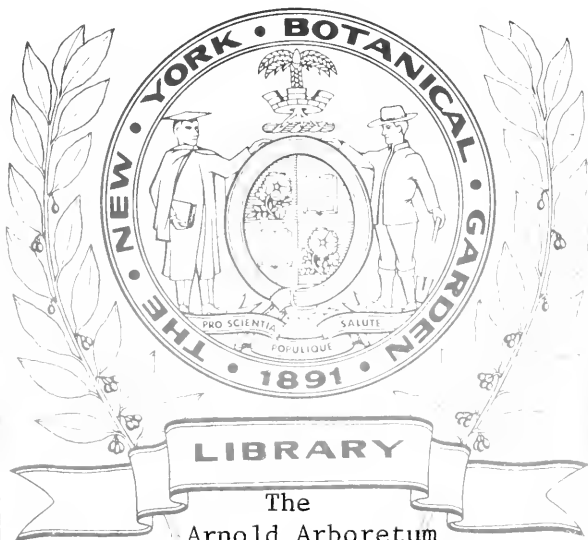


+QK313
.B795
t.1



The
Arnold Arboretum
Purchase
June 1971







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.

10/10/2

B. 193

t. 1

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

D E S N O M S ,

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

A ij

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 alternés 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 évafés & d'une feule piece.

BISANUELLE. C'est le nom d'une plante qui ne dure que deux ans.

BOURGEONS. Ce font de ces boutons qui , en fe développant à la fortie de l'hiver , font paroître des parties destinées à la reproduction. Celui qui tient aux tiges fe nomme bouton , & celui qui tient à la racine fe nomme cayeux.

BOUTON. Il y en a qui ne renferment que des fleurs, d'autres des feuilles. Ils font 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 triloculaire. 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 mouffes, une des sept especes de M. Linné. I. 24.
- COLLET**. C'est l'intervalle qui se trouve entre la tige & la racine. I. 29.
- COMPLETE**. Une fleur est complete 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 especes 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 ÉPÉRON**. Le cornet est une espece 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

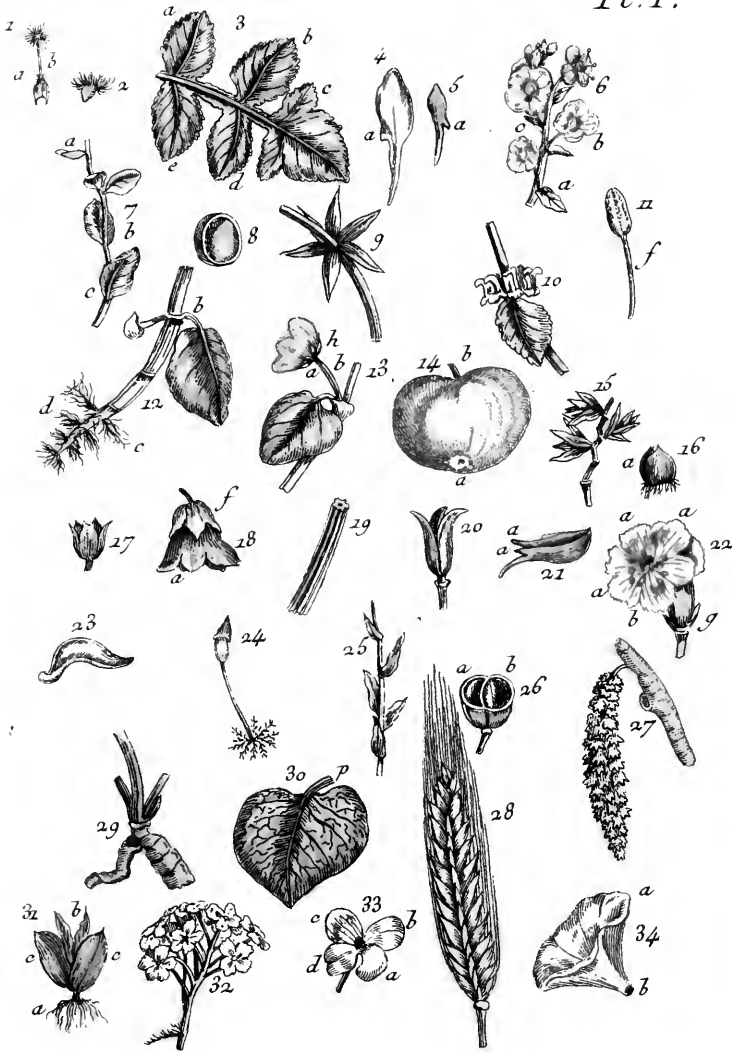
A L A B O T A N I Q U E .

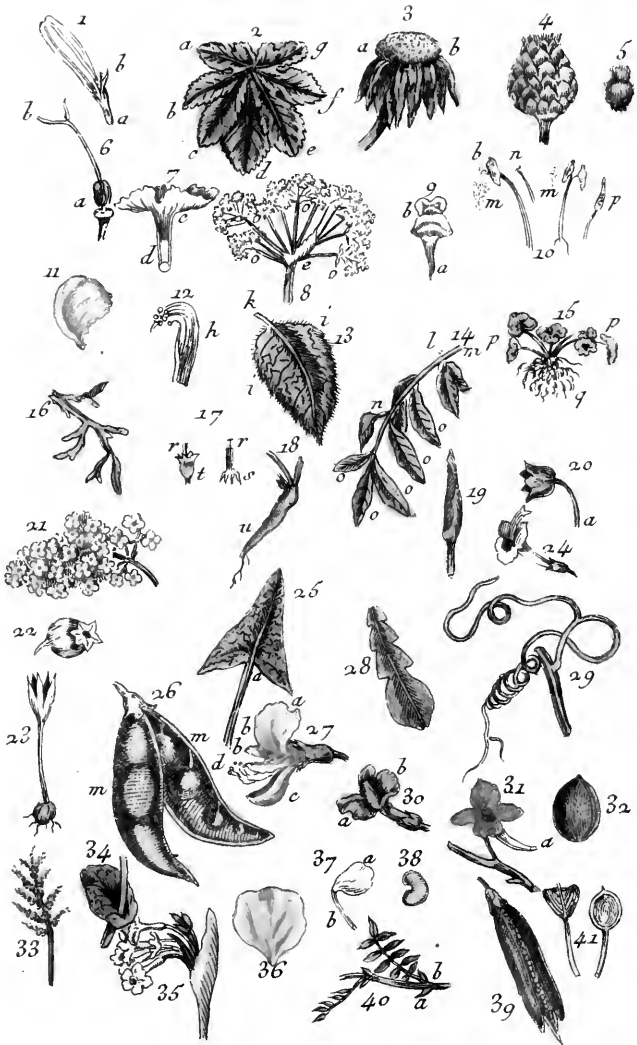
Première Table élémentaire des figures et de leurs noms.

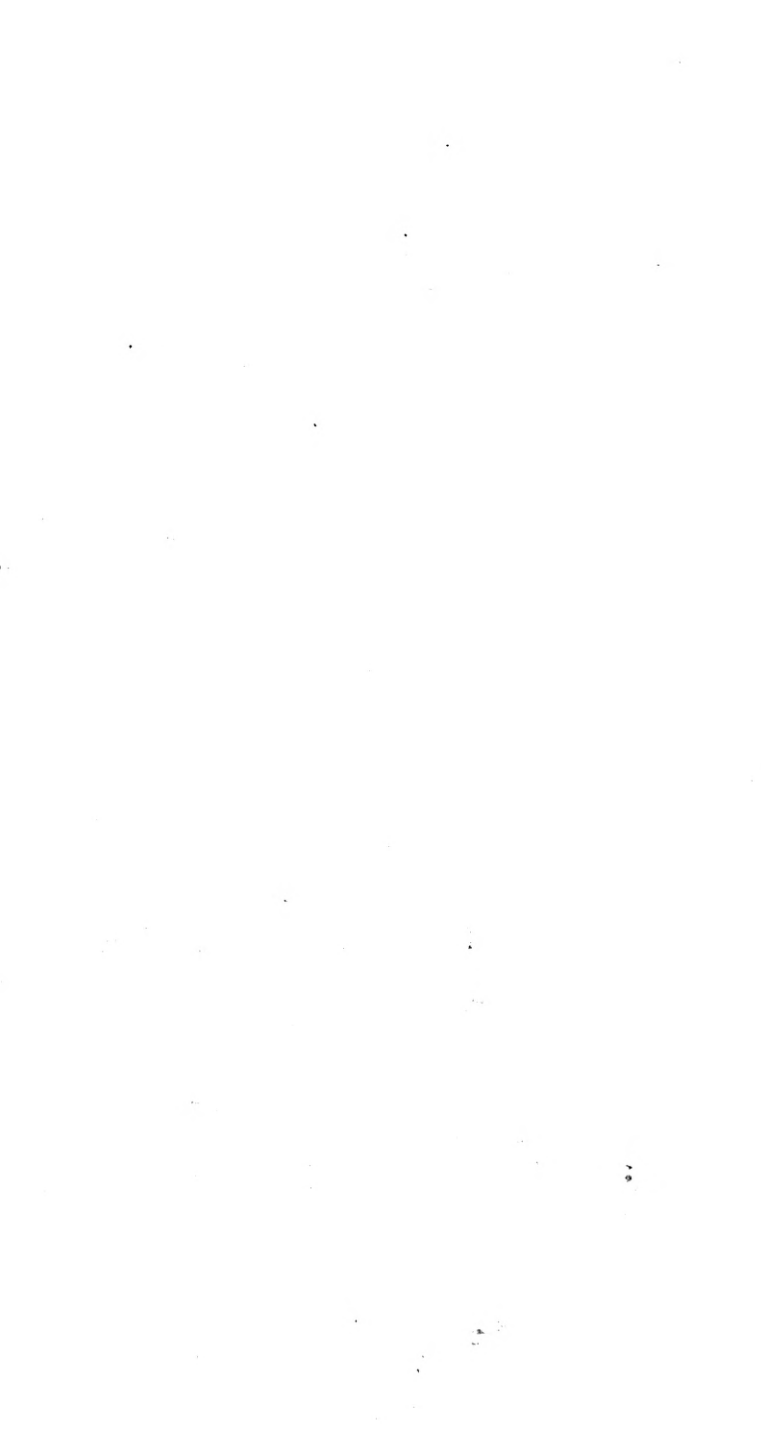
Pour rendre cette Introduction facile et intelligible, une Table des figures et de leurs noms ne suffirait pas: c'est pourquoi ces mêmes noms et leurs explications feront le sujet d'une seconde Table.

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

Nomenclature.		Fig.	Pl.	Nomenclature.		Fig.	Pl.
Embryon, <i>a</i>	6	2	Masque, ou Personnée, ou en Muffle.....	30	2		
Entonnoir.....	7	2					
Enveloppe commune, <i>c</i>	8	2					
Enveloppes partielles, <i>o, o, o</i>	8	2	N				
Eperon, <i>a</i>	9	2	NECTAR. Voyez Epe- 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				
			OREILLES, <i>a, a</i>	4, 5	1		
F			et <i>a, a</i>	21	1		
FAISCEAU, <i>h</i>	12	2	Œil. Voyez Umbilic, <i>a</i>	14	1		
Feuille simple.....	13	2	Oignon. Voyez Bulbe.....	8	2		
Feuille composée.....	14	2	Ombelle.....	37	2		
Feuilles radicales.....	15	2					
Feuille irrégulière.....	16	2	P				
Fleuron, <i>t</i>	17	2	PANICULE.....	33	2		
Fusiforme.....	18	2	Panneaux, <i>m, m</i>	26	2		
			Parasol. Voy. Ombelle.....				
G			Perfoliée.....	34	2		
GAINE.....	19	2	Périanthe.....	30	2		
Godet.....	20	2	et <i>f</i>	18	1		
Grappe.....	21	2	Pétales.....	36, 37	2		
Grelot.....	22	2	{ <i>a, b</i>	30	2		
Gueule. Voyez Labiées.....	22	2	et { <i>a, b, c, d</i>	33	1		
			{ <i>a, b</i>	34	1		
H			Poussière séminale, <i>m, m</i>	10	2		
HAMPE.....	23	2					
			R				
L			RENIFORME.....	38	2		
LABIÉES, ou fleurs en gueule.....	24	2					
et les fleurs de.....	10	1	S				
Lancéolée.....	25	2	SILICULE.....	41	2		
Légume.....	26	2	Siliques.....	39	2		
Légumineuse.....	27	2	Stipules, <i>a, b</i>	40	2		
Limbe, <i>a</i>	34	1	Stypes, <i>b</i>	1	1		
Lobes des feuilles, <i>a, b,</i> <i>c, d</i>	3	1					
Loges. Voyez Cellules.....	28	2	T				
Lyriforme.....	28	2	TUBE, <i>b</i>	34	1		
M							
MAINS.....	29	2					







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. c. f. g* II. 2.

