

INTRODUCTION
A LA FLORE
DES ENVIRONS
DE PARIS.

INTRODUCTION

A LA FLORE

DES ENVIRONS

DE PARIS,

Suivant la méthode sexuelle de M. LINNÉ;
& les démonstrations botaniques qui se
font au Jardin du Roi.

Par BULLIARD.



A PARIS,

Chez DIDOT jeune, Libraire, quai des Augustins;

M. DCC. LXXVI.

Avec Approbation, & Privilege du Roi.

+QK313

.B795

t.1

A LA FLORE

DES ANCIENS

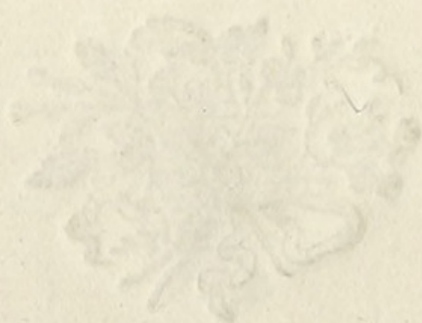
DE PARIS

suivant la méthode de M. Linné;

et les observations particulières qui

font le Jardin de Roi.

Par BULLIARD



A PARIS

Chez Diderot jeune, Libraire, quasi des Augustins

M. DCC. LXXVI

avec Approbation, & Privilège de Roi

ARNOLD
ARBORUM

AVERTISSEMENT.

LE but que l'Auteur s'est proposé dans cet Ouvrage, a été de réunir sous un même point de vue tous les avantages que l'on doit attendre de la Botanique, & de rendre cette science à la portée de tout le monde. Aussi voit-on qu'il a pris tous les moyens possibles pour tâcher de mériter l'accueil favorable dont MM. les Etudiants en Médecine l'ont honoré, & rendre ses travaux utiles à leur avancement.

Il commence par une Introduction à la Botanique, qu'il a rendue facile & intéressante, & n'a voulu avoir pour original que la Nature dans l'exécution des desseins de ses Plantes.

Le Lecteur pourra ranger sous quel ordre bon lui semblera les Plantes qu'il recevra par cahier & par ordre alphabétique.

Les descriptions de chaque Plante ont pour titre les classes & ordre de M. Linné. Le genre, décrit en caractères différents, vient ensuite, & chaque individu a son nom françois, latin, & vulgaire françois.

Les Plantes qui sont les plus connues des gens de Campagne, ont les noms sous lesquels ces gens les connoissent: ce qui, depuis très long-temps, est désiré, & n'a jamais été exécuté.

Quant aux vertus médicinales, elles sont décrites d'après les meilleurs Ouvrages en Médecine. L'Auteur n'a pas cru inutile de dire quelque chose des préparations

A

171971

tions végétales, & des doses & mesures avec lesquelles on pouvoit sagement les employer, persuadé que son Ouvrage seroit d'un grand secours, sur-tout dans les Campagnes, où l'on n'a que ces ressources, & où il ne se trouve pas, ou que rarement, des gens en état de distinguer les Plantes utiles dans les maladies des hommes & des animaux domestiques, d'avec les nuisibles.

Il finira son Ouvrage par une Table générale des noms françois, latins, & vulgaire-françois des Plantes dont il aura donné les figures.

Les Herbes feront le sujet des premiers cahiers; les Arbres & Arbustes viendront ensuite toujours sous le même ordre.



INTRODUCTION

A

LA BOTANIQUE.

SECONDE TABLE

É L É M E N T A I R E

DES NOMS,

ET DE LEURS EXPLICATIONS.

Le chiffre romain indique la Planche, & le chiffre arabe
la Figure.

A

AIGRETTE. C'est un amas de poils ou soies, qui couronne une graine ou une écaille. On la nomme *stypes* quand elle est portée sur un pied, & *sessile* quand elle est sans pied ou pédicule. *Aigrette stypes*. I. 1. *Aigrette sessile*. I. 2.

AIGRETTÉ. Tout ce qui est couronné de poils ou soies, se nomme *aigretté*.

AILÉE. Une feuille, dont les lobes sont opposés, en forme d'ailes. *a. e. b. d.* I. 3.

AILES. C'est le nom que portent deux pétales latéraux

de la fleur légumineuse. I. 4. 5. Et la figure *b. b.*
II. 27.

AISSELLES des feuilles. C'est la section de la feuille avec la tige, soit pétiolée ou sessile. *a. b. c.* I. 7.

ALÊNES. Les feuilles qui sont en forme d'alêne en portent le nom.

ALTERNATIVEMENT. Se dit pour les fleurs, les feuilles, les branches, &c.

ALTERNES. Les feuilles sont alternes quand elles sont placées de distance à autre. Il en est de même des fleurs *a. b. c.* I. 6. Et la figure *a. b. c.* I. 7.

AMANDE. C'est une semence renfermée dans un noyau. I. 8.

ANNUELLE. Voyez Plante.

ANOMALES. Fleurs polypétales irrégulières, composées de plusieurs pièces, dissemblables ordinairement, & accompagnées d'un nectar.

ANTHERE. C'est le sommet de l'étamine qui porte la poussière prolifique. I. 11.

APÉTALE. Fleur sans pétales.

ARTICULATIONS. Ce sont des nœuds qui se trouvent de distance à autre dans les tiges, les branches, ou les racines. I. 12.

AXILLAIRES. Fleurs qui naissent dans l'aisselle des feuilles *h.* I. 13. Et la figure *a. b. c.* I. 6.

B

BAIE. La baie est un fruit succulent & charnu, renfermant ses semences éparfes çà & là dans le

- parenchyme. Certains Auteurs ont confondu la pomme avec la baie. *La pomme.* I. 14.
- BALLE.** C'est le calice des graminées. I. 15.
- BARBE.** La partie supérieure des valvules de la balle. I. 28.
- BASSIN.** C'est l'intérieur des calices évasés & d'une seule piece.
- BISANNUELLE.** C'est le nom d'une plante qui ne dure que deux ans.
- BOURGEONS.** Ce sont de ces boutons qui , en se développant à la sortie de l'hiver , font paroître des parties destinées à la reproduction. Celui qui tient aux tiges se nomme bouton , & celui qui tient à la racine se nomme cayeux.
- BOUTON.** Il y en a qui ne renferment que des fleurs , d'autres des feuilles. Ils sont composés de plusieurs écailles assez dures , & enduites d'un suc gluant pour empêcher le contact de l'air.
- BOURSE.** Enveloppe de quelque espece de champignons , une des sept especes de calice de M. Linné.
- BULBE.** C'est une racine ronde , à la partie inférieure de laquelle se trouve un corps charnu d'où partent les racines. I. 16.
- BULBEUSE.** On nomme une plante bulbeuse quand elle a une bulbe ou oignon pour racine.

C.

- CALICE.** Est un terme générique applicable aux sept especes de calice de M. Linné. La premiere espece

se nomme périanthe ; c'est la plus commune : la seconde se nomme enveloppe ; la troisième, spathe ; la quatrième, balle ; la cinquième, chaton ; la sixième, coëffe ; la septième, bourse. M. Linné regarde le calice comme le lit conjugal de la fleur.

CAMPANIFORME. Une fleur porte ce nom quand elle a la forme d'une cloche. *a.* I. 18.

CANNELÉE. Une tige se nomme cannelée quand elle est à filets. I. 19.

CAPSULE. C'est une espèce de fruit renfermant des graines dans une ou plusieurs loges. On dit uniloculaire, biloculaire, multiloculaire quand une capsule a une, deux ou plusieurs loges. Capsule trilobulaire. I. 20.

CARENE. C'est un des pétales de la fleur légumineuse qui se trouve dessous. I. 21. Et la figure *e.* II. 27.

