotoneuses en-dessous, fleurs solitaires sessiles & blanches. Se trouve dans les forêts. Fleurit en Mai.

—2 **AMELANCHIER.** Feuilles ovales, dentées en scie, hérissées en-dessous; fleurs d'un blanc sale. Se trouve à Fontainebleau, dans presque tous les rochers. Fleurit *idem*.

---

206 **PYRUS.** Calice à cinq divisions; cinq pétales; fruit inférieur au calice & à cinq loges, renfermant chacune plusieurs semences.

—1 **COMMUNIS.** *Poirier sauvage.* Feuilles lisses & dentées en scie; fleurs en corymbe & blanches. Fleurit en Avril.

Il y a beaucoup de variétés de cette plante.

—2 **MALUS.** *Le Pommier ordinaire.* Feuilles dentées en scie; ombelles fécondes; fleurs d'un blanc rouge. Fleurit *idem*. Il y a beaucoup de variétés de cette plante.

—3 **CYDONIA.** *Le Coignassier.* Feuilles très-entières; fleurs solitaires; fleurit *idem*.

---

207 **SPIRÆA.** Calice à cinq divisions; cinq pétales; capsules à plusieurs semences.

—1 **FILIPENDULA.** *Filipendule.* Feuilles ailées par interruption; folioles linéaires, lancéolées, dentées en scie par interruption, & très-glabres; fleurs en bouquet, blanches, tachées de rouge. Commune au bois de Boulogne, & ailleurs. Fleurit en Juin.

—2 *ULMARIA*. *La Reine des prés*. Feuilles ailées par interruption ; folioles ovales , à double denture en scie , & blanchâtres en dessous ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit en Juin, Juillet & Août.

## P O L Y G I N I E.

### Styles nombreux.

208 *ROSA*. Calice en forme de pot , à cinq divisions charnues , & rétréci vers sa gorge ; plusieurs semences hérissées de poils , attachées aux parois intérieures du calice.

—1 *RUBIGINOSA*. *Eglantier odorant*. Fruits globuleux & chargés d'aiguillons recourbés ; feuilles d'une couleur de rouille en dessous ; fleurs rouges. Fleurit en Juin.

Var. Fleurs blanches.

—2 *PIMPINELLIFOLIA*. Fruits globuleux & lisses, ainsi que les péduncules ; tige garnie d'aiguillons épars & droits ; pétioles rudes au toucher ; folioles obtuses ; fleurs blanches. Commune dans la forêt de Fontainebleau. Fleurit en Juin.

—3 *SPINOSISSIMA*. Fruits globuleux & glabres ; péduncules hérissés ; tige & pétioles très-épineux ; fleurs d'un blanc sale & quelquefois

rose. Se trouve presque par-tout dans la forêt de Fontainebleau. Fleurit en Juin.

—4 *VILLOSA*. Fruits globuleux ; péduncules hérissés, ainsi que les fruits ; tige & pétioles parfumés d'aiguillons ; feuilles cotoneuses ; fleurs d'un blanc sale. Se trouve sur les hauteurs de Sève, & aussi dans les environs du village de Mongeron. Fleurit *idem*.

—5 *CANINA*. *Eglantier de chien*. Fruits ovales & glabres, ainsi que leurs péduncules ; tiges & pétioles chargés d'aiguillons ; deux bractées opposées, garnies de cils ; fleurs d'un rouge incarnat. Fleurit *idem*.

209 *RUBUS*. Calice à cinq divisions ; cinq pétales ; baie composée de grains succulents, renfermant une semence.

—1 *INDCUS*. *Le Framboisier ordinaire*. Feuilles ailées, les unes à cinq folioles, les autres à trois ; tige chargée d'aiguillons ; pétioles creusés en gouttière ; fruit rouge ou blanc ; fleurs blanches. Fleurit en Juin.

—2 *CÆSIUS*. *Ronce bleue*. Feuilles ternées, un peu nues ; ( les latérales ont deux lobes ; ) tige cylindrique, garnie d'aiguillons ; fleurs blanches. Fleurit *idem*.

—3 *FRUTICOSUS*. *Ronce ordinaire*. Feuilles digitées, les unes à cinq folioles, les autres à

trois ; tige & pétioles garnis d'aiguillons ; fleurs blanches. Fleurit *idem*.

Var. Feuilles cotoneuses. Très-commune aux environs de Fontainebleau.

---

210 FRAGARIA. Calice à dix divisions ; cinq pétales ; réceptacle des graines ovale , semblable à une baie , & caduc.

—1 VESCA. *Fraisier ordinaire*. Tige poussant des rejets traçans ; fleurs blanches. Fleurit en Avril & Mai. Il y a plusieurs variétés de cette plante.

—2 STERILIS. Tige couchée ; stipules lancéolées , & d'une couleur ferrugineuse ; feuilles ternées , un peu ovales , foyeuses en dessous , obtuses & dentées , pétioles très-velus ; fleurs solitaires & pédunculées ; fleurs blanches. Fleurit en Mars & Avril. Se trouve dans les bois , sur les hauteurs de Sève ; à Versailles, Montmorency & ailleurs.

---

211 POTENTILLA. Calice à dix divisions ; cinq pétales ; semences un peu arondies , nues , fixées sur un petit réceptacle non-succulent.

—1 SUPINA. Feuilles ailées ; tige fourchue & penchée ; fleurs jaunes. Se trouve dans une mare à gauche du chemin qui va de Bondy au Rincy , & aussi dans les murailles des pie-

ces d'eau de Saint-Cyr. Fleurit tout l'été.

—2 **RECTA.** Feuilles composées de sept folioles lancéolées, dentées en scie, un peu velues sur leur deux faces; tige droite; fleurs jaunes. Se trouve à Palaifeau. Fleurit en Mai & Juin.

—3 **ARGENTEA.** *Quinte-feuille argentée*; feuilles à cinq folioles en forme de coin, incisées, blanchâtres & cotonneuses en-dessous; tige droite; fleurs jaunes. Fleurit tout l'été.

—4 **ANSERINA.** *Argentine des Herboristes.* Feuilles ailées dentées en scie; tige rampante; péduncules chargés d'une seule fleur. Fleurit *idem*; fleurs jaunes.

—5 **VERNA.** Feuilles radicales composées de cinq folioles, ayant une denture aiguë, & obtuses à leur sommet; feuilles de la tige composées de trois folioles; tige couchée. Commune au bois de Boulogne, au Mont-Valérien & ailleurs. Fleurit au commencement du printemps & encore en automne; fleurs jaunes.

—6 **REPTANS.** *Quinte-feuille ordinaire*; feuilles composées de cinq folioles, (quelquefois de six ou sept); tige rampante; péduncules chargés d'une seule fleur jaune. Fleurit en Juin & Juillet.

—7 **GRANDIFLORA.** Feuilles ternées, dentées, légèrement couvertes de poils sur leur

deux faces ; tige penchée ; fleurs jaunes. Se trouve à Fontainebleau. Fleurit en Juin.

---

212 **TORMENTILLA.** Calice à huit divisions ; quatre pétales ; semences rondes , nues , fixées sur un réceptacle non succulent.

— I **ERECTA.** *Tormentille.* Tige presque droite ; feuilles sessiles. Fleurit tout l'été ; fleurs jaunes.

---

213 **GEUM.** Calice à dix divisions ; cinq pétales ; semences ayant une barbe recourbée en forme de coude.

— I **URBANUM.** *Benoite* ou *Caryophyllata.* Fleurs droites ; fruits globuleux & velus , ayant leurs barbes crochues & nues ; feuilles en lyre ; fleurs jaunes. Fleurit en Juin & Juillet.

---

214 **COMARUM.** Calice à dix divisions ; cinq pétales plus courts que le calice ; réceptacle ovale , persistant , & d'une substance spongieuse.

— I **PALUSTRE.** *Quinte-feuille* à fleurs rouges. Pétales d'un rouge obscur. Se trouve à Roussigny , à Montfort l'Amaury , & aussi parc de Rambouillet. Fleurit à la fin de Mai.

---

**TREIZIEME CLASSE.**
**P O L Y A N D R I E.**

Depuis vingt jusqu'à cent étamines insérées sur le réceptacle.

---

**M O N O G Y N I E.****Un seul style.**

**215 ACTÆA.** Corolle à quatre pétales ; calice de quatre feuilles ; baie à une seule loge, semences demi-orbiculaires.

—**I SPICATA.** *L'herbe de St. Christophe.* Fleurs en grappe ovale ; fruits succulents. Se trouve dans la forêt de Saint-Germain. Fleurs blanches. Fleurit en Avril & Mai.

---

**216 CHELIDONIUM.** Corolle à quatre pétales ; calice de deux pièces ; silique linéaire, à une seule loge.

—**I MAJUS.** *Chélidoine ou Eclair.* Péduncules disposés en ombelle ; fleurs jaunes. Fleurit en Mai & Juin.

Var. — *foliis quernis.* Chélidoine à feuilles de Chêne.

—2 GLAUCIUM. *Pavot cornu*. Péduncules chargés d'une seule fleur ; feuilles amplexicaules & sinuées ; tige glabre ; fleurs jaunes. Se trouve à Bercy & ailleurs. Fleurit tout l'été.

---

217 PAPAVER. Corolle à quatre pétales ; calice de deux pièces ; capsule à une seule loge ; stigmate persistant, en forme de plateau percé de pores , à travers lequel s'échappent les semences.

---

*Capsules hérissées.*

—1 HYBRIDUM. Capsules un peu globuleuses , ayant de petites éminences ; tige feuillée , portant plusieurs fleurs rouges. Se trouve sur les bords des chemins & fossés. Fleurit en Mai & Juin.

—2 ARGEMONE. Capsule en massue ; tige feuillée , portant plusieurs fleurs rouges. Fleurit *idem*.

---

*Capsules glabres.*

—3 RHÆAS. *Coquelicot*. Capsules globuleuses ; tige velue , chargée de plusieurs fleurs ; feuilles ailées & incisées. Se trouve dans les moissons ; fleurs rouges. Fleurit *idem*.

Var. Fleurs blanches.

—4 DUBIUM. Capsules oblongues ; tige chargée de plusieurs fleurs , & garnie de poils appliqués contre sa surface ; feuilles ailées & incisées ; fleurs d'un rouge pâle. Fleurit *idem*.

---

218 NYMPHÆA. Corolle polypétale ; calice à quatre ou cinq feuilles ; baie à plusieurs loges , tronquée par le sommet. Plantes aquatiques.

—ILUTEA. *Nénuphar jaune*. Feuilles en cœur & très-entières ; calice de 5 feuilles remarquable par sa grandeur ; fleurs jaunes. Fleurit en Juin , Juillet & Août.

—2 ALBA. *Nénuphar blanc*. Feuilles en cœur & très-entières ; calice de quatre feuilles ; fleurs blanches. Fleurit *idem*.

---

219 TILIA. Corolle à cinq pétales ; calice à cinq divisions ; baie sèche , globuleuse , à cinq loges & à cinq valves , s'ouvrant par la base.

—1 EUROPÆA. *Tilleul*. Pédoncules adhérens à une espèce de languette , qui se prolonge sur leur moitié inférieure ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit en Juin.

---

220 CISTUS. Corolle à cinq pétales ; calice de cinq feuilles , dont deux plus petites ; semences renfermées dans une capsule.

—1 **UMBELLATUS.** Sous-arbrisseau. Point de stipules à la base des feuilles ; tige couchée ; feuilles opposées & linéaires ; fleurs blanches en ombelle. Se trouve à Fontainebleau au-dessus du rocher *du Cuvier Chatillon*, Fleurit en Juin & Juillet.

—2 **FUMANA.** Sous - arbrisseau. Point de stipules ; tige couchée ; feuilles alternes , linéaires , chargées d'aspérités en leur bord ; péduncules chargés d'une seule fleur jaune. Très-commun à Fontainebleau au *Mail d'Henri IV* , côté du midi. Fleurit en Juin , Juillet & Août.

—3 **GUTTATUS.** Tige herbacée , point de stipules ; feuilles opposées , lancéolées , marquées de trois nervures ; bouquet de fleurs jaunes , marquées d'une tache d'un violet noirâtre , à la base de chaque pétale. Fleurit en Juin.

—4 **HELIANTHEMUM.** *Fleur du soleil.* Sous-arbrisseau. Tige couchée , stipules lancéolées , feuilles oblongues , un peu velues & roulées ; fleurs jaunes. Fleurit tout l'été.

—5 **APENNINUS.** Sous-arbrisseau. Des stipules à la base des feuilles ; tige étalée ; feuilles lancéolées & hérissées de poils ; fleurs blanches, se trouve dans les environs du château *Frayé* & de *Chantilly* , *Compiègne* & *Fontainebleau*, Fleurit *idem*.

---

 T R I G Y N I E.

Trois styles.

221 DELPHINIUM. Calice nul ; cinq pétales ; un nectaire terminé postérieurement par un éperon ; une seule silique dans l'espece ci-après. ( D'autres especes en ont trois ).

—I CONSOLIDA. *Pied d'Alouette*. Tige un peu rameuse ; fleurs d'un beau bleu , ayant avant leur évanouissement , quelque ressemblance avec la figure d'un dauphin. Fleurit en Juin.

---

## P E N T A G Y N I E.

Cinq styles.

222 AQUILEGIA. Calice nul ; cinq pétales ; cinq nectaires en forme de cornes , entre les pétales ; cinq capsules distinctes.

—I VULGARIS. *Ancolie*. Nectaires recourbés ; fleurs bleues. Se trouve dans les bois. Fleurit en Juin.

---

—223 NIGELLA. Calice nul ; cinq pétales ; cinq nectaires à trois divisions , dans l'intérieur de la corolle ; cinq capsules réunies.

—I ARVENSIS. *La Nielle*. Pétales entiers ;

capsules retrécies par le bas ; fleurs bleues & blanches. Se trouve dans les moissons. Fleurit en Juin.

---

224 ANEMONE. Calice nul ; six à neuf pétales ; semences nombreuses.

—1 PULSATILLA. *Pulsatile* ou *coquelourde*. Péduncules garnis d'une collerette ; pétales droits ; feuilles deux fois ailées ; fleurs d'un bleu foncé. Se trouve sur le bord des bois , & est commune au Mont-Valérien , à Saint-Prix , dans une petite remise au bas du parc de Saint-Maur , à Chantilly , Compiègne & Fontainebleau. Fleurit en Mai.

—2 NEMOROSA. *Anémone des bois*. Semences aiguës ; feuilles incisées ; tige uniflore ; fleurs blanches , tachées de rouge. Fleurit à la fin de Mars.

—3 RANUNCULOIDES. *La Sylvie*. Semences aiguës ; feuilles incisées ; tige portant une ou deux fleurs jaunes. Dans le parc de Meudon. Fleurit *idem*.

—4 TRIFOLIA. Feuilles ternées , ovales , non lobées , mais dentées en scie ; tige chargée d'une seule fleur. Se trouve forêt de Chantilly , proche l'hermitage de Sylvie ; fleurs blanches. Fleurit en Avril.

—5 SYLVESTRIS. *Anémone sauvage*. Péduncule nu ; semences un peu arondies , hérissées de

poils semblables au duvet ; fleurs d'un blanc sale. Se trouve sur les bords de la forêt de Senlis , près du village d'Apremont. Fleurit en Mai & Juin.

---

225 CLEMATIS. Calice nul ; quatre pétales & quelquefois cinq ou six ; semences terminées en queue.

—1 VITALBA. *Herbe aux gueux*. Feuilles ailées ; folioles en cœur ; tige grimpante ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit en Juiller.

---

226 THALICTRUM. Calice nul ; quatre ou cinq pétales ; semences sans queue.

—1 MINUS. *Le petit Pigamon*. Feuilles à six divisions ; fleurs pendantes & jaunâtres. Se trouve aux bois de Boulogne & à Saint-Germain. Fleurit en Juillet.

—2 FLAVUM. *Rue des prés , Pigamon ou Rhubarbe des Paysans*. Tige sillonnée ; feuilles deux ou trois fois ailées ; panicule très-garnie & droite ; fleurs jaunâtres. Fleurit *idem*.

—3 LUCIDUM. *Pigamon luisant*. Tige sillonnée & garnie de feuilles linéaires & charnues. Se trouve sur les montagnes à Palaifeau ; fleurs jaunâtres. Fleurit *idem*.

---

227 ADONIS. Calice de cinq feuilles ; cinq

pétales ou davantage, sans nectaire; semences nues.

—1 *ÆSTIVALIS*. Fleurs à cinq pétales; fruits ovales; fleurs rouges. Fleurit en Juin. Se trouve dans les moissons.

Var. — Fleurs ayant cinq à huit pétales de couleur citrine, & marqués à leur base d'une tache noirâtre.

—2 *AUTUMNALIS*. Fleurs à huit pétales d'un rouge foncé; fruit un peu cylindrique. Se trouve dans les moissons à Charenton. Fleurit en Août & Septembre.

—3 *VERNALIS*. Fleurs à douze pétales; fruits ovales; tige uniflore; fleurs rouges. Se trouve dans les moissons entre Pantin & Bondy. Fleurit en Mai.

228 *RANUNCULUS*. Calice à cinq feuilles; cinq pétales ayant à leurs onglets une petite écaille; semences nues.

*Feuilles simples.*

—1 *FLAMMULA*. *Petite Douve*. Feuilles ovales - lancéolées & pétiolées; tige penchée par son sommet; fleurs jaunes. Se trouve dans toutes les mares. Fleurit tout l'été.

Var. — Feuilles dentelées.

—2 REPTANS. Feuilles linéaires ; tige rampante ; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

—3 LINGUA. *Grande Douve*. Feuilles en fer de lance ; tige droite ; fleurs jaunes. Se trouve dans les fossés de l'étang d'Enguien , proche le parc Saint-Gratien. Fleurit *idem*.

—4 NODIFLORUS. Feuilles ovales & pétiolées ; fleurs sessiles & jaunes. Se trouve à Fontainebleau , autour des mares de *la belle Croix* , & de celles du Calvaire. Fleurit en Juin.

Var. — Feuilles arondies , légèrement dentelées.

—5 GRAMINEUS. Feuilles linéaires, terminées en fer de lance & entières ; tige droite très-lisse ; fleurs peu nombreuses & jaunes. Se trouve à Fontainebleau , plaine de *la Glandée* , autour des mares de Chailly , près la *Buvette Royale* , & au Calvaire. Fleurit *idem*.

—6 FICARIA. *La Ficaire* ou *herbe aux Hémorroïdes* ou *petite Chélidoine*. Feuilles pétiolées , en cœur & anguleuses en leurs bords ; tige chargée d'une seule fleur qui est jaune. Fleurit en Mars & Avril.

---

*Feuilles découpées & divisées.*

—7 AURICOMUS. Feuilles radicales en forme de rein , crénelées & incisées ; feuilles de la tige digitées & à divisions linéaires ; tige por-

tant plusieurs fleurs. Les pétales ne se développent que successivement, & avortent quelquefois. Se trouve aux buttes de Sève, à Montmorency, proche l'étang de Moulignon, parc Saint-Maur, & petit parc de Meudon. Fleurs jaunes. Fleurit en Avril.

—8 SCCLERATUS. *Renoncule scélérate*. Feuilles inférieures en forme de main; feuilles supérieures plus profondément divisées; fruits oblongs; fleurs jaunes. Fleurit en Juin.

—9 BULBOSUS. Calices réfléchis; péduncules sillonnés; tige droite garnie de plusieurs fleurs; feuilles composées. Fleurit en Avril; fleurs jaunes.

—10 REPENS. Calices ouverts; péduncules sillonnés; tige poussant des rejets rampans; feuilles composées. Se trouve sur le bord des chemins & fossés humides; fleurs jaunes. Fleurit tout l'été.

—11 POLYANTHEMOS. Calices ouverts; péduncules sillonnés; tige droite; feuilles très-divisées; fleurs jaunes. Se trouve dans les bois au-dessus de Clamart, & au Mont-Valérien. Fleurit en Juin.

—12 ACRIS. *Bouton d'or*. Calices ouverts; péduncules cylindriques; feuilles à trois divisions principales, dont chacune se subdivise en plusieurs autres, (celles du sommet sont linéaires); fleurs jaunes. Fleurit tout l'été.

—13 LANUGINOSUS. Calices ouverts ; péduncules cylindriques ; tige & pétioles velus, feuilles trifides, lobées, crénelées, & toutes foyeuses ; fleurs jaunes. Se trouve sur les montagnes à Palaifeau. Fleurit en Mai.

—14 CHEROPHYLLOS. Calices réfléchis ; péduncules sillonnés ; tige droite, portant une seule fleur ; feuilles composées, partagées en beaucoup de divisions linéaires ; fleur jaune. Se trouve à Palaifeau. Fleurit *idem*.

—15 ARVENSIS. Semences garnies d'aiguillons ; feuilles supérieures partagées en plusieurs divisions linéaires ; fleurs jaunes. Se trouve dans les moissons au-dessus de Gentilly, Bondy, Saint-Arse, Maison-Blanche, & Saint-Hubert. Fleurit tout l'été.

—16 HEDERACEUS. Feuilles un peu orbiculaires à trois lobes, très-entières en leur bord ; tige rampante ; fleurs blanches. Se trouve dans les prés humides à Cachan, à Porchefontaine, & dans le marais des Planets, à Saint-Léger. Fleurit en Juillet & Août.

—17 AQUATILIS. Grenouillette. Feuilles capillaires & ramifiées ; fleurs blanches. Fleurit tout l'été.

Var. A. Feuilles inférieures capillaires ; feuilles supérieures entières, arondies & lobées.

Var. B. Feuilles capillaires, à découpu-

res très-courtes, & dont les extrémités sont disposées circulairement.

Var. C. Feuilles capillaires très-allongées, & semblables à celles du Fenouil.

229 HELLEBORUS. Calice nul ; cinq pétales ou davantage ; plusieurs nectaires tubulés, & à deux lèvres ; capsules un peu redressées & à plusieurs semences.

— I FÆTIDUS. *Pied de Griffon*. Tige feuillée, portant plusieurs fleurs ; pétioles à deux divisions, dont les côtés intérieurs portent les feuilles ; fleurs vertes ; pétales bordées de rouge. Se trouve dans les forêts de Bondy, Senart, & Chantilly. Fleurit tout l'hiver.

230 CALTHA. Calice nul ; cinq pétales ; point de nectaire ; plusieurs capsules, dont chacune renferme plusieurs semences.

— I PALUSTRIS. *Souci des marais*. Fleurit en Mars & Avril.



---

**QUATORZIEME CLASSE.**
**D I D Y N A M I E.**

Quatre étamines, dont deux plus longues  
que les autres.

---

**G Y M N O S P E R M I E.**

Semencés nues.

231 **AJUGA.** Levre supérieure de la corolle très-courte, & dépassée par les étamines.

—1 **PYRAMIDALIS.** *Bugle pyramidale.* Tige velue, ayant l'aspect d'une pyramide à quatre faces; feuilles radicales très-grandes; fleurs bleues. Fleurit en Juin.

—2 **REPTANS.** *Bugle.* Tige glabre poussant des rejets rampans; fleurs bleues. Il y a deux variétés; l'une à fleurs blanches, l'autre à fleurs rougeâtres. Fleurit *idem*.

---

232 **TEUCRIUM.** Levre supérieure de la corolle nulle, où dont il n'existe qu'une espece de rudiment partagé en deux divisions, qui divergent de part & d'autre des étamines.

—1 **BOTRYS.** *Botrys.* Feuilles ailées, dont les pinnules ont trois lobes; fleurs latérales, disposées trois à trois, pédunculées, & d'un rouge pâle. Se trouve dans les endroits cultivés. Fleurit en Juin & Juillet.

—2 **CHAMÆPITYS.** *Petite Ivette.* Feuilles divisées en trois segmens linéaires & très-entiers; fleurs sessiles, latérales & solitaires; tige étalée. Fleurit en Mai, Juin & Juillet; fleurs jaunes.

—3 **SCORODONIA.** *Sauge des bois.* Feuilles en cœur, dentées en scie & pétiolées; grappes de fleurs latérales & tournées du même côté; tige droite; corolle blanchâtre; filamens des étamines tirant sur le pourpre. Fleurit en Juin, Juillet & Août.

—4 **SCORDIUM.** *La Germandrée d'eau.* Feuilles oblongues, sessiles, dentées en scie; fleurs axillaires, géminées & pédunculées; tige étalée; fleurs rouges. Se trouve dans les endroits marécageux. Fleurit *idem.*

—5 **CHAMÆDRYS.** *Germandrée ou Petit-Chêne.* Feuilles ovales, un peu rétrécies en coin, incisées, crénelées & pétiolées; fleurs disposées par trois; tiges penchées & légèrement velues; fleurs rouges. Fleurit *idem.*

Var. Tige rampante.

—6 **MONTANUM.** *Germandrée de Montagne.* Fleurs en corymbe terminal; feuilles lancéolées.

lées , très-entieres , cotoneuses en-dessous , & écartées les unes des autres ; fleurs blanchâtres. Se trouve forêt de Saint-Germain, dans le creux du Val , à Compiègne , & à Fontainebleau , au petit mont-Sauvet , & sur les hauteurs le long de la route qui conduit à Bouron. Fleurit en Juillet & Août.

Var. Feuilles très-étroites.

---

233 NEPETA. Levre inférieure de la corolle ayant son lobe du milieu crénelé ; bord de la gorge du tube réfléchi ; étamines rapprochées.

— I CATARIA. *La Cataire ou Herbe aux Chats.* Fleurs en épi , verticillées , légèrement pédunculées ; feuilles pétiolées , en cœur , dentées en scie ; fleurs blanches. Fleurit en Juin & Juillet.

---

234 SIDERITIS. Étamines renfermées dans le tube de la corolle ; l'un des stigmates plus court que l'autre , & formant comme une gaine à l'entour.

— I HIRSUTA. *La Crapaudine.* Feuilles lancéolées , obtuses , dentées & velues ; bractées garnies de dents semblables à de petites épines ; tiges hérissées de poils & couchées ; fleurs

d'un blanc sale. Se trouve sur le bord des chemins & fossés, & dans les champs. Fleurit tout l'été.

---

235 MENTHA. Corolle peu sensiblement labiée, ayant quatre divisions, dont une plus large & échancrée; étamines droites & écartées.

—1 SYLVESTRIS. *Menthe sauvage*. Epis oblongs; feuilles oblongues dentées en scie, cotoneuses & sessiles; étamines plus longues que la corolle; fleurs d'un rouge pâle, & quelquefois toutes blanches. Se trouve à Bondy & à Longjumeau. Fleurit en Juin & Juillet.

—2 VIRIDIS. *Beaume verd*. Epis oblongs, feuilles lancéolées, nues, dentées en scie & sessiles; étamines plus longues que la corolle; fleurs rouges & blanches. Se trouve à Lisy. Fleurit *idem*.

—3 ROTUNDIFOLIA. Epis oblongs; feuilles un peu arondies, ridées, crénelées & sessiles; fleurs d'un rose pâle. Fleurit *idem*.

—4 AQUATICA. *Menthe aquatique*. Fleurs en tête; feuilles ovales, dentées en scie, & pétiolées; étamines plus longues que la corolle; fleurs rouges. Fleurit *idem*.

—5 GENTILIS. Fleurs verticillées; feuilles ovales, terminées en pointe aiguë & dentées en scie; étamines plus courtes que la corolle. Si

l'on a trouvé des pieds de cette plante à la campagne, ils provenoient des graines de ceux des jardins où elle est très-commune, & pullule facilement.

—6 *ARVENSIS*. *Menthe des champs*. Fleurs verticillées; feuilles ovales-aiguës, dentées en scie; étamines aussi longues que la corolle; fleurs rouges. Fleurit *idem*.

—7 *PULEGIUM*. *Menthe Pouliot*. Fleurs verticillées; feuilles ovales, obtuses, légèrement crénelées; tige un peu cylindrique & rampante; étamines plus longues que la corolle; fleurs rouges. Fleurit en Août & Septembre.

236 *GLECOMA*. Chaque paire d'anthères connivente, en forme de bras de croix; calice à cinq divisions.

—1 *HEDERACEA*. *Lierre terrestre*. Feuilles en forme de rein & crénelées; fleurs bleues. Fleurit en Avril & Mai.

237 *LAMIUM*. Levre supérieure de la corolle entière, & courbée en forme de voûte; levre inférieure à deux lobes; gorge de la corolle dentée en scie de part & d'autre en son bord.

—1 *ALBUM*. *Ortie blanche*. Feuilles en cœur, terminées en pointes aiguës, dentées en scie, & pétiolées; verticilles composés d'environ vingt fleurs blanches. Fleurit tout l'été.

Var. Fleurs d'un rouge pâle.

—2 PURPUREUM. Feuilles en cœur terminées en pointe obtuse, & toutes pétiolées. Il y a une variété à feuilles aiguës & profondément incisées. Fleurs rouges. Cette plante est du premier printemps. On en trouve cependant tout l'été.

—3 AMPLEXICAULE. Feuilles florales sessiles, amplexicaules & obtuses ; fleurs rouges. Fleurit *idem*.

238 GALEOPSIS. Levre supérieure de la corolle un peu crénelée, & en forme de voûte ; levre inférieure garnie de deux dents à sa naissance.

—1 LADANUM. *Ortie rouge*. Entre-nœuds de la tige égaux ; tous les verticilles des fleurs écartés ; calices non épineux ; fleurs rouges. Se trouve dans les moissons. Fleurit en Juillet & Août.

—2 TETRAHIT. *Ortie royale*. Entre-nœuds renflés dans leur partie supérieure ; verticilles du haut presque contigus ; calice garni de dents un peu piquantes ; fleurs rouges ou blanches. Fleurit *idem*.

—3 GALEOBOLON. *Ortie jaune*. Verticilles composés de six fleurs. ( Le genre de cette plante , dit Linnæus , n'est pas déterminé nettement , parce que la levre inférieure de la co-

rolle n'est point garnie de dents ; les feuilles sont quelquefois marquées de taches blanches. La racine pousse de longs rejets ). La Flore Françoisise fait de cette espèce un *Leonurus*, tom. II, p. 384. Fleurs jaunes. On la trouve dans presque tous les bois. Fleurit en Mai.

---

239 **BETONICA.** Calice dont les divisions imitent les barbes d'un épi ; levre supérieure de la corolle relevée & un peu plane ; tube cylindrique.

—1 **OFFICINALIS.** *Bétoine ordinaire.* Epi de fleurs interrompu ; division moyenne de la levre de la corolle échancrée ; fleurs rouges. Fleurit en Juillet.

Var. Fleurs blanches.

---

240 **STACHYS.** Levre supérieure de la corolle en forme de voûte ; levre inférieure réfléchie par les côtés , ayant sa division moyenne échancrée, & plus grande que les latérales ; étamines dont les filamens en se desséchant se rejettent de côté.

—1 **SYLVATICA.** *Epiaire des bois.* Feuilles en cœur & périolées ; verticilles de six fleurs rouges. Fleurit en Juin.

—2 **PALUSTRIS.** *Epiaire des marais.* Verti-

cilles rarement de six fleurs; feuilles lancéolées; linéaires, à demi amplexicaules & sessiles; fleurs rouges. Fleurit en Juillet & Août.

—3 ALPINA. *Epiaire des Alpes*. Verticilles très-garnis; dentures des feuilles comme cartilagineuses à leur sommet; levre inférieure de la corolle plane; fleurs rouges. Se trouve pelouse d'Avron. Fleurit *idem*.

—4 GERMANICA. *Epiaire ou Marrube d'Allemagne*. Verticilles très-garnis; dentures des feuilles imbriquées; tige cotonneuse; fleurs rouges. Fleurit *idem*.

—5 ANNUA. *Epiaire annuelle*. Verticilles de six fleurs; feuilles ovales-lancéolées, à trois nervures, lisses & pétiolées; tige droite; fleurs blanches. Se trouve dans les endroits cultivés. Fleurit *idem*.

—6 ARVENSIS. *Epiaire des champs*. Verticilles de six fleurs; feuilles obtuses, presque nues, corolle égale en longueur au calice; tige foible. La division moyenne de la levre inférieure n'est point échancrée. (La Flore françoise fait de cette espece un *leonurus*; voyez *Cardiaca* *ibid.*) Fleurs rougeâtres. Fleurit *idem*.

---

241 BALLOTA. Calice en forme de soucoupe, garni de cinq dents & marqué de dix stries; levre supérieure de la corolle crenelée & concave.

—1 **NIGRA.** *Marrube noir.* Feuilles en cœur non-divisées en lobes , mais dentées en scie ; calice terminé par des pointes aiguës ; fleurs rouges. Fleurit en Juillet & Août.

—2 **ALBA.** *Ballote blanche.* Feuilles en cœur , non-divisées en lobes , mais dentées en scie ; calice un peu tronqué. ( Linnæus soupçonne que ce n'est qu'une variété de l'espece précédente. ) Fleurs blanches. Se trouve parc de Vincennes , le long des murailles , & aussi dans les environs d'Auteuil & du Point-du-Jour. Fleurit *idem.*

---

242 **MARRUBIUM.** Calice en forme de soucoupe , d'une substance roide , & marqué de dix stries ; levre supérieure de la corolle fendue en deux , linéaire & droite.

—1 **VULGARE.** *Marrube blanc.* Dents calicinales déliées comme des soies & crochues ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit en Juillet & Août.

---

243 **LEONURUS.** Anthères parfémées de points brillants.

—1 **CARDIACA.** *Agripaume.* Feuilles de la tige lancéolées & à trois lobes ; fleurs purpurines ou blanches. Fleurit en Juin & Juillet.

—2 **MARRUBIASTRUM.** Feuilles dentées en

scie; les unes ovales & les autres lancéolées; calices fessiles & épineux; fleurs rouges & blanches. Se trouve à Etampes. Fleurit *idem*.

---

244 CLINOPODIUM. Fleurs accompagnées d'une espèce de collerette composée d'une multitude de folioles très-déliées.

— I VULGARE. *Grand Basilic sauvage*. Têtes de fleurs un peu arrondies & hérissées; fleurs purpurines ou blanches. Fleurit en Juin & Juillet.

---

245 ORIGANUM. Fleurs en épi interrompu par des feuilles, qui lui donnent l'aspect d'un chaton à quatre angles, & qui enveloppent les calices.

— I VULGARE. *Origan*. Epi un peu arrondi; paniculé & ramassé; bractées ovales, plus longues que le calice; fleurs purpurines. Fleurit en Juillet & Août.

Var. Fleurs blanches.

---

246 THYMUS. Calice à deux levres, dont l'entrée est fermée par des poils.

— I SERPYLLUM. *Serpolet*. Fleurs en tête; tiges rampantes; feuilles planes, obtuses & garnies de cils à leur base; fleurs purpurines. Fleurit en Juin, Juillet & Août.

Var. Fleurs étroites & velues.

—2 ACINOS. *Petit Aspic sauvage.* Fleurs verticillées ; péduncules chargés d'une seule fleur ; tiges droites un peu rameuses ; feuilles aiguës & dentées en scie ; fleurs purpurines. Fleurit *idem.*

---

247 MELISSA. Calice dépourvu de poils à son entrée , un peu plat en dessus , ayant sa levre supérieure presque plane ; levre supérieure de la corolle un peu en voûte , & à deux divisions ; lobe moyen de la levre inférieure échancré en cœur.

—1 OFFICINALIS. *La Melisse.* Grappes de fleurs latérales & verticillées ; pédicules simples ; fleurs d'un blanc sale. Se trouve au pré de Saint-Gervais , à Auteuil & dans le parc de Saint-Cloud. Fleurit en Juin & Juillet.