DIPHYLLE. On nomme diphyllé un calice composé de deux pièces ; triphyllé , 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

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

ECAILLEUX , 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 silique, la baie, &c. Il y en a de huit especes.

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

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 système 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 espece 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.

INCOMPLETE. 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 & anormales.

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 suture 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.

LILIACEE. 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 mufles 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

NAPIFORME. Ce nom convient à tout ce qui a la forme d'un navet. u. 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 mi-
lée , que les abeilles s'amuseut à butiner. C'est ou un
corner , 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 apper-
çoit 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.*

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

O

OËIL. 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 mûrifiant.

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 espede d'épi branchu , composé d'autres petits épis attachés le long d'un pédicule commun. II. 33.

PANNEAUX. Coques. 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 celebrent 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 convexa. 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, trisannuelle 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-orbulaire , 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 stigmate. *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.

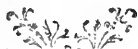
TUILEE. *Voyez Imbriquée. II. 4.*

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 silique & 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. *leurs verticilles.* 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 SYSTEMATIQUES

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. 1. Une étamine. Baliifier.
		Diandrie. 2. Deux étamines. Jasmin.
		Triandrie. 3. Trois étamines. Graminées,
		Tétrandrie. 4. Quatre étamines. Rubiacées.
		Pentandrie. 5. Cinq étamines. Ombelliferes.

	Hexandrie.	6. Six étamines.
	Liliacées.	
	Eptandrie.	7. Sept étamines.
	Maïon d'Inde.	
	Oëtandrie.	8. Huit étamines.
	Perficairé.	
	Ennéandrie.	9. Neuf étamines.
	Capucine.	
	Décandrie.	10. Dix étamines.
	Cariophyllées.	
	Dodécandrie.	11. Onze étamines.
	aignemoine.	
CLASSES formées du nombre & de l'infertion des étamines.	Icofandrie.	12. Une vingtaine d'étamines attachées au calice.
	Rofe.	
	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.	
	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 feul corps.
	Mauves.	
	Diadelphie.	17. Plusieurs étamines réunies par leurs filets en deux corps.
	Légumineufes.	
	Polyadelphie.	18. Plusieurs étamines réunies par leurs filets en plusieurs corps.
	Mille pertuis.	
	Syngénèfe.	19. Plusieurs étamines réunies en forme de cylindre par les antheres , rarement par les filets.
	Les Marguerites.	
	Gynandrie.	20. Plusieurs étamines réunies & attachées au piftil fans adhérer au réceptacle.
	Les Orchis.	
CLASSES formées de la fituation des ramines féparées des piftils.	Monœcie.	21. Les fleurs mâles & femelles féparées fur un même indi- vidu.
	Maffe d'eau.	
	Diœcie.	22. Fleurs mâles & femelles fé- parées fur différens indi- vidus.
	Chanvre.	
	Polygamie.	23. Fleurs mâles & femelles fur un ou plusieurs individus qui portent auffi des fleurs hermaphrodites.
	Variétaire.	

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-cinquième classe sous le nom d'appendix, où il range les palmiers & autres plantes dont il n'a pas encore déterminé les caractères 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 siliqueuses.	Le fruit est une silique.

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 successive.	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 antheres.

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 caractères classiques des classes qui les précèdent.

Exemple. Une fleur qui auroit pour caractère 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.

JA I 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.

LÓUIS, 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. SALUT: 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

Iesdits 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 Exposant, 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 contrefaçon, 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 Exposant, 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 Exposant & ses 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 Privilège du Roi*, ces présentes soient tenues pour dument 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.

LABEGUE.

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.



FLORA
PARISIENSIS,

OU
DESCRIPTIONS ET FIGURES
DES PLANTES QUI CROISSENT
AUX ENVIRONS DE PARIS.

Avec les différens noms, classes, ordres
et genres qui leur conviennent, rangés
suivant la méthode sexuelle de M. LINNÉ.
Leurs parties caractéristiques, parts,
propriétés, vertus et doses d'usage en
Médecine, suivant les démonstrations
de Botanique qui se font au Jardin du ROY.

PAR M^r BULLIARD.

*Ouvrage orné de plus de 600. figures
coloriées d'après nature.*

TOME PREMIER.

A PARIS
Chez P. Fr. DIDOT le Jeune,
Libraire, quai des Augustins.

M. DCC. LXXVI.

AVEC APPROBATION, ET PRIVILEGE DU ROY.





Classe, MONANDRIE. *Ordre*, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *HIPPURIS*.

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

Noms { latin. *Hippuris vulgaris*, Lin.
—vulgaires. LA PRELE DES FONTAINES,
LA PRELE FEMELLE.

Détail des parties caractéristiques.

Les fleurs se trouvent à la base des feuilles : elles sont si petites & sitôt flétries, qu'elles échappent aux yeux de l'observateur. On ne distingue qu'avec bien de la peine une étamine bifurquée & recourbée sur elle-même, tenant, on ne fait comment, à un corps blanchâtre, écailleux par le bas, & qu'on est tenté de prendre pour un germe qui affecte la forme d'une gourde.

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

B. C. Parties de la tige, de différentes grosseurs.

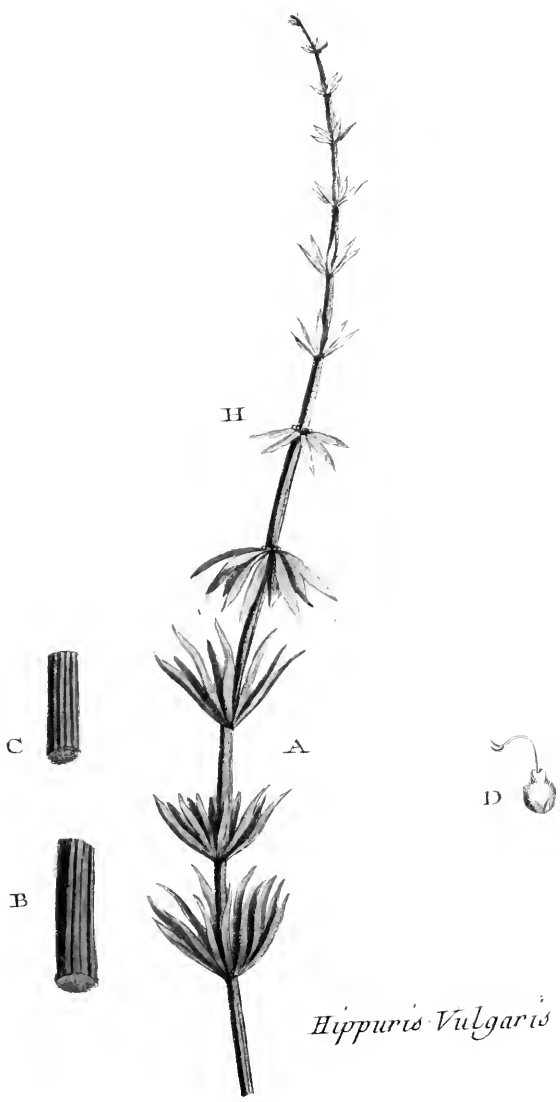
D. Fleur dessinée à la loupe.

H. Fleur de grandeur naturelle, partant des aisselles des feuilles, & symétriquement arrangées autour de la tige.

PORT. Cette plante s'élève de sept à huit pouces. On la trouve dans les fontaines, les ruisseaux : elle fleurit au commencement du mois d'août.

Cette plante est un peu astringente.

Les chèvres la mangent, mais les vaches, moutons, chevaux, cochons, n'en veulent point.



Hippuris vulgaris

Classe, DIANDRIE. *Ordre*, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *JASMINUM*.

A R B R I S S E A U.

Noms { latin. *Jasminum officinale*, Lin.
françois. LE JASMIN.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur monopétale, découpée en cinq parties.
2. Un bouton de fleur.
3. Une fleur ouverte, afin de laisser voir les deux étamines qu'elle renferme.

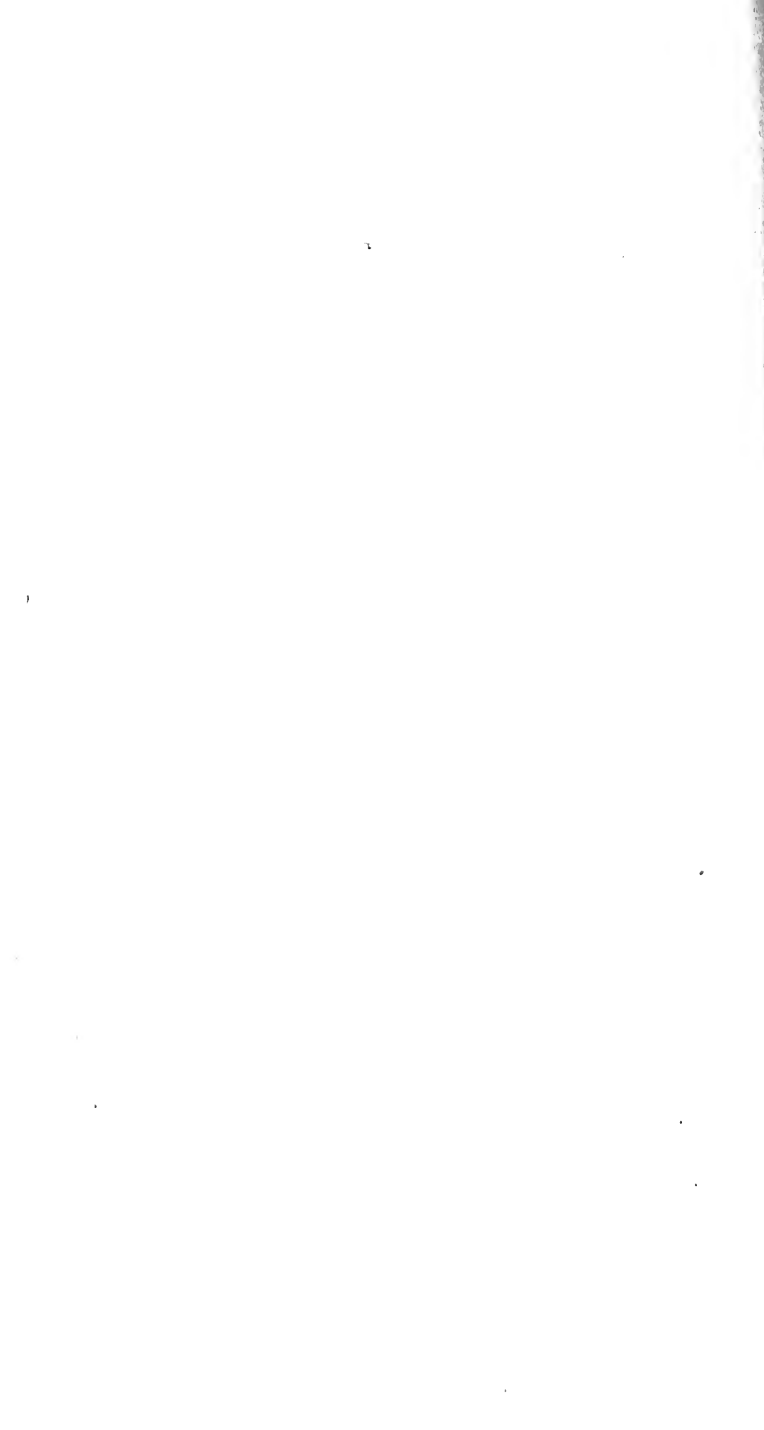
PORT. Cet arbrisseau farmenteux s'élève très-haut quand il trouve quelque soutien. Il fleurit l'été. Il est originaire des Indes, mais commun presque par toute l'Europe, & sur-tout dans les jardins de ce pays-ci.