CARYOPHYLLÉE. Les fleurs caryophyllées, ou en œillet, ont un nombre indéterminé de pétales, dont le caractère est d'avoir l'onglet caché dans le calice monophylle, & la feuille disposée en rond au bord du calice *a. a. a. b.* I. 22.

CAULINAIRES. On nomme feuilles caulinaires celles qui naissent autour de la tige. I. 25.

CAYEUX. Ce sont les petits oignons par lesquels les plantes bulbeuses se reproduisent. *a.* I. 16.

CELLULE. Ce sont les loges qui se trouvent dans les capsules.

CHATON. Nom donné à un assemblage de fleurs qui ne portent aucuns fruits, & qui sont rangées sur un

- axe commun**, comme on le voit dans les coudriers, les noyers. I. 27.
- CHAUME**. C'est la tige des graminées que l'on nomme vulgairement paille.
- CHEVELUS**. En parlant des racines, quelquefois même de certaines feuilles. *d. c.* I. 12.
- CLOCHE**. Fleur en cloche, ou campaniforme.
- CLOISONS**. Dans les capsules & les filiques, les séparations qui s'y trouvent se nomment cloisons. *a. b.* I. 26.
- COEFFE**. C'est le calice des mousses, une des sept espèces de M. Linné. I. 24.
- COLLET**. C'est l'intervalle qui se trouve entre la tige & la racine. I. 29.
- COMLETTE**. Une fleur est comlette quand elle a toutes ses parties, étamines, pistils, pétales, &c.
- COMPOSÉE**. Une feuille est composée quand elle est formée de plusieurs feuilles qu'on nomme folioles. II. 14.
- COQUE**. Une des huit espèces de péricarpe; elle s'ouvre en long.
- CORDIFORME**. On donne ce nom à ce qui a la forme d'un cœur. *Feuille cordiforme.* I. 30.
- CORDON OMBILICAL**. C'est par lui que s'opere l'explosion des semences hors des fruits. Dans les capillaires il ouvre la capsule qui les renferme par son élasticité.
- CORNET, ou ÉPERON**. Le cornet est une espèce de nectar qui se trouve dans les linaires.

COROLLE. La corolle fait la beauté de la fleur ; elle est composée de petites feuilles que l'on nomme pétales. Quand elle n'est que d'une pièce, on la nomme corolle monopétale, & quand elle est composée de plusieurs pièces, on la nomme polypétale. Corolle monopétale. I. 34. Corolle polypétale. I. 33.

CORYMBE. C'est une disposition des fleurs qui tient le milieu entre l'ombelle & la grappe. Les pédicules montent graduellement comme à la grappe, & arrivent tous à la même hauteur comme à l'ombelle. I. 32.

COSSES. Panneaux du légume *m. m.* II. 26.

COTYLEDONS. Sont les lobes de la semence ou graine qui accompagnent la jeune plante en sortant de terre sous la forme de deux feuilles différentes de celles que doit porter la plante. Ces feuilles sont comme deux mamelles destinées à allaiter le jeune sujet. Elles sont fort sensibles dans les légumineuses. *Cotyledons. c. c.* I. 31.

CRUCIFORME ou CRUCIFERE. Tournefort a donné ce nom aux fleurs composées de quatre pétales disposées en croix, & dont le fruit est une silique. *a. b. c. d.* I. 33.

D

DEMI-FLEURON. Le demi-fleuron est une petite fleur en forme de languette. Sa partie inférieure est un petit tube. *a. b.* II. 1. Ce tube renferme cinq étamines

I N T R O D U C T I O N

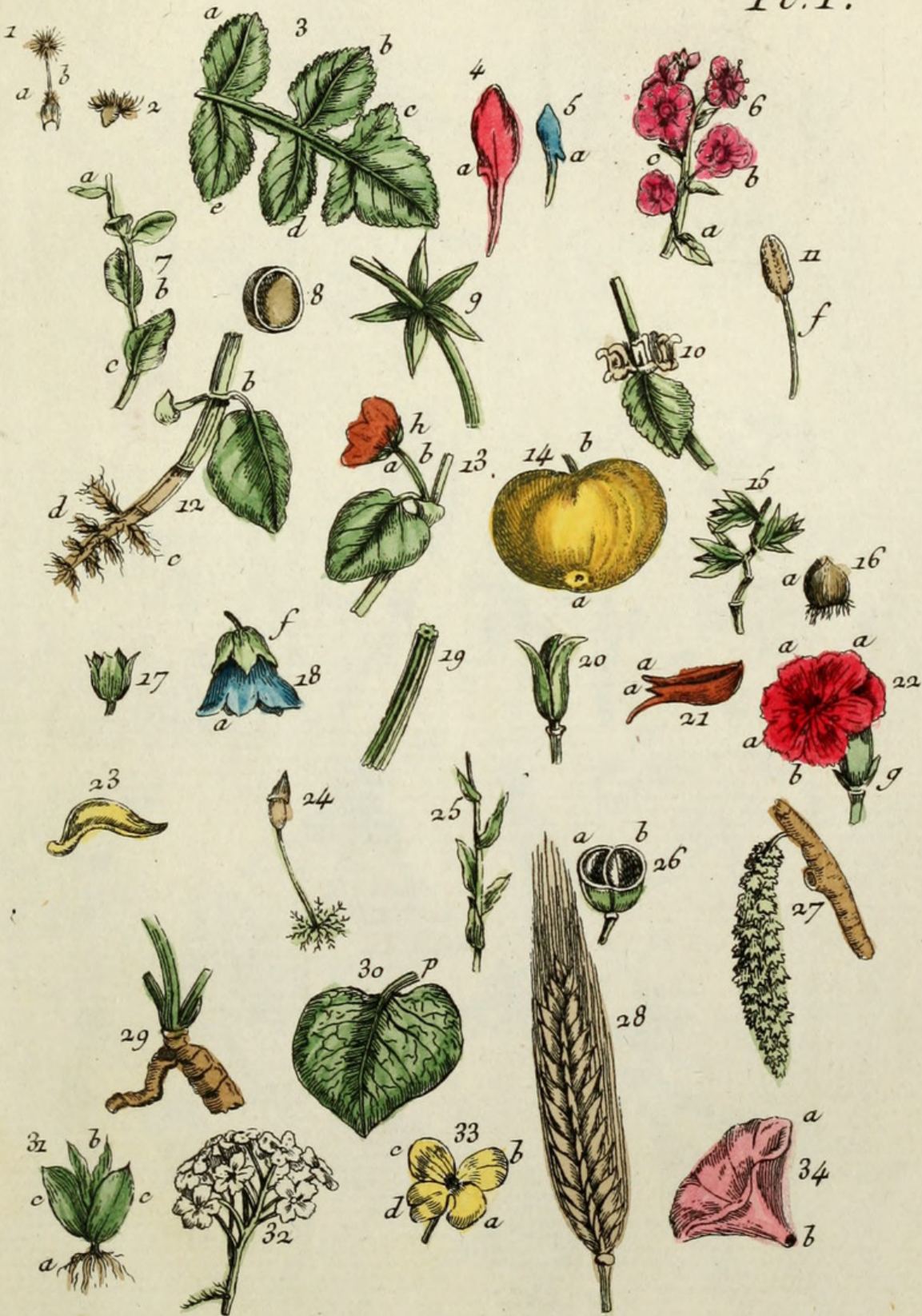
A L A B O T A N I Q U E .