—2 CALAMINTHA. *Calament de montagne.* Péduncules axillaires , fourchus & de la longueur des feuilles ; tige droite ; fleurs purpurines. Se trouve à Meudon , bois des Camaldules , & forêt de Saint-Germain. Fleurit *idem.*

—3 NEPETA. *Petit Calament de montagne.* Péduncules axillaires , fourchus & plus longs que les feuilles ; tige hérissée & montante ; feuilles un peu en cœur & glabres en dessus ; bractées en fer-d'arène ; corolle bleuâtre , ayant son palais bordé de blanc & de bleu. Se trouve

à la Ferté sous Jouare , & dans un petit bois au dessus de Tribardou. Fleurit *idem*.

---

248 MELITTIS. Calice plus ample que le tube de la corolle ; levre supérieure de la corolle plane ; levre inférieure crénelée , anthères disposées en forme de bras de croix.

—1 MELISSOPHYLLUM *Melisse batarde*, ou *Melisse des bois*. Fleurs très-grandes , fleurs don , aux buttes de Sève , dans les bois du blanches , tachées de rose ; anthères jaunes & plus courtes que la corolle. Se trouve à Meupleffis-Piquet & ailleurs. Fleurit à la fin de Mai.

---

249 SCUTELLARIA. Calice dont le bord est entier & qui se ferme après la floraison , à l'aide d'une espèce d'opercule.

—1 GALERICULATA. *La Toque*. Feuilles échancrées à leur base , lancéolées & crénelées ; fleurs axillaires & bleues. Se trouve dans les marais & fossés aquatiques. Fleurit en Juillet & Août.

—2 MINOR. *Petite Toque*. Feuilles ovales , échancrées en leur base & presque entières ; fleurs axillaires & purpurines. Se trouve dans les bois humides , comme à Meudon , Senart , Saint-Hubert. Fleurit *idem*.

250 PRUNELLA.

250 PRUNELLA. Filamens des étamines partagés à leur sommet en deux divisions, dont l'une porte les anthères; stigmate fourchu.

—1 VULGARIS. *Brunelle* ou *Prunelle*. Toutes les feuilles ovales oblongues, dentées en scie & pétiolées; fleurs purpurines. Fleurit en Juin.

— Var. *Grandes fleurs bleues*. Se trouve à Fontainebleau sur les bords de la montagne en descendant à Bouron. Fleurit en Juillet & Août.

—2 LACINIATA. *Brunelle laciniée*. Feuilles ovales - oblongues, pétiolées; les quatre supérieures lancéolées & dentées; fleurs purpurines. Fleurit en Juin.

## ANGIOSPERMIE.

Semences renfermées dans un péricarpe.

251 RHINANTHUS. Calice à quatre divisions & ventru; capsule obtuse, comprimée, à deux loges.

—1 CRISTA GALLI. *Crête de Coq*. Levre supérieure de la corolle comprimée, & plus courte que l'inférieure; fleurs d'un jaune pâle. Se trouve dans les prés. Fleurit en Mai.

252 EUPHRASIA. Calice à quatre divisions & cylindrique ; capsule ovale - oblongue à deux loges ; anthères divisées postérieurement en deux lobes aigus ; l'un des lobes des anthères inférieures , garni d'une petite épine à sa base.

—1 OFFICINALIS. *Eufraise*. Feuilles marquées de petites lignes & finement dentées ; fleurs blanches rayées de noir. Fleurit tout l'été.

—2 ODONTITES. *Eufraise dentée*. Feuilles linéaires toutes dentées en scie ; fleurs rougeâtres. Fleurit en Juillet & Août.

253 MELAMPYRUM. Calice à quatre divisions ; levre supérieure de la corolle comprimée & repliée en son bord ; capsule oblique à deux loges , & s'ouvrant de la pointe à la base ; deux semences relevées en bosse.

—1 CRISTATUM. Fleurs en épi à quatre angles ; bractées en forme de cœur , compactes , garnies de petites dents & imbriquées ; fleurs jaunes & purpurines. Se trouve au bois de Boulogne , forêt de Saint-Germain & de Senart. Fleurit en Juin.

—2 ARVENSE. *Bled de Vache ou Rougeole*. Epis de fleurs lâches & en forme de cône ; brac-

tées colorées & garnies de dents déliées comme une soie; fleurs jaunes & purpurines. Se trouve dans les moissons. Fleurit en Juin, Juillet & Août.

—3 SYLVATICUM. *Bled de Vache des bois.* Fleurs latérales tournées toutes du même côté, & disposées par paires écartées entr'elles; corolle ouverte; fleurs jaunes. Se trouve dans les bois. Fleurit tout l'été.

---

254 LATHRÆA. Calice à quatre divisions; une glande aplatie, située à la base de la fure de l'ovaire; capsule à une seule loge.

—1 SQUAMARIA. *La Clandestine.* Tige très-simple; corolles pendantes, ayant leur levre inférieure divisée en trois. Cette plante est indiquée, comme se trouvant dans l'enclos des Capucins de Meudon; mais je ne l'ai pas encore trouvée dans les environs de Paris.

---

255 PEDICULARIS. Calice à cinq divisions; capsule oblique, terminée en pointe faillante, & à deux loges; semences renfermées dans une tunique.

—1 PALUSTRIS. *Herbe aux poux, des marais.* Tige rameuse; calices en crête, chargés de points calleux; levre de la corolle oblique. Cette plante est commune dans les marais de

Meudon , Ville-d'Avray , Neuilly-sur-Marne & ailleurs. Fleurs purpurines. Fleurit au printemps & en Automne.

—2 SYLVATICA. *Herbe aux poux , des bois*, Tige rameuse ; calices oblongs , anguleux , lif-les ; levres de la corolle en cœur ; fleurs purpurines. Se trouve dans les marais des bois , à Meudon , aux buttes de Sève , à Bievre & ailleurs. Fleurit en Mai , Juin & Juillet.

---

256 ANTIRRHINUM. Calice de cinq feuilles ; base de la corolle formant une faillie qui regarde la terre ; capsule à deux loges.

---

*Feuilles à plusieurs angles.*

—1 CYMBALARIA. *Cymbalaire*. Feuilles échan-crées à leur base ; à cinq lobes , & alternes ; tige couchée ; semences ridées comme une noix ; fleurs blanches , tachées de violet. Fleurit tout l'été.

—2 ELATINE. *Elatinée*. Feuilles en fer de pique & alternes ; tige couchée ; fleurs jaunes tachées de noir. Se trouve dans les endroits cultivés , & est commune à la queue de l'étang d'Enguien , proche le mur du parc de Saint-Gratien. Fleurit en Juillet & Août.

—3 SPURIUM. *La Velvete*. Feuilles ovales

alternes; tige très-couchée; fleurs jaunes, tâchées de noir. Se trouve dans les endroits cultivés. Fleurit en Juin, Juillet & Août.

---

*Feuilles opposées.*

—4 REPENS. Feuilles linéaires & ferrées entre elles, les inférieures disposées par quatre; calice aussi long que les capsules; fleurs jaunes. Se trouve à Montrouge. Fleurit *idem*.

—5 MONSPESSULANUM. *Petite linéaire*. Feuilles linéaires & ferrées entr'elles; tige luisante & paniculée; péduncules nus, & disposés en épis. ( Cette espèce se rapproche beaucoup de la précédente ). Fleurs changeantes du bleu au blanc. Fleurit tout l'été.

—6 BIPUNCTATUM. Feuilles linéaires & glabres, les inférieures disposées par quatre; tige droite & paniculée; fleurs jaunes ramassées en tête, qui imitent la forme d'un épi. Très-commune sur les murailles de Cachan, & dans les moissons de Villeneuve-Saint-George, au-dessus des fourches patibulaires. Fleurit en Juin, Juillet & Août.

—7 SUPINUM. Feuilles linéaires disposées trois à trois, ou quatre à quatre; tige étalée; fleurs jaunes en grappe, ayant leurs éperons droits. Se trouve dans tous les champs sablonneux. Fleurit tout l'été.

—8 ARVENSE. Feuilles presque linéaires ; les inférieures disposées par quatre ; calice chargé de poils visqueux ; fleurs en épi ; tige droite ; fleurs jaunes. Se trouve dans les endroits cultivés à Crecy. Fleurit en Juin.

---

*Feuilles alternes.*

—9 MINUS. *Petit musle de veau*. Feuilles la plupart alternes , lancéolées & obtuses ; tige étalée & très-rameuse ; fleurs d'un blanc pourpré. Se trouve dans endroits cultivés , & très-souvent sur les murailles. Fleurit en Juin & Juillet.

—10 LINARIA. *Linairé*. Feuilles lancéolées-linéaires , & serrées entr'elles ; tige droite ; fleurs imbriquées , en épi terminal & sessile , d'un jaune pâle , avec une teinte de couleur safranée à la gorge de la corolle. Fleurit *idem*.

---

*Corolles ouvertes en deux ou sans éperons.*

—11 MAJUS. *Grand musle de Veau*. Fleurs en épi ; calices arondis ; grandes fleurs purpurinés ou blanches. Fleurit *idem*.

—12 ORONTIUM. *Tête de Mort*. Fleurs un peu en épi ; calices digités & plus longs que la corolle ; fleurs rouges. Se trouve dans les moissons &

dans les vignes. Fleurit en Juillet & Août.

---

257 SCROPHULARIA. Calice à cinq divisions ; corolle un peu globuleuse & renversée ; capsule à deux loges.

—1 NODOSA. *Grande Scrophulaire*. Feuilles en cœur , marquées de trois nervures ; tige dont les faces forment entr'elles des angles obtus ; fleurs d'un pourpre foncé. Se trouve dans les bois. Fleurit en Juin & Juillet.

—2 AQUATICA. *Herbe du siège ou Bétoine d'eau*. Feuilles en cœur , obtuses , pétiolées & courantes sur la tige, qui est garnie de membranes à ses angles ; grappes de fleurs terminales ; fleurs d'un pourpre foncé. Fleurit *idem*.

---

258 DIGITALIS. Calice à cinq divisions ; corolle campanulée , ventrue & à cinq divisions ; capsule ovale & à deux loges.

—1 PURPUREA. *Grande Digitale*. Feuilles calicinales - ovales & aiguës ; corolles obtuses , dont la levre supérieure est entière ; parois intérieures du ventre de la corolle parsemées de taches rouges œilletées ; fleurs rouges. Se trouve dans les bois. Fleurit en Juin & Juillet.

—2 LUTEA. *Digitale jaune*. Feuilles calicinales lancéolées ; corolle aiguë , dont le bord

supérieur est fendu en deux; fleurs jaunes. Se trouve sur les hauteurs de Clamart, & à Fontainebleau, sur les côteaux qui bordent la rivière du côté de Valvin. Fleurit *idem*.

---

259 LIMOSELLA. Calice à cinq divisions; corolle à cinq divisions, égal en son bord; étamines rapprochées par paires; capsule à une seule loge, à deux valves & à plusieurs semences.

—1 AQUATICA. Feuilles lancéolées; fleurs d'un blanc sale. Se trouve autour des mares, allées & ornières des forêts de Montmorency, Bondy & Senart. Fleurit en Juillet.

---

260 OROBANCHE. Calice à deux divisions; corolle à deux levres; capsule à une seule loge, à deux valves, & à plusieurs semences; une petite glande sous la base de l'ovaire.

—1 LÆVIS. *Orobanche lisse*. Tige lisse & très-simple; étamines saillantes hors de la corolle; fleurs d'un bleu améthiste. Se trouve dans le parc de Saint-Fargeau, & le bois de Vincennes. Fleurit en Juin.

—2 MAJOR. *Orobanche*. Tige très-simple & chargée de duvet; étamines un peu saillantes hors de la corolle; fleurs d'un rouge jaunâtre comme toute la plante. Fleurit *idem*.

—3 RAMOSA. Tige rameuse; corolle à cinq divisions; fleurs d'un bleu améthiste. Se trouve dans les chanvrières, depuis Fontenay-aux-Roses jusqu'à Lonjumeau. Fleurit en Juin, Juillet & Août.

## QUINZIÈME CLASSE.

### TETRADYNAMIE.

*Fleurs cruciformes, de Tournefort.*

Six étamines, dont quatre plus longues que les deux autres qui sont opposées.

### PLANTES A SILIQUES COURTES.

261 MYAGRUM. Siliques terminées par un style en forme de cône; une ou deux semences dans chaque cavité.

—1 PERFOLIATUM. Siliques un peu en cœur & presque sessiles; feuilles amplexicaules; cavités latérales de la silique vides; fleurs jaunes. Se trouve dans les endroits cultivés. Fleurit en Juin.

—2 SATIVUM. *Cameline cultivée.* Siliques un peu ovales, pédunculées & à plusieurs semences; fleurs *idem.* Fleurit *idem.*

—3 PANICULATUM. *Cameline paniculée.* Si-

liques en forme de lentilles , orbiculaires & marquées de rides ponctuées; fleurs jaunes. Se trouve en allant de Charenton à Saint-Maur, sur les côteaux qui bordent la Marne, dans la plaine entre Saint-Maur & Champigny, & à Nanterre. Fleurit *idem*.

---

262. DRABA. Silique entière & ovale-oblongue; valves un peu planes, & parallèles à la cloison; style nul.

—1 VERNA. *Drave printanière*. Hampes nues; feuilles un peu dentées en scie; fleurs blanches. Fleurit en Mars & Avril.

—2 MURALIS. *Drave des murailles*. Tige rameuse; feuilles ovales, sessiles & dentées; les peduncules qui portent les fruits sont horizontaux & plus longs que les siliques; fleurs jaunes ou blanches. Se trouve sur les bords des chemins & fossés à Montmorency. Fleurit *idem*.

---

263. LEPIDIUM. Siliques échancrées en forme de cœur, & renfermant plusieurs semences; valves relevées en carène, & situées en sens contraire de la cloison. Dans quelques espèces, deux ou trois étamines avortent souvent.

—1 NUDICAULE. Hampe nue & très-simple; fleurs à quatre étamines; feuilles ailées; fleurs blanches. Cette plante est commu-

ne aux bois de Boulogne, & de Clamart. Fleurit en Mai.

—2 PROCUMBENS. Feuilles sinuées & aînées, dont la plus haute est plus grande que les autres; fleurs d'un blanc sale. Se trouve au bois de Boulogne & plaine du Point-du-Jour. Fleurit en Avril & Mai.

—3 PETRÆUM. Feuilles ailées & très-entières; pétales échancrés & plus courts que le calice; fleurs d'un blanc sale. Fleurit *idem*. Se trouve à Fontainebleau, au Mail d'Henri IV.

—4 LATIFOLIUM. *Grand Passerage*. Feuilles ovales-lancéolées, entières, dentées en leurs bords; fleurs blanches. Se trouve dans toutes les isles de Charenton & à Saint-Maur, le long de la Marne. Fleurit en Juillet & Août.

—5 RUDERALE. Fleurs souvent à deux étamines, sans pétales; feuilles de la racine dentées profondément; feuilles des rameaux linéaires, & très-entières; fleurs blanches. Se trouve sur les montagnes à Palaiseau. Fleurit en Mai.

—6 IBERIS. *Petit Passerage*. Fleurs souvent à deux étamines & à quatre pétales; feuilles inférieures lancéolées & dentées en scie; les supérieures linéaires & très-entières; fleurs d'un blanc sale. Se trouve le long des murailles de presque tous les villages, notamment celui de Montreuil. Fleurit tout l'été & l'automne.

264 THLASPI. Silique échanquée, un peu en cœur, & à plusieurs femences; valves semblables à de petites nacelles, entourées d'un rebord faillant.

—1 ARVENSE. *Monnoyere*. Siliques orbiculaires; feuilles oblongues & glabres; fleurs blanches. Fleurit tout l'été.

—2 CAMPESTRE. Siliques un peu arondies; feuilles en fer de fleche dentées & blanchâtres; fleurs d'un blanc sale. Se trouve sur le bord des chemins & fossés. Fleurit en Mai & Juin.

—3 PERFOLIATUM. Siliques un peu en cœur; feuilles de la tige en cœur, glabres, un peu dentées; pétales de la longueur du calice; tige rameuse; fleurs blanches. Se trouve parc de Saint-Cloud, près Saint-Gervais & ailleurs. Cette plante aime les terrains glaiseux. Fleurit en Mars & Avril.

—4 BURSA PASTORIS. *Bourse de Pasteur*. Siliques un peu en cœur; feuilles de la racine ailées. Fleurit tout l'été.

265 COCHLEARIA. Siliques échanquées, renflées, rudes au toucher: valves relevées en bosse & obtuses.

—1 CORONOPUS. *Ambroisie des Anciens*.

Feuilles ailées ; tige couchée. Fleurit tout l'été ; fleurs d'un blanc sale.

—2 ARMORACIA. *Cran ou Réfort*. Feuilles de la racine lancéolées & crénelées ; feuilles de la tige incisées ; fleurs blanches. Se trouve à Belleville , la Villette , & Fontenay-aux-Roses. Fleurit en Juin.

—3 DRABA. *La Drave*. Feuilles lancéolées , amplexicaules & dentées ; fleurs blanches. Cette plante est on ne peut plus commune à Montmartre , derrière l'enclos de l'Abbaye , & aussi sur le bord des vignes de Paris à Montreuil , & de Charenton à Saint-Maur , sur les côteaux qui bordent la Marne. Fleurit en Juin & Juillet.

---

266 IBERIS. Corolle irrégulière , dont les deux pétales extérieurs sont plus grands que les autres ; siliques échancrés & à plusieurs semences.

—1 AMARA. *Thlaspi des Jardiniers*. Feuilles lancéolées , aiguës , un peu dentées ; fleurs blanches & en grappes. Fleurit en Juin & Juillet.

—2 NUDICAULIS. Feuilles sinuées , hampe nue & simple ; fleurs blanches. Se trouve au bois de Boulogne & ailleurs. Fleurit en Avril.

267 ALYSSUM. Quelques-uns des filets des étamines garnis intérieurement d'une dent; siliques échancrées.

—1 SPINOSUM. Pétales blancs & entiers; grappes de fleurs, qui en vieillissant acquièrent des épines; étamines dépourvues de dents (par exception au caractère générique); fleurs d'un blanc sale. Se trouve à Fontainebleau. Fleurit en Avril.

—2 CALYGINUM. *La petite Corbeille d'or.* Filets de toutes les étamines dentés; calices persistans; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

—3 MONTANUM. Tige étalée; feuilles un peu lancéolées, parsemées de points sailans, disposés en étoile; fleurs d'un jaune pâle. Se trouve dans les environs du château Frayé. Fleurit *idem*.

---

### SILIQUES BEAUCOUP PLUS LONGUES QUE LARGES.

268 CARDAMINE. Siliques qui s'ouvrent par un mouvement élastique, & dont les valves se roulent sur elles-mêmes; stigmate entier; calice un peu lâche.

—1 PRATENSIS. *Cresson élégant.* Feuilles ai-

lées ; les radicales ont leurs folioles un peu arrondies, & celles de la tige les ont lancéolées ; fleurs violetes. Se trouve dans les marais & près bas. Fleurit en Avril.

—2 AMARA. Feuilles ailées, (celles de la tige ont leurs folioles élargies & anguleuses) ; fleurs violetes. Se trouve dans le parc de Saint-Maur, le long de la Marne, & dans les prés du Point-du-Jour. Fleurit *idem*.

---

269 DENTARIA. Silique qui s'ouvre par un mouvement élastique, & dont les valves se roulent sur elles mêmes ; stigmate échancré ; calice appliqué longitudinalement contre la corolle.

—1 BULBIFERA. Feuilles inférieures ailées ; feuilles supérieures simples. Je n'ai pas encore trouvé cette plante.

---

270 SISYMBRIUM. Silique, dont les valves en s'ouvrant, restent presque droites, calice & corolle lâches.

—1 NASTURTIUM. Cresson de fontaine. Siliques inclinées ; feuilles ailées, dont les folioles sont un peu en cœur ; fleurs blanches. Se trouve dans les fossés & rivières. Fleurit tout l'été.

—2 SYLVESTRE. Cresson de rivière. Siliques inclinées, ovales-oblongues, dont les folioles sont lancéolées & dentées en scie ; fleurs jaunes.

Se trouve sur le bord des rivières. Fleurit *idem*.

—3 AMPHIBIUM. *Raifort sauvage*. Siliques inclinées, ovales-oblongues; feuilles ayant leur folioles ailées & dentées en scie; fleurs jaunes. Fleurit en Mai & Juin.

—4 TENUIFOLIUM. *Roquette sauvage*. Feuilles très-entières; les inférieures trois fois ailées, les supérieures simples; fleurs jaunes. Fleurit tout l'été.

—5 SUPINUM. Siliques axillaires, solitaires & presque sessiles; feuilles sinuées à découpures aiguës; fleurs d'un blanc sale. Se trouve dans les îles de Charenton, & est très-commune à l'île des Cignes. Fleurit tout l'été.

—6 MURALE. Tige presque nulle; feuilles lancéolées, sinuées, dentées en scie, & presque lisses sur leurs faces; hampes droites un peu rudes au toucher. Les feuilles ont leurs dents très-écartées entr'elles. Fleurs jaunes. Cette plante est commune dans les endroits sablonneux; notamment dans les plaines du Point-du-Jour, à Sève, & dans les endroits cultivés; au dessus de Montreuil-aux-Fruits. Fleurit tout l'été.

—7 VIMINEUM. Tige nulle; feuilles lisses & en lyre; péduncules en forme de hampes droites; fleurs très-petites & jaunes. Se trouve sur le bord des vignes, avant d'arriver à la porte Saint-Mandé, à Courbevoÿe, Puteaux, Colombe & Nanterre. Se trouve aussi aux Tui;

leries dans les plates-bandes du Pont-Tournant. Fleurit en Juin, Juillet & Août.

—8 BARRELIER. Tige rameuse & un peu nue ; feuilles radicales profondément découpées en lobes aigus & hérissés de poils ; fleurs d'un blanc sale. Se trouve dans les endroits cultivés, à Lonjumeau. Fleurit en Juin.

—9 SOPHIA. *Talidron* ou *Sageffe des Chirurgiens*. Pétales plus courts que le calice ; feuilles plusieurs fois ailées ; fleurs jaunes. Fleurit en Mai & Juin.

—10 IRIO. Feuilles nues & profondément découpées en lobes aigus ; tige lisse ; siliques droites ; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

—11 ARENOSUM. Tige rameuse, légèrement garnie de feuilles en forme de lyre, bordées de dents, dont la pointe est en angle droit, & hérissée de poils rameux ; fleurs rouges. Se trouve à Argenteuil, au-dessus des carrières à plâtre. Fleurit en Juin.

271 ERYSIMUM. Silique en forme de colonne, ayant quatre angles bien marqués ; calice ferré contre la corolle.

—1 OFFICINALE. *Vélar*, *Tortelle* ou *Herbe du Chantre*. Siliques ferrées contre l'épi que forment les jeunes fleurs ; feuilles profondément découpées ; fleurs jaunes. Fleurit en Juin, Juillet & Août.

—2 BARBAREA. *L'herbe de Ste. Barbe*. Feuilles en lyre, dont le lobe terminal est un peu arrondi; fleurs jaunes. Fleurit en Mai & Juin.

—3 ALLIARIA. *Alliaire*. Feuilles en cœur; fleurs blanches; (la plante froissée entre les doigts a l'odeur de l'ail). Fleurit en Mai.

—4 CHEIRANTHOIDES. Feuilles lanceolées & très-entieres; siliques épaisses & écartées de l'axe de la grappe; fleurs jaunes. Cette plante est commune dans les isles de Charenton, Saint-Maur & Saint-Denis, & dans les endroits cultivés du parc de Saint-Fargeau. Fleurit en Juin & Juillet.

—5 HIERACIFOLIUM. Feuilles lanceolées & dentées en scie; fleurs jaunes. Se trouve dans les endroits cultivés à Lonjumeau. Fleurit en Juin & Juillet.

272 CHEIRANTHUS. Ovaire garni de chaque côté d'une petite dent glanduleuse; calice ferré contre la corolle, ayant deux de ses folioles relevées en bosse à leur base. Semences planes.

—1 ERYSIMOIDES. Feuilles lanceolées, nues & dentées; tige droite très-simple; siliques à quatre angles; fleurs jaunes. Se trouve à Sève, sur le bord des vignes, & à Moret. Fleurit en Juin.

—2 CHEIRI. *Violier jaune*, ou *Giroflée de muraille*. Feuilles lanceolées, aiguës & glabres; tige un peu ligneuse; rameaux relevés longi-

radinalement en angles faillans ; fleurs jaunes d'une odeur agréable. Fleurit en Mars, Avril & Mai.

---

273 HESPERIS. Pétales fléchis obliquement ; une petite glande entre les étamines les plus courtes ; siliques ayant un air de roideur ; stigmate fourchu à sa base , & connivent à son sommet ; calice ferré contre la corolle.

—1 MATRONALIS. *La Julienne*. Tige simple & droite ; feuilles ovales-lanceolées , & finement dentelées ; pétales ayant une petite pointe dans leurs échancrures ; fleurs violetes. Se trouve dans les parcs de Meudon , de Saint Maur & du Château *Frayé*. Fleurit en Mai & Juin.

---

274 ARABIS. Quatre glandes pleines de miel , situées à la base inférieure des folioles du calice , & recourbées comme de petites écailles.

—1 THALIANA. Feuilles pétiolées , lancéolées & très - entières ; fleurs d'un blanc sale. Elle est commune plaine du Point-du-Jour à Sève , & ailleurs. Fleurit en Mai.

— 2 TURRITA. Feuilles amplexicaules ; siliques courbes , linéaires & aplaties latéralement ; calice un peu ridé ; fleurs d'un blanc sale. Se trouve à Moret. Fleurit en Juin.

275 **TURRITIS.** Silique très-longue & anguleuse; calice droit & ferré contre la corolle, qui est pareillement droite.

—1 **GLABRA.** *Tourelle glabre.* Feuilles radicales dentées & hérissées de poils; feuilles de la tige très-entières, amplexicaules & glabres; fleurs blanches. Fleurit en Mai & Juin.

—2 **HIRSUTA.** *Tourelle velue.* Toutes les feuilles hérissées de poils; celles de la tige amplexicaules; fleurs blanches. Fleurit *idem.*

276 **BRASSICA.** Calice droit, ferré contre la corolle; semences globuleuses; une petite glande entre les deux étamines les plus courtes & le pistil, & une autre entre les plus longues & le calice.

*Style un peu obtus.*

—1 **NAPUS.** *Navet.* Racine en forme de long cône renversé, & d'une saveur douce; fleurs jaunes. Fleurit en Avril & Mai.

—2 **RAPA.** *Rave.* Racine un peu orbiculaire, & d'une saveur piquante; fleurs purpurines. Fleurit *idem.*

Var. Racine alongée.

---

*Siliques terminées par un style aminci.*

—3 ERUCASTRUM. *Roquette*. Feuilles profondément découpées ; tige hérissée de poils ; siliques lisses ; fleurs jaunes. Commune dans la plaine du Point-du-Jour , à Sève, & à Nanterre. Fleurit en Juillet & Août.

---

277 SINAPIS. Calice lâche ; onglets de la corolle droits ; une petite glande entre les étamines les plus courtes & le pistil , & une autre entre les plus longues & le calice.

—1 ARVENSIS. *Moutarde ou Senevé*. Siliques à plusieurs angles , relevées en bosse de part & d'autre , & plus longues que leur corne terminale , qui est amincie en forme de double tranchant ; fleurs jaunes. Fleurit tout l'été.

—2 ALBA. *Senevé blanc*. Siliques hérissées de poils , & dont la corne terminale est oblique , très-longue , & en forme de lame d'épée ; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

—3 NIGRA. *Senevé noir*. Siliques glabres , serrées contre la grappe formée par les jeunes fleurs ; fleurs jaunes. Fleurit en Juin.

—4 INCANA. *Senevé incane*. Siliques lisses , serrées contre la grappe formée par les fleurs du haut ; feuilles inférieures en lyre , & rudes au

toucher ; feuilles supérieures lancéolées ; tige rude au toucher ; fleurs jaunes. Se trouve communément dans les isles de Charenton & de Sève. Fleurit en Juillet & Août.

—5 HISPANICA. Feuilles doublement ailées, dont les découpures sont linéaires ; fleurs jaunes. Se trouve dans le bois de Vincennes, sur le côteau qui borde la Marne. Fleurit en Juin, Juillet & Août.

---

278 RAPHANUS. Calice ferré contre la corolle ; siliques renflées, arondies, un peu articulées ; deux glandes pleine de miel entre les deux étamines les plus courtes & le pistil, & deux autres entre les plus longues & le calice.

—1 SATIVUS. *Raifort des Parisiens*. Siliques arondies, & à deux loges ; fleurs purpurines. Fleurit en Juin.

—2 RAPHANISTRUM. *Ravenelle*. Siliques arondies, articulées, lisses, à une seule loge ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit tout l'été.

---

279 ISATIS. Silique lancéolée, à une seule loge, renfermant une seule semence, & à deux valves, en forme de nacelle. Cette silique tombe promptement.

—1 TINCTORIA. *Guede ou Pastel*. Feuilles

radicales crénelées ; feuilles de la tige en fer de fleche ; siliques oblongues ; fleurs jaunes. Fleurit en Mai & Juin.

## SEIZIEME CLASSE.

### MONADELPHIE.

Étamines réunies par leurs filamens en un seul corps.

### DÉCANDRIE.

Dix étamines.

280 GERANIUM. Un seul style ; cinq stigmates ; fruits terminés en forme de bec ; capsule à cinq coques.

— 1 CUCUTARIUM. Péduncules chargés de plusieurs fleurs à cinq étamines fertiles ; feuilles ailées , incisées & obtuses ; tige rameuse ; pétales sans échancrures ; bec du fruit très-allongé ; fleurs purpurines. Fleurit tout l'été.

Var. A. — Fleurs blanches.

Var. B. — Sensiblement velue.

— 2 PRATENSE. Péduncules chargés de deux fleurs ; feuilles un peu en rondache , très-découpées , ridées & aiguës ; pétales entiers ; fleurs

bleues & quelquefois blanches. Se trouve dans les prés à Lahy. Fleurit en Juin.

—3 ROBERTIANUM. *Herbe à Robert*. Péduncules chargés de deux fleurs; calice velu, & à dix angles, odeur désagréable; fruits dans la direction des péduncules; fleurs purpurines. Fleurit *idem*.

—4 LUCIDUM. Péduncules chargés de deux fleurs; calices pyramidaux, & chargés de rides; feuilles à cinq lobes, & arondies; fleurs purpurines. Se trouve dans les endroits cultivés à Epernon. Fleurit *idem*.

—5 MOLLE. Péduncules chargés de deux fleurs; feuilles du haut de la tige alternes; pétales fendus en deux; calices sans barbes; tige un peu droite; toutes les feuilles molles & douces au toucher; fleurs rouges. Fleurit tout l'été.

—6 COLUMBINUM. *Pied de Pigeon*. Péduncules chargés de deux fleurs, & plus longs que les feuilles; calices remarquables par leur grandeur; feuilles à cinq lobes principaux, & soudivisées; enveloppe du fruit glabre; calices ayant des barbes terminales; fleurs rouges. Fleurit *idem*.

—7 DISSICTUM. *Bec de Cigogne*. Péduncules chargés de deux fleurs; feuilles à cinq lobes principaux, soudivisées en trois lanieres; pétales échancrés, & de la longueur du calice; enveloppe du fruit velue; fleurs rouges. Fleurit *idem*.

—8 ROTUNDIFOLIUM.

—8 ROTUNDIFOLIUM. Péduncules chargés de deux fleurs; pétales très-légèrement échancrés, & de la longueur du calice; tige couchée; feuilles incisées & en forme de rein; fleurs rouges. Fleurit *idem*.

—9 PUSILLUM. Péduncules chargés de deux fleurs; pétales échancrés; tige comprimée; feuilles en forme de rein, palmées & à divisions linéaires & aiguës : (des dix étamines, cinq prises alternativement sont sans anthères); pétales d'un rouge pourpre; anthères bleues. Fleurit en Mai & Juin.

—10 SANGUINEUM. *Bes de grue sanguin*. Péduncules chargés d'une seule fleur; feuilles orbiculaires à cinq lobes principaux, sous-divisés en trois; fleurs purpurines. Se trouve au bois de Boulogne, au Mont Valérien, dans la forêt de Senart, à Fontainebleau & ailleurs. Fleurit tout l'été.

## P O L Y A N D R I E.

### Etamines nombreuses.

281. ALTHÆA. Calice double, l'extérieur a neuf divisions, plusieurs capsules renfermant chacune une seule semence.

—1 OFFICINALIS. *Guimauve*. Feuilles sim-

ples & cotoneuses; fleurs d'un blanc rose. Fleurit tout l'été.

—2 *HIRSUTA*. Feuilles divisées en trois & hérissées de poils, mais glabres en-dessus; péduncules solitaires & chargés d'une seule fleur d'un blanc rose. Se trouve au parc de Vincennes, sur le coteau qui borde la Marne en dehors du parc, & au-dessus du bois de Neuilly-sur-Marne. Fleurit en Juin & Juillet.

282 *MALVA*. Calice double, (l'extérieur a trois feuilles); plusieurs capsules renfermant chacune une seule semence.

—1 *ROTUNDIFOLIA*. *Petite Mauve*. Tige couchée; feuilles échancrées à leur base, orbiculaires, & à cinq lobes très-peu apparens; péduncules penchés pendant la maturation des graines; fleurs d'un blanc rose. Fleurit tout l'été.

—2 *SYLVESTRIS*. *La Mauve*. Tige droite; feuilles à sept lobes aigus; péduncules & pétioles chargés de poils; fleurs d'un bleu tirant sur le violet. Fleurit *idem*.

—3 *MOSCHATA*. *Mauve musquée*. Tige droite; feuilles de la racine en forme de rein, & incisées; feuilles de la tige à cinq lobes principaux & très-découpées; fleurs roses. (Elle diffère de la suivante par ses fleurs, qui ont

une odeur de musc, & par sa tige plus basse & garnie de poils droits solitaires, & qui s'insèrent chacun sur un point saillant). Très-commune sur les bords des bois, proche les étangs de Chaville; se trouve aussi dans la forêt de Montmorency, aux environs du château de *la Chasse*. Fleurit en Juin & Juillet.

—4 ALCEA. *L'Alcée*. Tige droite; feuilles un peu rudes & très-divisées; tige hérissée de poils en fascicules étalés; fleurs roses. Dans tous les bois. Fleurit en Juillet & Août.

## DIX-SEPTIEME CLASSE,

### DIADELPHIE.

Étamines séparées en deux corps.

### HEXANDRIE.

Six étamines.

283 FUMARIA. Calice à deux feuilles; corolle labiée; deux filamens membraneux portant chacun trois anthères.

—1 BULBOSA. *Fumeterre bulbeuse*. Tige simple; bractées de la longueur des fleurs; racine bulbeuse. Se trouve par Saint-Maur &

bois de Verrière. Fleurs rouges & quelquefois blanches. Fleurit en Mars.

—2 OFFICINALIS. *Fumeterre ordinaire*. Péricarpes renfermant une seule semence, & disposés en grappes; tige étalée; fleurs rouges. Fleurit tout l'été.

—3 CAPREOLATA. *Fumeterre blanche*. Péricarpes renfermant une seule semence, & disposés en grappes; feuilles grimpantes & un peu vrillées. Cette plante n'est, selon M. Gérard, qu'une variété de la précédente; fleurs blanches. Fleurit en Juin & Juillet.