PROPRIÉTÉS. Les fleurs ont une odeur très-agréable; les feuilles ont un goût herbacé.

USAGES. Ses fleurs servent à préparer divers parfums, & sur-tout de la pommade pour les cheveux, qui est préférable aux autres, parce que son odeur plaît plus généralement que les autres odeurs.



Jasmin



Classe, DIANDRIE. *Ordre*, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *LIGUSTRUM*.

A R B R I S S E A U.

Noms { latin. *Ligustrum vulgare*, Lin.
françois. LE TROËNE.
--vulgaires. LE FRESILLON, LA PUÎNE
BLANCHE.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur monopétale ouverte, afin de laisser voir les deux étamines qu'elle renferme.

2. Le calice sert de base à un germe arrondi, surmonté d'un fil.

PORT. Cet arbrisseau s'élève d'ordinaire de huit à douze pieds, est commun dans les bois; il fleurit au mois de Juin. Herb. II.

PROPRIÉTÉS. Les fleurs ont une odeur assez agréable: les feuilles ont un goût âcre & désagréable; elles passent pour vulnéraires, détersives.

USAGES. On emploie rarement le troëne intérieurement; mais on en fait des gargarismes, des lotions astringentes. Il s'emploie dans les jardins en palissades, que l'on peut tenir beaucoup plus minces que celles des autres arbres usités, & qui conservent long-temps leurs feuilles vertes.



Træsne



Classe , DIANDRIE. Ordre , MONOGYNIE.
Genre de Lin. SYRINGA.

G R A N D A R B R I S S E A U .

Noms { latin. *Syringa vulgaris* , Lin.
françois LE LILAS ou LILAC.
—vulgaire. LA QUEUE DE RENARD DES
JARDINIERS.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur de grandeur naturelle , ouverte longitudinalement , afin de laisser voir les deux étamines qui y sont attachées.
2. Le calice destiné à la loupe.
3. Le fruit.

PORT. Cet arbrisseau s'éleve à la hauteur de douze ou quinze pieds ; il est originaire de la Perse , mais il se multiplie très facilement dans ce pays ci : on le cultive dans les parcs, bosquets, jardins, pour jouir de sa fleur, qui est aussi agréable à la vue qu'à l'odorat. Il fleurit au mois d'Avril.

Nous avons une variété à fleur blanche ; & parmi les individus à fleur rouge , de la nuance qu'on nomme lilas, on recherche ceux dont la fleur a la couleur plus foncée.

PROPRIÉTÉS. On a dit ses semences astringentes.



Irla.



Classe, DIANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *CIRCÆA*.

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

Noms { latin. *Circæa Lutetiana*, Lin.
françois. LA CIRCÉE.
—vulg. L'HERBE MAGIQUE, L'HERBE DE
S. ETIENNE, L'HERBE AUX SORCIERS.

Détail des parties caractéristiques.

A. Une fleur dessinée à la loupe : chaque fleur a deux pétales en forme de cœur, deux étamines & un pistil qui ont pour base un calice de deux feuilles, placées alternativement avec les pétales.

B. Une fleur vue de face.

1. Une fleur de grandeur naturelle.
2. Un fruit de grandeur naturelle.

PORT. Ses tiges ont un pied de longueur : on la trouve dans les bois, les taillis ; elle fleurit sur la fin de l'été. Herb. V.

PROPRIÉTÉS & USAGES. On l'a quelquefois appliquée en cataplasme sur les hémorroïdes.

Les moutons la mangent.



B

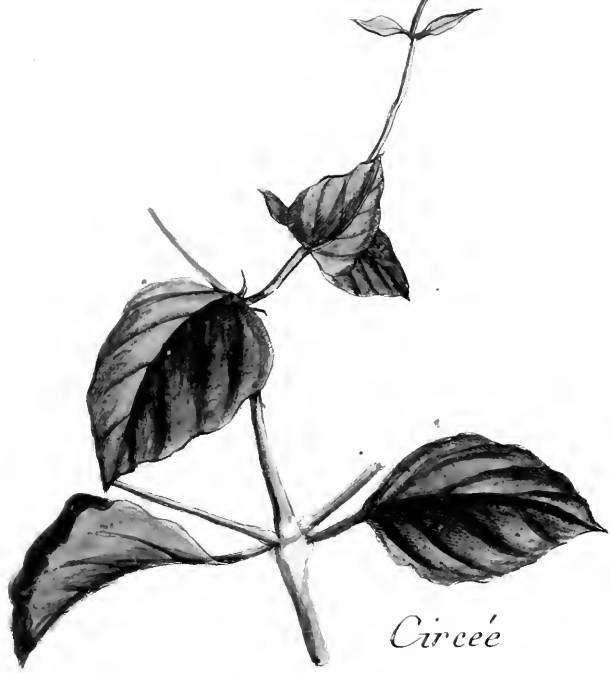


A



1

2



Circée



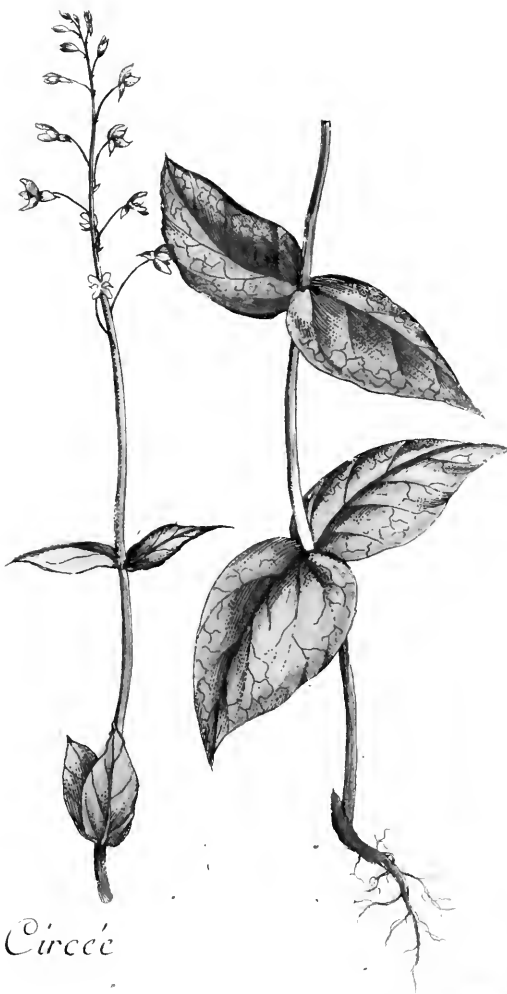
Classè, DIANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *CIRCÆA*.

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

Noms { latin. *Circæa alpina*, Lin.
françois. LA PETITE CIRCÉE.

Détail des parties caractéristiques.

PORT. Les caractères de la fructification sont les mêmes que celles de la *Circæa Lutetiana*; elle n'en diffère que par sa petitesse, par ses calices qui sont colorés, & par sa tige qui est simple & sans divisions: on la trouve dans les rochers de Fontainebleau; elle fleurit en été.



Petite Circeé

Classe , DYANDRIE. Ordre , MONOGYNIE.
Genre de Lin. *VERONICA*.

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

Noms { latin. *Veronica officinalis* , Lin.
françois. LA VÉRONIQUE MALE.
—vulgaire. LE THÉ D'EUROPE, LA VÉRONIQUE DE CHÊNE , LA VÉRONIQUE DES BOIS.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur monopétale , de grandeur naturelle , vue de face : elle est découpée en quatre parties , dont une est plus petite.

2. Une autre fleur vue de côté pour laisser distinguer son tube.

3. Une corolle ouverte à laquelle sont attachées deux étamines.

4. Le germe surmonté d'un style.

5. Un calice de quatre feuilles , accompagné toujours d'une petite feuille florale.

6. Le fruit est cordiforme biloculaire , s'ouvrant de quatre côtés.

7. La capsule ouverte transversalement.

8. Fome des graines.

PORT. Ses tiges sont rampantes : elle se trouve dans les bois , les taillis , elle fleurit au commencement de l'été & au commencement de l'automne. Herb. II, & III, V.

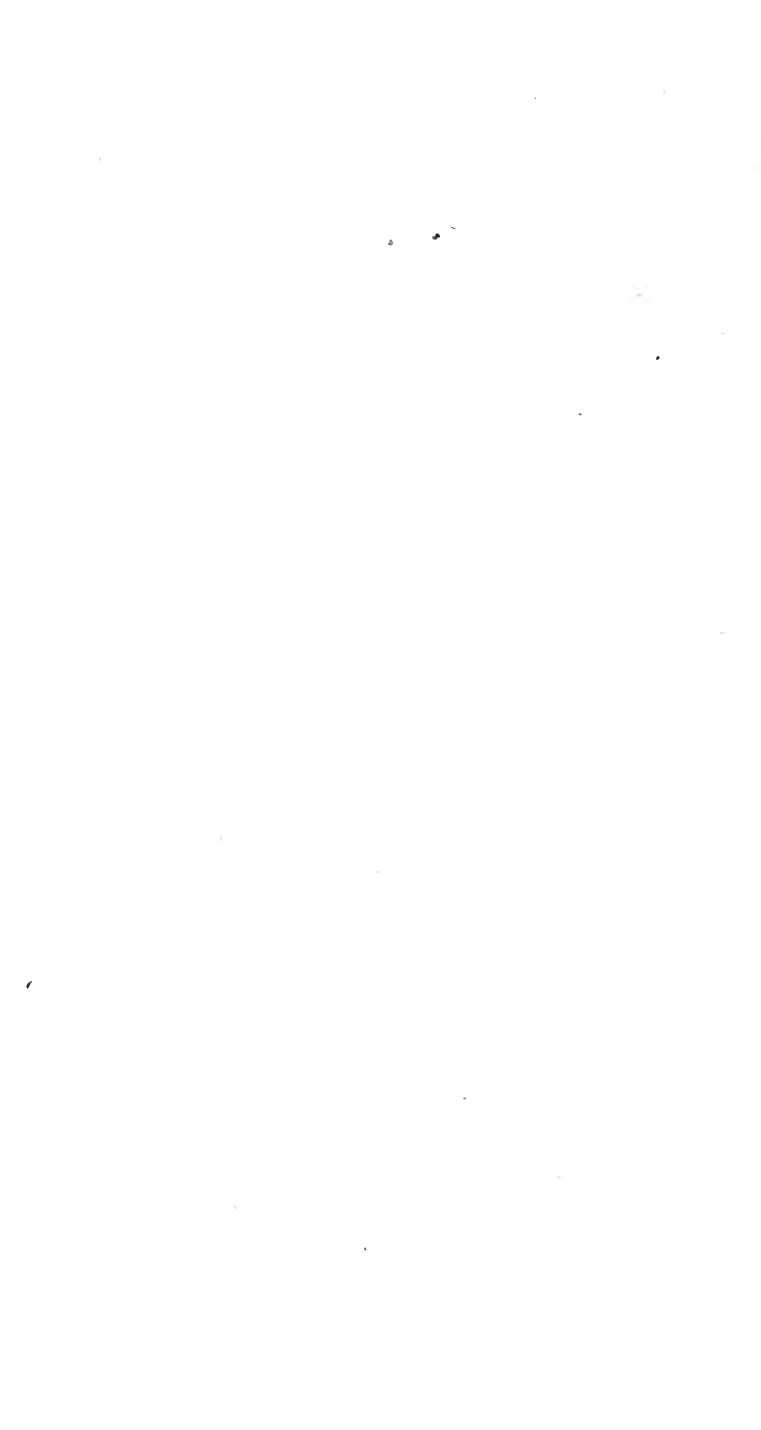
PROPRIÉTÉS. Toute la plante a un peu le goût amere , son odeur n'est pas désagréable , elle est vulnéraire , détersive , stomachique , diurétique.