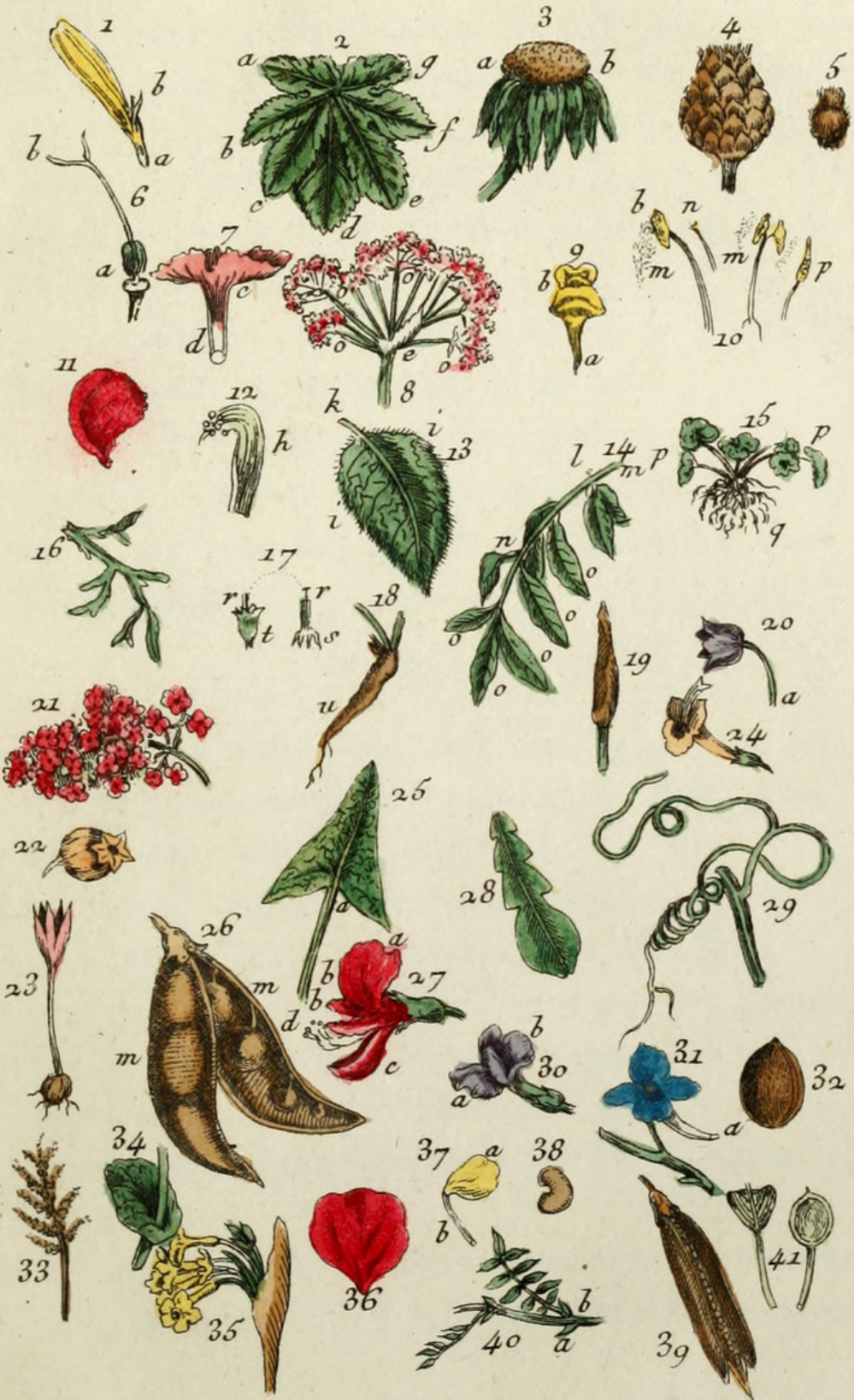
Première Table élémentaire des figures et de leurs noms.

Pour rendre cette Introduction facile et intelligible, une Table des figures et de leurs noms ne suffirait pas; c'est pourquoi ces mêmes noms et leurs explications feront le sujet d'une seconde Table.

<i>Nomenclature.</i>	<i>Fig.</i>	<i>Pl.</i>	<i>Nomenclature.</i>	<i>Fig.</i>	<i>Pl.</i>
A			Campanule.....	18	1
A IGRETTE.....	1, 2	1	Cannelée.....	19	1
Aigrettée, <i>a</i>	1	1	Capsule.....	20	1
Aillée.....	3	1	Carène.....	21	1
Ailes.....	4, 5	1	Cariophyllée.....	22	1
et <i>b, b</i>	27	2	Casque.....	23	1
Aisselles, <i>a, b, c</i>	6	1	Caulinaire.....	25	1
et <i>a, b, c</i>	7	1	Cellules, <i>a, b</i>	26	1
Alternes. Fleurs.....	6	1	Chaton.....	27	1
& pour les feuilles....	7	1	Coiffe.....	24	1
Amande.....	8	1	Collet.....	29	1
Annulées. Feuilles.....	9	1	Cordiforme.....	30	1
& pour les fleurs....	10	1	Corolle, <i>a</i>	18	1
Anomales.....	31	2	{ <i>a, a, a, b</i>	22	1
Anthère.....	11	1	et { <i>a, b, c, d</i>	33	1
Articulations.....	12	1	{ <i>a, b</i>	34	1
Axillaires, <i>h</i>	13	1	Cotyledon, <i>c, c</i>	31	1
et <i>a, b, c</i>	6	1	Crucifère.....	33	1
B			Corymbe.....	32	1
B AIE.....	14	1	D		
Balle.....	15	1	D EMI-FLEURON....	1	2
Barbe.....	28	1	Digitée.....	2	2
Bulbe.....	16	1	Disque.....	3	2
C			E		
C AYEUX, <i>a</i>	16	1	E CAILLES.....	5	2
Calice.....	17	1	Ecailleux.....	4	2
Calice, <i>f</i>	18	1			
et { <i>a</i>	13	1			
{ <i>g</i>	22	1			

<i>Nomenclature.</i>	<i>Fig.</i>	<i>Pl.</i>	<i>Nomenclature.</i>	<i>Fig.</i>	<i>Pl.</i>
Embryon, <i>a</i>	6	2	Masque, ou Personnée, ou en Muffle.....	30	2
Entonnoir.....	7	2			
Enveloppe commune, <i>c</i> .	8	2	N		
Enveloppes partielles, <i>o, o, o</i>	8	2	N ECTAR. <i>Voyez</i> Epe-		
Eperon, <i>a</i>	9	2	ron, <i>a</i>	31	2
et <i>a</i>	31	2	et <i>a</i>	9	2
Etamines, <i>b, n, p</i>	10	2	Noyaux.....	32	2
Etendart.....	11	2			
et <i>a</i>	27	2	O		
F			O REILLES, <i>a, a</i>	4, 5	1
F AISCEAU, <i>h</i>	12	2	et <i>a, a</i>	21	1
Feuille simple.....	13	2	Œil. <i>Voyez</i> Umbilic, <i>a</i> .	14	1
Feuille composée.....	14	2	Oignon. <i>Voyez</i> Bulbe.		
Feuilles radicales.....	15	2	Ombelle.....	8	2
Feuille irrégulière.....	16	2	Onglet, <i>b</i>	37	2
Fleuron, <i>t</i>	17	2			
Fusifforme.....	18	2	P		
G			P ANICULE.....	33	2
G AINE.....	19	2	Panneaux, <i>m, m</i>	26	2
Godet.....	20		Parasol. <i>Voy.</i> Ombelle.		
Grappe.....	21	2	Perfoliée.....	34	2
Grelot.....	22	2	Périanthe.....	30	2
Gueule. <i>Voyez</i> Labiées.		2	et <i>f</i>	18	1
H			Pétales.....	36, 37	2
H AMPE.....	23	2	et { <i>a, b</i>	30	2
			et { <i>a, b, c, d</i>	33	1
L			{ <i>a, b</i>	34	1
L ABIÉES, ou fleurs en			Poussière séminale, <i>m, m</i> .	10	2
gueule.....	24	2			
et les fleurs de.....	10	1	R		
Lancéolée.....	25	2	R ENIFORME.....	38	2
Légume.....	26	2			
Légumineuse.....	27	2	S		
Limbe, <i>a</i>	34	1	S ILICULE.....	41	2
Lobes des feuilles, <i>a, b,</i>			Siliques.....	39	2
<i>c, d</i>	3	1	Stipules, <i>a, b</i>	40	2
Loges. <i>Voyez</i> Cellules.			Stypes, <i>b</i>	1	1
Lyriforme.....	28	2			
M			T		
M AINS.....	29	2	T UBE, <i>b</i>	34	1