## OCTANDRIE.

### Huit étamines.

284 POLYGALA. Calice à cinq feuilles, dont deux sont colorées, & disposées en forme d'ailes; légume un peu en cœur & à deux loges.

—1 AMARA. *Polygala amère*. Fleurs en crête & disposées en grappes; tiges un peu droites; feuilles de la racine un peu ovales, & remarquables par leur grandeur; fleurs bleues, & plus souvent blanches. Se trouve sur les hauteurs de Sève, derrière la Verrière, & sur le bord des chemins & fossés des bois à Bambois.

let, Saint-Léger, Fontainebleau & ailleurs.  
Fleurit en Juin, Juillet & Août.

—2 VULGARIS. *Polygala ordinaire*. Fleurs en crête & disposées en grappes; tige simple & couchée; feuilles lancéolées-linéaires; fleurs bleues, & quelquefois rouges ou blanches. Fleurit *idem*.

---

## D É C A N D R I E.

### Dix étamines.

*Fleurs légumineuses ou papilionnées de  
Tournefort.*

285 SPARTIUM. Stigmate disposé longitudinalement, & velu en-dessus; filamens des étamines adhérens au germe; calice prolongé vers la tige.

—1 SCOPARIUM. *Génet à balais*. Feuilles les unes ternées, & les autres solitaires; rameaux anguleux & sans épines; fleurs jaunes. Fleurit en Mai & Juin.

---

286 GENISTA. Calice à deux levres; étendard de la corolle oblong, réfléchi, en s'écartant du pistil & des étamines.

—1 SAGITTALIS. *Génet en fer de fleche*. Rameaux articulés & membraneux, en forme de lame à deux tranchants; feuilles ovales-lancéo-

lées; fleurs jaunes. Se trouve sur les hauteurs de Sève, & est très-commun au *Trou-d'Enfer*, à Montmorency, à Chantilly, à Fontainebleau & ailleurs. Fleurit en Juin & Juillet.

—2 *TINCTORIA*. *Génet des Teinturiers*. Feuilles lancéolées & glabres; rameaux arondis, striés & droits; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

—3 *PILOSA*. Feuilles lancéolées & obtuses; tige tuberculeuse & penchée; fleurs jaunes. Se trouve au Mont-Valérien & ailleurs. Fleurit en Mars & Avril.

—4 *ANGLICA*. *Génet des Anglois*. Tige chargée d'épines simples; les rameaux qui portent les fleurs sans épines; feuilles lancéolées; fleurs jaunes. Se trouve dans les bruyères aux bords de Sève, à Montmorency, Avron & ailleurs. Fleurit tout l'été.

287 *ULEX*. Calice de deux feuilles; légume à peine plus long que le calice.

—1 *EUROPEUS*. *Jonc-Marin*. Feuilles velues & aiguës; épines éparfes; fleurs jaunes. Fleurit au printemps & en automne.

288 *ONONIS*. Calice à cinq divisions linéaires; étendard de la corolle strié; légume enflé & sessile; filamens des étamines connées & non fendus par leur dos.

—1 ARVENSIS. *Arrête-Bœuf ordinaire*. Fleurs en grappes & géminées ; feuilles ternées : celles du haut sont solitaires ; rameaux sans épines , & un peu velus ; fleurs rouges. Fleurit en Juin & Juillet.

Var. — *Spinosa Arrête-Bœuf épineux*. Rameaux garnis d'épines , que la plante acquiert en vieillissant.

—2 MINUTISSIMA. Fleurs latérales & presque sessiles ; feuilles glabres & ternées ; stipules en forme de lame d'épée ; calice scarieux & plus long que la corolle ; fleurs rouges. Je l'ai trouvé quelquefois au bois de Boulogne , où il est fort rare. On le trouve à Fontainebleau , au Mail d'Henri IV & au petit Mont-Sauvet , & dans la forêt de Compiègne. Fleurit *idem*.

—3 NATRIX. *Arrête-Bœuf à fleurs jaunes*. Péduncules chargés d'une seule fleur & portant un filet en forme de barbe ; feuilles ternées & visqueuses ; stipules très-entières ; tige sous-ligneuse. Se trouve sur les hauteurs de Sève , au-dessus de la Verrerie , & aux environs du château Frayé. Fleurit tout l'été.

289 ANTHYLLIS. Calice ventru ; légume un peu arondi , & tout-à-fait couvert par le calice.

—1 VULNERARIA. *La Vulnéraire*. Tige ve-

lue, feuilles ailées à lobes inégaux ; têtes de fleurs géminées ; fleurs jaunes. Se trouve derrière la Verrerie de Sève & ailleurs. Fleurit en Juin, Juillet & Août.

---

290 PHASEOLUS. Carène des fleurs roulée en spirale, avec les étamines & le style.

— 1 VULGARIS. *Fève ordinaire* ou *Haricot*. Tige grimpante ; fleurs en bouquet, disposées deux à deux ; bractées plus courtes que le calice ; légume pendant. Fleurit en Juin ; fleurs d'un blanc sale.

---

291 PISUM. Style triangulaire, velu, & relevé en carène par-dessus ; les deux divisions supérieures du calice plus courtes que les autres.

— 1 SATIVUM. *Pois ordinaire*. Pétioles cylindriques ; stipules arondies & crénelées inférieurement ; péduncules portant plusieurs fleurs blanches. Fleurit en Mai & Juin.

— 2 ARVENSE. *Pois des champs* ou *Bisaille*. Pétioles garnis de quatre feuilles ; stipules crénelées ; péduncule ne portant qu'une fleur. Fleurit *idem* ; fleurs violettes.

292 **OROBUS**. Style linéaire ; calice obtus à sa base, & dont les deux divisions supérieures sont plus courtes, & laissent entr'elles une échancrure plus profonde que les autres.

—1 **VERNUS**. *Orobe ordinaire*. Feuilles ovales & ailées ; stipules en moitié de fer de fleche, & très-entieres ; tige simple ; fleurs rouges. Se trouve forêt de Fontainebleau, de Montmorency & de Senlis. Fleurit en Mars.

—2 **TUBEROSUS**, *Orobe tubereux*. Feuilles ailées & lancéolées ; stipules en moitié de fer de fleche, & très-entieres ; tige simple ; fleurs rouges. Se trouve dans tous les bois. Fleurit en Avril & Mai.

—3 **NIGER**. *Orobe noir*. Tige rameuse ; feuilles ovales-oblongues, composées de six paires de folioles ; fleurs rouges. Se trouve à Fontainebleau, dans les hautes futaies du grand Mont-Sauvet. Fleurit en Mai & Juin.

293 **LATHYRUS**. Style applati, velu en-dessus, élargi dans sa partie supérieure ; les deux divisions supérieures du calice plus courtes que les autres.



---

*Péduncules chargés d'une seule fleur.*

—1 APHACA. Vrilles simples ; stipules échan-  
crées à leur base, & en fer de fleche ; fleurs  
jaunes. Se trouve dans les moissons. Fleurit en  
Juin & Juillet.

—2 NISSOLIA. Feuilles simples ; stipules en  
fer d'alène ; fleurs du rouge au bleu. Se trouve  
à Livry, dans les endroits cultivés. Fleurit  
*idem.*

—3 ANGULATUS. Fleurs portant un filet en  
forme de barbe ; vrilles fourchues, dont les  
divisions sont très-simples ; feuilles linéaires &  
chargées de nervures ; stipules lancéolées ; pé-  
tioles à peine plus longs que la stipule ; légume  
oblong & comprimé ; fleurs du rouge au bleu.  
Fleurit *idem.*

---

*Péduncules chargés le plus souvent de trois  
fleurs.*

—4 HIRSUTUS. Vrilles fourchues ; feuilles  
lancéolées ; légumes velus ; semences chargées  
d'aspérités ; fleurs d'un rouge pourpré. Se trouve  
dans les moissons du Bourg-la-Reine, de Sceaux,  
de Cachan, & de Saint-Germain. Fleurit en  
Juin & Juillet.

*Péduncules chargés de plus de trois fleurs.*

—5 TUBEROSUS. *Gesse tubéreuse.* Vrilles fourchues ; folioles ovales ; entre-nœuds des rameaux nus ; fleurs rouges. Se trouve dans les moissons à gauche avant d'arriver au Bourg-la-Reine, à Bondy, à la Gare & ailleurs. Fleurit *idem.*

—6 PRATENSIS. *Gesse des prés.* Vrilles fourchues, dont les sous-divisions sont très-simples ; folioles lancéolées ; fleurs jaunes. Fleurit *idem.*

—7 SYLVESTRIS. *Gesse sauvage.* Vrilles fourchues ; folioles en forme de lame d'épée ; entre-nœuds garnis de membranes ; fleurs rouges. Se trouve sur les bords des chemins & fossés des bois. Fleurit *idem.*

—8 PALUSTRIS. *Gesse des marais.* Vrilles à plusieurs sous-divisions ; stipules lancéolées ; fleurs rouges. Se trouve dans les prés humides, à Cachan, au Bourg-la-Reine. Fleurit *idem.*

294 VICIA. Stigmate barbu transversalement par son côté inférieur.



---

*Péduncules longs.*

—1 DUMETORUM. Péduncules chargés de plusieurs fleurs ; folioles réfléchies, ovales, terminées en pointes saillantes ; stipules un peu dentées ; fleurs du bleu au rouge. Se trouve sur les bords des chemins & fossés des bois. Fleurit tout l'été.

—2 CRACCA. *Vesse à bouquets.* Péduncules portant plusieurs fleurs imbriquées ; folioles chargées de duvet & lancéolées ; fleurs bleues. Dans les prés & sur le bord des bois. Fleurit en Juin & Juillet.

—3 NISSOLIANA. *Vesse de Nissole.* Péduncules chargés de plusieurs fleurs ; folioles oblongues ; stipules entières ; légumes velus & ovales-oblongs ; fleurs bleues. Se trouve à Berny. Fleurit *idem.*

---

*Fleurs axillaires n'ayant que des péduncules très-courts.*

—4 LATHYROIDES. Légumes fessiles, solitaires, droits & glabres ; folioles disposées par six, les inférieures un peu en cœur ; fleurs bleues. Cette plante est très-commune au bois de Boulogne, & dans les remises de la plaine du Point-du-Jour, Fleurit en Mars & Avril.

—5 LUTEA. Légumes sessiles, réfléchis, chargés de poils solitaires, & à cinq semences; étendard de la corolle glabre; fleurs jaunes. Se trouve dans les remises de la plaine du pont de Saint-Maur, à Champigny, côté de la Marne. Fleurit à la fin de Mai.

—6 HYBRIDA. Légumes sessiles, réfléchis; chargés de poils & à cinq semences; étendard de la corolle velu; fleurs bleues. Se trouve à Satauri. Fleurit *idem*.

—7 PEREGRINA. Légumes presque sessiles, pendans, glabres, & à quatre semences; folioles linéaires & échancrées; fleurs bleues. Cette plante est commune fossés de la porte Saint-Mandé, du côté du chemin, & proche le bois de Romainville & ailleurs. Fleurit en Juin.

—8 SEPIUM. Légumes pédunculés, droits, & disposés par trois ou par quatre; folioles ovales & très-entières, dont les extérieures vont en décroissant; fleur du bleu au rouge. Se trouve sur les bords des chemins & fossés des bois. Fleurit tout l'été.

—9 FABIA. *Fève de Marais*. Tige droite; pétioles dénués de vrilles; fleurs blanches tachées de noir. Fleurit en Mai.

Var. — *equina*. *Féverole ou Fève de cheval*.

—10 SATIVA. *Vesse cultivée*. Légumes sessiles & droits, quelquefois disposés par paire;

feuilles émoussées ; stipules marquées en dessous d'une tâche noirâtre ; fleurs bleues. Fleurit tout l'été.

---

295 ERVUM. Calice à cinq divisions , égal en longueur à la corolle.

—1 LENS. *Lentille ordinaire*. Péduncules portant une ou deux fleurs ; semences comprimées & convexes ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit en Juin.

—2 TETRASPERMUM. *Lentille à quatre semences*. Péduncules portant une ou deux fleurs ; quatre semences globuleuses dans chaque légume ; fleurs d'un blanc sale. Se trouve dans les moissons, sur les bords des chemins & fossés des bois. Fleurit en Juin.

—3 HIRSUTUM. *Lentille à deux semences ou à gouffe velue*. Péduncules chargés de fleurs nombreuses ; deux semences globuleuses dans chaque légume ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit *idem*.

—4 SOLONIENSE. *Lentille de Sologne*. Péduncules portant une ou deux fleurs , & terminés par une barbe ; pétioles qui vont en s'aminçant ; folioles obtuses. Cette plante ressemble au *Lathyrus Angulatus*. Fleurs d'un blanc sale. Se trouve dans les moissons à Lucienne. Fleurit *idem*.

—5 *ERVILIA. Lentille-Ers.* Légumes articulés & comme plissés ; feuilles ailées avec une impaire ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit *idem*.

---

296. *ROBINIA.* Calice à quatre divisions ; légume relevé en bosse & allongé.

—1 *PSEUDO-ACACIA. Acacia blanc.* Grappes de fleurs blanches & pendantes ; pédicules particuliers ne portant qu'une fleur ; feuilles ailées avec une impaire ; stipules épineuses. Fleurit en Mars.

---

297. *CORONILLA.* Calice à deux levres ; dont les deux dents supérieures sont connées ; étendard à peine plus long que les ailes ; légume interrompu par des cloisons transversales.

—1 *MINIMA.* Tige à peine sous-ligneuse & couchée ; folioles ovales disposées par neuf ; stipules opposées aux feuilles , & échan-crées ; légumés anguleux & noueux ; fleurs jaunes. On trouve cette plante dans la forêt de Senlis , aux environs de la butte d'Aumont. Elle est très-commune à Fontainebleau , sur le côteau droit de la montagne en descendant à Bouron. Fleurit en Juin , Juillet & Août.

—2 *VARIA. Coronille.* Tige herbacée ; légumes droits , arrondis , renflés & nombreux ;

feuilles nombreuses & glabres ; tige couchée ;  
péduncule de la longueur des feuilles. Les fleurs  
agréablement panachées de rose , de blanc &  
de violet. Fleurit *idem*.

---

298 ORNITHOPUS. Légume articulé , ar-  
rondi & courbé en arc.

—1 PERPUSILLUS. *Pied d'Oiseau*. Feuilles  
aillées ; tige couchée ; trois ou quatre fleurs  
jaunes , dont le pavillon est rayé de rouge.  
Fleurit tout l'été dans presque toutes les al-  
lées & fossés des bois sablonneux.

---

299 HIPPOCREPIS. Légume courbé , com-  
primé , & dont une des futures a plusieurs  
échancrures , en forme de fer à cheval.

—1 COMOSA. *Fer à cheval*. Légumes pédun-  
culés , ferrés entr'eux & courbés en arc. Leurs  
bords extérieurs forment des sinuosités. Fleurs  
jaunes. Se trouve dans le parc de Saint - Cloud  
sur le premier coteau en entrant par Sève , dans  
le parc de Saint-Maur , à Bondy & ailleurs. Fleu-  
rit en Juin.

---

300 HEDYSARUM. Carène de la corolle  
obtusé en ligne transversale ; légumes ayant  
des articulations , dont chacune renferme une  
semence.

—1 **ONOBRYCHIS.** *Sainfoin.* Feuilles ailées ; légumes hérissés d'aspérités aiguës ; ailes de la corolle égales au calice ; tige allongée ; fleurs rougeâtres en épi. Fleurit en Mai.

---

301 **ASTRAGALUS.** Légume relevé en bosse & à deux loges.

—1 **GLYCYPHYLLOS.** *Réglisse bâtarde.* Tige couchée ; légumes légèrement quadrangulaires , courbés en arcs ; feuilles ovales & plus longues que les péduncules ; fleurs d'un jaune pâle. Fleurit en Juin & Juillet.

---

302 **TRIFOLIUM.** Fleurs un peu ramassées en tête ; légume à peine plus long que le calice , non persistant , & s'ouvrant à peine pour laisser échapper les graines.

---

*Légumes saillans & à plusieurs semences.*

—1 **MELILOTUS OFFICINALIS.** *Le Melilot.* Légumes ridés & aigus , rassemblés en grappes , & contenant chacun deux semences ; foliole impaire pétiolée & écartée des deux autres ; fleurs jaunes. Fleurit tout l'été.

Var. — Fleurs blanches.

---

*Légumes cachés & à plusieurs semences.*

—2 RRPENS. *Triplet*. Têtes de fleurs disposées en ombelle ; légumes à quatre semences ; tige rampante ; fleurs blanches. Fleurit tout l'été.

---

*Calices velus.*

—3 SUBTERRANEUM. *Trefle enterré*. Fleurs disposées en tête cinq à cinq. Il sort du centre de la fleur une espece de chevelure , composée de fils roides , réfléchis & qui enveloppent les fruits. Ceux-ci forment alors des têtes globuleuses qui pénètrent dans la terre. Fleurs blanches. Se trouve au-dessus du second étang de Ville-d'Avrai , dans le gazon qui borde le chemin de Versailles & le bois. Fleurit en Mai. :

—4 PRATENSE. *Trefle des prés*. Epis globuleux, un peu velus , entourés de stipules opposées & membraneuses ; corolles monopétales ; fleurs rougeâtres. Fleurit tout l'été.

Var. — Fleurs blanches.

—5 ALPESTRE. Epis un peu globuleux , velus & terminaux ; tige droite , feuilles lancéolées & légèrement dentées en scie. ( Il ressemble beaucoup au *Trifolium Pratense* , mais il en diffère , 1°. en ce qu'il a deux épis au haut de

la tige , au lieu que le *Trifolium Pratense* n'en porte qu'un; 2°. en ce qu'il a ses stipules vertes , au lieu que celles du *Pratense* sont scarieuses & veinées de rouge ; 3°. en ce qu'il a ses dernières stipules lancéolées , tandis que l'autre les a un peu ovales ). Fleurs rouges. Se trouve très-communément dans la forêt de Fontainebleau , sur le côteau qui borde la riviere du côté de Valvin. Fleurit en Juillet & Août.

—6 INCARNATUM. Epis velus , oblongs , obtus & dénués de feuilles ; folioles un peu arondies & crenelées ; fleurs rouges. Se trouve dans les prés du Pleffis-Piquet , à Bievre , & Neuilly-sur-Marne. Fleurit en Mai & Juin.

—7 ARVENSE. *Pied de Lievre*. Epis velus & ovales , dents du calice déliées comme une soie , velues & égales ; ailes de la corolle marquées intérieurement d'une tache couleur de sang. Fleurit tout l'été.

—8 SCABRUM. Têtes de fleurs sessiles , latérales & ovales ; dents du calice inégales , roides & recourbées ; fleurs rouges. Se trouve au bas de Richebourg , & sur les hauteurs d'Aunai. Fleurit en Juin.

—9 STRIATUM. Têtes de fleurs sessiles , ovales & situées un peu latéralement ; calices arondis , marqués de six stries , & tout velus à l'extérieur ; fleurs blanches tâchées de rouge. Se trouve sur les hauteurs du Pleffis-Piquet , &

au Mont-Valérien, en face de l'Hospice. Fleurit *idem*.

---

*Calices enflés & ventrus.*

—10 FRAGIFERUM. *Trefle-Fraise*. Epis un peu arrondis ; calices à deux dents & réfléchis ; tiges rampantes. Les épis prennent à-peu-près l'aspect d'une fraise pendant la maturation des graines. Fleurs blanches. Fleurit en Juillet & Aout.

---

*Étendards de la corolle recourbés.*

—11 MONTANUM. *Trefle des Montagnes*. Epis un peu imbriqués, réunis par deux & quelquefois par trois ; étendards en forme de fer d'arène, & prompts à se flétrir ; calices nus ; tige droite. Les fleurs forment vraiment une grappe resserrée & interrompue par de très-petites bractées éfilées ; fleurs rouges. Se trouve à Fontainebleau. Fleurit en Juillet.

—12 AGRARIUM. *Trefle-Houblon*. Epis ovales & imbriqués ; étendards des corolles courbés & persistans ; foliole impaire pétiolée & écartée des deux autres ; calices dénués de poils ; tige droite ; fleurs jaunes. Fleurit tout l'été.

—13 SPADICEUM. Epis ovales & imbriqués ; étendards des corolles courbés & persistans ; calices velus ; foliole impaire pétiolée & écartée

des deux autres ; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

—14 **PROCUMBENS**. Epis ovales & imbriqués ; étendards courbés & persistans ; tige couchée ; fleurs jaunes. Fleurit en Avril & Mai.

—15 **FILIFORME**. Epis un peu imbriqués ; étendards courbés & persistans ; calices pédunculés ; tige couchée ; fleurs jaunes. Fleurit en Juillet & Août.

---

303 **LOTUS**. Légume cylindrique & contracté entre les semences ; ailes de la corolle conniventes dans le sens de leur longueur ; calice tubulé.

—1 **SILIVOSUS**. *Lotier à une filique*. Légumes solitaires , garnis de membranes qui les font paroître quadrangulaires ; tiges couchées , chargées de duvet en-dessous ; fleurs jaunes. Fleurit tout l'été.

—2 **CORNICULATUS**. *Lotier cornu*. Têtes de fleurs aplaties en-dessus ; tiges penchées ; légumes cylindriques & étalés ; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

---

304 **TRIGONELLA**. Etendard & ailes de la corolle presque égaux entr'eux , & étendus de manière à présenter l'aspect d'une corolle à trois pétales.

—1 **MONSPELIACA**. *Trigonelle de Montpellier*. Légumes serrés entr'eux , sessiles , courbés en

arcs, divergens, courts & inclinés; péduncules latéraux & très-courts; fleurs jaunâtres. Se trouve dans la plaine du Point-du-Jour à Sève<sup>1</sup>, & aux buttes de Sève: elle n'y est pas commune. Fleurit en Juin.

—2 FÆNUM-GRÆCUM. *Fenu-Grec*. Légumes sessiles, étroits, un peu en fer de faux, & terminés en pointe aiguë; tige droite. La couleur de la fleur varie du blanc au jaunâtre. Fleurit en Juillet.

---

305 MEDICAGO. Légume comprimé, contourné en volute; casène de la corolle divergente par rapport à l'étendard.

—1 SATIVA. *Luserne ordinaire*. Péduncules disposés en grappes; légumes contournés; tige droite & glabre; fleurs bleues. Fleurit tout l'été.

—2 FALCATA. *Luserne en fer de faux*. Péduncules disposés en grappes; légumes en forme de croissant; tige couchée. Sa fleur varie de cinq à six couleurs différentes. Fleurit tout l'été.

—3 LUPULINA. *Luserne-Houblon*. Epis ovales; légumes en forme de rein, ne renfermant qu'une semence; tige couchée; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

—4 POLYMORPHA. Légumes en volute; stipules dentées; tige étalée; fleurs jaunes. Se trouve dans la plaine du Point-du-Jour, près

les écuries de M. le Comte d'Artois. Fleurit en Juin.

Var. A. — *Orbicularis*. Légumes solitaires ; comprimés ; stipules garnies de cils. Fleurit en Juin & Juillet.

Var. B. — *Arabica*. Péduncules chargés de deux ou trois fleurs ; capsule blanche, remarquable par sa grandeur ; feuilles en cœur, marquées d'une tache brune. Fleurit *idem*.

Var. C. — *Hirsuta*. Légumes solitaires, globuleux, très-courts & hérissés ; stipules dentées en scie. Fleurit *idem*.

Var. D. — *Rigidula*. Tige un peu velue ; légumes épineux ; folioles inférieures en forme de coin, & terminées par une échancrure obtuse ; les supérieures sont un peu arrondies. Fleurit *idem*.

Var. E. — *Minima*. Légumes garnis à l'extérieur d'aiguillons crochus ; stipules entières. Fleurit *idem*.



---

## DIX-HUITIEME CLASSE.

### P O L Y A D E L P H I E.

Étamines séparées en plus de deux corps.

---

### I C O S A N D R I E.

Vingt étamines ou plus.

306 HYPERICUM. Calice à cinq divisions; cinq pétales; filets des étamines nombreux, & séparés à leur base en cinq faisceaux; semences renfermées dans une capsule.

---

#### Trois styles.

—1 ANDROSÆMUM. *La Toute-saine*. Fruits semblables à des baies; tige ligneuse garnie de nervures qui la font paroître à deux tranchans; fleurs jaunes. Se trouve à Fontainebleau. Fleurit en Juin & Juillet.

—2 QUADRANGULARE. *Millepertuis à quatre angles*. Tige herbacée & quarrée; fleurs jaunes. Se trouve dans les ruisseaux. Fleurit *idem*.

—3 PERFORATUM. *Millepertuis ordinaire*.

Tige

Tige garnie de nervures qui la font paroître à deux tranchans ; feuilles obtuses , criblées de pores transparens lorsqu'on les regarde au jour ; anthères marquées d'un point noirâtre ; stigmates d'une couleur de sang. Fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

—4 **HUMIFUSUM.** *Millepertuis couché.* Fleurs axillaires & solitaires ; tiges garnies de nervures qui les font paroître à deux tranchans : elles sont déliées & couchées sur la terre ; feuilles glabres ; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

—5 **MONTANUM.** *Millepertuis de montagne.* Calices glanduleux ; tige cylindrique , droite , nue dans sa partie supérieure ; feuilles ovales & glabres ; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

—6 **HIRSUTUM.** *Millepertuis velu.* Calices glanduleux ; tige cylindrique & droite ; feuilles ovales un peu cotoneuses ; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

—7 **ELODES.** Tige cylindrique & rampante : elle est velue , ainsi que les feuilles qui sont un peu arrondies. Se trouve à Saint-Léger , dans les ruisseaux , marais des Planets , & à Fontainebleau , dans une mare à deux portées de fusil de l'hermitage de Franchar ; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

—8 **PULCHRUM.** *Millepertuis élégant.* Calices glanduleux ; tige cylindrique ; feuilles en cœur ,

amplexicaules & glabres ; fleurs jaunes. Se trouve sur le bord des chemins & fossés des bois. Fleurit *idem*.

## DIX - NEUVIEME CLASSE.

### SYNGENESIE.

Etamines réunies par les anthères.

### POLYGAMIE ÉGALE.

Toutes les fleurs partielles biffexuelles.

*Fleurs la plupart demi-flosculeuses.*

307 TRAGOPOGON. Réceptacle nu ; calice simple ; aigrette plumeuse.

— I PRATENSE. *Barbe de Bouc* ou *Salsifis des prés*. Divisions du calice aussi longues que la fleur ; feuilles entières , & presqu'appliquées contre la tige ; fleurs jaunes. Fleurit en Mai & Juin.

Var. Fleurs bleuâtres.

308 SCORZONERA. Réceptacle nu ; aigrette plumeuse ; calice couvert d'écailles imbriquées & comme desséchées en leurs bords.

— I ANGUSTIFOLIA. *Salsifis des marais*. Feuil-

les en fer d'alêne & entières ; péduncule augmentant de grosseur vers le haut ; tige velue à sa base ; fleurs jaunes. Fleurit en Mai & Juin.

—2 LACINIATA. *Salsifix découpé*. Feuilles linéaires, dentées & aiguës ; tige droite ; écailles du calice ayant une pointe remarquable, & recourbée en-dehors ; fleurs jaunes. Se trouve sur le bord des chemins & fossés. Fleurit *idem*.

---

309 PICRIS. Réceptacle nu ; calice garni de folioles à sa base ; aigrette plumeuse ; semences fillonnées transversalement.

—1 ECHTOIDES. Calice extérieur composé de cinq feuilles plus longues que le calice intérieur, qui est barbu ; fleurs jaunes. Cette plante est commune au-dessus de Montreuil, à Bondy, à Montmorency & ailleurs. Fleurit en Juin & Juillet.

—2 HIERACIOIDES. Calices lâches ; feuilles entières & lancéolées ; péduncules parfemés d'écailles en fer d'alêne qui s'étendent jusques sur la base du calice ; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

---

310 SONCHUS. Réceptacle nu ; calice ventru & imbriqué ; aigrette chargée de poils.

—1 PALUSTRIS. *Laitron des marais*. Pédun-

cules & calices hérissés de poils & un peu disposés en ombelle ; feuilles profondément découpées & garnies de deux oreillettes à leur base ; fleurs jaunes. Cette plante est très-commune dans les fossés , à la queue de l'étang d'Enguien & ailleurs. Fleurit en Juin & Juillet.

—2 *ARVENSIS*. *Laitron des champs*. Péduncules & calices hérissés , un peu disposés en ombelle ; feuilles profondément découpées & en cœur à leur base ; fleurs jaunes. Se trouve dans les moissons. Fleurit *idem*.

—3 *OLERACEUS*. *Laitron*. Péduncules cotonneux ; calices glabres ; fleurs jaunes. Fleurit tout l'été.

Var. A. Tige glabre ; feuilles larges & laciniées.

Var. B. Tige rude ; feuilles , les unes laciniées , les autres entières.

Var. C. Tige rude ; toutes les feuilles laciniées , larges ou étroites.

311 *LACTUCA*. Réceptacle nu ; calice imbriqué , cylindrique , membraneux en son bord ; aigrette simple & pédiculée ; semences lisses.

—1 *VIROSA*. *Laitue vireuse*. Feuilles horizontales chargées d'aiguillons sur leur arête postérieure ; fleurs jaunes. Fleurit en Juin & Juillet.

—2 *SALIGNA*. *Laitue à feuilles de saule*. Feuil-

les en fer de pique à leur base, linéaires vers le haut, & chargées d'aiguillons sur leur arête postérieure; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

—3 PERENNIS. *Laitue vivace*. Feuilles à découpures linéaires qui les font paroître ailées, & dont la partie supérieure est dentée; fleurs bleues. Cette plante se trouve dans les moissons de Charenton à Saint-Maur, après la manufacture de Phosphore. On la trouve aussi dans celles de Chaillot, de Ruel, de Compiègne & Villeneuve-Saint-George. Fleurit *idem*.

---

312 CHONDRILLA. Réceptacle nu; calice garni de folioles à sa base; aigrette simple & pédiculée; demi-fleurons disposés sur plusieurs rangs; semences dentées en chaussetrapé.

—1 JUNCEA. *Condrille*. Feuilles de la racine profondément découpées; feuilles de la tige linéaires & entières; tige parsemée inférieurement de très-petites pointes; fleurs jaunes. Fleurit en Juin, Juillet & Août.

---

313 PRENANTHES. Réceptacle nu; calice garni de folioles à sa base; aigrette simple & presque sessile; demi-fleurons disposés sur un seul rang.

—1 MURALIS. *Préanthe de murailles*. Cinq demi-fleurons; feuilles profondément découpées; fleurs jaunes. Se trouve dans les bois. Fleurit en Juin & Juillet.

---

314 LEONTODON. Réceptacle nu; calice imbriqué, ayant les écailles un peu lâches; aigrette plumeuse.

—1 TARAXACUM. *Dent de Lion* ou *Pissenlit*. Écailles inférieures du calice réfléchies; feuilles profondément découpées, dentelées & lisses; fleurs jaunes. Fleurit tout l'été.

Il y a deux variétés; l'une à feuilles étroites, & l'autre à feuilles larges & arrondies.

—2 HASTILE. *Dent de Lion à fer de fleche*. Calice & hampe lisses; feuilles lancéolées; dentées, très-entières & glabres; fleurs jaunes. Se trouve sur les bords des chemins & fossés des bois. Fleurit en Juin & Juillet.

—3 AUTUMNALE. *Dent de Lion d'automne*. Tige rameuse; péduncules écailleux; feuilles lancéolées, dentées, très-entières & glabres; fleurs jaunes. Fleurit en Juillet, Aout, & Septembre.

—4 HISPIDUM. *Dent de Lion velue*. Calice tout-à-fait droit; feuilles dentées, très-entières, & hérissées de poils fourchus; fleurs jaunes. Fleurit en Mai & Juin.

Var. A. Feuilles entières, légèrement dentelées, lancéolées, & rudes; hampe chargée d'une seule fleur.

Var. B. Feuilles crénelées, visqueuses, hérissées de poils, un peu rudes au toucher; tige nue, chargée d'une seule fleur; calice velu.

— 5 HIRTUM. *Dent de Lion rude au toucher.* Calice tout-à-fait droit; feuilles dentées & hérissées de poils très-simples. Elle sont un peu roides, & comme arides au toucher; leurs découpures sont obliques; les divisions inférieures du calice s'ouvrent de part & d'autre à leur base en formant un pli; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

---

315 HIERACIUM. Réceptacle nu; calice imbriqué, quelquefois garni à sa base de petites feuilles, comme dans les *Crépis*, & d'une figure ovale; aigrette simple & sessile.

---

*Hampe nue chargée d'une seule fleur.*

— 1 PILOSELLA. *Piloselle ou Oreille de rat.* Feuilles très-entières, ovales, garnies de poils en-dessous; collet de la racine produisant des rejets; corolle rouge extérieurement; fleurs jaunes. Fleurit tout l'été.

*Hampe nue , chargée de plusieurs fleurs.*

—2 DUBIUM. *Grande Oreille de rat.* Feuilles entières & ovales-oblongues; tige pouffant de rejets rampans & hérissée, ainsi que les feuilles, particulièrement en-dessous; fleurs jaunes. Se trouve sur le bord du bois à Aunai. Fleurit *idem*.

*Tige garnie de feuilles.*

—3 MURORUM. *Pulmonaire des François.* Tige rameuse; feuilles de la racine ovales & dentées; feuilles de la tige beaucoup plus petites; fleurs jaunes. Fleurit en Juillet & Août.

Var. A. Feuilles très-velues.

Var. B. Feuilles velues & laciniées.

—4 SABAUDUM. *Eperviere des Savoyards.* Tige droite portant plusieurs fleurs; feuilles ovales-lancéolées, dentées & à demi-amplexicaules; fleurs jaunes. Se trouve dans les bois. Fleurit en Juillet & Août.

—5 UMBELLATUM. *Eperviere.* Feuilles linéaires, un peu dentées & éparfes; fleurs un peu en ombelle; calices rudes & noirâtres; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

316 CREPIS. Réceptacle nu ; calice ayant à sa base des écailles caduques ; aigrette plumeuse & pédiculée.

—1 FÆTIDA. Feuilles profondément découpées , de manière à paroître ailées , & dont la surface est hérissée de poils ; pétioles dentés ; fleurs jaunes. Fleurit en Juin & Juillet.

—2 TECTORUM. Feuilles sessiles , lisses , profondément découpées vers la base , & lancéolées vers le haut , les inférieures sont dentées en leur bord ; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

—3 BIENNIS. *Chicorée d'hiver*. Feuilles à découpures profondes qui les font paroître ailées , ayant leur surface rude au toucher , & leur base dentée ; calices garnis d'écailles en chauffe - trape ; fleurs jaunes. Fleurit en Mai & Juin.

—4 VIRENS. Feuilles profondément découpées , glabres & amplexicaules ; calices un peu cotoneux ; fleurs jaunes. Fleurit en Juin & Juillet.

—5 DIOSCORIDIS. *Chicorée de Dioscoride*. Feuilles radicales profondément découpées ; feuilles de la tige en fer de pique ; calices un peu cotoneux ; fleurs jaunes. Fleurit tout l'été.

—6 PULCHRA. Feuilles en fer de fleche &

légèrement dentées ; tige paniculée ; calices glabres , & en forme de pyramide ; fleurs jaunes. Cette plante se trouve dans le parc de Saint-Cloud , sur le bord du chemin de MES-DAMES , qui va de Belle-vue à Saint-Cloud , & ailleurs. Fleurit en Juin.