USAGE. Les feuilles s'employent en infusion comme le thé , & à-peu-près dans les mêmes cas , ce qui l'a fait nommer thé d'Europe : la dose est d'une pincée , sur un demi-septier d'eau commune : on les fait infuser quelquefois dans du bouillon : on en fait aussi un syrop que l'on recommande , comme vulnéraire , dans les cas d'efforts ou blessures internes.

- 7.
- 8.
- 6.
- 4.
- 3.
- 2.
- 1.
- 5.



Verbena officinalis.



Classe, DIANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *VERONICA*.

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

Noms { latin. *Veronica serpyllifolia*, Lin.
françois. LA VÉRONIQUE A FEUILLES
DE SERPOLET.

Détail des parties caractéristiques.

A. Fleur de grandeur naturelle ; elle est composée d'une corolle monopétale à quatre divisions, de deux étamines, d'un pistil qui devient une capsule de la forme d'un cœur applati, & d'un calice à quatre divisions.

B. Fruit de grandeur naturelle.

Dans cette espèce de véronique la corolle, quoique desséchée, accompagne long-temps le fruit, & ne périt souvent même qu'avec lui.

PORT. Cette plante est dessinée de grandeur naturelle ; ses feuilles sont opposées vers le bas de la tige, & alternes vers le haut. On la trouve dans les champs, les prés, sur les bords des chemins : elle fleurit en été. Herb. VI.

USAGES. Cette espèce peut s'employer aux usages de la médecine, comme la *veronica officinalis*,

Les moutons mangent cette plante.



*Veronique à feuilles
de Serpolet.*

Classe , DYANDRIE. Ordre , MONOGYNIE.
Genre de Lin. *VERONICA*.

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

Noms { latin. *Veronica Beccabunga* , Lin.
françois. LE BECCABUNGA.
—vulgaires. LA REINE DES FONTAINES , LA
VÉRONIQUE D'EAU.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur monopétale de grandeur naturelle.
2. Une fleur dessinée à la loupe ; elle a deux étamines attachées à l'orifice interne de son tube.
3. Un calice destiné à la loupe ; il sert de base à un germe applati , surmonté d'un style qui égale en longueur les étamines.
4. Le fruit est une capsule aplatie , à deux loges & en forme de cœur.

PORT. Ses tiges ont un pied & demi de long , & sont couchées sur la superficie de l'eau : on la trouve dans les fontaines , les courants & réservoirs d'eau vive ; elle fleurit tout l'été. Herb. III. IV. V.

PROPRIÉTÉS. Les feuilles & tiges ont un goût herbacé , légèrement piquant ; elles sont vulnéraires , détersives , anti-scorbutiques.

USAGES. On en fait des infusions & décoctions ; on en prescrit le suc exprimé & l'extrait.



Beccabunga

Classe, DIANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.

Genre de Lin. *VERONICA*.

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

Noms { latin. *Veronica Anagallis*. Lin.
françois. LE PETIT BECCABUNGA.
—vulg. LA PETITE VÉRONIQUE AQUA-
TIQUE.

Détail des parties caractéristiques.

1. 2. Fleurs de grandeur naturelle ; elles sont d'un seul pétale découpé en quatre parties, qui quelquefois, mais rarement, sont égales entre elles ; chaque corolle a deux étamines & un pistil.

3. Fruit de grandeur naturelle.

PORT. Cette plante est dessinée de grandeur naturelle ; ses tiges sont rarement penchées ; ses feuilles sont quelquefois rouges en partie. On la trouve dans les fossés, les prairies, sur les bords des rivières : elle fleurit sur la fin de l'été. Herb. IV. V.

PROPRIÉTÉS. Elle paroît avoir les mêmes propriétés que le beccabunga, & on peut la substituer au beccabunga usité, quand celui-ci manque.

Les vaches, chèvres & moutons la mangent ; les chevaux & cochons la laissent.



Petit Beccabunga



Classe, DIANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *VERONICA*.

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

Noms } latin. *Veronica Teucrium*, Lin.
 } françois. LA VERONIQUE DES PRÉS.
 } —vulgaires. LA VÉRONIQUE FEMELLE, LA
 } VERONIQUE DE HAIES.

Détail des parties caractéristiques.

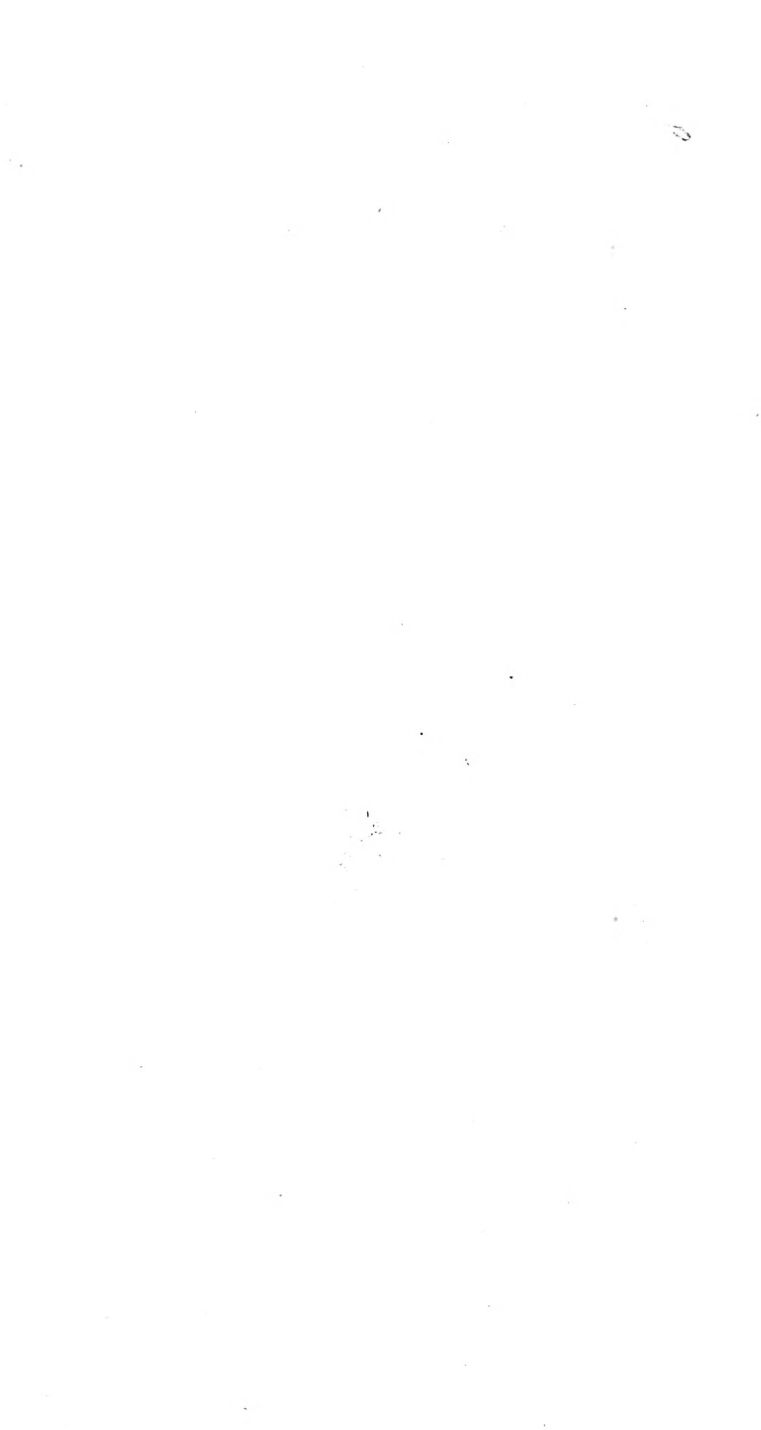
1. Une fleur monopétale de grandeur naturelle.
2. Une fleur destinée à la loupe : on voit les deux étamines qui sont adhérentes à l'orifice de son tube.
3. Le calice destiné à la loupe ; il sert de base à un germe aplati, surmonté d'un style.
4. Les fruits sont des capsules à deux loges qui renferment des semences rondes & menues.

PORT. Ses tiges s'élevent de huit ou dix pouces : on la trouve dans les prés, les haies, les taillis ; elle fleurit dans les mois de Juin & Juillet. Herb. II. IV. V.

PROPRIÉTÉS. Elle a les qualités & les vertus des Véroniques, & peut se substituer aux autres especes. Les Allemands emploient une espece très peu différente de celle-ci à tous les usages, où les François emploient la Véronique mâle.



Veronique des Prés.



1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is essential for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent and reliable data collection processes to support informed decision-making.

3. The third part of the document describes the different types of reports and dashboards that are generated from the collected data. It explains how these reports provide valuable insights into the organization's performance and trends over time.

4. The fourth part of the document discusses the challenges and limitations of data analysis. It notes that while data provides valuable information, it must be interpreted carefully and in context to avoid misleading conclusions.

5. The fifth part of the document provides recommendations for improving the data analysis process. It suggests implementing standardized procedures, investing in quality data collection tools, and providing ongoing training for staff involved in the process.

6. The sixth part of the document concludes by summarizing the key findings and emphasizing the importance of a data-driven approach to organizational management. It encourages the organization to continue to refine its data analysis practices to stay competitive in a rapidly changing market.

Classe , DIANDRIE. Ordre , MONOGYNIE.
Genre de Lin. *VERONICA*.

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

Noms { latin. *Veronica spicata*, Lin.
françois. LA VÉRONIQUE A ÉPIS.
—vulgaire.

Détail des parties caractéristiques.

Une fleur de grandeur naturelle vue de face ; elle a deux étamines adhérentes à l'orifice interne de son tube.

2. Une fleur vue de côté.

3. Le calice de grandeur naturelle ; il sert de base à un germe aplati surmonté d'un style.

4. Une capsule soutenue par le calice qui persiste , & ne change pas de forme.

5. Grandeur ordinaire des feuilles qui occupent immédiatement le bas de l'épi.

PORT. Ses tiges s'élevent de huit ou dix pouces : on la trouve dans les prés , les brossailles ; elle fleurit au mois de Juin. Herb. II.

PROPRIÉTÉS. On croit ses propriétés les mêmes que celles de la Véronique mâle , mais on s'en sert rarement en médecine.



Veronique a epi

Classe, DIANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.

Genre de Lin. *VERONICA*.

HERBE ANNUELLE.

Noms { latin. *Veronica agrestis*, Lin.
franç. LA VÉRONIQUE DES CHAMPS.
---vulgaire. LA PETITE VÉRONIQUE A
LARGES FEUILLES.

Détail des parties caractéristiques.