étamines unies en forme de gaine , qui enveloppe le pistil. *r. f.* II. 17. Quelquefois le demi-fleuron est incomplet , manquant d'étamines , ce qui le rend femelle. Tout cela n'est sensible qu'à la loupe. Une fleur , composée de demi-fleurons , se nomme *sémi-flosculeuse*. *Le demi-fleuron*. II. 1.

DIGITÉE ou **PALMÉE**. C'est quand une feuille a la forme d'une main. *Feuille palmée*. *a. b. c. d. e. f. g.* II. 2.

DIPHYLLE. On nomme diphylle un calice composé de deux pièces ; triphylle , s'il est de trois.

DISQUE. C'est le centre de la fleur radiée. II. 3.

DRAGEONS. Ce sont des rejets de la racine , qui ont eux-mêmes des racines , & on les nomme *bourgeons radicaux*.

E

ÉCAILLES. Ce sont de petites feuilles coriaces qui forment quelque espèce d'enveloppes ou de calices ; tels sont les calices des jacées. II. 5.

ÉCAILLEUX , ce qui est composé d'écailles.

ECHANCRÉE. *Feuille échancrée*. *b. b. b.* II. 28.

EMBRYON. C'est ce que M. Linné nomme germe.

C'est la partie inférieure du pistil qui fait les fonctions de matrice ; il contient les ovaires des semences & les organes propres à la nutrition. *a.*

II. 6.

ENTONNOIR. C'est une fleur monopétale , dont le tube est un tuyau , & le limbe affecte différentes formes. II. 7.

ENVELOPPE. C'est un calice improprement dit, qui est divisé en commun & en partiel.

ENVELOPPE COMMUNE. Elle se trouve à la base de tous les rayons de l'ombelle. *e. II. 8.*

ENVELOPPE PARTIELLE. Elle se trouve à l'attache des fleurs de chaque rayon. *o. o. o. o. o. II. 8.*

ENVELOPPE ou PÉRICARPE. C'est la capsule, le légume, la filique, la baie, &c. Il y en a de huit especes.

EPERON. C'est une prolongation d'un pétale dans quelque espece de fleurs, comme la linnaire. *a. II. 9.* Quelques Auteurs l'ont nommé nectar, d'autres n'en ont fait qu'une espece.

EPI. Il est composé de fleurs ou fruits, placées alternativement sur un axe commun. *I. 28.*

ETAMINES. Ce sont les agents masculins de la fécondation dans le systême sexuel de M. Linné. Leur forme est ordinairement celle d'un filet surmonté d'une tête que l'on nomme anthere. Cette tête, sommet, ou anthere, fait les fonctions de testicules, où réside la poussiere prolifique qui, venant à s'échapper, s'introduit dans le stigmate pour être portée jusqu'aux ovaires qu'elle féconde. *b. n. p. m. m. II. 10.*

ETENDARD. C'est le pétale supérieur des fleurs papilionacées, ou fleurs légumineuses. *II. 11. & a. II. 27.*

EXOTIQUE. On nomme plante exotique celle qui ne croît pas naturellement dans nos climats.

F

FAISCEAUX. C'est un assemblage. On ne se sert guere de ce terme qu'en parlant des étamines des fleurs légumineuses. *h. II. 12.*

FEMELLES. La fleur femelle n'a que des pistils.

FEUILLES. Les feuilles sont les organes qui pompent l'humidité de l'air & facilitent la transpiration nécessaire à la santé de la plante. Elles sont ou simples ou composées, régulières ou irrégulières, pétiolées ou sessiles. On les nomme caulinaires, florales, radicales, &c.

FIBRES. Ce sont les dernières ramifications des racines que l'on nomme racines fibreuses. *d. c. I. 12.*

FILET. C'est, dans l'étamine, ce qui soutient l'anthere. *f. I. 11.*

FLECHE. Feuille en fer de fleche.

FLEUR. M. Linné regarde la fleur ou la corolle, ce que l'on confond vulgairement, comme le palais où se célèbrent les noces.

FLEURON. C'est une petite fleur monopétale, découpée en cinq parties, renfermant toujours cinq étamines unies & enfilées d'un pistil. *r. r. t. f. II. 7.*

FLORALE ou BRACTÉE. On nomme feuille florale celle qui est près de la fleur, & qui ne pousse jamais sans elle.

FLOSCULEUSE. Une fleur est ainsi nommée quand elle n'est composée que de fleurons.

FOLIOLES. Petites feuilles , ou division des feuilles composées. *o. o. o. m. n.* II. 14.

FRUITS. On entend en général par fruit une production qui succede à la fleur , destinée à propager la plante , & due à l'union des sexes , c'est-à-dire , étamines & pistils. On confond assez souvent sous cette dénomination la baie ou la capsule qui le renferme.

FUSIFORME. Tout ce qui a la forme d'un fuseau. *u.* II. 18.

G

GAÏNE ou SPATHE. C'est une espee de calice , dont la base forme un tuyau qui entoure la tige. II. 19. & 25.

GÉMINÉ. Pour les feuilles & les fleurs deux à deux.

GÉNÉRATION DES PLANTES. C'est le résultat naturel de l'opération dont les étamines , les pistils , la poussiere féminale & les ovaires sont les agents.

GERME. *Voyez* Embryon.

GLABRE. Non que l'on donne à une feuille lisse , unie & luisante.

GLAUQUE. Nom latin francisé pour exprimer une couleur qui tient un milieu entre le verd & le blanc.

GODET. C'est une fleur monopétale un peu évasée , quoique creuse. II. 20.

GOUSSE. Le fruit des légumineuses , qu'on nomme *légume*. II. 26. Ce que le vulgaire nomme gousse d'ail , n'est qu'un amas de cayeux de l'ail qui est une plante bulbeuse.

GRAIN ne doit point se confondre avec graine. On nomme *grain*, des baies ramassées en grappes. Ces especes de grains renferment la graine.

GRAINE. C'est proprement le fruit, & si on lui donne le nom de semence, ce n'est qu'improprement. Ce nom ne doit se donner qu'à la poussiere prolifique.

GRAMINÉES. C'est un nom générique donné à toutes les plantes dont les tiges finissent par un épi, & dont les feuilles approchent de celles des chiendents.

GRAPPE. C'est un assemblage de fleurs ou de fruits, dont les péduncules sont inégaux; ce qui ne forme rien de régulier. II. 21.

GRELOT. C'est une fleur monopétale, dont l'entrée est beaucoup plus étroite que le fond. II. 22.

GUEULE. Fleurs en gueule. Voyez Labiées.

H

HAMPE. C'est une espece de péduncule qui tient lieu de tige, comme dans le colchique. II. 23.

HERMAPHRODITES, nom donné aux fleurs qui ont des étamines & des pistils.

I

IMBRIQUÉE. Ce terme ne s'emploie qu'en parlant de certains calices, où les écailles sont rangées en forme de tuiles. II. 4.