Var. — *Lapsana Chondrilloides*. Cette plante paroît être plutôt un *Lapsana* qu'un *Crepis*. La Flore Franç. Tom. 2 , page 105 , en fait une *Condrille* , sous le nom de *Condrille élégante*.

---

317 HYOSERIS. Réceptacle nu ; calice dont les divisions sont presque de niveau ; aigrette barbue , ayant une espèce de calice formé par des poils.

— 1 FŒTIDA. *Dormeuse puante*. Hampe chargée d'une seule fleur ; feuilles pinnatifides ; semences nues ; fleurs jaunes. Se trouve dans le parc de Vincennes. Fleurit en Juin.

— 2 MINIMA. *Petite Dormeuse*. Tige nue & rameuse ; péduncules renflés vers le haut ; fleurs jaunes. Se trouve dans les moissons un peu au-dessus des Bergeries , en allant à la forêt de Senart , & aussi en sortant de Saint-Léger , pour aller aux Planets , & à Fontainebleau , dans les moissons du *Chêne pendu*. Fleurit en Juin.

318 HYPOCHÆRIS. Réceptacle chargé de paillettes; calice un peu imbriqué; aigrette plumeuse.

—1 MACULATA Tige presque nue, fleurs solitaires sur leurs péduncules; feuilles ovales-oblongues, entières & dentées; semences ridées; fleurs jaunes. Se trouve à Fontainebleau, sur les bords des allées des nouvelles coupes, au Mont-Tessas, & à Saint-Léger. Fleurit en Juin.

—2 GLABRA. Plante glabre; calices oblongs & imbriqués, ayant leurs écailles lisses; tige rameuse & nue; feuilles sinuées & dentées; corolles peu sensibles; semences du disque ayant une aigrette pédiculée; semences du contour à aigrettes sessiles; fleurs jaunes. Cette plante est commune au bois de Boulogne, en entrant par la Muette, & ailleurs. Fleurit en Juin & Juillet.

—3 RADICATA. Feuilles profondément découpées en leur bords, rudes au toucher, & obtuses à leurs extrémités; tige rameuse, nue & lisse; péduncules écailleux; corolles amples; écailles du calice ayant une saillie garnie de cils; fleurs jaunes. Fleurit tout l'été.

319 LAPSANA. Réceptacle nu, calice garni

K vj

d'écailles toutes creusées en canal intérieurement.

—1 COMMUNIS. *Lampfane*. Calices anguleux pendant la maturation du fruit ; péduncules déliés & très-rameux ; fleurs jaunes. Fleurit tout l'été.

---

320 CICHORIUM. Réceptacle légèrement chargé de paillettes ; calice garni de folioles à sa base ; aigrette garnie de quatre ou cinq dents, & chargée de poils peu sensibles.

—1 INTYBUS. *Chicorée sauvage*. Fleurs gemminées, & sessiles, feuilles profondément découpées ; fleurs bleues. Fleurit tout l'été.

—2 ENDIVIA. *Endive*. Fleurs solitaires, pédonculées ; feuilles simplement crénelées ; fleurs bleues. Fleurit *idem*.

---

321 ARCTIUM. Calice globuleux & dont les écailles portent à leur sommet des aiguillons crochus.

—1 LAPPA. *Bardane* ou *Gloutron*. Feuilles en cœur, pétiolées, non-épineuses, & très-grandes ; fleurs rouges. Fleurit en Juin.

Var. Feuilles très-cotoneuses.

---

322 SERRATULA. Calice un peu cylindrique, imbriqué & sans aiguillons.

—1 *TINCTORIA*. *Serrete des teinturiers*. Feuilles en lyre & ailées, ayant leur lobe terminal très-grand; demi-fleurons égaux en longueur; feuilles garnies de cils; fleurs rouges. Se trouve dans les bois. Fleurit tout l'été.

—2 *ARVENSIS*. *Serrete à tige bulbeuse* ou *Chardon hémorroïdal*. Feuilles dentées & épineuses; fleurs rouges. Fleurit en Juin & Juillet.

323. *CARDUUS*. Calice ovale, chargé d'écailles épineuses & imbriquées; réceptacle hérissé de poils.

*Feuilles courantes sur la tige.*

—1 *LANCÉOLATUS*. *Chardon lancéolé*. Feuilles ailées, hérissées de poils, & dont les divisions sont très-divergentes; calices velus & épineux; tige velue; fleurs rouges. Fleurit en Juin & Juillet.

—2 *NUTANS*. *Chardon à tête penchée*. Feuilles à demi courantes & épineuses; écailles du calice ouvertes par le haut; fleurs penchées & rouges. Fleurit *idem*.

Var. — Fleurs blanches.

—3 *ACANTHOIDES*. *Chardon acanthin*. Feuilles sinuées, épineuses en leur bord; calices pédunculés, solitaires, droits & velus; fleurs d'un rouge pâle. Fleurit en Mai.

—4 **CRISPUS.** *Chardon frisé.* Feuilles sinuées & épineuses en leur bord ; fleurs rouges, réunies en tête terminale ; écailles du calice sans aiguillons, un peu terminées en barbes & ouvertes. Fleurit en Juin & Juillet.

—5 **PALUSTRIS.** *Chardon des marais.* Feuilles dentées, épineuses en leur bord ; fleurs droites, en grappes ; péduncules dénués d'épines ; fleurs rouges. Se trouve dans les prés humides. Fleurit *idem.*

—6 **DISSECTUS.** *Chardon dissequé.* Feuilles lancéolées, & garnies de petites dents non-épineuses ; calices épineux ; fleurs rouges. Fleurit *idem.*

---

*Feuilles sessiles.*

—7 **MARIANUS.** *Chardon Marie.* Feuilles amplexicaules, sinuées & épineuses ; calice dépourvu de feuilles à sa base, & garni d'épines doubles & creusées en gouttière ; fleurs rouges. Se trouve sur les bords des chemins & fossés à Montmorency, & à Soissy, sous Montmorency. Fleurit en Mai & Juin.

—8 **ERIOPHORUS.** *Chardon aux ânes ou porte-soie.* Feuilles sessiles, ailées sur deux rangs, ayant leurs divisions alternativement droites & réfléchies ; calices globuleux & velus ; fleurs rouges. Se trouve au-dessus du bois de Neuil ;

ly-sur-Marne, au château d'Aunai, à Grosbois, & autour des étangs de Chaville. Fleurit *idem*.

—9 *ACAULIS Chardon sans tige*. Tige nulle; calice glabre; fleurs rouges. Fleurit *idem*. On trouve quelquefois ce chardon avec une tige de plusieurs pouces de hauteur. La Flor. Fr. le range parmi les *Cirsium* à raison de son calice peu épineux.

---

324 *CNICUS*. Calice ovale, garni d'écailles imbriquées, qui ont comme des ramifications épineuses, & entouré de bractées; corolles partielles égales entr'elles.

—1 *OLERACEUS*. *Cniquet potager*. Feuilles ailées, relevées en carène & nues; bractées concaves, entières & un peu colorées; fleurs d'un blanc sale. Se trouve dans les endroits humides. Fleurit en Juillet & Août.

Var. Feuilles très-larges.

---

325 *ONOPORDUM*. Réceptacle cellulaire; calice garni d'écailles terminées par des aiguillons crochus.

—F *ACANTHIUM*. *Pédane*. Calices raboteux ayant leurs écailles ouvertes; feuilles ovales-oblongues & sinuées; fleurs rouges. Fleurit en Juin.

326 CARLINA. Calice garni en son bord d'écaillés alongées, disposées en rayons & colorées.

—1 VULGARIS. *Carline*. Tige portant plusieurs fleurs terminales disposées en corymbe ; calice entouré de rayons blancs ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit en Juin & Juillet.

327 CARTHAMUS. Calice ovale , garni d'écaillés imbriquées, un peu ovales, & terminées supérieurement en maniere de feuilles.

—1 LANATUS. *Chardon béni des Parisiens*. Tige garnie de poils , & d'une espece de laine sur la partie supérieure ; feuilles inférieures ailées ; feuilles supérieures amplexicaules & dentées ; fleurs jaunes. Fleurit en Juillet & Août.

—2 MITISSIMUS. Feuilles dénuées d'aiguillons. Celles de la racine sont dentées , & celles de la tige sont ailées. Fleurs bleues. Se trouve sur les bords des chemins & fossés à La-Ferté-Aleps. Fleurit *idem*.

328 BIDENS. Réceptacle chargé de paillettes ; aigrette garnie de barbes droites , & après au toucher ; calice imbriqué. On voit quelquefois un ou deux demi-fleurons à la circonférence de la feuille.

—1 TRIPARTITA. *Chanvre aquatique*. Feuilles

les divisées en trois ; calice légèrement feuil-  
lé ; semences droites ; fleurs jaunâtres. Fleu-  
rit en Juillet & Août.

—2 CERNUA. *Chanvre aquatique réfléchi*. Feuilles lancéolées, amplexicaules ; fleurs penchées ; semences droites ; fleurs jaunâtres. Se trouve dans les marais de Neuilly-sur-Marne, & dans une mare avant les Bergeries, à Saint-Léger & Rambouillet. Fleurit en Août.

---

329 EUPATORIUM. Réceptacle nu ; aigrette plumeuse ; calice imbriqué & oblong ; style allongé & fendu jusqu'au milieu.

—1 CANNABINUM. *Eupatoire d'Avicene*. Feuilles dont les découpures imitent des doigts. Fleurit en Juillet & Août.

---

### POLYGAMIE SURABONDANTE.

Fleurs bissexuelles au centre, & fleurs fé-  
melles sur le contour ; des stigmates aux  
unes & aux autres.

330 TANACETUM. Réceptacle nu ; aigrette garnie d'un petit rebord ; calice imbriqué & hémisphérique ; corolles du contour divisées en trois.

—1 VULGARE. *Tanaïse*. Feuilles deux fois ailées, incisées & dentées en scie ; fleurs jaunes. Toute la plante a une odeur aromatique très-forte. Fleurit en Juin & Juillet.

331 ARTEMISIA. Réceptacle légèrement velu; aigrette nulle; calice composé d'écaillés arrondies, imbriquées & conniventes; corolles du contour, nulles.

—1 CAMPESTRIS. Petites feuilles à plusieurs divisions linéaires; tige couchée & allongée en forme de baguette; fleurs rouffâtres. Fleurit en Juillet & Août.

—2 ABSINTHIUM. *Absinthe*. Feuilles composées à divisions nombreuses; fleurs un peu en forme de globe & pendantes; réceptacle velu; fleur d'un jaune de soufre. Fleurit en Juin.

—3 VULGARIS. *Armoise*. Feuilles ailées, planes, incisées & cotoneuses en-dessous; grappes de fleurs simples & récurbées; les fleurons du contour sont au nombre de cinq; fleurs rouffâtres. Fleurit en Juillet.

332 GNAPHALIUM. Réceptacle nu; aigrette plumeuse; calices composés d'écaillés rondes, desséchées, colorées & imbriquées.

—1 LUTEO - ALBUM. *Immortelle des Mairis*. Feuilles à demi amplexicaules, & en forme de lame d'épée, sinuées en leurs bords, obtuses & chargées de duvet sur leur deux faces; fleurs ramassées en peloton & jaunâtres. Se trouve à l'étang d'Enguien, à Meudon, Saint-Cyr, Saint-Hubert & ailleurs. Fleurit en Juillet.

—2 **DIOICUM.** *Pied de chat.* Tige très-simple, poussant des rejets couchés; fleurs rouges en corymbe simple, n'ayant que des étamines sur certains individus, & des pistils sur les autres. Se trouve à Montmorency, sur la pelouse d'Avron, à Bievre, dans la plaine des Génévriers, la forêt de Senart & ailleurs. Fleurit en Avril.

—3 **SYLVATICUM.** *Immortelle des bois.* Tige droite & très-simple; fleurs éparfes & jaunâtres. Fleurit en Juillet & Août.

—4 **ULIGINOSUM.** *Immortelle aquatique.* Tige rameuse & étalée; fleurs terminales, serrées entre elles & jaunâtres. Se trouve dans les cavités & ornières, où l'eau a séjourné pendant l'hiver. Fleurit *idem*.

---

333 **CONYSA.** Réceptacle nu; aigrette simple; calice imbriqué & un peu arrondi; corolles du contour fendues en trois.

—**ISQUARROSA.** *Conyse.* Feuilles en fer de lance, & aiguës; tige herbacée; fleurs en corymbe; calice raboteux; fleurs jaunes. Fleurit en Juillet & Août.

---

334 **ERIGERON.** Réceptacle nu; aigrette chargée de poils; corolles du contour linéaires & très-étroites.

—1 GRAVEOLENS. Feuilles un peu linéaires & très-entières ; rameaux latéraux chargés de fleurs jaunes nombreuses. Sur les hauteurs de Verrière, Versailles & Rambouillet. Fleurit en Août.

—2 CANADENSE. *Verge d'or du Canada* Fleurs en panicule, & hérissées de poils ainsi que la tige ; feuilles en fer de lance, & garnies de cils ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit tout l'été.

—3 ACRE. Péduncules alternes, & ne portant qu'une seule fleur de couleur purpurine. Se trouve sur les bords des chemins & fossés, & sur les murailles. Fleurit en Juin, Juillet & Août.

335 TUSSILAGO. Réceptacle nu ; aigrette simple ; écailles du calice égales entre elles, aussi allongées que les fleurs du disque, & un peu membraneuses.

—1 FARFARA. *Tussilage ou Pas d'âne*. Tige ne portant qu'une fleur, & garnie d'écailles imbriquées ; feuilles un peu en cœur, anguleuses & légèrement dentées. Les fleurs sont jaunes, & viennent avant les feuilles. Fleurit en Mars.

—2 PETASITES. *Pétasite*. Fleurs en bouquet ovale. Le nombre des fleurons qui ne portent que des étamines, varie beaucoup. Il y a des

individus où il s'en trouve à peine quelques-uns, & d'autres où il ne s'en trouve point du tout. Fleurs rouges mêlées de blanc. Se trouve à Lufarches. Fleurit *idem*.

---

336 SENECEO. Réceptacle nu; aigrette simple; calice cylindrique, garni à sa base de folioles, & vers le haut d'écaillés qui paroissent meurtries à leur sommet.

---

*Corolles toutes composées de fleurons.*

—1 VULGARIS. *Senecion ordinaire.* Feuilles sinuées, un peu épaisses, en quelque sorte ailées & amplexicaules; fleurs éparfes & jaunes. Fleurit tout l'été.

---

*Corolles du contour radiées & roulées.*

—2 VISCOSUS. Feuilles ailées & visqueuses; écaillés du calice lâches, & aussi longues que lui; fleurs jaunes. Se trouve dans les bois à Verrière, à Palaifeau & au parc de Saint-Fargeau. Fleurit en Juillet.

—3 SILVATICUS. *Senecion des bois.* Feuilles ailées & finement dentelées; tige droite terminée en corymbe; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

*Fleurs radiées très-ouvertes ; feuilles ailées à sous-divisions nombreuses.*

—4 *ABROTANIFOLIUS*. *Senecion à feuilles d'Abrotanum*. Feuilles nues, à découpures linéaires & terminées en pointe aiguë ; péduncules chargés d'une ou deux fleurs jaunes. Se trouve à Montmorency, & à Fontainebleau à la Belle-Croix & au grand Mont-Sauvet. Fleurit au mois d'Août.

—5 *JACOBÆA*. *La Jacobée*. Feuilles en lyre ailées & à découpures linéaires ; péduncules disposés en corymbe ; fleurs jaunes. Fleurit tout l'été.

*Fleurs radiées très-ouvertes ; feuilles presque entières.*

—6 *PALUDOSUS*. Feuilles en forme de lame d'épée, bordées d'une denture aiguë & un peu velues en-dessous ; tige très-droite ; fleurs jaunes. Commune dans les isles de Charenton & Saint-Maur, le long de la Seine & de la Marne, & aux isles de Sève. Fleurit en Juin & Juillet.

Var. Tige élevée, blanchâtre & cotonneuse ; feuilles allongées & dentées en scie.

---

337 SOLIDAGO. Réceptacle nu ; aigrette simple ; environ cinq rayons à la fleur ; écailles du calice imbriquées & fermées.

—1 VIRGA AUREA. *La Verge d'or*. Tige un peu en zig-zag & anguleuse ; fleurs jaunes en panicule très-garnie & droite. Fleurit au mois d'Août.

---

338 CINERARIA. Réceptacle nu ; aigrette simple ; calice simple , composé de plusieurs feuilles égales entr'elles.

—1 INTEGRIFOLIA. Fleurs en ombelle , feuilles dentées , en fer de lance , à l'exception des radicales qui sont en forme de spatule ; fleurs jaunes. Cette plante est commune au bois de Villemonble , en arrivant par la pelouse d'Avron. Fleurit en Juin.

Var. Feuilles lancéolées entières , légèrement dentelées & velues ; fleurs en ombelle. Se trouve à Montmorency , dans les marais de la forêt au-dessus de l'étang de Moulignon.

---

339 INULA. Réceptacle nu ; aigrette simple ; anthères garnies à leur base de deux filets foyeux.

—1 HELENIUM. *Inula campana* ou *Aunée*.

Feuilles amplexicaules , ovales , ridées , coto-neuses en dessous ; écailles du calice ovales ; fleurs jaunes. A Montmorency , au château Frayé , dans la forêt de Senart , à Grosbois. Fleurit en Juillet.

—2 BRITANNICA. Feuilles amplexicaules en fer de lance , dentées en scie & velues en dessous ; tige rameuse , droite & velue ; fleurs jaunes. Se trouve à la Gare , aux isles de Charonton & ailleurs. Fleurit en Juillet & Août.

—3 DYSENTERICA. *Herbe de Saint-Roch*. Feuilles amplexicaules , en cœur , allongées , un peu coto-neuses ; tige velue , terminée en panicule ; écailles du calice déliées comme une soie ; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

—4 PULICARIA. *Inule pulicaire*. Feuilles amplexicaules & ondulées ; tige couchée , fleurs un peu globuleuses , dont les rayons sont très-courts ; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

—5 SALICINA. *Inule à feuilles de saule*. Feuilles en fer de lance , recourbées , bordées d'une denture âpre au toucher ; fleurs jaunes. Celles qui sont portées par les péduncules inférieurs dépassent les autres. Cette plante est commune dans les prairies entre Gentilly & Bourg-la-Reine , dans les prairies de Neuilly-sur-Marne , & à la queue de l'étang d'Enguien. Fleurit en Juin & Juillet.

—6 HIRTA. Feuilles sessiles en fer de lance , recourbées , bordées d'une très-légère denture ,

ture, qui les rend âpres au-toucher; tige un peu cylindrique & légèrement velue; fleurs jaunes. Celles qui sont portées par les péduncules inférieurs dépassent les autres. Se trouve à Saint-Maur. Fleurit *idem*.

---

340 DORONICUM. Réceptacle nu; aigrette simple; écailles du calice disposées sur deux rangs, égales entr'elles & plus longues que le disque; semences du contour nues & destituées d'aigrette.

—1 PLANTAGINEUM. *Le Doronic*. Feuilles ovales, aiguës & un peu dentées; rameaux alternes; fleurs jaunes. Commun dans la forêt de Saint-Germain, & les bois de Neuilly-sur-Marne. Fleurit à la fin de Mai.

---

341 BELLIS. Réceptacle nu & conique; aigrette nulle; calice demi-globuleux; écailles calicinales égales; semences un peu ovales.

—1 PERENNIS. *La Paquerete*. Hampe nue; fleurs du disque jaunes; fleurs du contour blanches, & ordinairement rougeâtres en-dessous. Fleurit tout l'été.

---

342 CHRYSANTHEMUM. Réceptacle nu, demi-globuleux & imbriqué; les écailles voisines de son bord sont membraneuses.

—1 **LEUCANTHEMUM.** *Grande Marguerite des prés.* Feuilles amplexicaules & oblongues, dentées en scie dans leur partie supérieure, & simplement dentées à leur partie inférieure; fleurs du disque jaunes, celles du contour blanches. Fleurit tout l'été.

Var. Sensiblement velue.

—2 **INODORUM.** Feuilles ailées à découpures nombreuses; tige rameuse & étalée; fleurs *idem.* Se trouve à Lonjumeau dans les endroits cultivés. Fleurit en Juin & Juillet.

—3 **SEGETUM.** *Marguerite dorée.* Feuilles amplexicaules, déchiquetées dans leur partie supérieure, dentées en scie dans leur partie inférieure; fleurs entièrement jaunes. Fleurit en Juillet.

---

343 **MATRICARIA.** Réceptacle nu; aigrette nulle; calice demi-globuleux & imbriqué; écailles du bord solides & un peu aiguës.

—1 **PARTHENIUM.** *Matricaire.* Feuilles planes & composées; folioles ovales & incisées; péduncules rameux; fleurs du disque jaunes, celles du contour blanches. Se trouve dans les endroits cultivés. Fleurit tout l'été.

—2 **CHAMOMILLA.** Réceptacle conique; corolles du contour étendues; écailles du calice égales en leurs bords; fleurs *idem.* Se trouve le long de la Marne, près de Saint-Maur. Fleurit *idem.*

344 ANTHEMIS. Réceptacle chargé de paillettes; aigrettes nulles; calice demi-globuleux & presque de niveau en son bord; plus de cinq rayons formés par les corolles du contour.

—1 MIXTA. Feuilles simples, dentées & découpées; fleurs du disque jaunes, celles du contour blanches. Se trouve à Châtres. Fleurit en Juin.

—2 NOBILIS. *Camomille romaine*. Feuilles composées & ailées, ayant leurs divisions linéaires, aiguës & un peu velues; fleurs *idem*. Fleurit en Juin, Juillet & Août.

—3 ARVENSIS. *Camomille des champs*. Réceptacles coniques; paillettes du réceptacle un peu lancéolées; semences bordées d'une espèce de couronne; fleurs *idem*. Fleurit en Mai & Juin.

—4 COTULA. *La Maroute ou Camomille puante*. Réceptacles coniques; paillettes du réceptacle déliées comme une soie; semences nues; fleurs *idem*. Fleurit *idem*.

345 ACHILLEA. Réceptacle chargé de paillettes; aigrette nulle; calice ovale & imbriqué, environ quatre rayons formés par les corolles du contour.

—1 PTARMICA. *L'herbe à éternuer*. Feuilles en fer de lance, finement dentées en scie, & terminées en pointe aiguë; fleurs blanches. Fleurit en Juin & Juillet.

—2 MILLEFOLIUM. *Mille-feuille*. Feuilles deux fois ailées & presque glabres, dont les divisions sont linéaires & dentées; tige sillonnée dans sa partie supérieure; fleurs blanches. Fleurit *idem*,

### POLYGAMIE FRUSTRANÉE,

Fleurs bissexuelles au centre, & fleurs femelles sur le contour : des stigmates aux premières & point aux secondes.

346 HELIANTHUS. Réceptacle plat & chargé de paillettes; aigrette fourchue; calice imbriqué un peu raboteux.

—1 TUBEROSUS. *Topinambour*. Feuilles ovales en cœur & marquées de nervures triples; fleurs jaunes. Fleurit en Septembre.

347 CENTAUREA. Réceptacle soyeux; aigrette simple; corolles du contour en forme d'entonnoir, ayant leurs languettes allongées & irrégulières.

*Écailles du calice ciliées & dentées en scie.*

—1 NIGRA. Calices garnis de cils capillaires & droits, ayant leurs écailles ovales; feuilles en lyre garnies de dents anguleuses; fleurs rouges & toutes flosculeuses. Cette plante ressemble au *Centaurea Jacea* par son port, mais elle en diffère par ses fleurs sans couronne. Se trouve dans les bois. Fleurit en Juillet & Août.

—2 PHRYGIA. Calices garnis de petites plumes recourbées; feuilles sans divisions, oblongues & raboteuses; fleurs rouges. On pourroit confondre cette plante au premier coup-d'œil avec la précédente, lorsqu'on herborise dans un temps pluvieux, car la pluie fait redresser les cils. Cette plante se trouve parc de Versailles, du côté de Saint-Cyr. Fleurit en Juillet.

—3 CYANUS. *Bleuet* ou *Barbot*. Calices dentés en scie; feuilles linéaires très-entières, (les inférieures sont dentées); fleurs bleues. Fleurit en Juin.

Il y a plusieurs variétés de cette plante qui ne se distinguent que par la couleur des fleurs.

—4 SCABIOSA. *Scabieuse des montagnes*. Calices garnis de cils; feuilles ailées ayant leurs divisions en fer de lance; fleurs rouges. Fleurit tout l'été.

---

*Écailles du calice arides & raboteuses.*

—5 JACEA. *Jacée des prés.* Calices raboteux & comme déchiquetés; feuilles en fer de lance, (les radicales sont sinuées & dentées); rameaux anguleux; fleurs rouges. Fleurit *idem*.

---

*Calice garni d'épines composées.*

—6 CALCITRAPA. *Chausse-trape* ou *Chardon étoilé.* Calices sessiles garnis de grandes épines; feuilles ailées, linéaires & dentées; tige velue; épines du calice blanches; fleurs d'un rouge pâle. Fleurit en Juillet & Août.

—7 CALCITRAPOIDES. Calices garnis de petites épines sur deux rangées, dont une est peu sensible; feuilles amplexicaules en fer de lance, sans divisions & dentées en scie; fleurs d'un rouge pâle. Se trouve sur les bords des fossés & des murailles aux environs de Cachan. Fleurit *idem*.

—8 SOLSTITIALIS. *Centauree jaune.* Calices solitaires, garnis de deux rangées d'épines; feuilles des rameaux courantes sur leur surface, en fer de lance & non épineuses, (les radicales sont en lyre & ailées); écailles du calice

blanches ; fleurs jaunes. Sur les bords des chemins & fossés proche Issy , plaine du Point-du-Jour , à Sève , à Bondy & à Ruel. Fleurit en Août & Septembre.

---

### POLYGAMIE NÉCESSAIRE.

Fleurs bissexuelles au centre , & fleurs femelles sur le contour ; des stigmates aux secondes & pointes aux premières.

348 CALENDULA. Réceptacle nu ; aigrette nulle ; calice à plusieurs feuilles égales entr'elles ; semences du disque membraneuses.

— I ARVENSIS. *Souci des vignes*. Semences creusées en nacelle , & hérissées de pointes recourbées & en chauffe-trape , ( les extérieures sont droites & étendues ). Fleurit tout l'été , fleurs jaunes.

---

349 FILAGO. Réceptacle nu ; aigrette nulle ; calice imbriqué ; fleurons femelles , disposés entre les écailles du calice.

— I GERMANICA. *Herbe à coton*. Panicule fourchue ; feuilles aiguës ; fleurs d'un blanc sale , arondies & velues , situées dans les aisselles des feuilles. Fleurit en Juillet.

—2 MONTANA. *Herbe à coton de montagne.*  
Tige un peu fourchue & droite; fleurs d'un blanc sale, coniques, les unes terminales, & les autres situées dans les aisselles des feuilles. Fleurit *idem*.

—3 GALLICA. Tige droite & fourchue; fleurs d'un blanc sale, aiguës en fer d'alêne, & situées dans les aisselles des feuilles qui sont déliées comme un fil. Se trouve dans les moissons à Chatillon & à Bagnaux, & dans celles de Chailly & du Chêne pendu. Fleurit *idem*.

—4 ARVENSIS. *Herbe à coton des champs.*  
Tige paniculée; fleurs d'un blanc sale, coniques & latérales. Fleurit *idem*.

---

350 MICROPUS. Réceptacle chargé de paillettes; aigrette nulle; calice imbriqué; fleurs sans couronnes; fleurons femelles enveloppés dans les écailles du calice.

—1 ERECTUS. Tige droite; calices dénués de dents; feuilles solitaires; fleurs d'un blanc sale. Se trouve à Bondy. Fleurit en Juillet & Août.



---

 POLYGAMIE SÉPARÉE.

Plusieurs fleurs pourvues de calice , renfermées dans un calice commun.

351 ECHINOPS. Calices particuliers renfermant une seule fleur ; corolles tubulées & pourvues à-la-fois d'étamines & de pistils ; réceptacle soyeux ; aigrette peu sensible.

— I SPHÆROCEPHALUS. *La Boulete.* Fleurs en tête globuleuse ; feuilles sinuées & chargées de duvet ; fleurs d'un bleu amétiste. Se trouve à Joyenval. Fleurit en Juillet.

---

## M O N O G A M I E.

Un seul calice renfermant ordinairement une seule fleur.

352 JASIONE. Calice commun de dix feuilles ; corolle à cinq pétales & régulière ; capsule inférieure à la corolle & divisée en deux loges.

— I MONTANA. Fleurs bleues. Fleurit en Juillet & Août.

---

353 LOBELIA. Calice à cinq divisions ; corolle monopétale & irrégulière ; capsule inférieure à la corolle , & divisée en deux loges.

—1 URENS. Tige un peu droite ; feuilles inférieures un peu arondies & crénelées ; feuilles supérieures en fer de lance & dentées en scie ; fleurs en grappes ; palais de la corolle marqué de deux taches pâles ; fleurs bleues. Se trouve dans les bois de Saint-Hubert , des deux côtés de l'étang , dans le petit bois *des Planets* , & à Fontainebleau. Fleurit en Juillet & Août.

---

354 VIOLA. Calice de cinq feuilles ; corolle à cinq pétales , irrégulière & terminée postérieurement en éperon ; capsule supérieure à la corolle , s'ouvrant à trois valves , & n'ayant qu'une seule loge.

—1 HIRTA. Tige nulle ; feuilles en cœur & hérissées de poils ; fleurs bleues. Se trouve au bois de Boulogne. Fleurit en Avril.

—2 PALUSTRIS. Tige nulle ; feuilles en forme de rein ; fleurs d'un bleu pâle. Se trouve à Montmorency , & au marais des *Planets* à Saint Léger. Fleurit *idem*.

—3 ODORATA. *Violette odorante*. Tige nulle ; feuilles en cœur ; collet de la racine poussant

des rejets rampans ; fleurs violetes. Fleurit en Mars & Avril.

Var. Fleurs blanches.

—4 CANINA. *Violette de chien*. Tige montante , lorsque la plante est adulte ; feuilles en cœur allongé ; fleurs violetes. Fleurit *idem*.

—5 MONTANA. *Violette de montagne*. Tige droite ; feuilles en cœur oblong ; fleurs d'un bleu pâle. Se trouve à Chantilly & Fontainebleau. Fleurit en Mai. Elle refleurit quelquefois en automne.

—6 TRICOLOR. *Pensée*. Tige étalée & à trois côtes ; fleurs oblongues & découpées ; stipules ailées ; fleurs blanches, avec un mélange de jaunâtre rayé de noir. Fleurit tout l'été.

Var. Fleurs mêlées de blanc , de violet foncé, & de jaunâtre avec des raies noires.

355 IMPATIENS. Calice de deux feuilles ; corolle à cinq pétales, irrégulière , dont le nectaire est en forme de capuchon ; capsule supérieure à la corolle, & s'ouvrant à cinq valves.

—1 NOLI TANGERE. Péduncules solitaires & portant plusieurs fleurs ; feuilles ovales ; articulations de la tige renflées ; fleurs jaunes. Se trouve à Saint-Germain , le long des murs du parc. Fleurit en Juillet & Août.

---

## VINGTIEME CLASSE.

### GYNANDRIE.

Étamines portées par le pistil.

---

### DIANDRIE.

Deux étamines.

356 ORCHIS. Un nectaire en forme de corne derrière la fleur.

---

#### *Bulbes sans divisions.*

—1 BIFOLIA. Levre du nectaire lancéolée & très-entière ; éperon grêle & très-long ; pétales ouverts ; feuilles radicales au nombre de deux ; fleurs blanches d'une odeur suave. Se trouve dans presque tous les prés & bois. Fleurit tout l'été.

Var. — *Trifolia*. Trois feuilles radicales.

—2 PYRAMIDALIS. *Orchis pyramidal*. Levre du nectaire à trois divisions égales & très-entières ; éperon grêle & très-long ; pétales un peu lancéolés ; fleurs purpurines. Commun dans les gazons qui bordent la première pièce d'eau

en entrant dans le parc de Fontainebleau. Fleurit en Mai.

—3 *CORIOPHORA*. *Orquis Punaise*. Levre du nectaire à trois divisions dentées & réfléchi vers la tige; éperon court; pétales rapprochés; fleurs d'une couleur livide, ayant une odeur de punaise. Dans presque tous les prés humides. Fleurit en Mai.

—4 *MORIO*. *Orquis Morio*. Levre du nectaire à quatre divisions, dont les deux latérales sont plus étendues, crénelées & réfléchies en arrière; pétales obtus & connivens; éperon obtus & montant; épi peu garni; fleurs rouges. Fleurit *idem*.

—5 *MASCULA*. *Orquis à feuilles tachées*. Levre du nectaire à quatre divisions un peu crénelées, dont les deux latérales sont plus courtes; éperon obtus; pétales de derrière réfléchis & un peu aigus; feuilles mouchetées de noir; fleurs rouges. Se trouve buttes de Sève, Mont-Valérien, forêt de Montmorency, sur le bord des fossés & des allées. Fleurit en Avril.

Var. à feuilles non mouchetées.

—6 *LAXIFLORA*. (Flor. Franç.) Levre du nectaire à trois divisions, dont les deux latérales sont plus longues & crénelées, & celle du milieu légèrement échancrée; grandes fleurs purpurines, disposées en un long épi un peu lâche. Dans tous les prés humides. Fleurit *idem*.

—7 *USTULATA*. *Orquis brûlé*. Levre du nectaire à trois divisions principales, dont celle du milieu est plus allongée, & partagée en deux lobes : sa surface est chargée de points rouges & saillans ; éperon court ; pétales supérieurs presque connivens ; petites fleurs disposées en épi, dont le sommet est d'un pourpre foncé, & la partie inférieure d'un blanc rougeâtre. Se trouve dans les prés du Plessis-Piquet, de Moulignon, & à l'entrée de la forêt de Fontainebleau, du côté de Chailly. Fleurit en Mai dans les deux premiers endroits, & en Juillet à Fontainebleau.

—8 *MILITARIS*. *Le Casque de Militaire*. Levre du nectaire à cinq divisions, dont les deux latérales extérieures sont étroites, les deux latérales intérieures plus avancées, & d'une largeur variable, suivant les individus, & celle du milieu courte & aiguë ; pétales supérieurs connivens en forme de calque ; éperon court & un peu obtus ; fleurs d'un rouge pâle, tachées de pourpre noirâtre sur leur partie inférieure. Dans presque tous les bois. Fleurit en Avril & Mai.

Var. A. — *Major*. (Vail. Tab. 31, fig. 27 & 28.) Divisions latérales intérieures de la levre du nectaire larges & légèrement dentées.

Var. B. — *Hiante cucullo minor*. (Vail. Tab. 31, fig. 22 & 24.) Fleurs semblables à celles de

la précédente, mais plus petites dans toutes leurs parties.

Var. C. — *Flore simiam referens.* ( Vail. Tab. 31, fig. 25 & 26. ) *Orquis singe.* Divisions latérales tant extérieures qu'intérieures de la levre du nectaire longues & étroites, ce qui donne à la fleur quelque ressemblance avec le corps d'un petit singe.

---

*Bulbes palmées.*

—9 *LATIFOLIA.* Eperon en forme de cône; levre du nectaire à trois divisions, dont les deux latérales sont réfléchies & dentées; pétales supérieurs réfléchis; bractées plus longues que la fleur; tige fistuleuse; fleurs purpurines formant un épi ferré & presque cylindrique. Dans presque tous les prés humides. Fleurit en Mai.