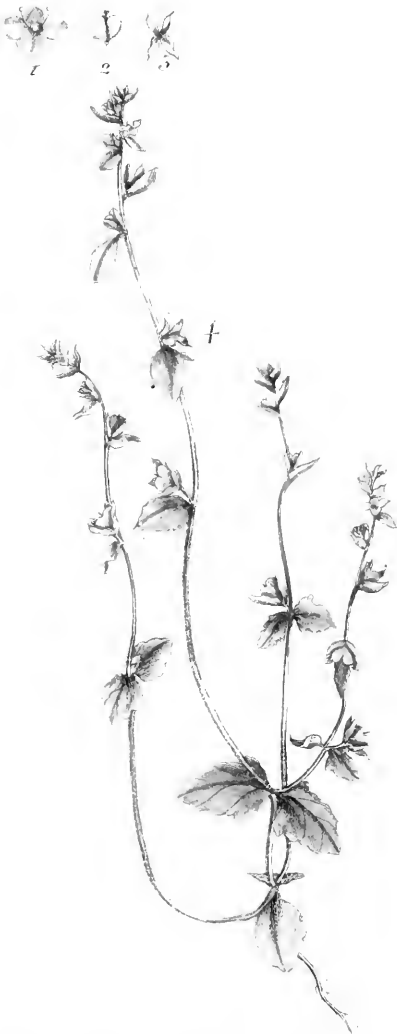
1. Une fleur dessinée à la loupe : elle est monopétale, découpée en quatre parties inégales entre elles ; elle a deux étamines & un pistil.

2. Un fruit dessiné à la loupe.

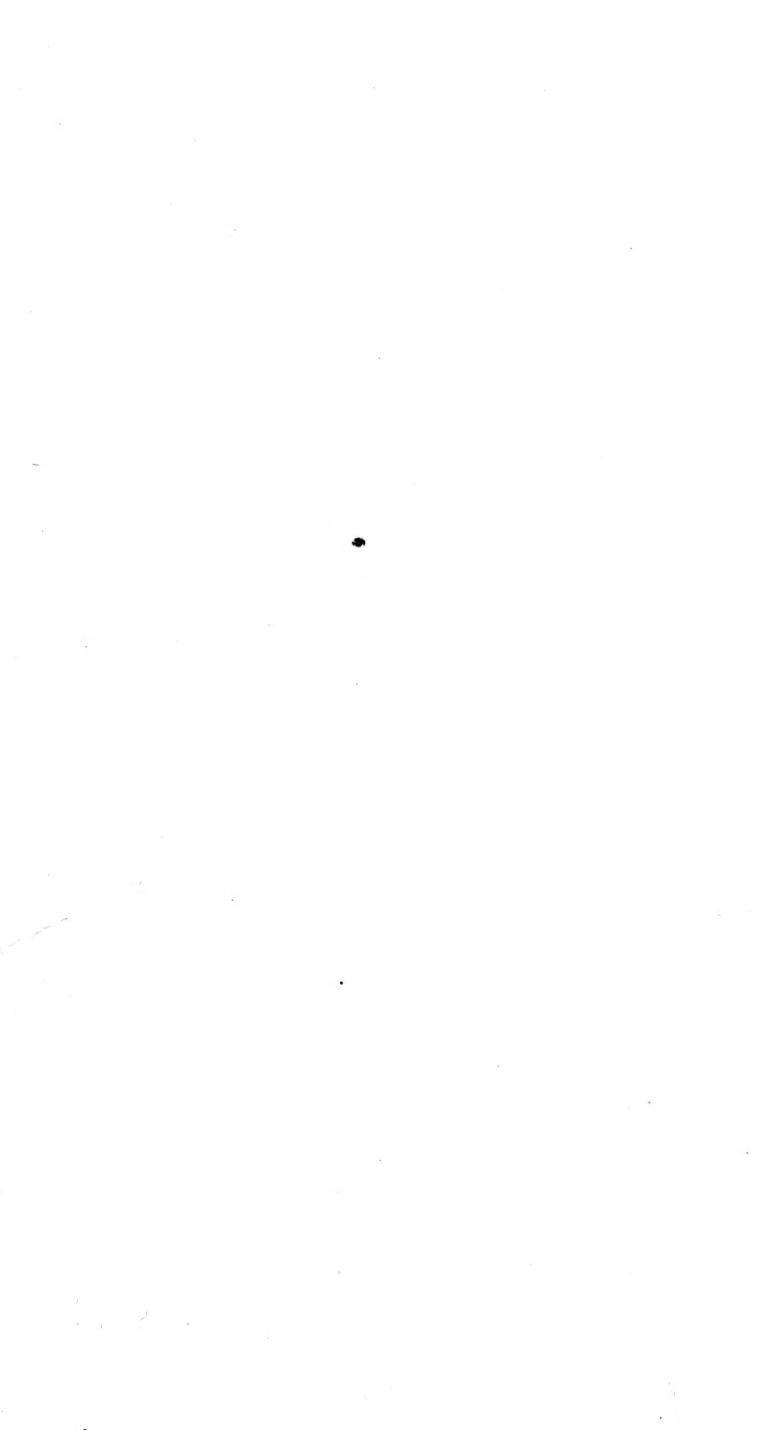
3. Calice de grandeur naturelle.

4. Un fruit dans son calice de grandeur naturelle.

PORT. Cette plante est dessinée de grandeur naturelle. On la trouve dans les prés, les terrains cultivés, les bois ; elle fleurit au printemps. Herb. V.



Veronique des Champs



Classe, DIANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *VERONICA*.

HERBE ANNUELLE.

Noms { latin. *Veronica triphyllos*, Lin.
françois. LA VÉRONIQUE TRÈFLE.
— vulgaire.

Détail des parties caractéristiques.

A. Fleur dessinée à la loupe ; elle est monopétale ,
découpée en quatre parties inégales entre elles ; elle a
deux étamines, un pistil & un calice de quatre feuilles.

PORT. Cette plante est dessinée de grandeur natu-
relle : on la distingue facilement des autres espèces du
même genre , par la forme des feuilles qui sont dé-
coupées en trois ou en cinq lobes. On la trouve dans
les champs, les terrains incultes : elle fleurit une partie
de l'été. Herb. VI.

Les vaches , chèvres , moutons , mangent cette
plante.



Veronica triphillos



Classe, DIANDRIE. ^vOrdre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *PINGUICULA*.

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

Noms { latin. *Pinguicula vulgaris*, Lin.
françois. LA GRASSETTE.
— vulg. LA GRAISSETTE, L'HERBE GRASSE,
L'HERBE HUILEUSE, LA TUE-BREBIS, LA
SANICLE A ÉPERON.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur de grandeur naturelle, vue de face; elle est monopétale, & renferme deux étamines & un pistil.

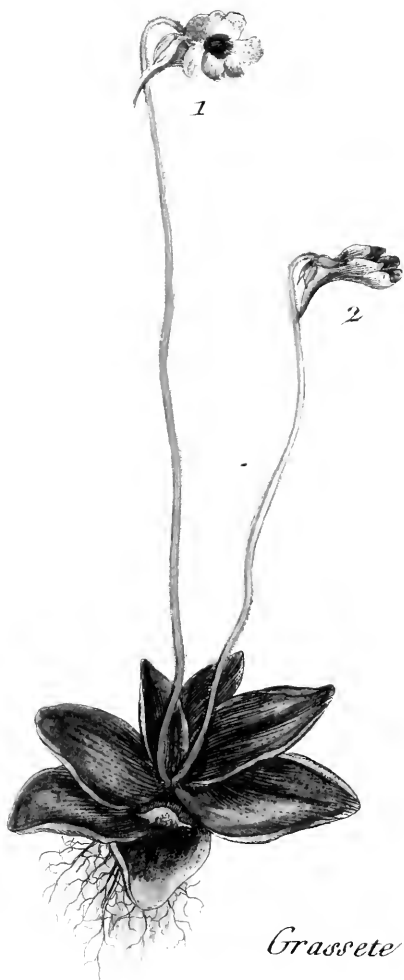
2. Une fleur vue de côté: on voit le nectaire qui est formé par le prolongement de la corolle.

PORT. Cette plante est représentée de grandeur naturelle; ses fleurs sont rouges ou blanches, ou bleues, ou purpurines; ses feuilles paroissent comme enduites d'huile; elle fleurit au printemps. Herb. VI.

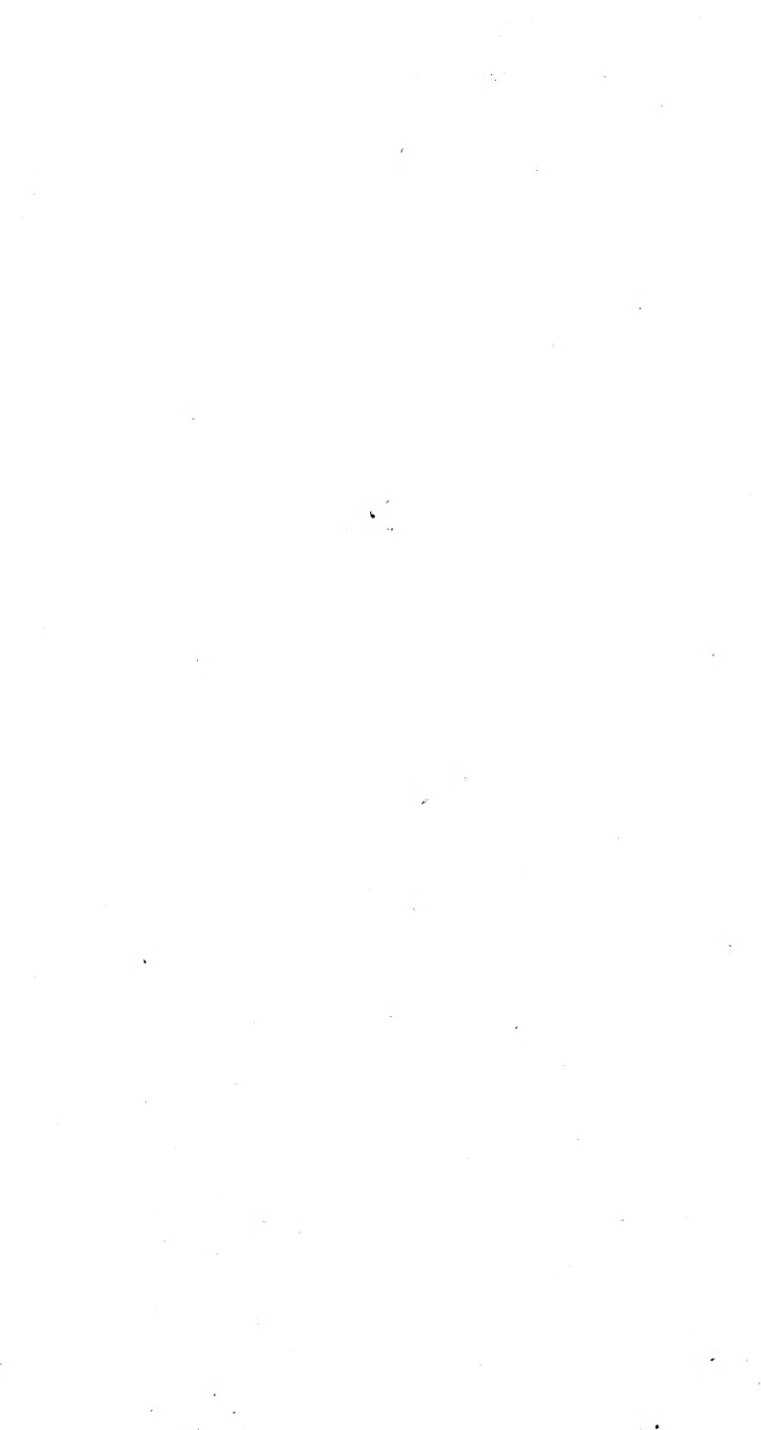
PROPRIÉTÉS. Ses feuilles sont un peu acides & laxatives; elles passent pour vulnéraires.