INCOMPLÈTE. Une fleur, à laquelle il manque quelque partie, est incomplète.

INDIGENES. On nomme plantes indigenes celles qui

croissent naturellement dans nos climats.

IRRÉGULIÈRES se dit en parlant des feuilles dont les parties ne laissent rien entrevoir de symétrique ni de régulier. II. 16. On nomme aussi irrégulières les fleurs d'une seule pièce, connues sous les noms de fleurs en gueule, ou labiées, fleurs en masque ou en muffle, ou personnées; & les fleurs de plusieurs pièces connues sous les noms de papilionacées, ou légumineuses & anomales.

L

LABIÉES ou FLEURS EN GUEULE. Les fleurs labiées ou fleurs en gueule sont monopétales, irrégulières, terminées inférieurement par un tuyau, & supérieurement par une gueule à deux levres, ou à une seule. Ces fleurs ont quatre étamines, deux grandes & deux petites; & pour fruit, quatre graines nues au fond d'un calice monophylle.

LAME. C'est le nom que l'on a donné à la partie supérieure du pétale. *a.* II. 37.

LANCÉOLÉES, en parlant des feuilles qui ont la forme de lance. II. 25.

LÉGUME. Le légume ou la gouffe est le fruit des fleurs légumineuses ou papilionacées, composé de deux panneaux, à la future supérieure desquels les graines se trouvent attachées. II. 26.

LÉGUMINEUSES ou PAPILIONACÉES. La fleur légumineuse est composée de quatre pétales. *a. b. b. e.* II. 27. La figure *a* est l'étendard. *b b* sont les ailes,

& *e* est la carene ou nacelle. C'est dans le pétale inférieur ou carene, que se trouve le faisceau *d*. Il en prend même la courbure, & le pistil devient une gouffe ou légume. II. 26.

LIGNEUSE. Les tiges & les racines qui ont la consistance du bois, se nomment ligneuses.

LILIACÉE. C'est en parlant des fleurs que Tournefort nomme *fleurs en lis*. Le caractère de ces fleurs est d'être ou monopétales & découpées en cinq parties, ou polypétales, ayant trois ou six pétales. Mais l'essentiel est d'avoir un fruit divisé en trois loges; ce qui se nomme triloculaire.

LIMBE. C'est la partie supérieure des fleurs d'une seule pièce : le tube est la partie inférieure. *Limbe. a.* I. 34. & *c.* II. 7.

LINÉAIRES. On donne ce nom aux feuilles qui ressemblent à celles du lin.

LOBES. On dit vulgairement que la graine est *germée* quand, en se développant, elle laisse entrevoir un ou plusieurs lobes que l'on nomme cotyledons; ils sont unis d'un côté, convexes de l'autre. Ils se distinguent facilement dans les légumineuses. *c. c.* I. 31. Les lobes des feuilles sont des extensions de ces feuilles. *a. b. c. d. e.* II. 2. & *b. b. b.* II. 28.

LOGES. Elles se trouvent à l'intérieur de l'enveloppe qui contient le fruit; cette enveloppe se nomme capsule, uniloculaire, biloculaire, multiloculaire, quand la capsule est à une, deux, ou plusieurs loges. *Capsule biloculaire. a. b.* I. 26.

LYRIFORME. Une feuille qui a la forme d'une lyre.
II. 28.

M

MAINS ou VRILLES sont des productions filamenteuses par lesquelles certaines plantes s'attachent à d'autres corps ; elles affectent différentes formes ; elles sont ou simples ou divisées en plusieurs rameaux. II. 29.

MALES. On nomme fleurs mâles celles qui n'ont que des étamines.

MASQUE , ou PERSONNÉES , ou EN MUFLE. Les fleurs en masque , ainsi nommées , parceque la plupart ressemblent aux musles de certains animaux , se distinguent des fleurs labiées par le fruit principalement qui est une capsule distincte du calice dans les personnées , & quatre semences nues au fond d'un calice monophylle dans les labiées.

MONOPÉTALE. On nomme une corolle monopétale quand elle n'est composée que d'un pétale. I. 34.

MONOPHYLLE , calice d'une seule piece.

MUFLE. Voyez Masque.

MULET. Nom donné à une plante qui tient de deux especes différentes.

N

NAVIFORME. Ce nom convient à tout ce qui a la forme d'un navet. II. 18.

NECTAR. C'est un corps creux , dit M. Linné , qui accompagne quelque espece de fleur , comme l'ellébore ;

bore ; il contient pour l'ordinaire une liqueur miélée , que les abeilles s'amuse à butiner. C'est ou un cornet , ou une fossette , ou un tuyau. Ce terme n'est plus d'usage , parcequ'il est trop équivoque , chaque Auteur lui ayant donné la signification qu'il a voulu.

NERVURES. Ce sont de petits traits que l'on apperçoit dans les feuilles. Ils doivent être regardés comme des tendons ou extrémités des gros muscles , qui représentent les nervures principales.

NŒUDS. Voyez Articulations.

NEUTRE. Quelquefois les fleurs , quoique disposées naturellement à porter des étamines & des pistils , deviennent neutres , soit qu'elles doivent cette monstruosité à la culture , ou à quelque autre accident. On nomme aussi neutres des fleurons où l'on n'apperçoit ni étamines , ni pistils.

NOYAUX. C'est un fruit osseux qui renferme une amande. *a. II. 32.*

NYPHES. M. Linné regarde les pétales comme les nymphes des plantes.

O

OEIL. Voyez Umbilic. *a. I. 14.*

OIGNON. Voyez Bulbe. *I. 16.*

OMBELLE ou PARASOL. C'est un assemblage de rayons qui partent du même centre , & qui divergent comme ceux d'un parasol. L'ombelle partielle est un rayon de l'ombelle générale. La fleur est rosa-

cée. Elle ne differe des fleurs en rose proprement dites , que parceque le calice devient un fruit composé de deux semences attachées ensemble pendant qu'elles sont vertes , & qui se séparent en mûrissant.

OMBELLIFERES. C'est le nom que l'on donne aux plantes en ombelles. II. 8.

ONGLET. C'est la partie inférieure du pétale. *b.* II. 37.

OPPOSÉES. Les fleurs & les feuilles sont opposées quand elles sont placées en vis à-vis à la même hauteur, & parallèlement sur la tige ou la branche.

Foliolles opposées. o o o l m n. II. 14.

OVAIRE. La partie du pistil , destinée à recevoir la fécondité , se nomme *ovaire*.

OVOÏDES. Tout ce qui est en forme d'œuf.

P

PALAIS DES NOCES. M. Linné fait de la corolle le palais des noces des fleurs.

PALMÉE. *Voyez* Digitée. *Feuille digitée ou palmée.* II. 2.

PANICULE. C'est une espee d'épi branchu , composé d'autres petits épis attachés le long d'un pédicule commun. II. 33.

PANNEAUX. *Coffes.* Ce sont les valves qui se trouvent au légume & à la filique.

PAPILIONACÉES. *Voyez* Fleurs légumineuses.

PARASITES. Ce nom se donne aux plantes qui

croissent sur différents arbres , & qui se nourrissent à leurs dépens.

PARASOL. *Voyez* Ombelle.

PARENCHYME. Substance pulpeuse qui forme le corps de la feuille & du pétale , & qui est recouverte d'une peau légère , nommée épiderme. Les fruits charnus , tels que les pommes , les fruits à noyaux , & les baies , sont aussi composés d'un parenchyme.

PAVILLON *ou* ÉTENDARD. C'est le pétale supérieur des légumineuses. *Voyez* la figure II. 11. & a. II. 27.