Var. à feuilles tachées.

—10 *MACULATA.* *Orquis maculé.* Levre du nectaire presque plane & à trois divisions, dont les deux latérales sont dentées; bractées dont la longueur n'excède pas celle de la fleur; tige pleine; feuilles mouchetées de noir; fleurs panchées de blanc & de rouge, disposées en cône assez court. Se trouve dans les prés & les bois. Fleurit en Mai & Juin.

Var. à fleurs blanches.

—II CONOPSEA. *Orquis à long éperon*. Eperon délié & très-long; levre du nectaire à trois divisions égales; pétales latéraux très-ouverts; fleurs rouges non-mouchetées. Se trouve dans presque tous les prés humides. Fleurit en Mai & Juin.

---

*Bulbes fasciculées.*

—12 ABORTIVA. Bulbes de la racine longues & déliées; levre du nectaire ovale & très-entière; tige sans feuilles, garnie seulement d'écaillés courtes en forme de gaines; fleurs violetes. Se trouve à Abbecourt. Fleurit en Mai & Juin.

---

357 SATYRIUM. Un nectaire court en forme de renflement, situé derrière la fleur.

—I HIRCINUM. *Satyriion*. Bulbes de la racine entières; feuilles lancéolées; levre du nectaire roulée sur elle-même en spirale avant son développement, & partagée en trois lanières, dont les deux latérales sont courtes, aiguës, entières & ondulées, & celle du milieu très-longue, oblique & comme rongée à son extrémité; fleurs rouffâtres, tachées de pourpre à la base de la levre du nectaire, & d'une odeur de bouc très-désagréable. Se trouve au bois de Boulogne, près de la porte de Long-

champ, & dans les fossés du chemin qui conduit de la Muette à Saint-Cloud, dans les bassins abandonnés du petit parc de Meudon, & dans les bois près de la Tour de Crouy. Fleurit en Juin.

—2 VIRIDE. *Satyrion des marais*. Bulbes palmées; feuilles oblongues & obtuses; levre du nectaire à trois divisions, dont les deux latérales sont plus longues, étroites & aiguës, & celle du milieu peu sensible; pétales supérieurs réunis en forme de casque; fleurs d'un vert pâle, quelquefois rouffâtre. Commun dans les prés de Cachan, de Neuilly-sur-Marne, & autour de l'étang de Moulignon. Fleurit *idem*.

---

358 OPHRYS. Nectaire ou pétale inférieur un peu replié en arrière par le bas.

---

*Bulbes rameuses.*

—1 NIDUS AVIS. *Le Nid d'Oiseau*. Bulbes fibreuses & fasciculées; tige sans feuilles, garnie d'écaillés en forme de grânes; levre du nectaire à deux divisions divergentes; fleurs rouffâtres comme toute la plante. Dans presque tous les bois. Fleurit en Mai.

—2 SPIRALIS. *Ophris en spirale*. Bulbes

oblongues & ramassées; tige légèrement feuillée; fleurs disposées autour de la tige en spirale allongée; levre du nectaire sans divisions, & simplement denticulée; fleurs d'un blanc sale. Se trouve sur la pelouse d'Avron, le long du chemin de terre qui conduit de Maison-Blanche à Saint-Hubert, & sur les bords des bois à Chailly. Fleurit en Août.

Var. (Vail. p. 147, n°. 8.) Fleurs plus longues que celles de la précédente. Sa tige part du milieu des feuilles, tandis que celle de l'autre naît souvent à côté.

—3 OVATA. *Double-feuille*. Bulbes fibreuses; tige garnie de deux feuilles opposées & ovales; levre du nectaire à deux divisions étroites; fleurs verdâtres, nombreuses & disposées en épi grêle & lâche. Fleurit en Mai & Juin.

Var. à trois feuilles.

---

*Bulbes arondies.*

—4 PALUDOSA. *Ophris des marais*. Tige peu garnie de feuilles, & à cinq angles saillans; feuilles radicales hérissées d'aspérités vers leur sommet; levre du nectaire entière; fleurs d'une couleur verdâtre, comme toute la plante. Se trouve dans les prés à Buc. Fleurit en Mai & Juin.

—5 INSECTIFERA. *Ophris mouche*. Tige feuil-

lée ; levre du nectaire légèrement divisée en cinq lobes. La fleur, abstraction faite du pétale supérieur, a quelque ressemblance avec une mouche qui vole.

Var. A. — *Foliolis superioribus candidis & purpurascensibus.* (Vail. tab. 30, fig. 9 & 10.) Pétales supérieurs blancs ou rougeâtres. Cette variété a du rapport avec une abeille. Se trouve dans les parcs de Sceaux & de Saint-Cloud, & dans les prairies de Neuilly-sur-Marne.

Var. B. — *Fucum referens, colore rubiginoso.* (Vail. tab 31, fig. 15 & 16.) Levre du nectaire couleur de rouille. Cette variété se rapproche davantage de la mouche appelée *bourdon*. Se trouve dans le parc de Saint-Maur, & à Saint-Léger, sur les bords des fossés, au-dessus des *Planets*.

Var. C. — *Ophris muscaria.* (Flor. Fr.) Fleurs sensiblement plus petites que celles des précédentes ; levre du nectaire marquée d'une tache bleue, & terminée par une échancrure nue, dans laquelle on ne voit aucune faille particulière. (Vail. tab. 31, fig. 17 & 18.) Se trouve dans le parc de Sceaux.

—6 ANTHROPOPHORA. Tige feuillée ; levre du nectaire à trois divisions principales & linéaires, dont celle du milieu est partagée en deux ; pétales connivens & ramassés ; fleurs disposées en épi oblong. Elles ont quelque res-

semblance avec le corps humain. Les pétales qui représentent la tête sont d'un blanc jaunâtre; le corps ou la partie moyenne de la levre du nectaire est d'une couleur de soufre; les bras & les jambes, formés par les divisions de la même partie, sont d'un rouge ferrugineux. Se trouve dans les prés à Samois, & sur les gazons qui bordent le grand canal en entrant dans le parc de Fontainebleau.

---

359 SERAPIAS. Nectaire ovale sans divisions, concave en-dessus à l'endroit de sa base, & relevé en bosse par-dessous.

—1 LATIFOLIA. Feuilles ovales amplexicaules; fleurs portées par de longs pétioles, pendantes & d'un rouge pourpré. Se trouve sur les bords des chemins & fossés des bois. Fleurit en Juillet & Août.

—2 LONGIFOLIA. Feuilles sessiles & en lame d'épée; fleurs pendantes à fonds blanchâtre, marqué de lignes pourprées vers la base de la levre du nectaire. Se trouve dans tous les prés humides. Fleurit en Juin & Juillet.

—3 ENSIFOLIA. *Serapias grandiflora*. (Spec. plant.) *Helleborine à grandes fleurs*. Feuilles en lame d'épée; fleurs droites; levre du nectaire obtuse, & plus courte que les pétales; épi composé de grandes fleurs blanches, dont le

nectaire est marqué de lignes saillantes, avec une teinte de jaunâtre à la partie inférieure de sa levre. Commune dans le parc de Saint-Cloud. Fleurit en Juin.

—4 RUBRA. *Helleborine rouge*. Feuilles en lame d'épée; fleurs droites; levre du nectaire aiguë & marquée de lignes ondulées; fleurs purpurines. Se trouve sur les hauteurs du bois de Verrière, & à Chantilly, bois Bouvillon. Fleurit en Juillet.

## HEXANDRIE.

Six étamines.

360 ARISTOLOCHIA. Six styles; calice nul; corolle monopétale, entière, terminée en languette; capsule à six loges inférieure à la corolle.

—1 CLEMATITIS. *Aristolochie ordinaire*. Feuilles en cœur; tige droite; fleurs jaunes ramassées en pelotons dans les aisselles des feuilles. Fleurit en Juin & Juillet.



## P O L Y A N D R I E .

## Étamines nombreuses.

361 ARUM. Un spathe d'une seule pièce, en forme de cornet ; chaton nu dans sa partie supérieure , portant des étamines dans sa partie moyenne , & des ovaires dans sa partie inférieure.

— I MACULATUM. *Pied de Veau*. Tige nulle, feuilles mouchetées de noir , en fer de pique & très-entières ; chaton en forme de massue ; fleurs d'un blanc sale & chaton pourpre. Se trouve dans tous les bois. Fleurit en Mai.

Var. à feuilles non mouchetées.



---

**VINGT - UNIEME CLASSE.**
**M O N Œ C I E.**

Des fleurs à étamines & des fleurs à pistils sur le même individu.

---

**M O N A N D R I E.**

Une étamine.

362 ZANICHELLIA. Fleurs mâles, n'ayant ni corolle, ni calice. Fleurs femelles sans corolle, avec un calice d'une seule pièce, environ quatre ovaires & autant de semences.

— I PALUSTRIS. Fleurs d'un blanc sale. Dans presque tous les fossés & ruisseaux. Fleurit en Avril & Mai.

---

363 CHARA. Fleurs mâles sans corolle ni calice; anthère située à la base de l'ovaire. Fleurs femelles ayant un calice de quatre feuilles, & point de corolle; stigmaté à cinq divisions; une semence.

— I TOMENTOSA. Tiges chargées d'aspérités

obtusés ; fleurs rouffes. Dans les étangs & les mares. Fleurit en Juin & Juillet.

— 2 VULGARIS. *Charagne*. Tige liffe, feuilles dentées intérieurement ; baies oblongues & à plusieurs femences ; fleurs rouffes. Fleurit en Juin & Juillet.

— 3 HISPIDA. Tige chargée d'aiguillons déliés & ferrés entr'eux ; fleurs rouffes. Fleurit *idem*.

— 4 FLEXILIS. Tiges fans piquants, un peu transparentes, & élargies par le haut ; fleurs rouffes. Se trouve dans des cavités au-deffus des mares de la plaine des Gênevriers, forêt de Senart. Fleurit en Juin & Juillet. Ces plantes varient beaucoup pour la floraison, selon les différentes variations des eaux.

364 LEMNA. Fleurs mâles, ayant un calice d'une feule piece fans corolle. Fleurs femelles, ayant pareillement un calice d'une feule piece, fans corolle ; un ftyle ; une capfule à une loge.

— 1 TRISULCA. *Lentille d'eau à trois fillons*. Feuilles pétiolées & lancéolées réunies d'abord plusieurs fous différentes directions, & qui fe détachent enfuite. Fleurs d'un blanc fale. Se trouve dans les mares. Fleurit en Mai.

— 2 MINOR. *Petite Lentille d'eau*. Feuilles fessiles un peu planes des deux côtés ; racines folitaires ;

solitaires ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit *idem*.

—3 GIBBA. *Lentille d'eau bossue*. Feuilles sessiles , ventruës & demi-globuleuses en dessous ; racines solitaires ; fleurs d'un blanc sale. ( Suivant M. Gérard , ce n'est qu'une variété de la précédente ). Commune dans les mares à l'entrée de la forêt de Bondy , & aussi sur les hauteurs de Montreuil & ailleurs. Fleurit *idem*.

—4 POLYRHIZA. *Lentille d'eau à racines nombreuses*. Feuilles sessiles ; racines disposées par faisceaux ; fleurs d'un blanc sale. Dans les fossés de la prairie de Gentilly , & à Fontainebleau , dans les mares de Franchart. Fleurit en Mai.

—5 ARHIZA. *Lentille d'eau sans racine*. Feuilles réunies par paires ; point de racine apparente. Très-commune dans les mares de Franchart à Fontainebleau ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit *idem*.

## TRIANDRIE.

Trois étamines.

365 TYPHA. Fleurs mâles disposées sur un chaton cylindrique , ayant un calice peu apparent à trois feuilles , & sans corolle. Fleurs

femelles disposées aussi sur un chaton cylindrique au-dessous des mâles, sans corolle, & garnies de poils veloutés, qui tiennent lieu de calice; une semence portée sur une aigrette déliée comme un cheveu.

—1 *LATIFOLIA*. *Masse d'eau*. Feuilles en lame d'épée; épis mâle & femelle rapprochés; fleurs jaunes. Se trouve dans presque toutes les mares & étangs. Fleurit en Mai.

—2 *ANGUSTIFOLIA*. *Petite masse d'eau*. Feuilles demi-cylindriques; épis mâle & femelle écartés; fleurs jaunes. A Meudon dans les bassins abandonnés. Fleurit en Mai.

366 *SPARGANIUM*. Fleurs mâles disposées sur un chaton un peu arondi, sans corolle, avec un calice de trois feuilles. Fleurs femelles, aussi disposées sur un chaton arondi, sans corolle, avec un calice de trois feuilles; stigmates à deux divisions; fruits composés d'une baie sans suc, à une seule semence.

—1 *ERECTUM*. *Ruban d'eau*. Feuilles droites à trois côtes; fleurs d'un blanc sale. Se trouve dans presque tous les étangs & mares, & sur les bords des rivières. Fleurit en Juin.

—2 *NATANS*. *Petit ruban d'eau*. Feuilles couchées & planes; fleurs d'un blanc sale. Dans

plusieurs lacunes de la forêt de Bondy, du côté du Raincy. Fleurit *idem*.

---

367 CAREX. Fleurs mâles disposées sur un chaton couvert d'écaillés imbriquées sans corolle, avec un calice d'une seule pièce; fleurs femelles disposées, aussi sur un chaton couvert d'écaillés imbriquées, sans corolle, & avec un calice d'une seule pièce; un nectaire enflé & à trois dents; trois stigmates; une semence à trois angles en dedans du nectaire.

---

*Un seul épi simple.*

—1 PULICARIS. *Laiche pulicaire*. Epi portant des étamines seulement sur la partie supérieure, & des pistils sur l'inférieure; capsules faisant des angles très-ouverts & recourbées en arrière. (Elles ressemblent en quelque sorte à des puces). Fleurit en Mai.

—2 SQUARROSA. *Laiche dure*. Epi n'ayant que des étamines sur sa partie inférieure, & des pistils sur celle d'en-haut; capsules horizontales & imbriquées. Fleurit en Mai.



*Epillets pourvus à-la-fois d'étamines & de pistils.*

—3 ARENARIA. *Laiche des sables.* Epillets inférieurs écartés & garnis d'une foliole allongée; capsules blanches à leur base, vertes à leur sommet; styles rougeâtres; tige triangulaire. Fleurit en Avril & Mai.

—4 LEPORINA. *Laiche des lievres.* Epillets ovales, sessiles, rapprochés, alternes, sans folioles, & d'une couleur brune. Fleurit en Mars & Avril.

—5 VULPINA. *Laiche hérissée.* Epi plusieurs fois composé, lâche dans sa partie inférieure & jaunâtre; épillets ovales amoncelés, n'ayant que des étamines à leur partie supérieure. Fleurit en Mars & Avril.

—6 BRIZOIDES. *Laiche Briza.* Epillets rangés sur deux côtés opposés, nus, oblongs & contigus; écailles brunes à rebords blanchâtres; tige nue. Fleurit en Mars & Avril.

—7 MURICATA. *Laiche piquante.* Epillets un peu ovales, sessiles, écartés; capsules aiguës, épineuses & divergentes en chauffe-trape & jaunâtres. Fleurit en Avril & Mai.

8— REMOTA. *Laiche à feuilles sessiles.* Epillets ovales, presque sessiles & écartés, bractées aussi longues que la tige. Fleurit en Avril & Mai.

—9 **ELONGATA.** *Laiche allongée.* Epillets oblongs, sessiles, écartés; capsules ovales & aiguës. Fleurit en Avril & Mai.

—10 **CANESCENS.** *Laiche cendrée.* Epillets un peu arondis, écartés, sessiles, obtus & d'un verd blanchâtre; capsules ovales & un peu obtuses. Fleurit *idem.*

—11 **PANICULATA.** *Laiche en panicule.* Epillets formant une grappe composée; écailles brunes à rebords blanchâtres; feuilles étroites; tige triangulaire. Fleurit *idem.*

---

*Epillets uniquement pourvus d'étamines ou de pistils. Ceux à pistils sont sessiles.*

—12 **FLAVA.** *Laiche jaune.* Epillets serrés, un peu sessiles, & un peu arondis; les mâles linéaires; capsules aiguës & recourbées. Fleurit *idem.*

—13 **PICULIFERA.** *Laiche porte-pilules.* Epillets serrés entr'eux, & situés au sommet de la tige; les femelles un peu arondis & couverts d'écailles brunes, avec une raie verte, & les mâles oblongs & roussâtres. Fleurit *idem.*

—14 **DIGITATA.** *Laiche digitée.* Epillets linéaires & droits; le mâle plus court, & situé au-dessous de l'autre épillet; bractées non feuillées; capsules écartées entr'elles. Fleurit *idem.*

*Epillets uniquement pourvus d'étamines ou de pistils. Ceux à pistils sont pédunculés.*

—15 *PALLESCENS*. *Laiche pâle*. Epillets pendans ; le mâle redressé, les femelles ovales, imbriqués & jaunâtres ; capsules ferrées entr'elles & obtuses ; feuilles garnies de duvet. Fleurit en Avril & Mai.

—16 *PANICEA*. Epillets droits & écartés ; les femelles linéaires & garnis de petites écailles brunes ; capsules enflées & un peu obtuses. Fleurit *idem*.

—17 *PSEUDO-CYPERUS*. *Laiche faux Souchet*. Epillets pendans ; le mâle grêle & roussâtre, les femelles d'un vert jaunâtre ; péduncules géminés. Fleurit *idem*.

—18 *CESPITOSA*. *Laiche en gazon*. Epillets droits, cylindriques, presque sessiles & ternés ; le mâle terminant la tige qui est à trois côtes. Fleurit *idem*.

—19 *DISTANS*. *Laiche à épis écartés*. Epillets presque sessiles & très-écartés entr'eux ; bractées en forme de gaine ; capsules anguleuses, terminées par une pointe saillante. Fleurit *idem*.



*Epillets uniquement pourvus d'étamines ou de pistils. Les premiers sont toujours au nombre de deux ou davantage.*

—20 ACUTA. *Laiche d'eau* ou *Laiche ordinaire*. Epillets presque sessiles & très-roux; capsules femelles un peu obtuses & brunes. Fleurit en Avril & Mai.

Var. — *Rufa*. Epillets mâles noirâtres; capsules à deux pointes aiguës.

—21 VESICARIA. *Laiche à vessie*. Epillets femelles pédunculés & un peu verdâtres; capsules enflées & aiguës. Fleurit *idem*.

—22 HIRTA. *Laiche velue*. Epillets écartés. Les femelles légèrement pédunculés & droits, capsules hérissées. Fleurit *idem*.

## T E T A N D R I E.

### Quatre étamines.

368 LITTORELLA. Fleurs mâles ayant un calice de quatre feuilles, & une corolle à quatre divisions; étamines longues. Fleurs femelles sans calice, avec une corolle légèrement divisée en quatre; style long; semence formée par un noyau à une seule loge.

—1 LACUSTRIS. *Plantin de Moine*. Fleur d'un blanc sale. Commune à l'étang de Saint-Gratien, & à celui des Planets, à Saint-Léger. Fleurit tout l'été.

---

369 **BETULA.** Trois fleurs mâles renfermées dans un calice d'une seule piece , à trois divisions ; corolle à quatre divisions ; deux fleurs femelles dans un calice d'une seule piece , légèrement divisé en trois ; semences garnies de part & d'autre d'une aile membraneuse.

—1 **ALBA.** *Le Bouleau ordinaire.* Feuilles ovales dentées en scie & aiguës ; tronc couvert d'une écorce blanche ; fleurs jaunes. Fleurit en Avril & Mai.

—2 **ALNUS.** *L'Aulne.* Péduncules rameux ; fleurs jaunes. Fleurit en Mars.

---

370 **BUXUS.** Fleurs mâles , ayant un calice à trois feuilles , deux pétales , & le rudiment d'un ovaire. Fleurs femelles , ayant un calice de quatre feuilles , trois pétales , trois styles , une capsule à trois pointes & à trois loges.

—1 **SEMPERVIRENS.** *Buis ordinaire.* Fleurs d'un blanc sale. Fleurit en Mars.

---

371 **URTICA.** Fleurs mâles ayant un calice de quatre feuilles , sans corolle , & un nectaire central en forme de coupe ; fleurs femelles , ayant un calice à deux valves , sans corolle ; une semence luisante.

—1 PILULIFERA. *Ortie Romaine*. Feuilles opposées, ovales, dentées en scie; des chatons globuleux portant les fruits; fleurs d'un blanc sale. Dans les endroits cultivés à Saint-Germain, & à Brunois. Fleurit en Juin.

—2 URENS. *Ortie Grièche*. Feuilles opposées & ovales; fleurs d'un blanc sale. Fleurit tout l'été.

—3 DIOÏCA. *Grande Ortie*. Feuilles opposées & en cœur; fleurs d'un blanc sale, en grappes disposées par paire. (Les étamines & le pistil sont séparés sur différens individus, par exception au caractère.) Fleurit tout l'été.

372 MORUS. Fleurs mâles ayant un calice à quatre divisions, sans corolle. Fleurs femelles, ayant un calice de quatre feuilles sans corolle; deux styles. Ce calice est une petite baie renfermant une semence.

—1 ALBA. *Le Murier blanc*. Feuilles lisses en cœur oblique; fleurs d'un blanc sale. Les remises du Point-du-Jour à Sève, sont composées de cet arbre. Fleurit en Mai.

—2 NIGRA. *Murier noir*. Feuilles rudes & en cœur; fleurs d'un blanc sale. Fleurit *idem*.



## P E N T A N D R I E.

## Cinq étamines.

373 XANTHIUM. Fleurs mâles ayant un calice commun garni d'écaillés imbriquées; corolle monopétale à cinq divisions & en forme d'entonnoir; réceptacle garni de paillettes. Fleurs femelles ayant pour calice une collerette de deux feuilles, & renfermant deux fleurs; corolle nulle; le fruit est une baie sèche hérissée de pointes roides, s'ouvrant en deux, & renfermant un noyau à deux loges.

— I STRUMARIUM. *Lampourde* ou *Petite Bardane*. Tige dénuée d'aiguillons; feuilles en cœur & à trois nervures; fleurs d'un blanc sale. Se trouve à Saint-Germain, & derrière les murs de Lonjumeau proche le Moulin, & à Antony. Fleurit en Juin.

374 AMARANTHUS. Fleurs mâles ayant un calice de trois ou cinq feuilles, sans corolle, & trois ou cinq étamines. Fleurs femelles ayant un calice de trois ou cinq feuilles sans corolle, & trois styles; capsule à une seule loge, s'ouvrant en travers; une semence.

— I BLITUM. *Amaranthe - Blète*. Paquets de

fleurs latéraux ; fleurs à trois étamines & à trois divisions ; feuilles ovales émouffées ; tige étalée ; fleurs d'un blanc sale. Se trouve sur les bords des chemins & fossés des villages. Fleurit en Juillet.

—2 VIRIDIS. *Amaranthe verte*. Fleurs disposées en épis denses , les mâles ont trois étamines & trois divisions ; fleurs ovales échancrées ; tige droite ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit *idem*.

—3 RETROFLEXUS. *Amaranthe retrouffée*. Fleurs à cinq étamines , disposées par paquets , les uns latéraux , & les autres terminant la tige , qui est velue & en zig-zag ; rameaux recourbés ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit *idem*.

## P O L Y A N D R I E .

Plus de sept étamines.

375 CERATOPHYLLUM. Fleurs mâles ayant un calice à plusieurs divisions , sans corolle , avec seize ou vingt étamines. Fleurs femelles ayant un calice à plusieurs divisions , sans corolle , un ovaire , point de style ; une semence nue.

—1 DEMERSUM. *Hidre cornue*. Feuilles ayant des ramifications fourchues ; fruits à trois épines ; fleurs d'un blanc sale. On trouve cette

plante presque par-tout, dans les étangs & les mares. Fleurit en Juin.

—2 SUBMERSUM. *Hidre lisse*. Feuilles ayant des ramifications ternées ; fruits dépourvus d'épines ; fleurs d'un blanc sale. Fleurit *idem*.

---

376 MYRIOPHYLLUM. Fleurs mâles , ayant un calice de quatre feuilles , sans corolle ; huit étamines. Fleurs femelles , ayant un calice de quatre feuilles sans corolle , quatre pistils , point de styles ; quatre semences nues.

—1 SPICATUM. *Volant d'eau à épi*. Fleurs mâles , disposées en épi interrompu & non garni de feuilles ; fleurs d'un blanc sale. Dans presque toutes les mares & étangs. Fleurit depuis Mai jusqu'à la fin de l'été.

—2 VERTICILLATUM. *Volant d'eau verticillé*. Fleurs d'un blanc sale toutes verticillées & bissexuelles ; feuilles disposées par quatre sous chaque verticille. Commun dans les étangs de Meudon, de Bondy & de Coquenard. Fleurit *idem*.

---

377 SAGITTARIA. Fleurs mâles , ayant un calice de trois feuilles ; corolle à trois pétales , environ vingt-quatre filamens. Fleurs femelles , ayant un calice de trois feuilles ; corolle à trois pétales ; pistils nombreux ; semences nombreuses & nues.

—1 **SAGITTIFOLIA.** *Sagittaire* ou *fleche d'eau*. Feuilles en fer de fleche & aiguës; fleurs blanches. Cette plante est commune sur les bords de la Seine. Fleurit en Juin.

Var. A. *Minor.* Tige peu élevée; feuilles très-étroites.

Var. B. *Major.* Tige très-élevée.

---

378 **POTERIUM.** Fleurs mâles ayant un calice de quatre feuilles, une corolle à quatre pétales, & trente à quarante étamines. Fleurs femelles ayant un calice de quatre feuilles, une corolle à quatre pétales & deux pistils. Le fruit est une baie qui sort du tube durci de la corolle.

—1 **SANGUISORBA.** *Pimprenelle.* Tige un peu anguleuse; fleurs d'un blanc sale, & quelquefois rougeâtre. Se trouve dans presque tous les prés. Fleurit en Mai.

---

379 **QUERCUS.** Fleurs mâles ayant un calice à quatre ou cinq divisions, point de corolle, & cinq à dix étamines. Fleurs femelles ayant un calice d'une seule pièce, très-entier, & âpre au toucher, point de corolle, deux à cinq styles, une semence ovoïde.

—1 **ROBUR.** *Chêne ordinaire.* Feuilles non persistantes, oblongues, élargies dans leur par-

tie supérieure, formant alternativement des angles rentrants aigus, & des angles faillans obtus; fleurs rouffes. Fleurit en Mai.

—2 CERRIS. *Chêne foyeux*. Feuilles oblongues, découpées en lyre, & cotoneufes en-deffous. Commun au bois de Boulogne. Fleurit *idem*.

---

380 JUGLANS. Fleurs mâles ayant un calice d'une feule piece en forme d'écaille; corolle à fix divifions; dix-huit étamines. Fleurs femelles ayant un calice à quatre divifions fupérieur au germe; une corolle à quatre divifions & deux ftyles; le fruit eft une noix dont le noyau eft fillonné.

—1 REGIA. *Le Noyer ordinaire*. Feuilles ovales, glabres & un peu dentées en fcie; fleurs mâles jaunes; fleurs femelles d'un blanc fale. Fleurit en Mai.

Il y a plusieurs variétés que l'on diftingue par le fruit.

---

381 FAGUS. Fleurs mâles ayant un calice campanulé à cinq divifions, point de corolle & douze étamines. Fleurs femelles ayant un calice à quatre dents, point de corolle, trois ftyles. Le calice fe change en une capfule hériffée de pointes, s'ouvrant à quatre valves, & renfermant deux femences.

—1 **CASTANEA.** *Chataignier ordinaire.* Feuilles lancéolées, bordées d'une denture aiguë, & nues en-dessous; fleurs d'un blanc sale. Fleurit en Juin.

—2 **SYLVATICA.** *Hêtre.* Feuilles ovales imparfaitement dentées en scie; fleurs rouffes. Fleurit en Mai.

382 **CARPINUS.** Fleurs mâles ayant un calice d'une seule piece, semblable à une petite écaille, garni de cils; corolle nulle; vingt étamines. Fleurs femelles ayant un calice d'une seule piece, semblable à celui de la fleur mâle; point de corolle; deux ovaires, dont chacun porte deux styles. Le fruit est une noix ovale.

—1 **BETULUS.** *Charme.* Ecailles des chatons planes; fleurs mâles & femelles rouffes. Fleurit en Avril.

383 **CORYLUS.** Fleurs mâles ayant un calice d'une seule piece à trois divisions, semblable à une écaille, & renfermant une seule fleur; point de corolle; huit étamines. Fleurs femelles ayant un calice de deux feuilles qui est comme déchiré; point de corolle; deux styles. Le fruit est une noix ovale connue sous le nom de noisette.

— I AVELLANA. *Noisetier*. Stipules ovales & obtuses ; fleurs mâles jaunes , & fleurs femelles rouges. Fleurit en Février & Mars.

---

## S Y N G' É N É S I E.

Etamines réunies par les anthères.

384 BRYONIA. Fleurs mâles ayant un calice à cinq dents , une corolle à cinq divisions , & trois filamens. Fleurs femelles ayant un calice à cinq dents , une corolle à cinq divisions , un style divisé en trois. Le fruit est une baie un peu globuleuse , & renfermant plusieurs semences.

— I ALBA. *Brione* ou *Coulevrée*. Tige grimpante & garnie de vrilles ; feuilles palmées , hérissées de points rudes sur leurs deux faces ; fleurs d'un blanc sale. Dans presque toutes les haies. Fleurit en Juin & Juillet.



---

**VIGNT-DEUXIEME CLASSE.**
**D I Œ C I E.**

Toutes les fleurs à étamines sur certains individus, & toutes les fleurs à pistils sur d'autres.

---

**M O N A N D R I E.****Une étamine.**

385 NAJAS. Fleurs mâles ayant un calice cylindrique à deux divisions, & une corolle à quatre divisions; une seule étamine. Fleurs femelles sans corolle ni calice; un pistil; capsule ovale à une seule loge.

— I MARINA. Fleurs d'un blanc sale. Cette plante est commune sur les bords de la Seine, vis-à-vis Conflans, dans les étangs de Coque-nard, de Saint-Gratien & de l'Abbaye de Livry. Fleurit en Juin & Juillet.

Var. — *Minor*. Fleurs d'un blanc sale. Se trouve dans des cavités sur les bords de la Marne, vis-à-vis les Carrieres, & est commune dans les bassins des Tuileries. Fleurit en Août & Septembre.

---

 D I A N D R I E .

386 SALIX. Fleurs mâles disposées sur un chaton écailleux; corolle nulle; une glande pleine de miel à la base des étamines. Fleurs femelles disposées sur un chaton écailleux; corolle nulle; style à deux divisions; capsule à une seule loge, & s'ouvrant en deux valves; semences à aigrette.

---

*Feuilles glabres dentées en scie.*

—1 PENTANDRA. *Saule odorant.* Feuilles ovales-lancéolées; fleurs jaunes ayant cinq étamines. Se trouve sur les montagnes humides à Palaiseau. Fleurit en Avril.

—2 VITELLINA. *Ozier jaune.* Feuilles ovales-aiguës, ayant leur denture cartilagineuse; pétioles chargés de points glanduleux; fleurs jaunes. Dans les lieux humides. Fleurit *idem*.

—3 AMYGDALINA. *Saule à feuille d'Amandier.* Feuilles lancéolées & pétiolées; stipules en forme de triangle tronqué; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

—4 FRAGILIS. *Saule cassant.* Feuilles ovales-lancéolées; pétioles garnis de dents glanduleuses; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

—5 **PURPUREA.** *Saule pourpre.* Feuilles lancéolées , les inférieures opposées ; fleurs jaunes. Fleurit *idem.*

—6 **HELIX.** *Saule Hélix.* Feuilles lancéolées-linéaires , les supérieures opposées & obliques ; fleurs jaunes. Se trouve à Sceaux dans les vignes , & est très - commun à Saint - Léger , dans les marais des Planets , & à Bondy. Fleurit *idem.*

---

*Feuilles entières & velues.*

—7 **ARENARIA.** *Saule des sables.* Feuilles aiguës , un peu velues en-dessus , cotoneuses en-dessous. Commun à Saint - Léger , marais des Planets ; fleurs incanes. Fleurit *idem.*

—8 **INCUBACEA.** *Saule des Dunes.* Feuilles lancéolées , velues & luisantes en-dessous ; stipules ovales & aiguës ; fleurs incanes. Se trouve dans une cavité sur le bord de l'ancienne route de Versailles , au-dessus du jardin des Capucins de Meudon. Fleurit *idem.*

—9 **REPENS.** *Saule rampant.* Feuilles lancéolées , presque nues sur leurs deux faces ; tige rampante ; fleurs incanes. A Saint-Léger , marais des Planets. Fleurit *idem.*



*Feuilles légèrement dentées & velues.*

—10 LANATA. *Saule laineux*. Feuilles un peu arondies, terminées en pointes aiguës, & garnies en-dessus & en-dessous d'un duvet semblable à de la laine; fleurs incanes. Se trouve autour des étangs de Chaville, & à Saint Léger, marais des Planets. Fleurit *idem*.

—11 CAPREA. *Saule-Marceau*. Feuilles ovales, ridées, cotoneuses en-dessous, ondulées, garnies de petites dents vers le haut; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

Var. A. Feuilles arondies.

Var. B. Feuilles ressemblantes à celles de Porme.

—12 VIMINALIS. *Ozier blanc*. Feuilles presque entières, lancéolées-linéaires, très-longues, aiguës, foyeuses en-dessous; rameaux souples, fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

Var. Feuilles très-entières, incanes en-dessous.

—13 ALBA. *Saule blanc*. Feuilles lancéolées, terminées en pointes aiguës, dentées en scie; chargées de duvet des deux côtés; les dentures inférieures glanduleuses; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

## T E T R A N D R I E.

## Quatre étamines.

387 VISCUM. Fleurs mâles ayant un calice à quatre divisions, sans filamens; corolle nulle; anthères inferées sur le calice. Fleurs femelles ayant un calice à quatre divisions & supérieur à l'ovaire, sans style ni corolle; baie renfermant une semence en cœur.

— I ALBUM. *Le Guy*. Feuilles lancéolées-obtusées; tige fourchue. Plante parasite & ligneuse qui se trouve sur presque tous les anciens arbres; fleurs jaunes. Fleurit en Mars.

388 MYRICA. Fleurs mâles disposées sur un chaton, garni d'écaillés en forme de croissant; corolle nulle. Fleurs femelles disposées sur un chaton, aussi garni d'écaillés en croissant; point de corolle; deux styles; baie renfermant une semence.

— I GALE. *Piment Royal*. Feuilles lancéolées, légèrement dentées; tige ayant une consistance qui approche de celle de l'arbrisseau. Très-commun à Saint-Léger; les habitans du pays s'en chauffent, & en chauffent leurs fours; fleurs jaunes. Fleurit en Avril.

## P E N T A N D R I E.

## Cinq étamines.

389 CANNABIS. Fleurs mâles ayant un calice à cinq divisions, sans corolle. Fleurs femelles ayant un calice d'une seule pièce & entier, qui présente son ouverture de côté; corolle nulle; deux styles. Le fruit est une espèce de noix à deux valves, entièrement recouverte par le calice.

— I SATIVA. *Chanvre*. Fleurs mâles jaunes; fleurs femelles d'un blanc sale. Fleurit en Juin.