USAGES. Les feuilles fraîchement écrasées, & appliquées sur les gerçures des mamelles, ont produit de très-bons effets; si on les fait infuser dans de l'eau tiède ou dans du bouillon de poulet, elles purgent doucement. Ses feuilles donnent un goût agréable au lait, qu'elles caillent en partie.

Les bestiaux ne mangent point cette plante; & c'est aux lieux humides où elle croît qu'il faut attribuer leurs maladies, & non à la grassette, comme on a fait.



Grassete



Classe, DIANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *UTRICULARIA*.

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

Noms { latin. *Utricularia vulgaris*, Lin.
françois. L'UTRICULAIRE COMMUNE.
—vulgaire.

Détail des parties caractéristiques.

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

B. Extrémité inférieure de la tige.

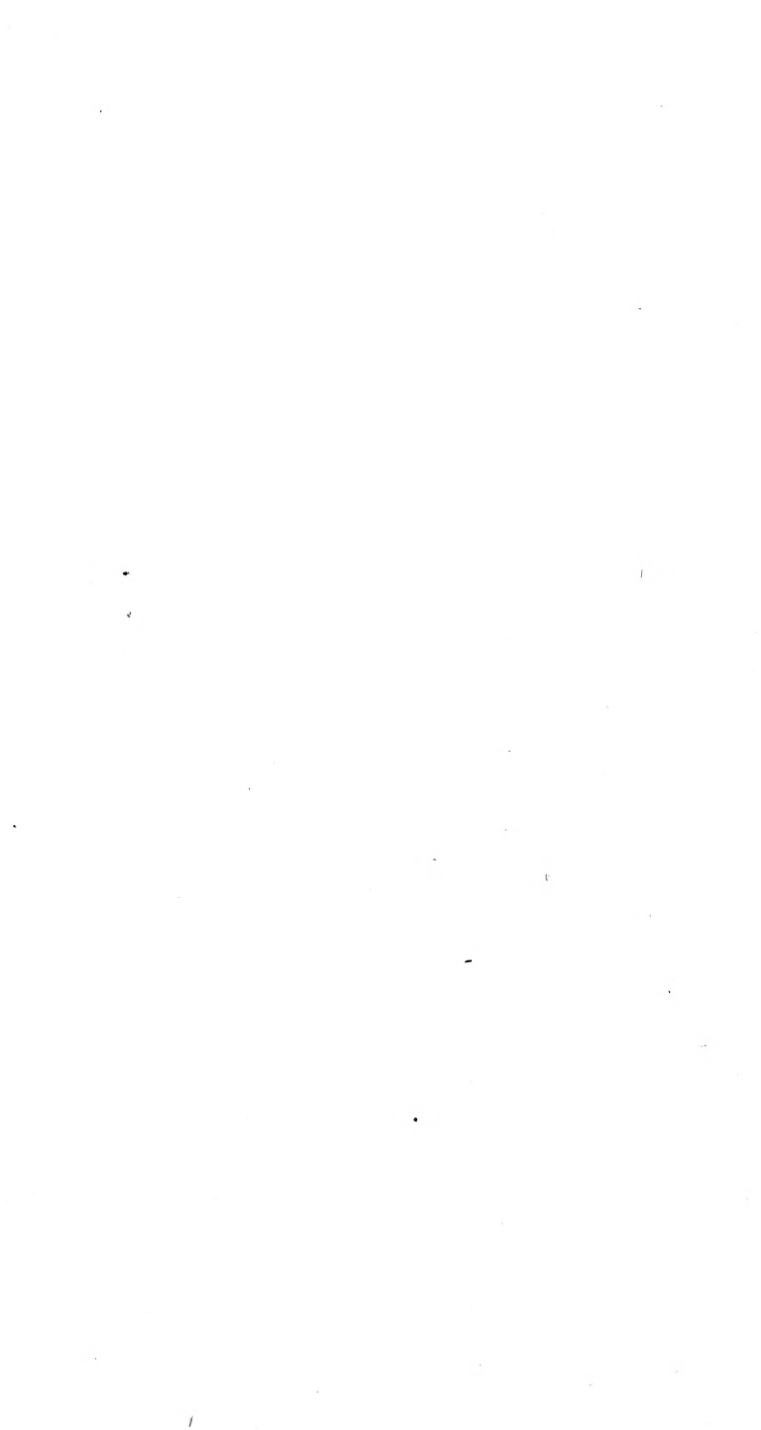
Ses fleurs sont composées d'un calice de deux pièces, d'une corolle labiée, remarquable par une espèce de palais placé entre ses deux lèvres, de deux étamines & d'un pistil.

C. Fruit de grandeur naturelle; c'est une capsule à une loge qui renferme plusieurs semences.

PORT. On trouve cette plante dans les étangs, dans les fossés aquatiques; ses tiges s'élèvent de sept à huit pouces au dessus de l'eau. La partie inférieure qui reste flottante dans l'eau, est garnie de beaucoup de feuilles & d'un très-grand nombre de petites vésicules, qui sont comme autant de petites outres destinées à faire flotter cette partie de la plante, & en empêcher la submersion totale.



Utriculaire commune.





Classe, DIANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.

Genre de Lin. *UTRICULARIA*.

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

Noms { latin. *Utricularia minor*, Lin.
françois. LA PETITE UTRICULAIRE.
—vulgaire.

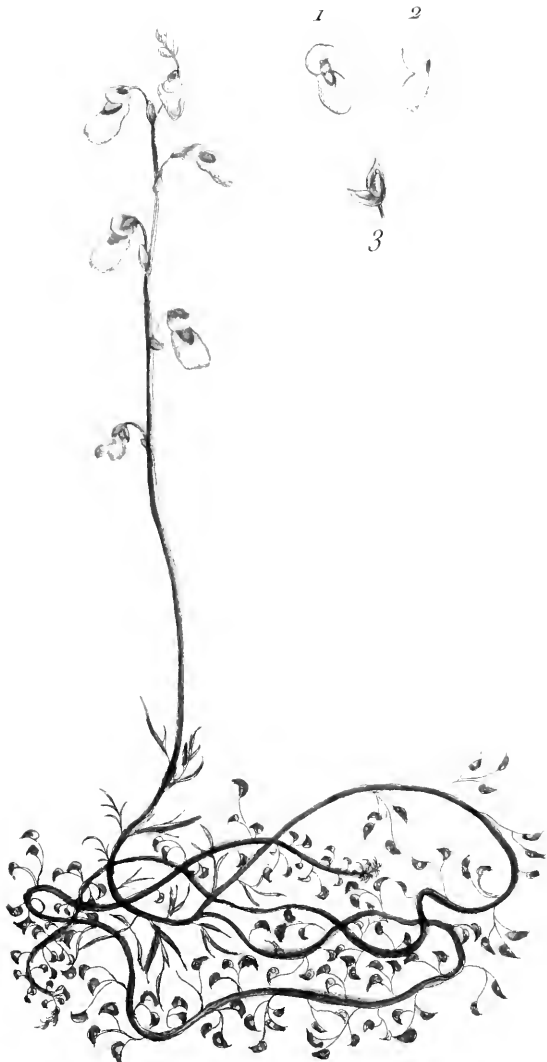
Détail des parties caractéristiques.

Ses fleurs sont composées d'un calice de deux feuilles, d'une corolle monopétale à deux divisions arrondies, de deux étamines & d'un pistil.

1. 2. Corolles, vues dans différens sens.

3. Le fruit tenant au calice.

PORT. On trouve cette plante dans les étangs ; dans les fossés ; ses fleurs s'élèvent de quatre à cinq pouces au dessus du niveau de l'eau ; la partie de la tige qui reste dans l'eau, est chargée d'une infinité de petites vésicules attachées plusieurs ensemble, & alternativement



Utricularia minor.

Classe, DYANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *VERBENA*.

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

Noms { latin. *Verbena officinalis*, LIN.
françois. LA VERVEINE.
—vulgaires. L'HERBE AUX SORCIERS ,
L'HERBE SACRÉE.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur monopétale, découpée en cinq parties.
2. Une fleur ouverte, afin de laisser voir les quatre étamines qui sont attachées à l'intérieur de son tube ; de ces quatre étamines, deux sont plus élevées & plus recourbées que les autres.
3. Le calice monophyle découpé en cinq parties.
4. Le germe surmonté d'un stiel.
5. Les graines sont quelquefois au nombre de deux, mais plus ordinairement de quatre.

Tous ces détails ont été dessinés à la loupe.

PORT. Ses tiges s'élevent d'un pied ou environ : on la trouve dans les prés, les lieux non fréquentés, sur le bord des chemins. Elle fleurit une bonne partie de l'été. Herb. I, III, IV.

Il y a une variété à fleur blanche.

PROPRIÉTÉS. Toute la plante est fort désagréable au goût, & notamment sa racine. La racine & les feuilles passent pour fébrifuges & légèrement vulnéraires.

USAGES. On emploie le suc des feuilles, la décoction & l'infusion des racines & feuilles dans les fievres intermitrentes ; mais cette plante doit la plus grande partie de sa réputation à la superstition qui la faisoit porter en amulette.



Verveine .



Classe, DIANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.

Genre de Lin. *LYCOPUS*.

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

Noms { latin. *Lycopus Europæus*, Lin.
françois. LE MARRUBE AQUATIQUE.
—vulgaires. LE MARRUBE D'EAU, LE LY-
COPUS, LE PJED DE LOUP, L'HERBE
DES EGYPTIENS.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur dessinée à la loupe, vue de face.
2. Une fleur, vue de côté.
3. Un calice dessiné à la loupe.

Cette plante pourroit être rangée, au premier coup d'œil, dans la classe des Labiées ou des Didynames; mais si on l'observe avec attention, on ne trouvera que deux étamines au lieu d'en trouver quatre, & ce caractère l'éloignera autant de la Didynamie, que tout le reste de sa constitution paroïssoit l'en rapprocher.

A. Disposition des fleurs.

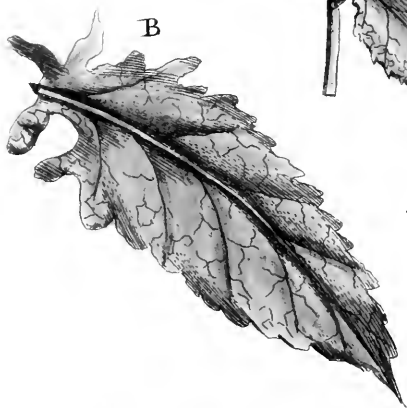
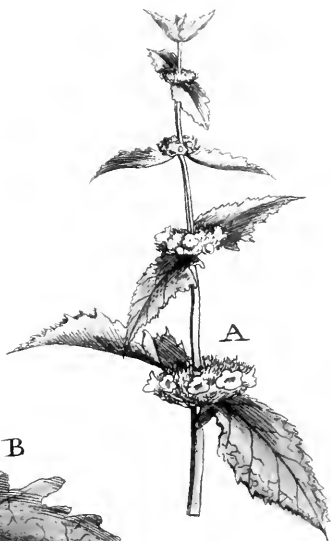
B. Une feuille de grandeur naturelle.

PORT. Ses tiges s'élèvent d'un pied ou environ; on la trouve dans les endroits marécageux: elle fleurit sur la fin de l'été. Herb. IV.

Il y a une variété à feuilles découpées.

PROPRIÉTÉS. Elle est vulnérable, déterfive; mais on l'emploie rarement.