PÉDICULES *ou* PÉDUNCULES. Ce sont les queues des fleurs & des fruits. *Voyez* les figures b. I. 13. f. 18. & a. II. 20.

PEPIN est la graine des pommes. La pomme n'en est que l'enveloppe.

PERFOLIÉE *ou* PERFEUILLÉE , plante dont la tige enveloppe les feuilles. II. 34.

PÉRIANTHE. C'est le premier des sept especes de calices de M. Linné. Il est ou monophylle , ou diphyllé , ou polyphylle , &c. *Voyez* les figures 17. I. & 30. II.

PÉRICARPE. *Voyez* Enveloppe f. I. 18.

PÉTALES. Ce sont les feuilles qui composent la corolle. Elles sont colorées , & font la beauté de la fleur. *Voyez* les figures 36. 37. 11. II. & 4. 5.

PÉTIOLE. C'est la queue de la feuille. k. II. 13. & a. II. 25. I. 30.

PÉTIOLÉE. Une feuille est pétiolée quand elle a un pétiote ou queue.

PINNÉE , synonyme de feuille ailée.

PISTIL. C'est l'organe féminin de la fructification. Il est composé du germe ou embryon *a.* II. 6. du style *c.* II. 6. & du stigmate *b.* II. 6. Le stigmate reçoit la poussiere *m. m.* II. 10. Cette poussiere, étant transmise à l'intérieur du germe, féconde l'ovaire. Il ne faut pas confondre le germe ou embryon avec l'ovaire, car l'ovaire n'est que le rudiment des fruits dont le germe est l'enveloppe ou l'*utérus*. La fécondation ne se fait point s'il n'y a concours des parties mâles & femelles, & l'acte de la fructification n'est plus que l'effet de la génération. M. Linné regarde la corolle comme le palais où se célèbrent les noces; le calice comme le lit conjugal; les pétales comme les nymphes; les filets des étamines comme les vaisseaux spermatiques; les antheres comme les testicules; la poussiere comme la liqueur féminale; le stigmate comme la vulve; le style comme le vagin; le germe comme la matrice; & le péricarpe comme l'ovaire fécondé.

Pivot. La racine est en pivot quand elle descend perpendiculairement.

PLACENTA. C'est le centre de la cavité du calice. Il est assez souvent convexe. C'est sur lui que reposent les fleurs & les fruits dans plusieurs especes de

- plantes. *Placenta convexe. a. II. 3.*
- PLANTES. Nom donné à toutes productions végétales.
- PLANTES ANNUELLES. Lorsqu'une plante croît & meurt dans un an, elle est annuelle. On la nomme bisannuelle, trifannuelle si elle dure 2 ou 3 ans.
- PLANTES VIVACES. Ces plantes vivent un nombre d'années indéterminé.
- PLANTULE. Dans le développement de la semence, les cotyledons accompagnent la plantule qui se trouve dans le milieu. *b. I. 31.*
- POILS ou SOIES. Ce sont des filets plus ou moins solides qui se trouvent sur quelques parties des plantes. *i. i. II. 13.*
- POLYPÉTALE. Une corolle, composée de plusieurs pièces, se nomme polypétale. Quand les pétales sont placés symétriquement, la corolle est polypétale régulière. *I. 23.* Quand ils sont placés irrégulièrement, ils forment la corolle polypétale irrégulière. *II. 31.*
- POMME. C'est un fruit à pépin, composé d'une pulpe charnue, dans le milieu de laquelle on trouve ordinairement des loges membraneuses qui renferment des semences. Ce que l'on nomme vulgairement pomme de terre, n'est point une pomme, mais une bulbe d'une espèce de solanum.
- PORT. On entend par le port d'une plante, tout ce qui en constitue l'ensemble.
- POUSSIÈRE SÉMINALE. C'est proprement la matière prolifique des végétaux.

PULPE. Substance charnue de certains fruits , feuilles & racines.

R

RACINE. C'est la partie de la plante qui lui fournit les sucs nourriciers.

RADICALES. On nomme feuilles radicales celles qui sortent immédiatement de la racine. *p. p.* II. 15.

RADICULES. Ce sont les racines d'une plante qui est encore à la mammelle , c'est-à-dire , accompagnée des cotyledons. *a. l.* 31.

RADIÉES. On nomme fleur radiée celle qui est composée de fleurons & de demi-fleurons. Les fleurons occupent le disque , & les demi-fleurons la circonférence , comme les marguerites , les dents de lion.

RAYON. Le rayon est formé par les demi-fleurons en maniere de couronne.

REMPANTES. On donne ce nom aux tiges & aux racines qui ne s'élevent point , & qui se traînent sur les corps qui les environnent.

RÉCEPTACLE. Le réceptacle est l'extrémité du péduncule , sur laquelle repose immédiatement la fleur ou le fruit. On le nomme placenta lorsqu'il reçoit les vaisseaux ombilicaux qui servent à transmettre la nourriture aux semences. Tournefort le distingue en propre & en commun. Le réceptacle propre ne porte que les parties d'une seule fructification , c'est-à-dire , une fleur simple. Le réceptacle commun

porte des fleurs composées de l'agrégation de plusieurs petites fleurs.

RÉGULIÈRES. Les feuilles & les fleurs sont régulières quand elles montrent quelque chose de symétrique dans leur constitution.

RENIFORME. Tout ce qui a la forme d'un rein peut porter ce nom. II. 38.

ROSACÉES. La fleur en rose, dit Tournefort, est composée de plusieurs pétales disposés en rond comme dans la rose. Le caractère de cette classe dépend de la disposition des pétales, & non de leur nombre. Dans la plupart, les pétales sont au nombre de cinq; dans plusieurs, de quatre, & dans quelques-unes de deux: on ne doit point confondre les crucifères avec les rosacées; car les crucifères ont toujours quatre grandes étamines & deux petites, & les rosacées, quoique composées de quatre pétales en croix, n'ont point les étamines comme les crucifères.

ROSETTE. La fleur en rosette est une fleur monopétale.

S

SEMENCES. Voyez Graines.

SÉMI-FLOSCULEUSES. C'est le nom que l'on donne aux fleurs composées de demi-fleurons. Un des *demi-fleurons* qui composent les *sémi-flosculeuses*, II. 1.

SESSILE. On nomme sessiles les fleurs & les feuilles qui sont sans pétioles, & vulgairement sans queues. a. b. c. I. 7. On nomme aussi sessile l'ai-

grette qui n'est point portée sur un pédicule. I. 2.

SILICULE. C'est un péricarpe assez ordinairement sous-orbiculaire , garni d'un style à peu près de même longueur. II. 41.

SILIQUE. C'est le fruit des crucifères. Il est composé de deux valves ou coffes , entre lesquelles se trouve un cloison que l'on nomme placenta. II. 39.

SIMPLE. Une fleur est simple quand elle n'a pas plus de parties qu'il lui en faut. Quelquefois une fleur qui naturellement doit avoir dix étamines , n'en aura pas , & ses étamines seront devenues pétales , cette monstruosité est due à la culture. Dans ce cas-ci , les fleurs se nomment doubles ou monstrueuses.

SOIES. Voyez Poils.

SOLITAIRES. On donne ce nom à une fleur ou un fruit qui naît seul à l'extrémité d'une branche ou d'une tige.

SOMMET. Ce mot convient à l'extrémité supérieure de chaque partie , mais particulièrement à la partie supérieure de l'étamine que l'on nomme anthere.

I. 11.

SPATHE. C'est une membrane adhérente à la tige , ouverte de bas en haut , & d'un seul côté pour l'ordinaire : elle est une des sept espèces de calice de M. Linné. Cette espèce est commune dans les liliacées. II. 35.

SPIRALE. Les mains ou vrilles se tournent souvent en spirales. II. 29.