390 HUMULUS. Fleurs mâles ayant un calice de cinq feuilles, sans corolle; fleurs femelles ayant un calice d'une seule pièce, entier, & dont l'ouverture est oblique; corolle nulle; deux styles; une semence renfermée dans le calice qui est semblable à une coiffe membraneuse.

— I LUPULUS. *Houblon*. Fleurs d'un blanc sale. Fleurit en Juillet.



---

 H E X A N D R I E .

## Six étamines.

391 TAMUS. Fleurs mâles ayant un calice à six divisions sans corolle. Fleurs femelles ayant aussi un calice à six divisions sans corolle ; style divisé en trois ; baies à trois loges , inférieures au calice ; deux semences.

— I COMMUNIS. *Sceau de Notre-Dame* ou *Herbe aux femmes battues*. Feuilles en cœur sans divisions ; fleurs d'un blanc sale. Dans presque tous les bois. Fleurit en Juin & Juillet.

---

## O C T A N D R I E .

## Huit étamines.

392 POPULUS. Fleurs mâles disposées sur un chaton ; calice formé par une lame qui est comme déchirée ; corolle en forme de poire , oblique & entière. Fleurs femelles disposées sur un chaton ; calices & corolles semblables à ceux du mâle ; stigmate à quatre divisions ; capsule à deux loges ; semences nombreuses à aigrette.

— I ALBA. *Peuplier blanc*. Feuilles un peu arrondies , entourées d'angles aigus , cotonneux

ses en dessous ; fleurs brunes. Fleurit en Mars & Avril.

—2 *TREMULA*. *Peuplier Tremble*. Feuilles un peu arondies , entourées d'angles aigus , glabres des deux côtés. (Les feuilles , dont les pétioles sont comprimées & foibles , tremblent à la moindre agitation de l'air ) ; fleurs brunes. Fleurit *idem*.

—3 *NIGRA*. *Peuplier noir*. Feuilles deltoïdes , c'est-à-dire , composées de deux triangles , dont l'inférieur est obtus , & le supérieur aigu , dentées en scie , & terminées en pointes déliées ; fleurs rouges. Fleurit *idem*.

## E N N É A N D R I E.

### Neuf étamines.

393 *MERCURIALIS*. Fleurs mâles ayant un calice à trois divisions , sans corolle , neuf à douze étamines , dont les anthères sont globuleuses & divisées par un sillon circulaire. Fleurs femelles ayant un calice à trois divisions , sans corolle ; deux styles ; capsule à deux coques & à deux loges , renfermant chacune une semence.

—1 *PERENNIS*. *Mercuriale des bois*. Tige très-simple ; feuilles rudes ; fleurs d'un blanc sale. Dans presque tous les bois. Fleurit en Avril.

—2 *ANNUA*.

— 2 ANNUA. *Mercuriale ordinaire*. Tige branchue; fleurs en épi; d'un blanc sale; feuilles glabres. Fleurit tout l'été.

---

394 HYDROCHARIS. Fleurs mâles ayant un spathe à deux feuilles, un calice à trois divisions, & une corolle à trois pétales; trois des étamines placées au centre, portent chacune un style. Fleurs femelles ayant un calice à trois divisions; une corolle à trois pétales; six styles; une capsule divisée en six loges à plusieurs semences, & inférieure à la corolle.

— 1 MORSUS RANÆ. *Mors de Grenouilles*. Plante flottante sur l'eau; fleurs blanches. Très-commune sur la rivière de Crône, depuis le village jusqu'à Hyeres, à Brunois, près de la vieille machine, & aussi dans les fossés de Creil. Fleurit en Juin & Juillet.

---

## M O N A D E L P H I E.

Étamines réunies en un seul corps par leurs filamens.

395 JUNIPERUS. Fleurs mâles disposées sur des chatons écailleux; corolle nulle; trois étamines. Fleurs femelles ayant un calice

à trois divisions, trois pétales, trois styles; une baie à trois semences.

— I COMMUNIS. *Genévrier ordinaire*. Feuilles ternées & ouvertes, terminées en pointes saillantes & dépassant les baies; fleurs jaunes, Fleurit en Mars & Avril.

396 TAXUS. Fleurs mâles ayant un calice de trois écailles qui forment le bouton; point de corolle; étamines nombreuses; anthères en forme de chapiteau pédiculé, après s'être ouvertes en-dessous en huit parties. Fleurs femelles, ayant un calice semblable à celui des fleurs mâles, sans corolle ni style; une semence renfermée dans une baie très-entière.

— I BACCATA. *If*. Feuilles rapprochées par paquets; fleurs jaunes. Fleurit en Mars.

### S Y N G É N É S I E.

397 RUSCUS. Fleurs mâles ayant un calice à six divisions, sans corolle. On remarque au centre un nectaire ovale percé à son sommet. Fleurs femelles, semblables aux mâles par le calice & le nectaire, & pareillement sans corolle; un seul style; une baie à trois loges, dont chacune renferme deux semences.

— I ACULEATUS. *Houx-frelon*. Feuilles sessi-

les , ovales , aiguës , roides & piquantes , dont la partie supérieure porte les péduncules des fleurs , qui sont d'un blanc sale. Se trouve dans les bois. Fleurit en Mai.

---

## VINGT-TROISIEME CLASSE.

### P O L Y G A M I E.

Fleurs biffexuelles , avec des fleurs simplement pourvues d'étamines ou de pistils , au moins sur quelques individus.

---

### M O N Œ C I E.

Fleurs biffexuelles , & fleurs pourvues d'étamines ou de pistils sur tous les individus.

---

### P L A N T E S G R A M I N É E S.

398 ANDROPOGON. Fleurs biffexuelles ayant pour calice une bête uniflore , & pour corolle une bête garnie à sa base d'une arête ; trois étamines ; deux styles ; une semence.

N ij

Fleurs mâles semblables, par le calice & la corolle, aux bissexuelles; trois étamines.

—1 ISCHÆMUM. Plusieurs épis disposés comme des doigts; fleurs fertiles sans pédicules, & les unes barbues, les autres sans barbe; fleurs stériles, ayant des pédicules garnis de laine. Se trouve sur les bords des chemins & fossés à Senlis & à Compiègne, Fleurit en Août.

399 HOLCUS. Fleurs bissexuelles ayant pour calice une bête qui renferme une ou deux fleurs, & pour corolle une bête barbue; trois étamines; deux styles; une semence. Fleurs mâles ayant pour calice une bête à deux valves; corolle nulle; trois étamines.

—1 MOLLIS. Bêtes biflores & presque nues; fleurs bissexuelles sans barbes; fleurs mâles, ayant une barbe très-apparante, recourbée en forme de genou. Fleurit tout l'été.

—2 LANATUS. Bêtes biflores & velues; fleurs bissexuelles sans barbes; fleurs mâles ayant une barbe peu apparante, recourbée en-dehors, Fleurit *idem*.

400 CENCHRUS. Epi entouré d'une colerette hérissée de poils, & comme déchiquetée, qui renferme deux fleurs; calice composé d'une bête à deux fleurs, l'une mâle, l'autre

bissexuelle ; celle-ci a pour corolle une barbe sans arête , trois étamines & une semence. La fleur mâle a aussi pour corolle une barbe sans arête & trois étamines.

— I RACEMOSUS. Panicule en épi ; bâles écartées , & dont les cils sont disposés en chauffe-trape. Elles deviennent rouges après la floraison. Fleurit en Juin & Juillet.

401 ÆGILOPS. Fleurs bissexuelles ayant pour calice une bête qui renferme deux ou trois fleurs , & d'une consistance cartilagineuse ; pour corolle une bête terminée par trois barbes ; trois étamines ; deux styles ; une semence. Fleurs mâles ayant le calice & la corolle comme les bissexuelles , & trois étamines.

— I OVATA. Épi barbu ; tous les calices garnis de trois barbes. Fleurit en Juin & Juillet.

#### PLANTES NON GRAMINÉES.

402 VALANTIA. Fleurs bissexuelles sans calice , ayant une corolle à quatre divisions , quatre étamines ; un style divisé en deux ; une semence. Fleurs mâles dépourvues de calice , ayant une corolle à trois ou quatre divisions , avec trois ou quatre étamines. Le pistil est peu sensible.

—1 APARINE. *Faux-Gratteron*. Fleurs blanches & ternées, dont les deux latérales sont divisées en trois, & pédunculées, & celle du milieu biflexuelle, à quatre divisions, & sans péduncule propre. Cette plante est très-commune dans les endroits cultivés à Arcueil, & aussi sur le coteau depuis la manufacture de Phosphore jusqu'à Saint-Maur. Fleurit en Juin.

—2 CRUCIATA. *Croifète velue*. Fleurs mâles à quatre divisions; péduncules garnis de deux bractées; fleurs jaunes. Se trouve dans presque tous les bois. Fleurit tout l'été.

---

403 PARIETARIA. Fleurs biflexuelles avant un calice à quatre divisions; point de corolle; quatre étamines; un style; une semence allongée & supérieure au calice. Fleurs femelles ayant un calice à quatre divisions, sans corolle. Le style & la semence comme dans les fleurs biflexuelles.

—1 OFFICINALIS. *Pariétaire*. Feuilles lancéolées-ovales, péduncules fourchus; calices de deux feuilles; fleurs femelles en forme de pyramides à quatre côtés; fleurs d'un blanc sale. Fleurit tout l'été.

—2 JUDAICA. *Petite Pariétaire*. Feuilles ovales; tige droite; calice renfermant trois fleurs corolles des fleurs mâles en forme de cylindres allongés; fleurs d'un blanc sale. Se trouve

dans les murailles des aqueducs à Arcueil. Fleurit *idem*.

---

404 ATRIPLEX. Fleurs bissexuelles ayant un calice de cinq feuilles, point de corolle, cinq étamines, un style à deux divisions, une semence comprimée. Fleurs femelles ayant un calice de deux feuilles, & point de corolle; style & semence comme dans la précédente.

—1 HASTATA. *Arroche en fer de fleche*. Valves des calices femelles grandes, sinuées & en forme de quadrilatère obtus d'un côté & aigu de l'autre; fleurs d'un blanc sale. Se trouve le long des murailles & fossés. Fleurit en Juillet & Août.

—2 PATULA. *Arroche touffue*. Tige étalée; feuilles un peu lancéolées; calices des semences dentés en leur disque; fleurs d'un blanc sale. Fleurit *idem*.

—3 LITTORALIS. *Arroche aquatique*. Tige droite; toutes les feuilles très-entieres & linéaires; fleurs d'un blanc sale. Se trouve sur les bords de la Seine & de plusieurs étangs. Fleurit *idem*.

---

405 ACER. Fleurs bissexuelles ayant un calice à cinq divisions, une corolle à cinq pétales, huit étamines, un pistil, deux ou trois

capsules à une seule semence, terminées chacune par une aile.

—1 PSEUDO-PLATANUS. *Sycomore*. Feuilles à cinq lobes, inégalement dentées en scie; fleurs jaunes en grappes longues & pendantes. Fleurit en Avril.

—2 PLATANOIDES. *Erable plane*. Feuilles glabres, à cinq lobes terminés en pointes saillantes, & ayant des dentures aiguës; fleurs jaunes en bouquets courts & à demi redressés. Fleurit *idem*.

—3 CAMPESTRE. *Erable ordinaire*. Feuilles lobées, obtuses & échancrées; fleurs jaunes. Fleurit *idem*.

## D I Œ C I E.

406 FRAXINUS. Fleurs bissexuelles, ou sans calice, ou avec un calice à quatre divisions; corolle ou nulle, ou à quatre pétales; deux étamines; un pistil; une semence lancéolée. Fleurs femelles renfermant une seule semence pareillement lancéolée.

—1 EXCELSIOR. *Frêne ordinaire*. Folioles dentées en scie; fleurs brunes sans corolles. Fleurit en Avril.



---

 VINGT-QUATRIEME CLASSE.

## C R Y P T O G A M I E.

Etamines &amp; pistils insensibles.

---

 F O U G E R E S.

Fructifications ramassées en épis.

407 EQUisetum. Epi garni de fructifications soutenues sur des pédicules perpendiculaires à l'axe, & qui s'ouvrent vers leur base, à plusieurs valves.

—1 SYLVATICUM. *Prêle ou Queue de cheval, des bois.* Tige articulée, portant un épi terminal; feuilles composées; fleurs jaunes. Fleurit en Mai.

—2 ARVENSE. *Queue de Cheval, des champs.* Tige fleurie nue; tige stérile garnie de feuilles; fleurs jaunes. Dans les champs cultivés. Fleurit *idem.*

—3 PALUSTRE. *Queue de cheval, des marais.* Tige à plusieurs côtes; feuilles simples; fleurs jaunes. Fleurit en Août & Septembre.

—4 FLUVIATILE. *Queue de Cheval striée.* Tige chargée de stries; feuilles presque simples: parmi les tiges, les unes portent les fleurs, & les au-

tres sont stériles; fleurs jaunes. Cette plante fleurit quelquefois au printemps, & quelquefois en automne, selon la hauteur des eaux.

—5 LIMOSUM. *Queue de Cheval sans feuilles.* Tige lisse & presque nue; fleurs jaunes. Fleurit en Mai.

—6 HYEMALE. *Queue de Cheval rude.* Tige nue, âpre, un peu branchue à sa base; fleurs jaunes. Se trouve à Montmorency. Fleurit en Février & Mars.

408 OPHIOGLOSSUM. Epi articulé, garni de fructifications sur deux côtés opposés : les articulations s'ouvrent transversalement.

—1 VULGATUM. *Langue de Serpent.* Feuilles ovales. Cette plante jette une poussière jaune à la manière des fougères. Elle est commune dans les prés humides, & dans les marais des bois. Fleurit en Juin & Juillet.

Var. — *Minus.* Feuilles un peu arondies.

409 OSMUNDA. Epi rameux; fructifications globuleuses.

—1 LUNARIA. *La Lunaire.* Hampe solitaire, distinguée de la feuille ailée qui l'accompagne, & dont les folioles ont un peu la forme d'un croissant. Se trouve à Meudon, à Montmorency,

au bois de Boulogne, & est très-commune au château de Verneuil, village entre Creil & Pont-Sainte-Maxence. Fleurit en Juin.

—2 REGALIS. *Fougere Royale*. Fructifications portées par les parties supérieures des feuilles, qui sont deux fois ailées. Très-commune à Montmorency & à Saint-Léger, marais des Planets. Fleurit *idem*.

—3 SPICANT. *Osmonde à feuilles linéaires*. Feuilles les unes stériles, les autres portant la fructification. Elles sont lancéolées, ailées, & ont leurs pinnules très-entières & parallèles, excepté à leur base où ces pinnules sont confluentes. Très-commune à Montmorency & à Saint-Léger, marais des Planets. Se trouve aussi aux buttes de Sève. Fleurit *idem*.

---

410 ACROSTICHUM. Fructifications couvrant entièrement le disque postérieur de la feuille.

—1 SEPTENTRIONALE. Feuilles dont les divisions secondaires sont nues & linéaires. Se trouve dans les murailles des pièces d'eau de Saint-Cyr; est aussi très-commune sur les rochers du côté d'Etampes. Fleurit en Septembre.



---

FRUCTIFICATIONS ÉPARSES SUR LE  
DOS DES FEUILLES.

411 PTERIS. Fructifications disposées sur une ligne qui borde la partie postérieure des feuilles.

—1 AQUILINA. *Fougere ordinaire*. Feuilles plusieurs fois ailées ; folioles garnies de pinnules lancéolées, dont les inférieures sont elles-mêmes ailées, & celles d'en-haut plus petites. La racine coupée obliquement représentée sur sa coupe deux aigles adossées. Fleurit au mois d'Août.

---

412 ASPLENIUM. Fructifications en forme de petites lignes éparfes sur le disque postérieur des feuilles.

—1 SCOLOPENDRIUM. *La Scolopendre*. Feuilles simples échancrées à leur base, ayant la forme d'une langue & très-entieres ; pétioles chargés de poils roussâtres. Cette plante vient dans les fentes des anciennes murailles, sur-tout de celles qui sont privées du soleil, & dans les puits. Fleurit en Septembre.

—2 CETERACH. *Céterach*. Feuilles ailées, dont les lobes sont alternes, obtus & confluens à leur base. Les feuilles sont tellement cou-

vertes d'écaillés rouffâtres sur leur surface postérieure, qu'on ne voit point la fructification. Se trouve dans les fentes des murailles à Meudon, aux Camaldules proche Brunois, & ailleurs. Fleurit *idem*.

—3 TRICHOMANOIDES. *Polytric*. Feuilles ailées, ayant leurs pinnules un peu arondies & crénelées. Fleurit *idem*. Dans les fentes de presque toutes les anciennes murailles.

—4 RUTA MURARIA. *Rue de muraille* ou *Sauve-vie*. Feuilles doublement composées, ayant leurs folioles en forme de coin, & un peu crénelées. Fleurit *idem*. Se trouve dans les fentes de presque toutes les anciennes murailles.

—5 ADIANTUM NIGRUM. *Capillaire noir*. Feuilles presque trois fois ailées; folioles alternes; pinnules lancéolées, incisées & dentées en scie. Commune sur les berges & dans les fossés des bois. Fleurit *idem*.

---

413 POLYPODIUM. Fructifications disposées par points arondis sur le disque postérieur des feuilles.

—1 VULGARE. *Polypode ordinaire* ou *Polypode de chêne des anciens*. Feuilles ailées, ayant leurs pinnules oblongues, légèrement dentées en scie, & obtuses; racine écailleuse. Sur toutes les vieilles murailles & dans les fossés des bois. Fleurit tout l'hiver.

—2 LONCHITIS. Feuilles ailées ; pinnules un peu courbées en croissant , dentées , bordées de cils , & garnies d'oreillettes à leur base ; pétioles comme hérissées d'écaillés rudes. Fleurit en Septembre & Octobre.

—3 CRISTATUM. *Polypode en crête*. Feuilles presque deux fois ailées ; folioles ovales-oblongues ; pinnules un peu obtuses , garnies de denticules aiguës à leur sommet. Fleurit en Juillet , Août & Septembre.

—4 FILIX MAS. *Fougere mâle*. Feuilles deux fois ailées ; pinnules obtuses & crénelées ; pétiole commun garni de pailletes ; fructifications disposées par points en forme de rein. Fleurit en Juin , Juillet , Août & Septembre.

—5 FILIX FEMINA. *Fougere femelle*. Feuilles deux fois ailées , pinnules lancéolées , aiguës , ailées elles-mêmes ; fructifications disposées par points ovales , ciliés & solitaires. Fleurit *idem*.

—6 ACULEATUM. *Polypode épineux*. Feuilles deux fois ailées ; pinnules en forme de croissant , ciliées & dentées ; pétioles hérissés de poils rudes. Se trouve à Meudon. Fleurit en Juillet & Août.

—7 RHATICUM. *Capillaire blanc*. Feuilles deux fois ailées ; folioles & pinnules écartées & lancéolées , ayant des dentures aiguës. Très-commune à Meudon , dans les environs de l'étang de la Garenne. Fleurit *idem*.

—8 FRAGILL. *Polypode fragile*. Feuilles deux fois ailées ; folioles écartées ; pinnules incisées & un peu arondies. A Meudon. Fleurit *idem*.

9 REGIUM. *Polypode Royal* ou à feuilles de fumeterre. Feuilles deux fois ailées ; folioles presque opposées ; pinnules alternes & laciniées. Se trouvé à Fontainebleau , & au château de Villard ( à deux lieues de Melun ). On en trouvoit autrefois dans les fentes des murs des Tuileries. Fleurit *idem*.

—10 DRYOPTERIS. Feuilles plusieurs fois ailées ; folioles ternées & deux fois ailées. Se trouve dans la plaine des Genévriers , forêt de Senart. Fleurit *idem*.

## FRUCTIFICATIONS DISPOSÉES DANS LE VOISINAGE DES RACINES.

414 PILULARIA. Fructifications mâles , disposées sur les côtés des feuilles ; fructifications femelles situées près de la racine , ayant une forme globuleuse & divisées en quatre loges.

—1 GLOBULIFERA. *Pilulaire à globules*. Très-commune dans presque toutes les mares de la plaine des Genévriers , forêt de Senart , autour de l'étang de Saint-Hubert , & dans presque toutes les mares de la forêt de Fontainebleau. Fleurit en Juillet & Août.

## M U S C I.

## M O U S S E S.

415 LYCOPODIUM. Urne bivalve & sessiles ; coiffe nulle.

—1 CLAVATUM. *Mousse terrestre*. Feuilles éparfes, terminées chacune par un filament ; épis géminés & presque cylindriques. Très-commune dans la forêt de Montmorency, & aussi dans les bois de l'Eglise, au-dessus de Ruel, & dans ceux de Clamart, sous Meudon. Fleurit en Août & Septembre.

—2 INUNDATUM. *Lycopode aquatique*. Feuilles éparfes & très-entieres ; épis terminaux & garnis de feuilles. Se trouve à Saint-Léger, marais des Planets. Fleurit *idem*.

—3 ALPINUM. *Lycopode des Alpes*. Feuilles aiguës, imbriquées sur quatre côtés ; tige droite, fourchue ; épis sessiles & cylindriques. A Saint-Léger dans les bois. Fleurit *idem*.

—4 COMPLANATUM. *Lycopode couchée*. Feuilles connées, disposées sur deux rangs, & recouvertes par d'autres feuilles solitaires ; épis géminés & pédunculés. A Saint-Léger. Fleurit *idem*.

416 SPHAGNUM. Urne chargée d'un opercule non cilié en son bord ; coiffe nulle.

—1 PALUSTRE. Rameaux recourbés de haut en bas ; les urnes s'ouvrent avec explosion. Dans presque tous les marais des bois. Fleurit en Avril & Mai.

—2 ARBOREUM. Tige rameuse & rampante ; urnes latérales & tournées du même côté. Sur presque tous les arbres. Fleurit tout l'hiver.

417 PHASCUM. Urne chargée d'un opercule, & ciliée en son bord ; coiffe à peine sensible.

—1 ACAULON. Tige nulle ; urne sessile ; feuilles ovales & aiguës. Fleurit tout l'hiver.

—2 SUBULATUM. Tige nulle ; urne sessile ; feuilles capillaires & divergentes. Fleurit *idem*.

418 FONTINALIS. Urne chargée d'un opercule, sessile & enveloppée d'écailles à sa base.

—1 ANTIPYRETICA. Feuilles plissées en carène, & disposées sur trois rangs ; urnes latérales. Cette plante est très-commune dans la rivière de Crône, entre les deux eaux. Fleurit tout l'hiver.

—2 MINOR. Feuilles ovales, concaves, aiguës, disposées sur trois rangs, & souvent geminées; urnes terminales. Se trouve à toutes les roues de la machine de Marly, & autour du Bac de Surène. Fleurit *idem*.

—3 PENNATA. Feuilles disposées sur deux rangs & divergentes; urnes latérales. Se trouve dans les forêts aux pieds des arbres. Fleurit *idem*.

---

419 BUXBAUMIA. Urne chargée d'un opercule, & bordée intérieurement d'une membrane. Son sommet porte une coiffe qui tombe de très-bonne heure. Sous l'opercule est suspendu un fâchet rempli d'une poudre que l'on regarde comme la poussière fécondante.

—1 FOLIOSA. Tige nulle; urne presque sessile & environnée de petites feuilles. Se trouve communément sur les fossés secs, au-dessus de l'étang de Châlet à Meudon, & à Montmorency, sur la montagne au-dessus de Sainte-Radegonde. Fleurit tout l'hiver.

---

420 SPLACHNUM. Urne portée sur une espèce d'apophyse ou de renflement très-sensible & coloré; coiffe caduque. Les rosettes des feuilles, qu'on regarde comme les parties femelles, sont sur des pieds séparés.

—1 AMPULLACEUM. Réceptacle de l'urne un peu conique, & semblable à une bouteille. Se trouve à Saint-Léger, à Fontainebleau, & dans les plombs du château de Villard. Fleurit tout l'hiver.

---

421 POLYTRICHUM. Urne chargée d'un opercule, & portée sur une apophyse ou renflement à peine sensible; coiffe velue. Les rosettes de feuilles, qu'on regarde comme les parties femelles, sont sur des pieds séparés.

—1 COMMUNE. *Perce-mouffe*. Tige simple; urne ayant à-peu-près la forme d'un cube allongé. Fleurit en Mars & Avril.

—2 URNIGERUM. Tige très-rameuse; pédicules axillaires. Je n'ai jamais trouvé ce polytric.

---

422 MNIUM. Urne chargée d'un opercule; coiffe lisse. L'individu femelle est distingué par un globule nu, solitaire, pulvérulent, ou par une simple rosette de feuilles.

—1 PELLUCIDUM. Tige simple, nue dans sa partie inférieure; feuilles ovales. Se trouve dans les fossés des bois. Fleurit en Février.

—2 ANDROGYNUM. Tigès rameuses. Celles qui portent les globules sont nues dans leur partie supérieure. Sur les bords des chemins & fossés des bois. Fleurit en Février, Mars & Avril.

—3 FONTANUM. Tige simple & coudée. Se trouve à Montmorency, dans différens ruisseaux de la forêt. Fleurit *idem*.

—4 PALUSTRE. Tige fourchue; feuilles en fer d'alène. Dans les marais des bois, notamment à Bondy & à Montmorency. Fleurit en Avril & Mai.

—5 HYGROMETRICUM. Tige nulle; urnes pendantes; coiffe réfléchie, ayant quatre angles saillans. Fleurit tout l'hiver.

—6 PURPUREUM. Tige fourchue; pédicules inférés dans l'angle des rameaux; urnes droites; feuilles relevées en carène. Fleurit en Février & Mars.

—7 SETACEUM. Urnes droites; opercules déliés comme un fil, & aussi longs que les urnes. Très-commune à Montmorency, dans les endroits élevés de la forêt. Fleurit en Mars & Avril.

—8 CIRRATUM. Feuilles qui se tortillent & se crispent en se desséchant. Se trouve dans les bois élevés & sur les anciennes murailles. Fleurit en Janvier & Février.

—9 HORNUM. Urnes pendantes; pédicules courbés; tige simple, feuilles, rudes en leur bord. Dans les bois. Fleurit en Février & Mars.

—10 CAPILLARE. Urnes pendantes; feuilles ovales, plissées en gouttière, & terminées par une soie; pédicules très longs. Dans les bois. Fleurit *idem*.

—11 **POLYTRICHOIDES**. Coiffe velue. Sur les bords des fossés & chemins des bois. Fleurit en Novembre & Décembre. L'on peut regarder ce *Mnium* comme un *Polytrichum*.

—12 **SERPILLIFOLIUM**. Pédicules fasciculés ; feuilles naissantes & ouvertes. Fleurit en Février & Mars.

Var. A. — *Punctatum*. Feuilles un peu ovales, obtuses, très-entières & ponctuées. Fleurit *idem*.

Var. B. — *Cuspidatum*. Feuilles alternes, aiguës, dentées en scie. Fleurit *idem*.

Var. C. — *Proliferum*. Feuilles ramassées en rose, lancéolées & aiguës. Fleurit *idem*.

Var. D. — *Undulatum*. Feuilles oblongues & ondulées. Fleurit *idem*.

—13 **TRIQUETRUM**. Feuilles denses disposées sur trois rangs, lancéolées, aiguës & plissées en carène. Dans les marais de la forêt de Bondy. Fleurit en Avril & Mai.

—14 **TRICHOMANIS**. Feuilles très-entières, disposées des deux côtés de la tige, dont l'extrémité se relève, & a la forme d'un filament terminé par un petit globule blanchâtre. Commun dans les marais & fossés des bois.

—15 **FISSUM**. Feuilles disposées des deux côtés de la tige, très-petites & divisées en deux. Se trouve dans les bois.

—16. **JUNGERMANIA**. Feuilles disposées des

deux côtés de la tige, & garnies en-dessous d'une oreillette. Dans les marais & fossés des bois.

---

422 BRYUM. Urne chargée d'un opercule ; coiffe lisse ; pédicule sortant d'un tubercule qui termine la tige.

---

*Urnes droites.*

—1 APOCARPUM. Urnes sessiles ; coiffes très-petites. Commun sur les vieilles pierres & sur les troncs des arbres. Fleurit tout l'hiver.

—2 STRIATUM. Pédicules courts ; urnes éparfes ; coiffe striée & velue dans sa partie supérieure. Sur les vieilles pierres. Fleurit en Noyembre & Décembre.

—3 POMIFORME. Urnes sphériques. Sur les bords des chemins & fossés des bois. Fleurit en Mars.

—4 PYRIFORME. Urnes ovoïdes ; coiffe en fer d'alêne ; tige nulle ; feuilles ovales. Sur les bords des chemins & fossés. Fleurit en Janvier & Février.

—5 EXTINGTORIUM. Urnes petites & oblongues ; coiffe lâche, & comme coupée net par le bas en forme d'éteignoir. Commun sur les murailles du château & du parc de Meudon,

& sur celles des jardins de Ville-d'Avrai. Se trouve aussi sur les fossés des bois. Fleurit en Janvier & Février.

—6 *SUBULATUM*. Urnes en fer d'alêne ; tige nulle. Dans tous les bois. Fleurit en Janvier, Février & Mars.

—7 *RURALE*. Urnes presque droites ; feuilles réfléchies & terminées par un poil. Dans les bois ; dans les champs & sur les chaumières. Fleurit en Février & Mars.

—8 *MURALE*. Feuilles un peu redressées & terminées par un poil, (excepté dans une variété ; ) tiges simples ramassées en gazon. Fleurit tout l'hiver.

—9 *SCOPARIUM*. Urnes presque droites ; pédicules fasciculés ; feuilles courbes & tournées du même côté ; tige penchée. Commun dans tous les bois. Fleurit tout l'hiver.

—10 *UNDULATUM*. Urnes presque droites ; pédicules le plus souvent solitaires ; feuilles lancéolées, plissées en gouttière, ondulées, ouvertes, dentées en scie. (C'est le plus commun de ceux qui viennent dans les bois). Fleurit presque toute l'année.

—11 *GLAUCUM*. Urnes presque droites ; opercules courbés en arc ; feuilles droites & imbriquées ; tiges rameuses. Dans presque tous les bois. Fleurit en Décembre & Janvier ; mais rarement on la trouve dans cet état.

—12 PELLUCIDUM. Urnes presque droites; feuilles réfléchies & aiguës; tige velue. Je ne l'ai jamais trouvé qu'à Fontainebleau. Fleurit en Janvier & Février.

—13 HETEROMALLUM. Feuilles sétacées, la plupart courbées en faucille & tournées du même côté. Dans presque tous les fossés des bois. Fleurit tout l'hiver.

—14 TRUNCATULUM. Urnes un peu globuleuses, qui paroissent tronquées après la chute de l'opercule. Sur presque toutes les anciennes murailles. Fleurit en Décembre & Janvier.

—15 VIRIDULUM. Urnes ovales; feuilles lancéolées, terminées en pointe aiguë, ouvertes & un peu imbriquées. Dans presque tous les bois. Fleurit en Janvier & Février.

—16 PALUSTRE. Anthères un peu globuleuses & axillaires; feuilles distantes & en fer d'alêne. Dans les fossés & bois de Montmorency. Fleurit en Mars & en Avril.

—17 PALUDOSUM. Tige nulle; feuilles sétacées; urnes épaisses & très-obtuses. Dans les marais des bois. Fleurit en Février & Mars.

—18 HYPNOIDES. Tiges un peu inclinées, garnies latéralement de rameaux fertiles, & couvertes de poils blancs. Sur les bords des chemins & fossés des bois. (On peut le regarder comme un *Hypnum*.) Fleurit en Décembre & Janvier.

—19 ÆSTIVUM.

—19 *ÆSTIVUM*. Urnes un peu arondies & disposées latéralement ; feuilles en forme d'alêne & distantes. Dans les bois à Montmorency. Fleurit en Janvier & Février.

—20 *CÆLSIL*. Urnes presque droites ; pédicules très-longs ; feuilles déliées comme une soie ; tige nulle. Dans les bois à Montmorency, du côté de Sainte-Radegonde. Fleurit *idem*.

---

*Urnes penchées.*

—21 *ARGENTEUM*. Tiges cylindriques, lisses, couvertes de feuilles imbriquées & argentées. Fleurit tout l'hiver.

—22 *PULVINATUM*. Urnes un peu globuleuses ; pédicules réfléchis ; feuilles terminées par un poil. Cette mousse est disposée par touffes qui ressemblent à des coussinets. Sur les toits, chaumières & murailles. Fleurit tout l'hiver.

—23 *SETACEUM*. Urnes un peu globuleuses ; pédicules réfléchis ; feuilles déliées comme une soie. Sur les berges & fossés des bois. Fleurit en Février & Mars.

—24 *CÆSPITICIUM*. Feuilles en fer de lance, terminées par une soie ; pédicules très-longs. Dans les bois. Fleurit tout l'hiver.

—25 *CARNEUM*. Urnes un peu globuleuses ; feuilles aiguës & alternes. Dans les bois. Fleurit *idem*.

424 HYPNUM. Urne chargée d'un opercule; coiffe lisse; pédicules latéraux, dont la base est renfermée dans une petite gaine écailleuse & feuillée,

*Feuilles disposées en manière d'ailes:*

—1 TAXIFOLIUM. Tige très-simple; feuilles lancéolées; pédicules sortant de la base des tiges. Sur les bords des chemins & fossés des bois, dans les endroits humides ou ombragés. Fleurit en Novembre & Décembre.

—2 DENTICULATUM. Tige simple; feuilles très-rapprochées deux à deux; pédicules sortant de la base des tiges. Dans presque tous les fossés aquatiques des bois. Fleurit en Mars & Avril.

—3 BRYOIDES. Tige très-simple; feuilles lancéolées; pédicules sortant du sommet de la tige. Dans presque tous les fossés aquatiques des bois. Fleurit tout l'hiver.

—4 ADIANTOIDES. Tiges rameuses & droites; pédicules sortant du milieu des tiges. Commun dans les marais des bois, notamment à Meudon. Fleurit en Novembre & Décembre.

—5 COMPLANATUM. Tiges rameuses; feuilles aiguës, imbriquées, très-ferrées entr'elles

& comprimées. Dans les bois au pied des arbres. Fleurit en Mars & Avril.

—6 SYLVATICUM. Tiges ailées, rameuses, garnies de feuilles aiguës, couchées, & portant les pédicules par le milieu. Dans les bois au pied des arbres. Fleurit en Février.

---

*Rameaux épars.*

—7 LUCENS. Tiges rameuses; feuilles luisantes & ponctuées, remarquables par leur largeur. Dans les marais des bois à Montmorency. Fleurit en Avril & Mai.

—8 CRISPUM. Tiges rameuses & un peu ailées; folioles planes, mais dont la surface est relevée dans le sens de la largeur par des espèces d'ondulations ou de rides. Dans les bois au pied des arbres, notamment forêt de Fontainebleau. Fleurit tout l'hiver.

—9 TRIQUETRUM. Rameaux recourbés & arrondis en tête à leur sommet; feuilles ovales, ouvertes & réfléchies. Dans tous les bois. Fleurit en Novembre & Décembre.

—10 RUTABULUM. Rameaux un peu rampans; feuilles imbriquées, ovales, terminées en forme d'aiguillon. Fleurit tout l'hiver.

---

*Rameaux disposés en manière d'ailes.*

—11 FILICINUM. Rameaux écartés entr'eux;

feuilles imbriquées, courbes, aiguës, toutes tournées du même côté. Dans les marais des bois à Meadon & Montmorency. Fleurit en Mars & Avril.

—12 PROLIFERUM. Rameaux aplatis & prolifères; pédicules fasciculés. Dans presque tous les bois. Fleurit en Novembre & Décembre.