On prétend que le suc de cette plante peut noircir le visage qu'on en frotte.



Marrube aquatique



Classe , DIANDRIE. Ordre , MONOGYNIE.
Genre de Lin. *ROSMARINUS*.

S O U S - A R B R I S S E A U .

Noms { latin. *Rosmarinus officinalis*, Lin.
françois. LE ROMARIN.
—vulgaire. L'ENCENSIER.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur de grandeur naturelle.
2. Une fleur ouverte , afin de laisser voir l'insertion des deux étamines qu'elle renferme.
3. Le calice est à trois divisions ; il sert de base à quatre semences , du milieu desquelles s'éleve un pistil recourbé.

PORT. Cette plante est naturelle à ce pays-ci ; aux Provinces méridionales de la France , & depuis très long-temps elle est naturalisée ici : elle s'éleve de trois ou quatre pieds ; ses grosses branches sont ligneuses , ses feuilles opposées : elle fleurit en été.

PROPRIÉTÉS. Les feuilles ont une odeur aromatique , très forte , & elles sont fort âcres au goût.

USAGES. Les fleurs , les feuilles , donnent dans la distillation une eau qu'on appelle eau de la Reine d'Hongrie : cette eau entre , ainsi que l'huile essentielle qui se retire également par la distillation des feuilles & fleurs , dans les préparations vulnéraires , spiritueuses , nerveuses , céphaliques , fortifiantes. C'est une des plantes aromatiques dont nous nous servons avec le plus de succès dans les bains aromatiques.



Romarin.



non mig.

Classe, DIANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. SALVIA.

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

Noms { latin. *Salvia officinalis*, LIN.
françois. LA GRANDE SAUGE.
—vulgaire. LA SAUGE.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur de grandeur naturelle, vue de côté.
2. Une fleur vue de face.
3. Les deux étamines; elles sont unies par deux petits corps ronds, qu'on pourroit prendre pour des anthers.
4. Le germe, surmonté d'un pistil.

PORT. Ses tiges florales s'élevent de deux pieds. Cette plante, naturelle aux contrées méridionales de l'Europe, se cultive ici dans les jardins: elle fleurit en été.

Il y a une variété à fleur blanche & plusieurs à feuilles panachées, dont la fleur se trouve de ses diverses couleurs.

PROPRIÉTÉS. Toute la plante, & notamment les feuilles, ont une odeur forte, aromatique, un goût amer, âcre & fort: elle est échauffante, antiputride, fortifiante & vulnérable.

USAGES. On emploie les feuilles cuites dans du vin en cataplasme, sur les contusions, foulures, entorses: sa décoction sert pour déterger les vieux ulcères, & procurer la réunion des plaies récentes, &c. L'infusion de sauge est un doux sudorifique; & si on y mêle un acide, on en fait une boisson très saine dans les maladies fievreuses, humorales, les affections scorbutiques, les maladies de peau.



1



2



3



4



Grande Sauge.

Classe, DIANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *SALVIA*.

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

Noms { latin. *Salvia sylvestris*, Lin.
franç. LA GRANDE SAUGE DES BOIS;
—vulgaires. LA SAUGE AUX LOUPS, LA
SAUGE SAUVAGE.

Détail des parties caractéristiques.

A. Une partie de la tige de grandeur naturelle.

B. Feuilles de la tige de grandeur naturelle. Les feuilles radicales sont beaucoup plus larges, plus crépues, rarement d'une couleur égale; la tige est cannelée & quadrangulaire; les feuilles souvent tachées.

H. Une fleur ouverte, afin de laisser voir les deux étamines & le pistil qu'elle renferme.

PORT. Ses tiges s'élèvent de deux pieds. On la trouve dans les bois: elle fleurit au mois de juillet. On la trouve à fleur rouge, à fleur blanche, à feuilles découpées. Herb. VI.

PROPRIÉTÉS. La feuille a un goût âcre, amer & désagréable; elle a une odeur forte qui approche de celle du marrube: on l'a employée autrefois comme fébrifuge.



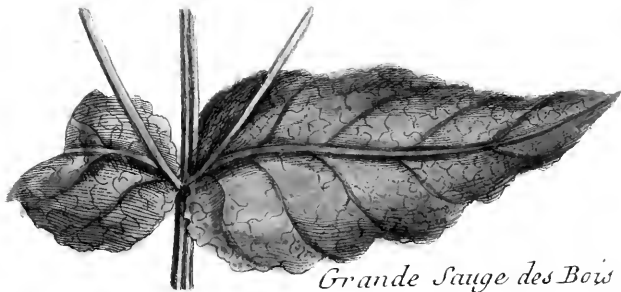
H



A



B



Grande Sauge des Bois

Classe, DIANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.

Genre de Lin. *SALVIA*.

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

Noms { latin. *Salvia sclarea*, Lin.
françois. L'ORVALLE.
—vulgaires. LA TOUTE BONNE, LA BONNE
HERBE, LA BONNE ARBE.

Détail de parties caractéristiques.

1. Une fleur monopétale, de grandeur naturelle.
2. La partie supérieure de la fleur séparée pour faire voir l'attache de deux petites oreilles qu'on prendroit pour deux étamines, si elles n'étoient colorées, & de même nature que la corolle.
3. La levre inférieure de la fleur, à laquelle sont attachées les deux étamines, *a a* est le lieu de leur attache.
4. Telle est la situation des étamines, qui quelquefois tiennent ensemble par leurs antheres, ou par une petite excroissance, *b*.
5. Une étamine détachée.
6. Un pistil fort long.
7. Un calice ouvert pour laisser voir les graines.
8. Quatre graines.
9. Une partie de la tige.
10. Forme d'une des feuilles du bas de la tige : elles sont aussi larges que la main.

PORT. Ses tiges ont quelquefois plus de quatre pieds de hauteur : elle se trouve dans les prés : elle fleurit tout l'été. Herb. I, II, IV.

Il y a deux variétés, une à fleur blanche, & une à fleur rouge.

PROPRIÉTÉ. Elle a une odeur agréable : elle est astringente, stomachique, sudorifique, vulnéraire.

USAGE. Des Marchands de vin la mettent dans leurs cuvées : elle donne au vin un goût de muscat. Elle sert aussi à la décoration des jardins.



Orvalle.

Classe, DIANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *SALVIA*.

HERBE BISANNUELLE.

Noms { latin. *Salvia Sclarea*, Lin.
françois. LA GRANDE ORVALE, L'OR-
VALE.
—vulgaires. LA TOUTE-BONNE, LA TOUTE-
SAINE.

Détail des parties caractéristiques.

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

B. Feuilles de grandeur naturelle : celles qui occupent le bas de la tige, sont fort grandes, & pleines de sinuosités.

1. Fleur de grandeur naturelle.

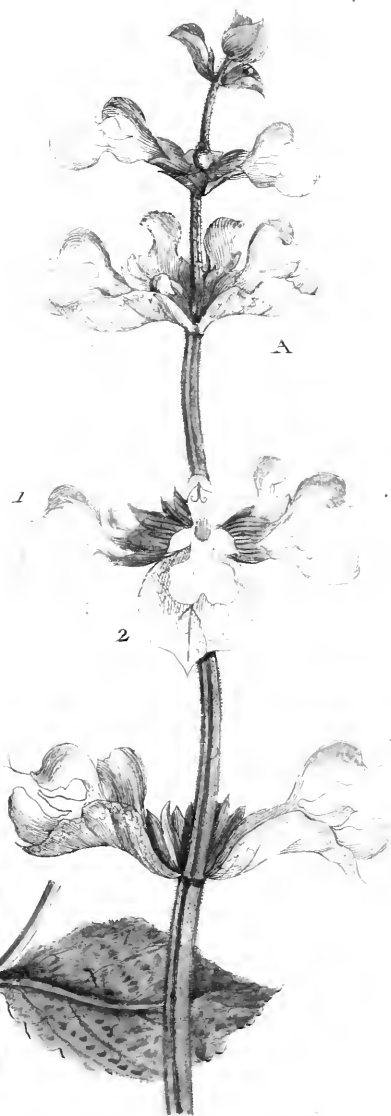
2. Feuille florale de grandeur naturelle.

Les caractères de la fleur sont les mêmes que ceux des sauges que j'ai décrites précédemment.

PORT. Ses tiges s'élèvent de deux ou trois pieds : on la cultive dans les jardins ; elle fleurit en juin & juillet.

PROPRIÉTÉS. Toute la plante a une odeur agréable, pénétrante ; elle est stomachique, résolutive, détersive.

USAGES. On en fait des décoctions, des lotions, qu'on emploie avec fruit pour nettoyer les ulcères, les dartres.



Grande Ovale

B



Classe, TRIANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. VALERIANA.

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

Noms { lat. *Valeriana rubra*, Lin.
françois. LA VALÉRIENNE ROUGE.
—vulgaires. LA VALÉRIENNE DES JAR-
DINS, LA VALÉRIANE ÉPERONNÉE, LA
VALÉRIENNE.

Détail des parties caractéristiques.

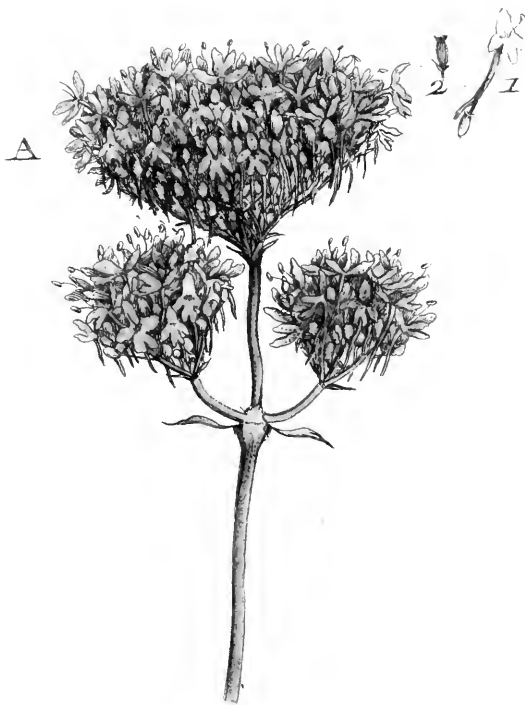
1. Une fleur de grandeur naturelle. Quoique M. Linné, dans son *Species Plantarum*, ait placé à la tête des Valériennes cette plante-ci, elle n'a cependant qu'une étamine, & devroit être dans la première classe, si l'on ne considéroit que les parties caractéristiques mâles.

2. Un calice de grandeur naturelle.

A. Bouquet composé de fleurs à une étamine.

PORT. Ses tiges s'élèvent de deux pieds ou environ : on la croit originaire d'Italie ; mais elle est depuis long-temps naturalisée dans les parcs & jardins de ce pays ci, principalement dans les murs de terrasses. Il y a une variété à fleur blanche ; elles fleurissent pendant l'été & l'automne.

PROPRIÉTÉS. La racine, qui est la seule partie employée, a une odeur aromatique désagréable, une saveur fort âcre & amère, sur-tout quand elle a crû dans des terrains pierreux & secs ; c'est seulement alors qu'elle peut être médicinale, & employée contre les maladies nerveuses, les convulsions, l'épilepsie, &c. (*Voyez la Valériane sauvage.*) On la cultive pour servir à l'ornement des grands jardins où ses touffes épaisses & élevées font un bel effet pendant plusieurs semaines que dure leur floraison.



Valerienne des Jardiniers



Classe, TRIANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. VALERIANA.

HERBE ANNUELLE.

lat. *Valeriana locusta* a. *Olitoria*, Lin.
françois. LA MACHE.
Noms } — vulgaires. LA VALERIANELLE, LA BLANCHETTE, LA POULE GRASSE, LA SALADE DE CHANOINE ou ROYALE, LA CHUQUETTE, LA CLAIRIETTE.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur dessinée à la loupe : elle n'a qu'un pétale découpé en cinq parties ; elle a trois étamines & un pistil.