STIGMATE.

STIGMATE, partie supérieure du pistil, soutenue par le style. *b. II. 6.*

STYLE, filet qui soutient le stigmat. *c. II. 6.*

STYPES, nom que l'on donne aux aigrettes portées sur des pieds. *I. 1.*

STYPULE, nom donné à de petites productions qui naissent à l'insertion des pétioles ou des pédicules. *a. b. II. 40.*

T

TERMINALES. On nomme feuilles & fleurs terminales celles qui naissent aux extrémités.

TERNÉE, feuille composée de trois folioles attachées sur le même pétiole.

TESTICULAIRE. On donne ce nom à tout ce qui a la forme d'un testicule.

TIGE. C'est le corps principal de la plante; mais il y a des plantes sans tiges.

TISSU CELLULAIRE. *Voyez Parenchyme.*

TRIPHYLLE, calice composé de trois parties.

TRONC. C'est la tige des arbres.

TUILÉE. *Voyez Imbriquée. II. 4.*

TUBE. C'est la partie inférieure des corolles monopétales. *b. I. 34.*

U

UMBILIC ou NOMBRIL. C'est une cavité qui se trouve à certains fruits, à l'extrémité opposée au pédicule,

comme dans presque tous les fruits à pepins.
Voyez la figure *a.* I. 18.

UNILOCULAIRE, capsule à une loge.

UNIVERSELLE. L'ombelle est universelle ou générale, particulière ou partielle.

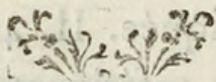
VALVES, PANNEAUX, ou COSSES, sont les parties latérales de la filique & du légume. *m. m.* II. 26.

VELUE. Les fruits, les fleurs, feuilles, tiges, &c. couverts de duvet ou de poils, sont nommées velues ou poileuses.

VERTICILLÉES. On donne ce nom aux fleurs & aux feuilles rangées par étage, & disposées annulairement. *Feuilles verticillées.* I. 9. *Fleurs verticillées.* I. 10.

VIVACE. Une plante vivace perd sa tige pendant l'hiver, mais subsiste plusieurs années par sa racine.

VRILLES. *Voyez* Mains. I. 29.



CLASSES SYSTÉMATIQUES

DE M. LINNÉ,

*Résultantes des nombre , proportion & situation
des étamines.*

LES plantes portent ou des fleurs visibles, ou des fleurs presque invisibles.

Les visibles sont ou hermaphrodites, c'est-à-dire, composées d'étamines & de pistils en même temps; ou d'un seul sexe, c'est-à-dire, ou mâle, n'ayant que des étamines; ou femelles, n'ayant que des pistils sans étamines.

Les étamines sont les principes des classes de M. Linné: ou elles sont détachées les unes des autres, ou elles sont unies, soit entre elles par quelque-une de leurs parties, soit avec le pistil: ou les étamines, ne gardent entre elles aucune proportion relativement à la longueur; ou il y en a constamment un nombre de plus courtes que le reste.

PLANTES HERMAPHRODITES.

		NOMS DES CLASSES. <i>Ce qui constitue les Classes.</i>
CLASSES formées du nombre des étamines.	Monandrie. Balisier.	1. Une étamine.
	Diandrie. Jasmin.	2. Deux étamines.
	Triandrie. Graminées.	3. Trois étamines.
	Tétrandrie. Rubiacees.	4. Quatre étamines.
	Pentandrie. Ombellifères.	5. Cinq étamines.

	Hexandrie.	6. Six étamines.
	Liliacées.	
	Eptandrie.	7. Sept étamines.
	Maïon d'Inde.	
	Octandrie.	8. Huit étamines.
	Perficairé.	
	Ennéandrie.	9. Neuf étamines.
	Capucine.	
	Décandrie.	10. Dix étamines.
	Cariophyllées.	
	Dodécandrie.	11. Onze étamines.
	Aigremoine.	
CLASSES formées du nombre & de l'infertion des étamines.	Icofandrie.	12. Une vingtaine d'étamines attachées au calice.
	Rose.	
CLASSES formées du nombre & de la proportion des étamines.	Polyandrie.	13. Depuis vingt jusqu'à cent étamines qui ne tiennent point au calice.
	Pavots.	
CLASSES formées du nombre & de la proportion des étamines.	Didynamie.	14. Quatre étamines , deux petites & deux grandes.
	Labiées.	
CLASSES formées de la réunion de quelques parties des étamines.	Tétradynamie.	15. Six étamines , deux petites & quatre grandes.
	Crucifères.	
CLASSES formées de la réunion de quelques parties des étamines.	Monadelphie.	16. Plusieurs étamines réunies par leurs filets en un seul corps.
	Mauves.	
CLASSES formées de la réunion de quelques parties des étamines.	Diadelphie.	17. Plusieurs étamines réunies par leurs filets en deux corps.
	Légumineuses.	
CLASSES formées de la réunion de quelques parties des étamines.	Polyadelphie.	18. Plusieurs étamines réunies par leurs filets en plusieurs corps.
	Mille pertuis.	
CLASSES formées de la réunion de quelques parties des étamines.	Syngénésie.	19. Plusieurs étamines réunies en forme de cylindre par les antheres , rarement par les filets.
	Les Marguerites.	
CLASSES formées de la situation des étamines séparées des pistils.	Gynandrie.	20. Plusieurs étamines réunies & attachées au pistil sans adhérer au réceptacle.
	Les Orchis.	
CLASSES formées de la situation des étamines séparées des pistils.	Monœcie.	21. Les fleurs mâles & femelles séparées sur un même indi- vidu.
	Masse d'eau.	
CLASSES formées de la situation des étamines séparées des pistils.	Diœcie.	22. Fleurs mâles & femelles sé- parées sur différents indi- vidus.
	Chanvre.	
CLASSES formées de la situation des étamines séparées des pistils.	Polygamie.	23. Fleurs mâles & femelles sur un ou plusieurs individus qui portent aussi des fleurs hermaphrodites.
	Pariétaire.	

CLASSES formées
de l'occultation,
ou
peu d'apparence
des étamines.

Cryptogamie. 24. Fleurs renfermées dans le
Moules, Fougères. fruit, ou presque invisibles.

M. Linné donne encore une vingt-cinquieme
classe sous le nom d'appendix, où il range les palmiers
& autres plantes dont il n'a pas encore déterminé les
caracteres essentiels.



LES ORDRES DE M. LINNÉ.

LES ordres sont établis sur les pistils comme les classes le sont sur les étamines.

Le nombre des pistils se prend à la base du style, & lorsqu'il n'y a point de style, on compte les stigmates.

Ordres des treize premières Classes.

	NOMS DES ORDRES.	<i>Ce qui constitue les Ordres.</i>
ORDRES tirés du nombre des pistils.	Monogynie.	Un pistil.
	Digynie.	Deux pistils.
	Trigynie.	Trois pistils.
	Tétragynie.	Quatre pistils.
	Pentagynie.	Cinq pistils.
	Hexagynie.	Six pistils.
	Polygynie.	Nombre indéterminé de pistils.

Ordres de la quatorzième Classe.

ORDRES tirés de la disposition des graines.	Gymnospermie.	Quatre graines nues au fond du calice.
	Angyospermie.	Graines renfermées dans un péricarpe.

Ordres de la quinzième Classe.

ORDRES tirés de la figure du péricarpe.	Les filiculeuses.	Le fruit est une filicule.
	Les filiqueuses.	Le fruit est une filique.

Les ordres des 16^e, 17^e, 18^e, 20^e, 21^e, 22^e & 23^e classes paroissent ne rien avoir de commun avec ceux-ci, c'est pourquoi on n'en parle qu'après.

Ordres de la dix-neuvieme Classe.