—13 DELICATULUM. Rameaux aplatis, un peu prolifères & terminés en pointe; pédicules fasciculés. Dans les forêts au pied des arbres. Fleurit en Octobre & Novembre.

—14 PARIETINUM. Rameaux aplatis, subdivisés en ramifications continues; pédicules fasciculés. Dans tous les bois. Fleurit en Janvier & Février.

—15 PRÆLONGUM. Tiges penchées; rameaux écartés entr'eux; feuilles ovales; urnes inclinées. Se trouve dans les fossés humides des bois. Fleurit en Novembre & Décembre.

—16 CRISTA CASTRENSIS. Rameaux rapprochés entr'eux, & recourbés par leur extrémité, qui représentent à-peu-près un panache de casque. Dans les bois, sur les pierres & sur les fossés. Fleurit *idem*.

—17 ABIETINUM. Tige un peu cylindrique, terminée par un petit prolongement nu en forme d'épi; rameaux écartés entr'eux. Dans les bois. Je n'ai pas encore vu cette plante en fructification.

---

*Feuilles réfléchiés.*

—18 CUPRESSIFORME. Tiges un peu ailées; feuilles tournées toutes du même côté, terminées en pointe déliée, & imitant par leur disposition un tissu de natte. Cette mouffe vient dans les bois; elle est la plus commune de toutes celles de son genre. Fleurit tout l'hiver.

—19 SCORPIOIDES. Rameaux vagues, couchés, recourbés en crochet à leur extrémité; feuilles aiguës & tournées du même côté. Dans les bois, sur les pierres & rochers. Fleurit en Janvier & Février.

—20 VITICULOSUM. Tiges rampantes; rameaux épars & cylindriques; feuilles ouvertes, terminées en pointe aiguë. Les rameaux ressemblent à de petites cordes. Commun dans les bois, sur les arbres & sur les vieilles murailles. Fleurit en Octobre & Novembre.

—21 SQUARROSUM. Feuilles lancéolées, plissées en gouttière, réfléchiés de cinq côtés différens. Dans les bois. Fleurit en Octobre & Novembre.

—22 PALUSTRE. Tige rampante; rameaux droits & ferrés entr'eux; feuilles ovales, tournées du même côté; anthères un peu droites. Dans les fossés & marais des bois. Fleurit en Décembre.

—23 LOREUM. Tiges rampantes; rameaux

droits & épars; feuilles tournées du même côté; urnes un peu globuleuses. Se trouve par de Meudon, dans les marais. Fleurit en Mars & Avril.

---

*Tiges & rameaux imitant de petits Arbres.*

—24 DENDROIDES. Tige droite; rameaux fasciculés & terminaux & d'un vert jaunâtre & foyeux; feuilles striées sur leur dos; urnes un peu penchées. Je ne l'ai jamais trouvée qu'au bois de Boulogne, à une portée de fusil de l'Obélisque, en entrant par la porte Maillot. Fleurit en Septembre & Octobre.

—25 ALOPECURUM. Tige droite; rameaux fasciculés & terminaux, & d'un vert sombre; feuilles non striées; urnes un peu penchées. Dans les fossés humides de la forêt de Montmorency. Fleurit tout l'hiver.

---

*Tiges & rameaux peu cylindriques.*

—26 PURUM. Tiges éparées, un peu ailées en fer d'alêne; feuilles ovales-obtuses & conniventes, d'un vert foible & luisant. Fleurit en Novembre & Décembre.

—27 FILIFOLIUM. Tiges vagues & très-rameuses; rameaux déliés comme un fil; urnes obliques. Dans les bois au pied des arbres. Fleurit en Décembre.

—28 ILLECEBRUM. Tiges & rameaux épars, un peu redressés à leur extrémité. Dans les fossés des bois. Fleurit en Octobre & Novembre.

—29 RIPARIUM. Tiges rameuses ; feuilles aiguës , disposées lâchement sur les rameaux. Sur les murailles & les arbres qui sont souvent arrosés d'eau. Fleurit en Mars & Avril.

—30 CUSPIDATUM. Tiges éparfes , terminées par une pointe composée de feuilles coniventes. Se trouve dans tous les marais des bois. Fleurit en Février & Mars.

---

*Rameaux rassemblés.*

—31 SERICEUM. Tige rampante ; rameaux droits , ferrés entr'eux ; feuilles en fer d'alêne ; urnes droites. Les rameaux desséchés jaunissent , se contournent un peu , & prennent un aspect soyeux. Se trouve sur les arbres & sur les murailles. Fleurit tout l'hiver.

—32 VELUTINUM. Tige rampante ; rameaux droits & ferrés entr'eux ; urnes un peu penchées. Les rameaux desséchés se conservent d'un beau vert. Sur les arbres. Fleurit en Septembre & Octobre.

—33 SERPENS. Tige rampante ; rameaux déliés comme un fil , & dont les feuilles s'oblitérent promptement. Dans les bois , sur les pierres & sur les troncs d'arbres. Fleurit tout l'hiver.

—34 SCIUROIDES. Tiges rameuses & droites , excepté à leur base , qui est recourbée. Commun sur les arbres , notamment au bois de Boulogne. Fleurit en Décembre & Janvier.

—35 MYOSUROIDES. Tiges très-rameuses ; rameaux amincis de deux côtés opposés, & terminés en fer d'alêne. Fleurit en Novembre & Décembre.

## A L G Æ.

### Algues.

425 JUNGERMANNIA. Frustrification mâle pédiculée, & composée d'un sachet qui s'ouvre en quatre parties disposées en croix ; fructification femelle sessile, & formée par des globules arrondis.

*Rameaux ailés & inclinés dans le même sens.*

—1 ASPLENIODES. Pinnules simples, ovales, légèrement ciliées. Sur les hauteurs de Sève & à Montmorency, dans les endroits ombragés.

—2 VITICULOSA. Pinnules simples, planes, nues & linéaires. Dans les fossés humides des bois. Fleurit en Mars.

—3 LANCEOLATA. Pinnules simples, lancéolées, entières ; pédicules terminaux. Se trouve dans les chemins & fossés des bois ombragés. Fleurit en Mars.

—4 BIDENTATA. Pinnules simples terminées par deux dents ; pédicules terminaux. Dans sous les bois. Fleurit en Février & Mars.

—5 QUINQUE-DENTATA. Tiges ailées ra-

meuses, portant les pédicules par leur extrémité; folioles à cinq dents. A Fontainebleau, sur les rochers. Fleurit en Mars.

---

*Rameaux ailés, garnis en-dessus de pinnules secondaires en forme d'oreillettes.*

—6 *UNDULATA*. Pédicules terminaux; feuilles un peu arondies, très-entières & ondulées. Sur les bords des chemins & fossés des bois. Fleurit en Février & Mars.

—7 *NEMOROSA*. Pédicules terminaux; folioles ciliées. Commune dans les allées & fossés des bois. Fleurit en Février & Mars.

—8 *ALBICANS*. Pédicules terminaux; folioles linéaires & réfléchies. Se trouve dans les allées & fossés des bois. Fleurit *idem*.

—9 *TRILOBATA*. Tige deux fois ailées en-dessous; folioles quarrées ayant trois lobes peu sensibles. A Fontainebleau, au rocher du Cuvier entrant par Chailly. Fleurit *idem*.

---

*Feuilles imbriquées.*

—10 *COMPLANATA*. Tiges rampantes; feuilles garnies à leur base d'une oreillette, & imbriquées sur deux rangs; rameaux d'une largeur uniforme. Commune dans les forêts, sur les écorces des arbres. Fleurit en Septembre & en Octobre.

— 11 DILATATA. Tiges rampantes; feuilles garnies à leur base d'une oreillette, & imbriquées sur deux rangs; rameaux élargis à leur sommet. (Elle est plus petite dans toutes les parties que la précédente). Commune dans les forêts, sur les écorces d'arbres. Fleurit en Octobre & Novembre.

— 12 TAMARISCI. Feuilles imbriquées sur deux rangs, & dont les supérieures sont un peu arondies, convexes, & à-peu-près quadruples des inférieures. Cette plante a un aspect noirâtre. Se trouve sur les troncs des arbres & sur les rochers. Fleurit *idem*.

— 13 PLATYPHYLLA. Tiges couchées, plus sensiblement imbriquées en-dessous qu'en dessus; feuilles en cœur & aiguës. Dans presque tous les bois au pied des arbres. Fleurit *idem*.

— 14 CILIARIS. Tiges rampantes; feuilles imbriquées sur deux rangs, & garnies à leur base d'une oreillette. (Elles ressemblent un peu à celles de l'Absinthe.) Très-commune à Meudon, dans le marais proche les murs du petit-parc. Je ne l'ai jamais trouvée en fleur.

---

*Tiges nulles; aucuns rameaux proprement dits:*

— 15 EPIPHYLLA. Feuilles ayant des lobes obtuses; pédicules très-longes sortant du mi

lieu des feuilles. Dans presque tous les ruisseaux des bois. Fleurit en Mars.

—16 PINGUIS. Feuilles oblongues, sinuées & épaisses : pédicules sortant du bord des feuilles. Dans presque tous les fossés humides des bois. Fleurit en Mars.

—17 MULTIFIDA. Feuilles deux fois ailées ; pédicules situés vers la base des feuilles. Dans les bois. Fleurit en Février & Mars.

—18 FURCATA. Feuilles linéaires & ramifiées, ayant leurs extrémités obtuses & fourchues. Dans les forêts sur l'écorce des arbres. Fleurit en Novembre & Décembre.

—19 PUSILLA. Feuilles un peu ailées, ayant leurs lobes imbriqués ; pédicules sortant d'une gaine plissée. Dans les endroits humides & non herbacés des forêts. Fleurit en Mars & Avril.

426 TARGIONIA. Calice à deux valves & renfermant un petit globe.

—1 HYPOPHYLLA. Feuilles planes, oblongues & en cœur. Sur les fossés des bois à Montmorency. Fleurit en Mars.

427 MARCHANTIA. Frustrification mâle ; composée d'un calice en plateau, chargé en dessous de petites corolles monopétales ; fructif

rification femelle , composée d'un calice sessile , campanulé & renfermant plusieurs semences.

—1 POLYMORPHA. *Hépatique des fontaines.* Calice commun divisé en dix parties. Fleurit presque toute l'année.

Var. — *Marchantia Umbellata.* (Flor. Fr.) Divisions du calice peu sensibles. Fleurit *idem.*

—2 CONICA. Calice commun un peu ovale , partagé inférieurement en cinq loges ; feuilles hérissées de points saillans. Très-commune à Montmorency dans les ruisseaux , & à Saint-Léger. Fleurit en Septembre & Octobre.

428 RICCIA. Calice nul , à moins qu'on ne regarde comme tel une cavité vésiculaire , renfermée dans la substance de la feuille ; corolle nulle ; fructifications composées d'une anthère cylindrique , sessile , portée sur un espede d'ovaire en forme de toupie , & traversée par un style filiforme ; péricarpe sphérique & couronné par l'anthère desséchée ; semences demi-globuleuses & pédiculées. ( Observation de Schrebert ).

—1 CRYSTALLINA. Feuilles dont la surface est parsemée de points saillans. Sur les bords des chemins & fossés des bois , aux endroits humides. Fleurit en Mars & Avril.

—2 MINIMA. Feuilles glabres divisées en

deux lobes aigus. Très-commune à Fontainebleau, autour des mares de l'hermitage de Franchard, & aussi de celles du Calvaire. Fleurit *idem*.

—3 GLAUCA. Feuilles glabres marquées d'un sillon, & à deux lobes obtus. Sur les bords des chemins & fossés des bois, aux endroits découverts. Fleurit *idem*.

—4 FLUITANS. Feuilles linéaires, très-étroites & fourchues à leur sommet. Se trouve à Fontainebleau, dans les mares de l'hermitage de Franchard & du Calvaire. Fleurit *idem*.

—5 NATANS. Feuilles ciliées & un peu encœur. Dans les lacunes de la forêt de Bondy & de Fontainebleau. Fleurit *idem*.

429 ANTHOCEROS. Fructification mâle, composée d'un calice sessile, cylindrique & entier, d'où sort une anthère en fer d'alêne, très-allongée & bivalve.

Fructification femelle composée d'un calice à six divisions, renfermant les semences.

—1 PUNCTATUS. Feuilles entières sinuées & ponctuées. Je ne l'ai pas encore trouvé.

—2 LÆVIS. Feuilles entières, sinuées & lisses. Sur les bords des chemins & fossés des bois. Fleurit en Septembre & Octobre.

430 LICHEN. Fructification mâle composée d'un réceptacle plus ou moins arondi, lisse & un peu en plateau.

Fructification femelle composée d'une poussière éparse sur les feuilles.

*Expansions chagrinées & tuberculeuses.*

—1 SCRIPTUS. Expansion blanchâtre, marquée de petites lignes noires, qui se croisent de manière à représenter des caractères hébraïques. Commun sur les écorces des arbres.

—2 GEOGRAPHICUS. Expansion jaunâtre, marquée de lignes noires qui représentent les divisions d'une carte géographique. Commun sur les rochers.

—3 ATRO-VIRENS. Expansion d'une couleur verte, avec un bord noir, & des tubercules pareillemens noirs, épars sur la surface. Sur les rochers. Toute l'année.

—4 BYSSOIDES. Chargé de tubercules farineux; écuffons un peu globuleux & pédiculés. Commun sur les bords des chemins & fossés des bois. Fleurit en Janvier, Février & Mars.

—5 LACTEUS. Expansion blanche; tubercules demi-globuleux de la couleur du fond. Sur les rochers & écorces des arbres.

—6 PERTUSUS. Expansion chargée de vers

rues , un peu disposées en échiquier , lisses , & percées d'un ou deux pores cylindriques. Sur l'écorce des arbres ; on le trouve en cupules toute l'année.

—7 *RUGOSUS*. Expansion blanchâtre , marquée de lignes simples , & de points noirs ferrés entr'eux. Commun sur l'écorce des arbres. Les cupules se conservent toute l'année.

—8 *SANGUINARIUS*. Expansion d'un gris cendré , mêlé de verdâtre , avec des tubercules noirs. Sur l'écorce des arbres. Toute l'année.

—9 *VERNALIS*. Expansion blanchâtre , chargée de tubercules légèrement globuleux & d'une couleur ferrugineuse. Sur l'écorce des arbres. Conserve ses cupules toute l'année.

—10 *CALCARIUS*. Expansion d'un beau blanc , chargée de tubercules d'un noir foncé. Très-commun sur les arbres. Toute l'année.

—11 *FAGINEUS*. Expansion blanche , chargée de tubercules de la même couleur , farineux & légèrement excavés. Sur l'écorce des arbres. Toute l'année.

—12 *CARPINEUS*. Expansion cendrée , chargée de tubercules blanchâtres & ridés. Se trouve sur plusieurs arbres , & notamment sur le Charme. Toute l'année.

—13 *CORALLINUS*. Expansion en forme de croute épaisse , composée de cylindres déliés & rameux , très-ferrés entr'eux , & de niveau par

leur sommet. Commun sur les rochers à Fontainebleau. Toute l'année.

—14 ERICETORUM. Expansion blanche, pulverulente, avec des tubercules pédiculés, & d'une couleur de chair agréable. Sur les bords des chemins & fossés des bois, aux endroits aérés. Les cupules se conservent long-temps, & se renouvellent toute l'année.

---

*Expansions crustacées, chagrinées, & portant des cupules en écuffon.*

—15 CANDELARIUS. Expansion jaunâtre avec des cupules de la même couleur. Sur l'écorce des arbres. Toute l'année.

—16 PALLESCENS. Expansion blanchâtre, avec des cupules d'une couleur pâle. Sur l'écorce des arbres. Toute l'année.

—17 LÉNTIGERUS. Expansion en forme de croûte blanchâtre & légèrement lobée; écuffons semblables à de petites lentilles bordées de blanc, & qui jaunissent par la maturité. Commun à Fontainebleau, sur le côté droit de la montagne en descendant à Bouron. Se trouve toute l'année.

—18 SUBFUSCUS. Expansion blanchâtre, avec des cupules noires, qui dans leur jeunesse sont creuses, & en forme de godets. Commun sur l'écorce des arbres. Toute l'année.

—19 MUSCORUM. Expansion blanchâtre , chargée de tubercules d'un noir foncé , & adhérens les uns aux autres. Très-commun dans la forêt de Fontainebleau , au Mail d'Henri IV. Toute l'année.

—20 PARELLUS. Expansion blanche , avec des cupules concaves , obtuses , & d'une couleur pâle. Sur les pierres calcaires d'une certaine dureté & sur les silex. Toute l'année.

---

*Expansions composées de feuilles imbriquées.*

—21 CENTRIFUGUS. Composé de feuilles lisses , blanches , grossièrement découpées , & qui vont en s'écartant d'un centre commun ; écussions d'un roux obscur. Sur les écorces des arbres & les rochers. Toute l'année.

—22 SAXATILIS. Feuilles sinuées , chargées d'aspérités & crévassées ; cupules d'un rouge sombre. Les aspérités des feuilles ressemblent un peu à de la broderie. Commun sur l'écorce des arbres & sur les rochers. Se trouve rarement en cupules.

—23 OMPHALODES. Feuilles divisées en plusieurs lobes , glabres , obtuses , blanchâtres , marquées de points saillans & épars. (Il prend en vieillissant une couleur d'un brun noirâtre).

Commun sur l'écorce des arbres & sur les rochers. Toute l'année.

—24 OLIVACEUS. (*Lichen crustæ modo arboribus adnascens olivaceus*. Vail.) Feuilles d'une couleur foncée d'olive, avec des cupules de la même couleur. Sur l'écorce des arbres. Conserve ses cupules toute l'année.

—25 ACETABULUM. Hoffmann. (*Lichen pulmonarius, arboreus à cinereo viridis*. Vail.) Feuilles luisantes, d'une couleur livide; cupules orbiculaires, grandes, crénelées en leur bord, & d'une couleur brunâtre. Commun sur les écorces d'arbres. Toute l'année.

—26 CRISPUS. Composé de feuilles lobées; tronquées, crénelées, & d'un vert noirâtre; écussons de la même couleur. Se trouve à Meudon, sur les murailles & les escaliers du château. Fleurit en Janvier & Février.

—27 PARIETINUS. Feuilles crépues, d'une couleur fauve, (quelquefois d'un jaune verdâtre), avec des cupules de la même couleur. Sur l'écorce des arbres & les murailles. Toute l'année.

—28 PHYSODES. Découpures des feuilles ayant des renflemens qui deviennent sensibles lorsqu'on coupe ces feuilles transversalement. Sur l'écorce des arbres. Toute l'année.

—29 STELLARIS. Feuilles oblongues, laci-

niées , étroites , & d'une couleur cendrée ; capsules brunes. Sur l'écorce des arbres. Toute l'année.

—30 *CHYSSOPHTHALMUS*. Composé de feuilles un peu imbriquées , étroites , déchirées & bordées de cils ; écussions saillans , radiés , & d'une couleur brune. A Meudon & ailleurs, sur les troncs & branches des chênes. Toute l'année.

---

*Expansions simplement feuillées.*

—31 *CILIARIS*. Expansion un peu redressée ; découpures des feuilles linéaires & bordées de cils ; cupules pédiculées & crénelées. Sur l'écorce des arbres. Toute l'année.

—32 *ISLANDICUS*. Expansion laciniée & s'élevant de terre ; feuilles dont les bords sont saillans & ciliés. Se trouve dans la forêt entre Chantilly & Senlis, dans la partie nommée *Vente des Grès*. Toute l'année.

—33 *NIVALIS*. Expansion s'élevant de terre ; laciniée , crepue , glabre , formant des lacunes , blanche , relevée en saillie par les bords. Sur les murailles à Ville - d'Avrai , & très-commun à Fontainebleau , à la pointe du Mail d'Henri IV. Toute l'année.

—34 *PULMONARIUS*. *Pulmonaire de Chêne*. Feuilles laciniées , obtuses & glabres , formant

des lacunes en-dessus, & cotoneuses en-dessous. Commun sur les chênes, dans les forêts de Chantilly, Senlis & Fontainebleau. Toute l'année.

—35 FARINACEUS. Expansion droite, comprimée, rameuse; cupules en forme de verrues farineuses, disposées sur le bord des feuilles. Sur l'écorce des arbres. Toute l'année.

—36 RUPESTRIS. Expansion composée d'une membrane gélatineuse, ayant des lobes obtus; cupules peu sensibles, éparées sur la surface des feuilles, & de la couleur du fond. Se trouve à Meudon. Il ne paroît que dans les temps de pluie.

—37 CALICARIS. Expansion droite, linéaire, rameuse, crévassée, relevée en dos de gouttière, terminée en pointe saillante; cupules légèrement pédiculées, en forme de petits godets. Sur l'écorce des arbres. Toute l'année.

—38 FRAXINEUS. Composé de lanières droites, oblongues, en fer de lance, un peu découpées, dénuées de poils, & chargées de petites excavations; écuffons légèrement pédiculés. Sur presque tous les arbres. Toute l'année.

—39 PRUNASTRI. Expansion un peu redressée, crévassée, blanche, cotoneuse en-dessous. Sur les écorces d'arbres. Toute l'année.

—40 JUNIPERINUS. Expansion laciniée, crépue, d'un jaune fauve, avec des cupules livi-

des. Forêt de Senlis & de Fontainebleau, sur les Genévriers.

—41 *CAPERATUS*. Expansion légèrement feuillée, d'un jaune verdâtre, ridée, ondulée en ses bords. ( Il produit rarement des cupules ). Sur l'écorce des arbres. Toute l'année.

—42 *GLAUCUS*. Expansion feuillée, aplatie, lobée & dénuée de cils, ayant les bords de ses membranes crépés & farineux. Il est d'un vert glauque en - dessus, & très - noir en - dessous. Sur les écorces d'arbres. Toute l'année.

—43 *TREMELLOIDES*. Expansion d'une couleur plombée, chargée de rides qui la font paroître crépée, lisse, avec des cupules rouges & éparfes. Se trouve sur les arbres morts. Tout l'hiver.

—44 *NIGRESCENS*. Expansion gélatineuse, un peu arondie, lobée, ridée, d'un noir verdâtre, portant des cupules rouffes & ferrées entr'elles. Se trouve sur les pierres. Toute l'année.

---

*Expansions coriaces.*

—45 *VENOSUS*. Expansion rampante, ovale, plane, ayant sa surface inférieure veinée & hérissée de poils; cupules horizontales & situées sur le bord des feuilles. Sur les bords des fossés des bois. Toute l'année.

—46 *CANINUS*. Expansion rampante, lobée,

obtus, plane, ayant sa surface inférieure réticulée & hérissée de poils; cupules relevées en forme d'ongles, & situées sur le bord des feuilles. Se trouve toute l'année.

—47 *HORISONTALIS*. Expansion rampante; plane, sans veines par-dessous; cupules horizontales situées sur le bord des feuilles. Dans les bois.

—48 *PERLATUS*. Coriace, rampant & dénué de cils; ses membranes sont noires en-dessous; les écuffons sont pédiculés & entiers. Dans les bois, sur les rochers, notamment à Montmorency, passé Sainte-Radegonde.

—49 *SACCATUS*. Coriace, rampant, & d'une figure un peu circulaire. Les écuffons forment des enfoncemens semblables à de petites poches; leur couleur est brune. A Creil, sur la montagne d'Or. Toute l'année.

*Cupules en dos de bouclier; expansions comme enfumées.*

—50 *PUSTULATUS*. Expansion crévassée en-dessous, & couverte en-dessus de renflemens semblables à des pustules. Il couvre presque tous les rochers de Fontainebleau. Toute l'année.

—51 *DEUSTUS*. Expansion lisse sur ses deux

faces. Se trouve avec le précédent. Toute l'année.

---

*Cupules en forme d'entonnoir ou de gobelet.*

—52 COCCIFERUS. Expansion simple, très-entière, ayant ses pédicules cylindriques, & ses cupules d'un rouge foncé. Commun à Montmorency dans les landes. Se trouve toute l'année.

—53 PYXIDATUS. Cupules entières en leur bord & sans tubercules. Se trouve toute l'année.

Var. A. Cupule principale, portant sur son bord d'autres petites cupules presque cylindriques, rougeâtres en leur bord & sans tubercules.

Var. B. Cupule principale, portant sur son bord d'autres petites cupules bordées de tubercules d'un brun noirâtre.

Var. C. Cupules qui naissent successivement les unes du sommet des autres.

—54 FIMBRIATUS. Cupules crénelées en leur bord. ( Il paroît n'être qu'une variété du précédent ). Dans les bois. Toute l'année.

—55 CORNUTUS. Légèrement rameux, un peu renflé avec des cupules entières. Se trouve toute l'année.

—56 DEFORMIS. Légèrement rameux, un peu

renflé avec des cupules dentées. Dans les bois.  
Toute l'année.

---

*Expansions en arbrisseaux.*

—57 RANGIFERINUS. *Lichen des Rennes.*  
Très-rameux, creux, ayant ses rameaux pen-  
chés. Dans tous les bois & toute l'année.

Var. *Alpestris*. Tige redressée, cylindrique,  
très-rameuse.

—58 UNCIALIS. Creux, ayant ses rameaux  
aigus & très-courts. Commun à Montmorency  
dans les landes. Toute l'année.

—59 SUBULATUS. Un peu fourchu, ayant  
ses rameaux simples & en fer d'alêne. A Mont-  
morency dans les landes. Toute l'année.

—60 GLOBIFERUS. Plein & lisse : tubercules  
creux, semblables à de petits globes, & dis-  
posés au sommet des rameaux. Commun à  
Fontainebleau, rocher du Cuvier. Toute  
l'année.

—61 PASCHALIS. Plein & garni de folioles  
cruftacées, recouvertes d'un enduit farineux.  
Toute l'année.

---

*Expansions filamenteuses.*

—62 BARBATUS. Filamenteux, pendant, &  
un peu articulé ; rameaux étalés. Dans les fo-  
rés

rêts de Senlis & de Compiègne, sur les hêtres.  
Toute l'année.

—63 *HIRTUS*. Tige droite & très-rameuse, parsemée de tubercules farineux. Sur l'écorce des arbres, forêt de Fontainebleau. Toute l'année.

—64 *ARTICULATUS*. Filamenteux & articulé; rameaux très-déliés & ponctués. Dans les forêts de Senlis, de Compiègne & de Fontainebleau. Toute l'année.

—65 *FLORIDUS*. Tige droite & très-rameuse; cupules radiées. A Fontainebleau. Sur l'écorce des arbres. Toute l'année.

*Quoique j'indique une grande partie des LICHENS, comme étant en fructification toute l'année, le temps le plus favorable pour les recueillir, est, ou en hiver, ou après les pluies.*

431 *ULVA*. Fructifications renfermées dans une membrane transparente.

—1 *INTESTINALIS*. *Boyau de Chat*. Expansion simple & semblable à un boyau. Se trouve tout l'été dans les fossés de la prairie de Gentilly.

—2 *CONFERVOIDES*. *Petit boyau de Chat*. Expansion semblable à des fils, & garnie d'articulations alternativement comprimées. Dans les fossés de la prairie de Gentilly.

432 CONFERVA. Fructifications composées de tubercules inégaux, attachés par de longs filamens capillaires.

—1 RIVULARIS. Filamens simples, très-longs, sans tubercules sensibles. Se trouve presque toute l'année sur les eaux croupissantes.

—2 FONTINALIS. Composé de filamens très-simples, unis, longs d'un pouce à-peu-près, & réunis autour d'un centre. Leur assemblage est d'un vert noirâtre sur les bords, & d'une couleur jaune au milieu. Dans les ruisseaux & fossés. Se trouve une partie de l'année.

—3 BULLOSA. Composé de filamens égaux, rameux, & qui renferment des bulles. Dans les ruisseaux & fossés. Se trouve une partie de l'année.

—4 RETICULATA. Filamens disposés en réseau. Très-commun dans les fossés de la prairie de Gentilly. En été & en automne.

—5 FLUVIATILIS. Filamens simples; droits, semblables à des foies, ayant des articulations anguleuses, renflées, & semblables à des bobines. Dans les eaux. Presque toute l'année.

—6 GELATINOSA. Filamens rameux, garnis de globules qui semblent enfilés, ce qui leur donne l'aspect de petits colliers ou de chapelets. Se trouve dans les fossés aquatiques. Tout l'automne.

—7 **CAPILLARIS.** Composé de filamens simples, coudés, & dont les articulations sont alternativement comprimées. Dans les étangs & fossés. Se trouve une partie de l'année.

—8 **GLOMERATA.** Filamens coudés, très-rameux, dont les dernières ramifications sont courtes, & comme ramassées par paquets. Se trouve dans les fossés aquatiques, presque tout l'hiver.

433 **BYSSUS.** Plantes composées d'une espece de duvet, ou d'un simple tissu poudreux.

*Duvet filamenteux.*

—1 **FLOS AQUÆ.** Filamens plumeux & flottant sur l'eau.

—2 **PHOSPHOREA.** Tige semblable à de la laine, d'une couleur violette, & qui se trouve sur le bois pourri.

C'est le *Byssus Cœruleus* de M. de la Marck.

—3 **VELUTINA.** Filamens verdâtres & rameux, naissant sur les pierres ou sur la terre. Se trouve tout l'hiver.

—4 **AUREA.** Filamens ramassés en espece de coussinet poudreux, & d'un jaune rouffâtre ou verdâtre. Sur les pierres & sur les murailles. Tout l'hiver.

—5 **CRYPTARUM.** Tissu semblable à de l'amadou, naissant sur les tonneaux qui sont dans les caves, notamment sur ceux où il y a de bon vin.

—6 **FULVA.** (Flor. Scot.) Filamens d'un jaune fauve. On le trouve quelquefois sous les mousses, & souvent sous les pierres. Toute l'année.

---

*Tissu poudreux.*

—7 **ANTIQUITATIS.** Pulvérulent & d'un noir foncé. Se trouve sur les vieilles murailles.

—8 **SAXATILIS.** Pulverulent, d'une couleur cendrée, & répandu sur la surface des rochers.

—9 **JOLITHUS.** Poudre d'une couleur de sang, naissant sur les pierres. Au bas des murailles privées du soleil. Tout l'hiver.

—10 **CANDELARIS.** Poudre jaune, naissant sur les bois, notamment sur les écorces d'arbres. Toute l'année.

—11 **BOTRYOIDES.** Poudre verte, quelquefois un peu filamenteuse. Très-commun sur les troncs d'arbres. Tout l'hiver.

—12 **INCANA.** Pulverulent blanchâtre, & répandu comme de la farine sur les terres gra-

veleuses ; au bord des petits fossés & le long des chemins publics.

—13 LACTEA. Poudre très-blanche, naissant sur la terre ou sur les mouffes, & aussi sur les arbres & bois coupés. Tout l'hiver.



# T A B L E

## DES NOMS DE GENRE,

Avec l'indication des *Classes* & des *Ordres*  
de LINNÆUS.

<b>A</b> CER. <i>Polygamie Monœcie.</i>	Pag. 295
Achillæa. <i>Syngénésie. Polygamie. Superflue.</i>	243
Acrosticum. <i>Cryptoganie. Fougere.</i>	299
Athæa. <i>Polyandrie. Monogynie.</i>	145
Adonis. <i>Polyand. Polyg.</i>	151
Adoxa. <i>Océand. Tétrag.</i>	113
Ægilops. <i>Polygam. Monœc.</i>	293
Ægopodium. <i>Pentand. Dig.</i>	85
Æsculus. <i>Eptand. Monog.</i>	105
Æthusa. <i>Pentand. Dig.</i>	80
Agrimonia. <i>Dodécand. Dig.</i>	130
Agrostemma. <i>Décand. Pentag.</i>	125
Agrostis. <i>Triand. Dig.</i>	19
Aira. <i>Idem.</i>	21
Ajuga. <i>Didyn. Gymnospermie.</i>	159
Alisma. <i>Exand. Polyg.</i>	103
Allium. <i>Exant. Monog.</i>	91
Alopecurus. <i>Triand. Dig.</i>	18
Alsine. <i>Pentand. Trig.</i>	86
Althæa. <i>Monadelphe. Polyand.</i>	193
Alyssum. <i>Tétradynamie. Siliiculeuses.</i>	182
Amaranthus. <i>Monœc. Pentand.</i>	274
Ammi. <i>Pentand. Dig.</i>	73

DES NOMS DE GENRE. 343

Amygdalus. Icosand. Monog.	Pag. 135
Anagallis. Pentand. Monog.	53
Anchusa. Pentand. Monog.	49
Andropogon. Polyg. Monœc.	291
Anemone. Polyand. Polyg.	150
Anethum. Pentand. Dig.	83
Angelica. Pentand. Dig.	76
Anthemis. Syngén. Polygam. Sup.	243
Anthericum. Exand. Monog.	95
Anthoxantum. Diand. Dig.	9
Anthoceros. Crypt. Algues.	325
Anthyllis. Diadél. Décand.	199
Antirrhinum. Didyn. Angiospermie.	172
Aphanes. Tétrand. Dig.	43
Apium. Pentand. Dig.	84
Aquilegia. Polyand. Pentag.	149
Arabis. Tétradyn. Siliqueuses.	187
Arctium. Syngén. Polygam. Egale.	218
Arenaria. Décand. Trig.	123
Aristolochia. Gynand. Exand.	261
Artemisia. Syngén. Polygam. Sup.	234
Arum. Gynand. Polyand.	262
Arundo. Triand. Dig.	30
Asarum. Dodéc. Monog.	129
Atlepias. Pentand. Dig.	64
Asparagus. Exand. Monog.	95
Asperugo. Pentand. Monog.	50
Asperula. Tétrand. Monog.	37
Asplenium. Cryptog. Foug.	300
Astragalus. Diadél. Décand.	209
Athamanta. Pentand. Dig.	75
Attriplex. Polygam. Monœc.	295
Atropa. Pentand. Monog.	59
Avéna. Triand. Dig.	29
Ballota. Didyn. Gymnospermie.	164
Bellis. Syngén. Polygam. sup.	241
Berberis. Exand. Monog.	100
Béta. Pentand. Dig.	67

	Pag.
Betonica. <i>Didyn. Gymn.</i>	163
Betula. <i>Monœc. Tétrand.</i>	272
Bidens. <i>Syngén. Polygam. Eg.</i>	232
Blitum. <i>Monand. Dig.</i>	2
Borago. <i>Pentand. Monand.</i>	50
Brassica. <i>Tétrad. Siliq.</i>	188
Briza. <i>Triand. Dig.</i>	25
Bromus. <i>Idem.</i>	27
Bryonia. <i>Monœc. Syngén.</i>	280
Bryum. <i>Cryptog. Mouffes.</i>	310
Bunium. <i>Pentand. Dig.</i>	74
Buplevrum. <i>Idem.</i>	70
Butomus. <i>Ennéand. Exag.</i>	114
Buxbaumia. <i>Cryptog. Mous.</i>	306
Buxus. <i>Monœc. Tétrand.</i>	272
Byffus. <i>Cryptog. Alg.</i>	339
Calendula. <i>Syngén. Polyg. Nécessaire.</i>	247
Callitriche. <i>Monand. Dig.</i>	1
Caltha. <i>Polyand. Polyg.</i>	156
Campanula. <i>Pentand. Monog.</i>	54
Cannabis. <i>Dirc. Pentand.</i>	286
Cardamine. <i>Tétradyn. Siliq.</i>	182
Carduus. <i>Syngén. Polygam. Eg.</i>	229
Carex. <i>Monœc. Triand.</i>	267
Carlina. <i>Syngén. Polyg. Eg.</i>	232
Carpinus. <i>Monœc. Polyand.</i>	279
Carthamus. <i>Syngén. Polyg. Eg.</i>	232
Carum. <i>Pentand. Dig.</i>	83
Caucalis. <i>Pentand. Dig.</i>	71
Cenchrus. <i>Polygam. Monœc.</i>	292
Centaurea. <i>Syngén. Polygam. Frustranée.</i>	244
Centunculus. <i>Tétrand. Monog.</i>	41
Cerastium. <i>Décand. Pentag.</i>	126
Ceratophyllum. <i>Monœc. Polyand.</i>	275
Chara. <i>Monœc. Monand.</i>	263
Chærophillum. <i>Pentand. Dig.</i>	81
Cheiranthus. <i>Tétradyn. Siliq.</i>	186
Chelidonium. <i>Polyand. Monog.</i>	147

DES NOMS DE GENRE. 345

Chenopodium. Pentand. Dig.	Pag. 65
Chlora. Oñand. Monog.	107
Chondrilla. Syngén. Polygam. Eg.	221
Chrysanthemum. Syngén. Polyg. Sup.	241
Cichorium. Syngén. Polygam. Eg.	228
Cineraria. Syngén. Polyg. Sup.	239
Circæa. Diand. Monog.	3
Cistus. Polyand. Monog.	147
Clematis. Polyand. Polyg.	151
Clinopodium. Didyn. Gymn.	166
Cnicus. Syngén. Polygam. Eg.	231
Cochlearia. Tétradyn. Silicul.	180
Colchicum. Exand. Trig.	103
Comarum. Icosand. Polyg.	144
Conferva. Cryptogam. Alg.	338
Conium. Pentand. Dig.	74
Convallaria. Exand. Monog.	96
Convolvulus. Pentand. Monog.	53
Conyza. Syngén. Polygam. Sup.	235
Coriandrum. Pentagyn. Dig.	80
Cornus. Tétrand. Monog.	42
Coronilla. Diadel. Décand.	207
Corrigiola. Pentand. Trig.	86
Corylus. Monœc. Polyand.	279
Crassula. Pentand. Pentag.	89
Cratægus. Icosand. Dig.	137
Crepis. Syngén. Polygam. Eg.	225
Cucubalus. Décand. Trig.	119
Cuscuta. Tétrand. Dig.	43
Cynoglossum. Pentand. Monog.	49
Cynofurus. Triand. Dig.	26
Cyperus. Triand. Monog.	12
Dactylis. Triand. Dig.	26
Daphne. Oñand. Monog.	110
Datura. Pentand. Monog.	58
Daucus. Pentand. Dig.	73
Delphinium. Polyand. Trig.	149
Dentaria. Tétradyn. Siliq.	183

	Pag.
Dianthus. <i>Décand. Dig.</i>	118
Digitalis. <i>Didyn. Ang.</i>	175
Dipsacus. <i>Tétrand. Monog.</i>	36
Doronicum. <i>Syngén. Polyg. Sup.</i>	241
Draba. <i>Tétradyn. Silicul.</i>	178
Drosera. <i>Pentand. Pentag.</i>	89
Echinops. <i>Syngén. Polyg. Séparés.</i>	249
Echium. <i>Pentand. Monog.</i>	51
Elatine. <i>Océand. Tétrag.</i>	113
Elymus. <i>Triand. Dig.</i>	31
Epilobium. <i>Océand. Mon.</i>	106
Equisetum. <i>Cryptog. Foug.</i>	297
Erica. <i>Océand. Monog.</i>	108
Erigeron. <i>Syngén. Polygam. Sup.</i>	235
Eriophorum. <i>Triand. Monog.</i>	15
Ervum. <i>Diadel. Décand.</i>	206
Eryngium. <i>Pentand. Dig.</i>	69
Erysimum. <i>Tétradyn. Siliq.</i>	185
Eupatorium. <i>Syngén. Polygam. Eg.</i>	233
Euphorbia. <i>Dodécand. Trig.</i>	131
Euphrasia. <i>Didyn. Ang.</i>	170
Evonimus. <i>Pentand. Monog.</i>	61
Fagus. <i>Monœc. Polyand.</i>	278
Festuca. <i>Triand. Dig.</i>	26
Filago. <i>Syngén. Polygam. Néces.</i>	247
Forninalis. <i>Crypt. Mouf.</i>	305
Fragaria. <i>Icosand. Polyg.</i>	142
Fraxinus. <i>Polyg. Diœc.</i>	296
Fumaria. <i>Diadel. Exand.</i>	295
Galanthus. <i>Exand. Monog.</i>	90
Galeopsis. <i>Didyn. Gymn.</i>	162
Galium. <i>Tétrand. Monog.</i>	38
Genista. <i>Diadel. Décand.</i>	197
Gentiana. <i>Pentand. Dig.</i>	67
Geranium. <i>Monad. Décand.</i>	191
Geum. <i>Icosand. Polyg.</i>	144
Glecoma. <i>Didyn. Gymn.</i>	161
Globularia. <i>Tétrand. Monog.</i>	32

DBS NOMS DE GÈNRE. 347

<i>Gnaphalium</i> . Syngén. Polyg. Sup.	Pag 234
<i>Gratiola</i> . Diand. Monog.	6
<i>Gypsophila</i> . Décand. Dig.	117
<i>Hedera</i> . Pentand. Monog.	62
<i>Hedysarum</i> . Diadel. Décand.	208
<i>Helianthus</i> . Syngén. Polygam. Frustr.	244
<i>Heliotropium</i> . Pentand. Monog.	47
<i>Helleborus</i> . Polyand. Polyg.	156
<i>Heracleum</i> . Pentand. Dig.	76
<i>Herniaria</i> . Pentag. Dig.	64
<i>Hesperis</i> . Tétradyn. Siliq.	187
<i>Hieracium</i> . Syngén. Polyg. Eg.	223
<i>Hippocrepis</i> . Diadel. Décand.	208
<i>Hippuris</i> . Monand. Monog.	1
<i>Holcus</i> . Polygam. Monœc.	292
<i>Holosteum</i> . Triand. Trig.	35
<i>Hordeum</i> . Triand. Dig.	32
<i>Hottonia</i> . Pentand. Monog.	52
<i>Humulus</i> . Diœc. Pentand.	286
<i>Hyacinthus</i> . Exand. Monog.	66
<i>Hydrocharis</i> . Diœc. Ennéand.	289
<i>Hydrocotyle</i> . Pentand. Dig.	69
<i>Hyoscyamus</i> . Pentand. Monog.	58
<i>Hyoseris</i> . Syngén. Polyg. Eg.	226
<i>Hypericum</i> . Polyadel. Icosand.	216
<i>Hypnum</i> . Cryptog. Mous.	314
<i>Hypochæris</i> . Syngén. Polyg. Eg.	227
<i>Iberis</i> . Tétradyn. Silicul.	181
<i>Ilex</i> . Tétrand. Tétrag.	44
<i>Ilecebrum</i> . Pentand. Monog.	63
<i>Impatiens</i> . Syngén. Monogam.	251
<i>Inula</i> . Syngén. Polygam. Sup.	239
<i>Iris</i> . Triand. Monog.	11
<i>Isatis</i> . Tétradyn. Siliq.	190
<i>Jasione</i> . Syngén. Monogam.	249
<i>Juglans</i> . Monœc. Polyand.	278
<i>Juncus</i> . Exand. Monog.	97
<i>Jungermania</i> . Crypt. Alg.	320

	Pag.
<i>Juniperus. Diac. Monadel.</i>	289
<i>Lactuca. Syngén. Polygam. Eg.</i>	220
<i>Lamium. Didyn. Gymn.</i>	161
<i>Lapsana. Syngén. Polyg. Eg.</i>	227
<i>Lathræa. Didyn. Ang.</i>	171
<i>Lathyrus. Diadelph. Décand.</i>	201
<i>Lemna. Manœc. Diand.</i>	264
<i>Leontodon. Syngén. Polygam. Eg.</i>	222
<i>Leonurus. Didyn. Gymn.</i>	165
<i>Lepidium. Tétradyn. Silicul.</i>	178
<i>Lichen. Crypt. Alg.</i>	326
<i>Ligustrum. Diand. Monog.</i>	3
<i>Limofella. Didyn. Ang.</i>	176
<i>Linum. Pentand. Tetrag.</i>	87
<i>Lithospermum. Pentand. Monog.</i>	48
<i>Littorella. Monœc. Tétrand.</i>	271
<i>Lobelia. Syngén. Monogam.</i>	250
<i>Lolium. Triand. Dig.</i>	31
<i>Lonicera. Pentand. Monog.</i>	57
<i>Lotus. Diadel. Décand.</i>	213
<i>Lychnis. Décand. Pentand.</i>	126
<i>Lycium. Pentand. Monog.</i>	60
<i>Lycopodium. Crypt. Mous.</i>	304
<i>Lycopus. Diand. Monog.</i>	7
<i>Lycôpsis. Pentand. Monog.</i>	50
<i>Lysimachia. Pentand. Monog.</i>	52
<i>Lythrum. Dodécand. Monog.</i>	129
<i>Malva. Monadel. Polyand.</i>	194
<i>Marchantia. Crypt. Alg.</i>	323
<i>Marrubium. Didyn. Gymn.</i>	165
<i>Matricaria. Syngén. Polyg. Sup.</i>	242
<i>Medicago. Diadel. Décand.</i>	214
<i>Melampyrum. Didyn. Ang.</i>	170
<i>Melica. Triand. Dig.</i>	22
<i>Melissa. Didyn. Gymn.</i>	167
<i>Melittis. Idem.</i>	168
<i>Mentha. Idem.</i>	160
<i>Menyanthes. Pentand. Monog.</i>	51
<i>Mercurialis. Diac. Ennéand.</i>	288

DES NOMS DE GENRE. 349

Mespilus. <i>Icosand. Pentag.</i>	Pag. 138
Micropus. <i>Syngén. Polygam. Néces.</i>	248
Milium. <i>Triand. Dig.</i>	19
Mnium. <i>Crypt. Mousf.</i>	307
Monotropa. <i>Décand. Monog.</i>	115
Montia. <i>Triand. Trig.</i>	34
Morus. <i>Monæc. Tétrand.</i>	273
Myagrurn. <i>Tétradyn. Silicul.</i>	177
Myosotis. <i>Pentand. Monog.</i>	47
Myosurus. <i>Pentand. Polyg.</i>	90
Myrica. <i>Diæc. Tétrand.</i>	285
Myriophyllum. <i>Monæc. Polyand.</i>	276
Najas. <i>Diæc. Monand.</i>	281
Narcissus. <i>Exand. Monog.</i>	91
Nardus. <i>Triand. Monog.</i>	16
Nepeta. <i>Didyn. Gymn.</i>	159
Nigella. <i>Polyand. Pentag.</i>	149
Nymphœa. <i>Polyand. Monog.</i>	147
Oenanthe. <i>Pentag. Dig.</i>	79
Oenothera. <i>Oçand. Monog.</i>	106
Ononis. <i>Diadel. Décand.</i>	198
Onopordum. <i>Syngén. Polygam. Eg.</i>	231
Ophioglossum. <i>Crypt. Foug.</i>	298
Ophris. <i>Gynand. Diand.</i>	257
Orchis. <i>Gynand. Diand.</i>	252
Origanum. <i>Didyn. Gymn.</i>	166
Ornithogalum. <i>Exand. Monog.</i>	93
Ornithopus. <i>Diadel. Décand.</i>	208
Orobanche. <i>Didyn. Ang.</i>	176
Orobis. <i>Diadel. Décand.</i>	201
Osmunda. <i>Crypt. Foug.</i>	298
Oxalis. <i>Décand. Pentag.</i>	125
Panicum. <i>Triand. Dig.</i>	17
Papaver. <i>Polyand. Polyg.</i>	146
Parietaria. <i>Polygam. Monæc.</i>	294
Paris. <i>Oçand. Tétrag.</i>	113
Pernassia. <i>Pentand. Tétrag.</i>	87
Pastinaca. <i>Pentand. Dig.</i>	82

<i>Pedicularis. Didyn. Ang.</i>	Pag. 171
<i>Pepelis. Exand. Monog.</i>	100
<i>Peucedanum. Pentand. Dig.</i>	75
<i>Phalaris. Triand. Dig.</i>	16
<i>Phascum. Crypt. Mous.</i>	305
<i>Phaseolus. Diadel. Décand.</i>	200
<i>Phellandrium. Pentand. Dig.</i>	79
<i>Phleum. Triand. Dig.</i>	18
<i>Physalis. Pentand. Monog.</i>	59
<i>Phyteuma. Pentand. Monog.</i>	56
<i>Picris. Syngén. Polygam. Eg.</i>	219
<i>Pilularia. Crypt. Foug.</i>	303
<i>Pimpinella. Pentand. Dig.</i>	84
<i>Pinguicula. Diand. Monog.</i>	6
<i>Pisum. Diadel. Décand.</i>	200
<i>Plantago. Tétrand. Monog.</i>	40
<i>Poa. Triand. Dig.</i>	23
<i>Polycnemum. Triand. Monog.</i>	11
<i>Polygala. Diadel. Oçand.</i>	196
<i>Polygonum. Oçand. Trig.</i>	110
<i>Polypodium. Crypt. Foug.</i>	301
<i>Polytricum. Crypt. Mous.</i>	307
<i>Populus. Diac. Oçand.</i>	287
<i>Portulaca. Dodécand. Monog.</i>	129
<i>Potamogeton. Tétrand. Tétrag.</i>	44
<i>Potentilla. Icosand. Polyg.</i>	142
<i>Poterium. Monac. Polyand.</i>	277
<i>Prenanthes. Syngén. Polygam. Eg.</i>	221
<i>Primula. Pentand. Monog.</i>	51
<i>Prunella. Didyn. Gymn.</i>	169
<i>Prunus. Icosand. Monog.</i>	136
<i>Pteris. Crypt. Foug.</i>	300
<i>Pulmonaria. Pentand. Monog.</i>	49
<i>Pyrola. Décand. Monog.</i>	116
<i>Pyrus. Icosand. Pentag.</i>	139
<i>Quercus. Monac. Polyand.</i>	277
<i>Ranunculus. Polyand. Polyg.</i>	152
<i>Raphanus. Tétradyn. Siliq.</i>	190

DES NOMS DE GENRE. 351

Refeda. <i>Dodécand. Trig.</i>	Pag. 131
Rhamnus. <i>Pentand. Monog.</i>	61
Rhinanthus. <i>Didyn. Ang.</i>	169
Ribes. <i>Pentand. Monog.</i>	61
Riccia. <i>Crypt. Alg.</i>	324
Robinia. <i>Diadel. Décand.</i>	207
Rosa. <i>Icosand. Polyg.</i>	140
Rubia. <i>Tétrand. Monog.</i>	40
Rubus. <i>Icosand. Polyg.</i>	141
Rumex. <i>Exand. Trig.</i>	101
Ruscus. <i>Diæc. Syngén.</i>	290
Ruta. <i>Décand. Monog.</i>	115
<i>Sagina. Tétrand. Tétrag.</i>	46
Sagittaria. <i>Monæc. Polyand.</i>	276
Salix. <i>Diæc. Diand.</i>	282
Salvia. <i>Diand. Monog.</i>	8
Sambucus. <i>Pentand. Trig.</i>	85
Samolus. <i>Pentand. Monog.</i>	57
Sanguisorba. <i>Tétrand. Monog.</i>	41
Sanicula. <i>Pentand. Dig.</i>	70
Saponaria. <i>Décand. Dig.</i>	117
Satyrium. <i>Gynand. Diand.</i>	256
Saxifraga. <i>Décand. Dig.</i>	116
Scabiosa. <i>Tétrand. Monog.</i>	36
Scandix. <i>Pentand. Dig.</i>	80
Scherardia. <i>Tétrand. Monog.</i>	37
Schænus. <i>Triand. Monog.</i>	12
Scilla. <i>Exand. Monog.</i>	94
Scirpus. <i>Triand. Monog.</i>	13
Scleranthus. <i>Décand. Dig.</i>	117
Scorzonera. <i>Syngén. Polyg. Eg.</i>	218
Scrophularia. <i>Didyn. Ang.</i>	175
Scutellaria. <i>Didyn. Gymn.</i>	168
Secale. <i>Triand. Dig.</i>	32
Sedum. <i>Décand. Pentag.</i>	124
Selinum. <i>Pentand. Digyn.</i>	75
Sempervivum. <i>Dodéc. Dodécag.</i>	135
Senecio. <i>Syngén. Polyg. Sup.</i>	237

Serapias. <i>Gynand. Diand.</i>	Pag. 260
Serratula. <i>Syngén. Palyg. Eg.</i>	228
Sefeli. <i>Pentand. Dig.</i>	82
Sideritis. <i>Didyn. Gymn.</i>	159
Silene. <i>Décand. Trig.</i>	120
Sinapis. <i>Tétradyn. Siliq.</i>	189
Sison. <i>Pentand. Dig.</i>	78
Sisymbrium. <i>Tétradyn. Siliq.</i>	183
Sium. <i>Pentand. Dig.</i>	77
Smyrnum. <i>Pentand. Dig.</i>	83
Solanum. <i>Pentand. Monog.</i>	59
Solidago. <i>Syngén. Polyg. Sup.</i>	239
Sonchus. <i>Syngén. Polyg. Eg.</i>	219
Sorbus. <i>Icosand. Trig.</i>	138
Sparganium. <i>Monac. Triand.</i>	266
Spartium. <i>Diadel. Décand.</i>	197
Spergula. <i>Décand. Pentag.</i>	128
Sphagnum. <i>Crypt. Mousf.</i>	305
Spiræa. <i>Icosand. Pentag.</i>	139
Splachnum. <i>Crypt. Mousf.</i>	306
Stachys. <i>Didyn. Gymn.</i>	163
Statice. <i>Pentand. Pentag.</i>	87
Stellaria. <i>Décand. Trig.</i>	121
Stellera. <i>Oçand. Monog.</i>	110
Stipa. <i>Triand. Dig.</i>	29
Symphytum. <i>Pentand. Monog.</i>	49
Syringa. <i>Diand. Monog.</i>	3
Tamus. <i>Diæc. Exand.</i>	287
Tanacetum. <i>Syngén. Polygam. Sup.</i>	233
Targionia. <i>Crypt. Alg.</i>	323
Taxus. <i>Diæc. Monadel.</i>	290
Teucrium. <i>Didyn. Gymn.</i>	157
Thalictrum. <i>Polyand. Polyg.</i>	151
Thesium. <i>Pentand. Monog.</i>	63
Thlaspi. <i>Tétrad. Silicul.</i>	180
Thymus. <i>Didyn. Gymn.</i>	166
Tilia. <i>Polyand. Monog.</i>	147

DES NOMS DE GENRE. 353

	Pag.
<i>Tillæa. Tétrand. Tétrag.</i>	46
<i>Tordylium. Pentand. Monog.</i>	71
<i>Tormentilla. Icosand. Pentag.</i>	144
<i>Tragopogon. Syngén. Polyg. Eg.</i>	218
<i>Trapa. Tétrand. Monog.</i>	42
<i>Trifolium. Diadel. Décand.</i>	209
<i>Triglochin. Exand. Trig.</i>	103
<i>Trigonella. Diadel. Décand.</i>	213
<i>Triticum. Triand. Trig.</i>	33
<i>Turritis. Tétradyn. Siliq.</i>	188
<i>Tussilago. Syngén. Polyg. Sup.</i>	236
<i>Typha. Monæc. Triand.</i>	265
<i>Ulex. Diadel. Décand.</i>	198
<i>Ulmus. Pentand. Dig.</i>	67
<i>Ulva. Crypt. Alg.</i>	337
<i>Urtica. Monæc. Tétrand.</i>	272
<i>Utricularia. Diand. Monog.</i>	7
<i>Vaccinium. Océand. Monog.</i>	108
<i>Valantia. Polygam. Monæc.</i>	293
<i>Valeriana. Triand. Monog.</i>	9
<i>Verbascum. Pentand. Monog.</i>	57
<i>Verbena. Diand. Monog.</i>	7
<i>Veronica. Diand. Monog.</i>	4
<i>Viburnum. Pentand. Trig.</i>	85
<i>Vicia. Diadel. Décand.</i>	203
<i>Vinca. Pentand. Monog.</i>	63
<i>Viola. Syngén. Monogum.</i>	250
<i>Viscum. Diæc. Tétrand.</i>	285
<i>Vitis. Pentand. Monog.</i>	62
<i>Xantium. Monæc. Pentand.</i>	274
<i>Zannichellia. Monæc. Monand.</i>	263

# T A B L E

## DES NOMS FRANÇOIS.

Abſynthe ,	234	Ballore ,	165
Acacia ,	207	Barbe de Bouc ,	218
Ache ,	84	Barbot ,	245
Agri aume ,	165	Bardane ,	228 , 274
Aigremoine ,	130	Batiflic ,	166 , 167
Ail ,	92 , 97	Baume ,	160
Airelle ,	108	Beccabunga ,	5
Aliflier ,	137	Bec de Cigogne ,	192
Alkekenge ,	59	— de Grue ,	Id.
Alcée ,	195	Belien ,	119
Algues ,	320	Belladone ,	59
Alleluia , <i>Voyez</i> Oſeille		Benoire ,	144
des Bucherons ,	125	Berce ,	76
Alliaire ,	186	Berle ,	77
Amandier ,	135	Bete ,	67
Amaranthe ,	274	Béroine ,	163
Ambroſie ,	180	Blattaire ,	18
Ammi ,	73	Bled , <i>Voy.</i> Froment ,	23
Amomon ,	78	Bled de Vache ,	170
Amourette ,	25	Bled noir ,	112
Ancolie ,	149	Bleuer ,	243
Anémone ,	150	Bois de Ste Lucie ,	136
Angélique ,	76	Bois gentil ,	110
Anis ,	83	Bon Henri ,	65
Argentine ,	143	Bonnet de Prêtre ,	61
Ariſtoloche ,	260	Botrys ,	158
Armoife ,	234	Boucage ,	84
Arrête-bœuf ,	199	Bouillon ,	57
Arroche ,	66 , 295	Bouleau , <i>des Bois</i> ,	272
Arroche-fraiſe ,	12	Boulete ,	249
Aſperge ,	95	Bourache ,	50
Attrape-mouche ,	116	Bourdaine ,	61
Aube-épine ,	137	Bourſe de Paſteur ,	180
Aubier ,	85	Bouton d'or ,	154
Aulne ,	272	Boyeau de char ,	337
Aunée ,	239	Bruyere ,	109
Avoine ,	30	Brunelle ,	169
		Brione ,	280

Bugle,	157	Condille,	221
Buglose,	49, 50	Confoude,	49
Buis,	272	Conyse,	235
Cabaret,	129	Coquelicot,	146
Caille-lait,	39	Coquelourde,	150
Calament,	167	Coquerete,	59
Cameline,	177	Corbeille d'or,	182
Camomille,	243	Coriandre,	80
Campanule,	54	Cormier,	138
Camphrée,	10	Corne de cerf,	41
Canneberge,	108	Corneille,	52
Capillaire,	308, 302	Cornouiller,	42
Carline,	232	Coronille,	207
Carote,	73	Couleyrée,	280
Caryophyllata,	144	Cran,	181
Carvi,	84	Crapaudine,	159
Casque de militaire,	254	Cresson,	182, 183
Cassis,	62	Crête de coq,	169
Cataire,	159	Croisette,	194
Caucalide,	72	Cuscute,	43
Centauree,	68, 246	Cymbalaire,	172
Cerfeuil,	81	Cynoglosse,	49
Cerisier,	136	Dame d'onze heures,	94
Céterach,	300	Dent de lion,	222
Chanvre,	232, 285	Digital,	175
Chardon,	36, 69, 219, 231, 246.	Dompte-venin,	64
Charagne,	164	Dormeuse,	226
Charme,	279	Doronic,	241
Chasse-bosse,	52	Double-feuille,	258
Chaussé-trape,	246	Douce-amère,	59
Chataigne d'eau,	42	Doucete,	10
Chataignier,	279	Douve,	152
Chélidoine,	145	Drave,	178
Chêne,	277	Droue,	28
Chevre-feuille,	57	Eclair,	146
Chicorée,	225, 228	Ecuelle d'eau,	69
Chiendent,	17, 33	Eglantier,	140
Ciguë,	74, 79, 80	Elatinee,	172
Circée,	3	Endive,	228
Glandestine,	171	Eperviere,	224
Gniquet,	231	Epeautre,	37
Coignassier,	139	Epi de lait,	94
Colchique,	103	Epi d'eau,	44
Compagnons blancs,	126	Epi de vent,	19
		Epine blanche,	137

Epine vinette,	100
Epiaire,	163
Epitème,	43
Epurge,	132
Erable,	296
Esule,	133
Etoile,	104
Etoile d'eau,	2
Eroile du berger,	104
Eupatoire,	233
Euphrase,	170
Fausse Branc-ursine,	76
Faux Acorus,	11
— Garou,	110
— Gratteron,	294
— Narcisse,	91
Fenouil,	83
Fenu-grec,	214
Fer à cheval,	208
Fève,	200, 205
Ficaire,	153
Filipendule,	79, 139
Fleche d'eau,	277
Fleur du coucou,	126
— du soleil,	148
Flouve des Bressans,	9
Flute du berger,	104
Fougere,	299, 300, 302
Fraisier,	142
Framboisier,	141
Frêne,	296
Froment,	33
Fromental,	29
Fumeterre,	195
Fusain,	61
Garance,	38, 40
Gazon d'Olympe, ou à sept têtes,	87
Gaude,	131
Genet,	197
Genévrier,	290
Gentiane,	68, 108
Germandrée,	158
Gesse,	203
Giroflée,	186

G'ayeur,	11
Globulaire,	35
Cloutron,	218
Craifere,	7
Gratiolle,	6
Gratteron,	39
Grémil,	48
Grenouillere,	155
Gripe,	50
Grofeiller,	61
Guede,	190
Guimauve,	193
Guy,	285
Hélléborine,	260
Hépatique de fontai- ne,	324
Herbe à coton,	247
— à éternuer,	244
— à jaunir,	131
— à l'esquinancie,	38
— à Paris,	113
— à pauvre homme,	16
— à Robert,	192
— aux ânes,	106
— aux chars,	159
— aux cure-dents,	73
— aux femmes battues,	287
— aux gueux,	151
— aux hémoroïdes,	153
— aux mites,	57
— aux perles,	48
— aux poux,	171
— aux puces,	41
— aux verrues,	47
— de saint Christophe,	145
— de sainte Barbe,	186
— de saint Roch,	240
— du chancre,	181
— du siège,	175
Herniole,	64
Hère,	279
Hidre,	275
Hicble,	85

DES NOMS FRANÇOIS. 357

Houblon ,	286	Marouë ,	284
Houx ,	44	Marrube , 8, 164 ,	165
Houx-frelon ,	290	Masse d'eau ,	266
If ,	290	Matricaire ,	242
Immortelle ,	234	Mauve ,	194
Inula campana ,	239	Melilot ,	209
Inule ,	240	Melisse , 167 ,	168
Ivette ,	158	Menthe ,	160
Jacée ,	246	Mentiane ,	85
Jacinthe ,	97	Mercuriale ,	288
Jacobée ,	238	Mille-feuille , 52 ,	244
Jasione ,	249	Mille-pertuis ,	216
Jasminoïde ,	60	Miller ,	18
Jonc ,	97	Miroir de Venus ,	55
Jonc-fléuri ,	114	Molène ,	57
Jonc-marin ,	198	Moly ,	93
Joubarbe ,	135	Monnovere ,	180
Julienne ,	187	Morelle ,	60
Jusquiame ,	57	Mors de grenouille ,	289
La Ciota ,	63	— du diable ,	36
Laiche ,	267	Mort aux chiens ,	103
Laitron ,	219	Moscatele ,	113
Laitue ,	220	Mouron , 53, 57 ,	86
Lampourde ,	274	Mouffe ;	204
Lampfane ,	228	Moutarde ,	189
Langue de chien ,	49	Muffe de veau ,	174
— de serpent ,	298	Muguet , 37 ,	96
Laurier-purier ,	136	Mûrier ,	273
Lentille ,	206	Musquée ,	113
Lentille d'eau ,	264	Myrtille ,	108
Lichen ,	326	Naver ,	188
Lierre , 62 ,	161	Neslier ,	138
Lin , 15 ,	88	Nénuphar ,	147
Linaire ,	173	Nerprun ,	61
Lieron ,	54	Nid d'oiseau ,	257
Lotier ,	213	Nielle , 126 ,	149
Lunaire ,	298	Noisetier ,	280
Luserne ,	214	Noyer ,	278
Lycopode ,	304	Nummulaire ,	53
Maceron ,	83	Œillet ,	118
Mâche ,	10	Onagre ,	106
Manne de Prusse ,	27	Ophris ,	257
Marguerite ,	242	Oreille de lievre ,	70
Maronnier ,	105	— de rat ,	223
		— de souris ,	48

Orge	32
Origan,	166
Orme,	67
Orobe,	201
Orobanche,	176
Orpin,	124
Orquis,	252
Ortie, 161, 162,	273
Orvale,	8
Oseille,	101, 125
Osier,	282, 284
Osier de saint Antoine,	106
Osmonde,	299
Panais,	83
Panicaut,	69
Paquerete,	241
Pariétaire,	294
Pas-d'âne,	236
Passerage,	179
Pastel,	190
Patience,	101
Patte d'oie,	65
Pavot,	146
Pédane,	231
Peigne de Vénus,	81
Pensée,	251
Perce feuille,	70
Perce-mousse,	307
Perce neige,	91
Perce pierre,	116
Perficairé,	111
Pervenche,	64
Perfil, 75, 81,	94
Pesse,	1
Pétasite,	235
Petit-Chêne,	158
Petite Chéridoine,	153
Peuplier,	287
Pied d'alouette,	149
— de Chat,	235
— de Griffon,	156
— de Lievre,	211
— de Lion,	43
— d'Oiseau,	208
— de Pigeon,	192
— de Poule,	17

— de Veau,	262
Pigamon,	151
Piloselle,	223
Pilulaire,	303
Piment,	285
Pimprenelle, 41,	277
Pissenlit,	222
Plantin, 40, 104,	271
Podagère,	85
Poirée,	67
Poitier,	139
Pois,	200
Poivre d'eau,	111
Polygala,	196
Polygonum,	86
Polypode,	301
Polytric,	301
Pommier,	139
Pomme de terre,	60
Pomme épineuse,	57
Pommier,	139
Pouliot,	161
Pourpier,	100
Prêle,	297
Prénanthe,	222
Primevere,	51
Prunelle,	169
Prunellier,	137
Prunier,	136
Pulmonaire, 49,	224
Pulsatille,	150
Pyrole,	116
Quinte feuille,	143, 244
Queue de cheval,	297
— de pourceau,	76
— de souris,	90
Raifort, 181, 184,	190
Raigrass,	31
Raiponce, 54,	56
Raisin de renard,	113
Rapete,	50
Rave,	188
Ravenelle,	190
Régliſſe,	209
Reine des bois,	37
— des prés,	140

DES NOMS FRANÇOIS.

Renoncule,	154	Sylvie,	359
Renouée,	112	Tanaïse,	150
Reveil-matin,	133	Talictron,	234
Rhubarbe des payfans,	151	Terre-noix,	185
		Tête de mort,	74
Ronce,	141	Tête d'Europe,	174
Roquette,	184, 189	Thlaspi,	4
Roseau,	31	Thymothy,	181
Rosée du soleil, ou		Tilleul,	18
Roffoli,	89	Tithymale,	147
Rougeole,	170	Topinambour,	132
Ruban d'eau,	266	Toque,	244
Rue,	115, 151, 301	Tormentille,	168
Sageffe des chirurgiens,		Tortelle,	144
		Tourelle,	185
Sagittaire,	185	Tournesol,	188
Sainfoin,	276	Toute-bonne,	47
Salicaire,	209	Toute-saine,	8
Salifex,	130	Tresse,	216
218, 219		Tresse d'eau,	210
Sanicle,	70	Tresse ozeille,	52
Saponaire,	117	Tremble,	125
Sarrasin,	112	Triplet,	288
Satyriion,	256	Trigonelle,	210
Sauge,	8, 158	Trique Madame,	213
Saule,	282	Troëne,	124
Sauve-vie,	301	Turquere,	3
Saxifrage,	76, 116	Tustilage,	64
Scabieuse,	37, 245	Vacier,	236
Sceau de Notre-Dame,		Valériane,	97
		Vélar,	9
— de Salomon,	287	Velvete,	185
Sclarée,	90	Verge de Pasteur,	172
Scolopendre,	8	Verge d'or,	36
Serophulaire,	300	236, 239	239
Sedum,	175	Vermiculaire,	124
Seigle,	89	Véronique,	4
Séneçon,	32	Verveine,	7
237		Vesse,	204
Sénévé,	189	Vigne,	62
Serpolet,	166	Vigne de Judée,	59
Serrette,	229	Violette,	250
Séséli,	82	Violier,	186
Sorbier,	138	Vipérine,	51
Souci,	156, 247	Volant d'eau,	276
Souchet,		Vulnéraire,	199
Spargoute,		Vulvaire,	66
Sureau,		Vyrale,	31
Sycamore,			



---

## ADDITIONS ET CORRECTIONS.

- Pages 5, ligne 16 & lig. 20, effacez variété.
- 24, lig. 6, au lieu de dans les prairies de Chantilly & ailleurs, lisez par-tout.
  - lig. 11, *Epaule*, lisez *Epeautre*.
  - 34, lig. 22, *Gache*, lisez Garches, près Saint-Cloud.
  - 46, lig. 6, la Maison Blanche, lisez Maison-Blanche près Rambouillet.
  - 48, lig. 18, fermées, lisez fermes.
  - 66, lig. 3, rhomboïdales, lisez rhomboïdales.
  - 71, lig. 3, sur les bords du lisez. près le.
  - 87, au-dessus de STATICE, ajoutez PENTAGYNIE. Cinq styles.
  - 97, lig. 3, ajout. Fleurs blanches, & lig. 8, lisez. bleues au lieu de blanches.
  - 104, lig. 21, au lieu des deux lignes qui sont après Montmorency, lisez. un peu avant d'arriver au village de la Barre, & dans la plaine des Gentvriers, forêt de Senart.
  - 113, au dessus de PARIS, ajout. TÉTRAGYNIE. Quatre styles.
  - 120, lig. 17, ponctuées, lisez. marquées; & lig. 21 après épi ajoutez une virgule.
  - 126, lig. 1, des bois, lisez. des blés.
  - 128, lig. 8, au lieu de dans les moissons, lisez. à Fontainebleau & à Saint-Léger, sur les rochers. Fleurit en Mars.
  - 150, au-dessus d'ANEMONE, ajoutez POLYGYNIE. plusieurs styles.
  - 261, lig. 9, Bouvillon, lisez. Bourillon.
  - 264, au-dessus de LEMNA, ajout. DIANDRIE. Deux étamines.
  - 265, lig. 19, effacez fleurs d'un blanc sale.

---

N. B. Les lieux indiqués dans cet Ouvrage, sont désignés avec beaucoup d'exactitude sur la Carte & sur l'Atlas topographique des environs de Paris, qui se trouvent chez M. LATTRE, Graveur ordinaire du Roi, rue Saint-Jacques, N<sup>o</sup> 20.

---

VEUVE DESAINT, IMPRIMEUR,  
RUE DE LA HARPE, N<sup>o</sup> 133.