ORDRES
tirés du lieu,
du sexe,
de l'arrange-
ment
des fleurons,
&
de la réunion
des étamines.

- | | | | |
|---|-------------|-----------------------|---|
| { | Syngénésie. | Polygamie égale. | Fleur dont le disque & la couronne sont occupés par des fleurons hermaphrodites. |
| | | Polygamie superflue. | Fleur dont le disque est occupé par des fleurons hermaphrodites, & la couronne par des fleurons femelles. |
| | | Polygamie fautive. | Fleurs hermaphrodites dans le disque, & neutres à la circonférence. |
| | | Polygamie nécessaire. | Les fleurons du disque mâles & ceux de la couronne femelles. |
| | | Monogamie. | Fleurs qui, sans être composées de fleurons, ont leurs étamines réunies en cylindre par leurs anthers. |

Les ordres de la 16^e classe, la 17^e, la 18^e, la 20^e, la 21^e, 22^e & 23^e sont établis sur les caracteres classiques des classes qui les précédent.

Exemple. Une fleur qui auroit pour caractere classique dix étamines unies en un seul corps, sa classe seroit la monadelphie, & son ordre, décandrie.

Enfin la 24^e classe se divise en autant d'ordres qu'il y a de familles qui la composent.

LES GENRES DE M. LINNÉ.

LE Chevalier Linné établit ses genres sur la considération des parties de la fructification. Il tire ses caractères génériques de leur nombre, figure situation & proportion.

Il considère ,

Le calice.

La corolle , & sur-tout le nectar;

Les étamines.

Les pistils.

Le péricarpe.

Les semences.

Le réceptacle.

Et leurs différentes espèces.

F I N.

APPROBATION

A P P R O B A T I O N.

JAI lu, par ordre de Monseigneur le Garde de Sceaux, un manuscrit qui a pour titre *la Flore des environs de Paris*, gravée & enluminée d'après nature, par M. BULLIARD. Cet ouvrage, qui offre un moyen très facile de connoître parfaitement, sans Maître, & en peu de temps, les plantes des environs de Paris, ne peut manquer d'être agréable aux personnes qui, par état, sont obligées de connoître les plantes, à celles qui se font ordinairement un amusement de cette connoissance, & sur-tout à celles qui habitent des campagnes où il ne se trouve pas de gens en état de distinguer ni les plantes utiles aux maladies des hommes & des animaux domestiques, ou à d'autres besoins, ni les plantes nuisibles. Il ne contient rien qui doive empêcher l'impression, la gravure & enluminure. A Paris ce 6 Septembre 1775. LEBEGUE DE PRESLE.

P R I V I L E G E D U R O I.

LOUIS, par la grace de Dieu, Roi de France & de Navarre : A nos amés & féaux Conseillers les Gens tenant nos Cours de Parlement, Maîtres des Requêtes ordinaires de notre Hôtel, Grand Conseil, Prévôt de Paris, Baillifs, Sénéchaux, leurs Lieutenants Civils, & autres nos Justiciers qu'il appartiendra. **S**ALUT : Notre amé le sieur BULLIARD Nous a fait exposer qu'il desireroit faire graver & imprimer & donner au Public *le Linnaeus, ou la Flore des environs de Paris, gravée & enluminée d'après nature*, s'il Nous plaisoit lui accorder nos Lettres de Privilege pour ce nécessaires. A CES CAUSES, voulant favorablement traiter l'Exposant, Nous lui avons permis & permettons par ces Présentes, de faire graver & imprimer ledit Ouvrage ci-dessus énoncé en telle forme & autant de fois que bon lui semblera, & de le vendre, faire vendre & débiter par-tout notre Royaume pendant le temps & l'espace de six années consécutives, à compter du jour de la date desdites Présentes. Faisons défenses à tous Dessinateurs, Graveurs & Imprimeurs en taille douce, & autres personnes, de quelque qualité & condition qu'elles soient, de graver, faire graver ni imprimer, débiter ou faire débiter

Ielsdits Ouvrages, d'en introduire dans le Royaume de gravure & impression étrangere, ni d'en faire aucuns extraits, sous quelque prétexte que ce puisse être, sans la permission expresse & par écrit dudit Exposéant, ou de ceux qui auront droit de lui, à peine de confiscation tant des desseins, planches & estampes, que des ustenciles qui auroient servi à la contrefaction, que nous entendons être saisis en quelques lieux qu'ils soient, à peine de trois mille liv. d'amende contre chacun des contrevenants, dont un tiers à Nous, un tiers à l'Hôtel-Dieu de Paris, & l'autre tiers audit Exposéant, ou à celui qui aura droit de lui, & de tous dépens, dommages & intérêts, à la charge que ces présentes seront enregistrées tout au long sur le registre de la Communauté des Imprimeurs & Libraires de Paris dans trois mois de la date d'icelles; que l'impression ou gravure desdits ouvrages sera faite dans notre Royaume & non ailleurs; qu'avant de les mettre en vente, les desseins ou estampes qui auront servi à la gravure des planches, seront remis dans le même état où l'approbation y aura été donnée, ès mains de notre très cher & féal Chevalier Garde des Sceaux de France le Sr. HUE DE MIROMÉNIL, qu'il en fera ensuite remis deux exemplaires dans notre bibliothèque publique, un dans celle de notre Château du Louvre, un dans celle de notre très cher & féal Chevalier, Chancelier de France, le sieur DE MAUPEOU, & un dans celle dudit sieur HUE DE MIROMÉNIL, à peine de nullité des présentes; du contenu desquelles vous mandons & enjoignons de faire jouir ledit Exposéant & les ayant cause pleinement & paisiblement, sans souffrir qu'il leur soit fait aucun trouble ou empêchement; voulons qu'en mettant en quelque endroit dudit ouvrage les mots *avec Privilege du Roi*, ces présentes soient tenues pour dûment signifiées. Commandons au premier notre Huissier ou Sergent sur ce requis, de faire pour l'exécution d'icelles tous actes requis & nécessaires, sans demander autre permission, & nonobstant clameur de haro, chartes normandes & Lettres à ce contraires; CAR tel est notre plaisir. DONNÉ à Paris le vingt-septieme jour de Septembre, l'an de grace mil sept cent soixante-quinze, & de notre regne le deuxieme. PAR LE ROI EN SON CONSEIL.

LEBEGUE.

Registré sur le Registre XX de la Chambre Royale & Syndicale des Libraires & Imprimeurs de Paris N^o. 411, Fol. 27, conformément au Règlement de 1723, qui fait défenses, Article IV, à toutes personnes de quelque qualité & condition quelles soient, autres que les Libraires & Imprimeurs, de vendre, débiter, faire afficher aucuns livres pour les vendre en leur nom, soit qu'ils

*s'en disent les Auteurs ou autrement ; & à la charge de fournir à la
susdite Chambre Syndicale huit Exemplaires prescrits par l'Ar-
ticle 108 du même Règlement. A Paris, ce 28 Septembre 1775.*

DEBURE, fils aîné, Adjoint.



Bulliard, Pierre. 1776. "Introduction à la flore des environs de Paris : suivant la méthode sexuelle de M. Linné; & les démonstrations botaniques qui se font au Jardin du roi." *Flora Parisiensis, ou, Descriptions et figures des plantes qui croissent aux environs de Paris; avec les diffrens noms, classes, ordres et genres qui leur conviennent, rangs suivant la mthode sexuelle de M. Linn, leurs parties caractristiques, parts, proprits, vertus et doses d'usage en mdicine, suivant les demonstrations de botanique qui se font au Jardin du roy* 1, 1–32.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/29493>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/218411>

Holding Institution

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

Sponsored by

The LuEsther T Mertz Library, the New York Botanical Garden

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.