2. Une fleur dessinée à la loupe, vue de côté : on voit le calice qui sert de base au germe & au tube de la corolle ; à peine est-il sensible, même à la loupe.

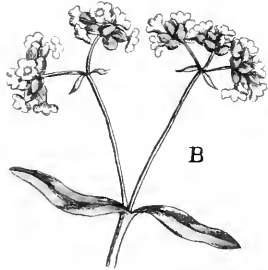
A. Un pied de mâche, dessiné dans le temps où elle est coupée pour servir en salade, &c.

B. L'extrémité supérieure d'une tige fleurie.

PORT. Les tiges qui viennent à fleurs, s'élèvent de huit à douze pouces, sur-tout isolées & dans une bonne terre ; elles sont foibles & toujours fourchues : leurs feuilles sont opposées, leurs fleurs disposées en ombelles. Elle croît sans culture, dans les champs, les vergers, &c. Herb. VI.

PROPRIÉTÉS. Ses feuilles ont un goût herbacé ; fade & douceâtre ; elles sont rafraîchissantes, adoucissantes.

USAGES. On l'emploie beaucoup ici en salades. Celle qui est cultivée dans les terres meubles & amendées, est plus délicate que celle des champs.



Mâche



Classe, TRIANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *IRIS*.

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

Noms { latin. *Iris Pseudo-acorus*, Lin.
françois. L'IRIS OU FLAMBE DES PRÉS.
—vulgaires. LE FAUX ACORUS, LE GLAIS OU
GLAYEUL DE MARAIS OU DES PRÉS.

Détail des parties caractéristiques.

La fleur est à six pétales, trois grands & trois petits ; elle a trois étamines & un pistil de trois pièces.

1, 2, 3. Les trois pièces du pistil, sous chacune desquelles se trouve une étamine.

4. Le germe est à trois loges ; il est dessiné ici avant sa maturité.

PORT. Ses tiges s'élevent de deux pieds ou environ : elle se trouve dans les étangs, les endroits marécageux ; elle fleurit au mois de Juillet. Herb. IV. V. VI

PROPRIÉTÉS. La racine est âcre, astringente, irritante, sternutatoire, vomitive, purgative ; mais elle ne doit être employée qu'avec prudence par des gens de l'art ; & on auroit tort de la substituer, comme médicament, au vrai *acorus*, car elle n'en a pas les vertus : la fleur donne une assez bonne teinture jaune.



Iris de Marais.



Classe, TRIANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.

Genre de Lin. *IRIS*.

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

Noms } latin. *Iris Germanica*.
françois. LAFLAMBE, L'HIRIS d'Allemagne.
—vulgaires. LE COUTEAU, LE GLAYEUL, LE
GLAIS.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur de grandeur naturelle, composée de six pétales, qui ont pour calice un spathe, de trois étamines & d'un pistil.

2. Les spathes qui ont servi d'enveloppe à la fleur avant son développement.

3. Le pistil, dont les stygmates, qui sont au nombre de trois, sont colorés & fourchus; chaque stygmate recouvre une étamine.

PORT. Ses tiges s'élevent d'environ deux pieds: elle fleurit au mois de Mai. Cette plante naturelle à l'Allemagne, est assez commune ici où ses usages la font cultiver.

PROPRIÉTÉS. Les fleurs ont une odeur foible, qui n'est pas désagréable; la racine est âcre, amere & très irritante; & son goût souleve l'estomac: son odeur est assez agréable.

USAGES. Le suc de la racine d'*iris* tiré par expression, la racine soit fraîche soit sèche, sont des purgatifs violents recommandés contre l'hydropisie: le suc ne doit être employé que par des Médecins. La racine sèche est du nombre des remèdes expectorants. On fait avec les fleurs, le verd d'*iris*. On met les racines dans la lessive du linge pour lui donner un bonne odeur, ainsi que dans la poudre pour les cheveux.



Iris.

Classe, TRIANDRIE. *Ordre*, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *CYPERUS*.

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

Noms { latin. *Cyperus fuscus*, Lin.
françois. LE SOUCHET BRUN.
—vulgaire.

Détail des parties caractéristiques.

Ses épilets sont aplatis, & paroissent rangés comme les tuiles d'une couverture, & sur deux rangs opposés; chaque fleur a trois étamines & un pistil bifurqué.

A. Extrémité supérieure de la tige.

B. Extrémité inférieure.

1. Epilet dessiné à la loupe.

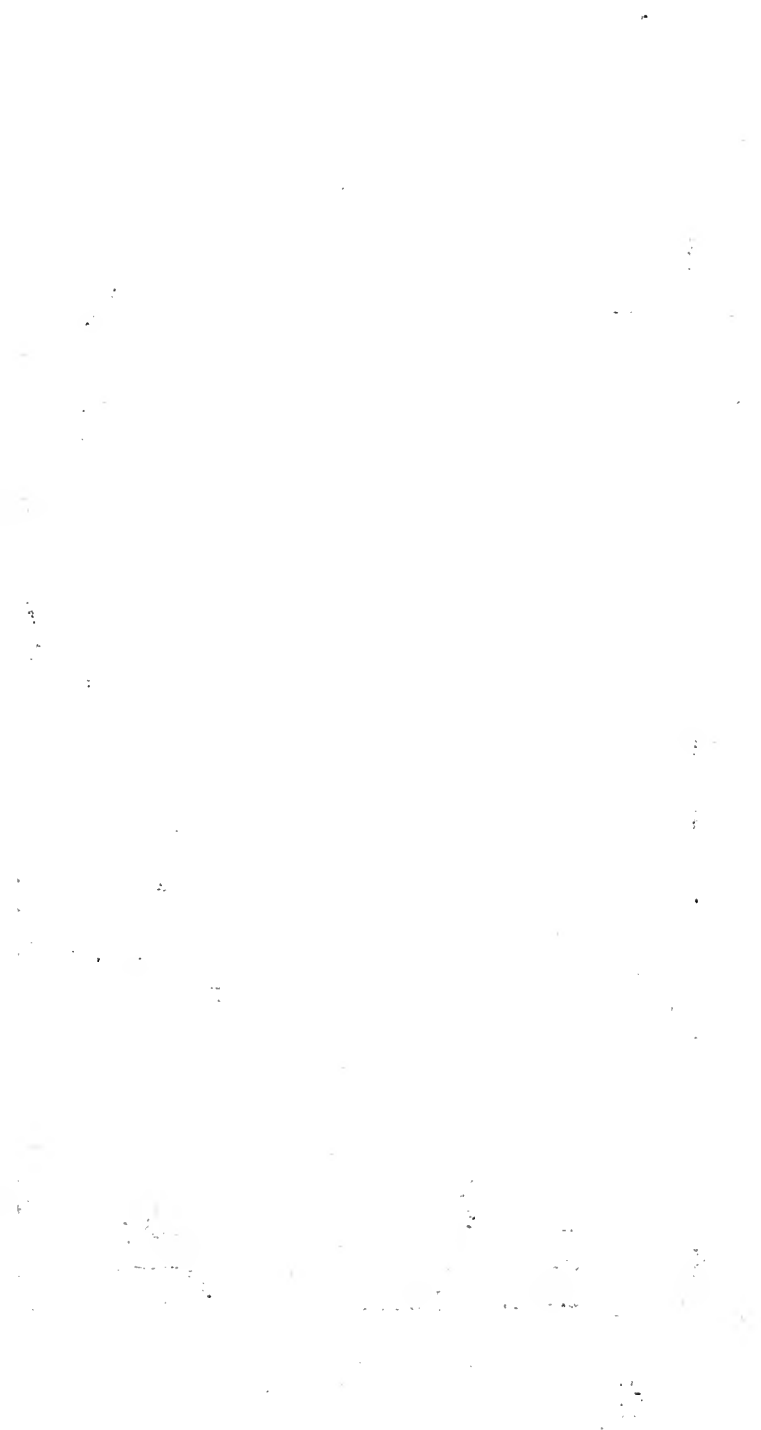
2. Fleur dessinée à la loupe, & vue séparément.

PORT. Ses tiges s'élèvent de six à huit pouces; ses feuilles ont rarement plus de cinq pouces de long, sur deux lignes dans leur plus grande largeur; il y en a toujours trois qui accompagnent les épis. Cette plante est commune dans les prés, les terrains marécageux.

Les moutons la recherchent; les bœufs & les chevaux ne paroissent pas s'en soucier.



Cyperus fuscus.





Classe, TRIANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *SCIRPUS*.

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

Noms { latin. *Scirpus palustris*, Lin.
françois.
—vulgaires. LE PETIT SOUCHET, LA
CANNETILLE VÉGÉTALE.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur dessinée à la loupe ; elle a trois étamines & un pistil bifurqué, qui ont pour base un calice de plusieurs pièces.

2. Une fleur privée de son calice.

a. Epi de grandeur naturelle.

PORT. Cette plante a un pied & demi de hauteur, ou environ ; les pétioles sont des tubes remplis d'une moëlle spongieuse, avec laquelle on fait différens petits ouvrages d'agrémens : on la trouve dans les marais, à la queue des étangs : elle fleurit sur la fin de l'été. Herb. IV. VI.

USAGES. Les cochons la mangent fraîche, mais non sèche ; les vaches, chèvres, chevaux & moutons n'en veulent pas.



Scirpus



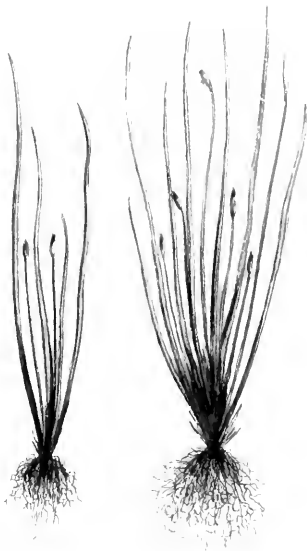
Classe, TRIANDRIE. *Ordre*, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *SCIRPUS*.

HERBE VIVACE.

Noms { latin. *Scirpus acicularis*, Lin.
françois.
—vulgaire. LE PETIT SCIRPUS.

Détail des parties caractéristiques:

PORT. Cette plante est dessinée de grandeur naturelle ; les parties de la fructification sont si petites, qu'elles échappent aux yeux de l'observateur le plus clair-voyant : on distingue bien que ce petit épi est formé de plusieurs valves ou écailles rougeâtres, couchées les unes sur les autres ; mais on est incertain sur le nombre, la forme & la disposition des autres parties. On la trouve dans les fontaines, sur le bord de quelques ruisseaux peu éloignés de leurs sources ; il est rare que les plus hautes feuilles atteignent la superficie de l'eau : elle fleurit au mois d'août. Herb. IV. & VI.



Scirpus acicularis

Classe, TRIANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. SCIRPUS.

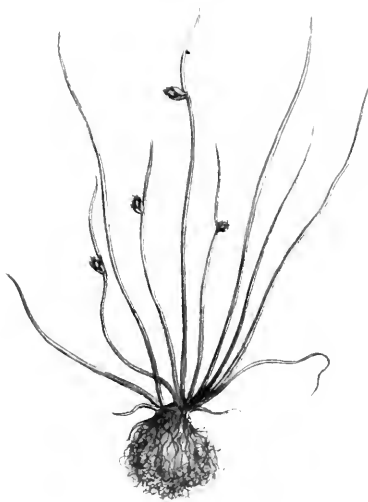
H E R B E V I V A C E.

Noms } latin. *Scirpus mucronatus*, Lin.
 } françois.
 } —vulgaire.

Détail des parties caractéristiques.

Les fleurs de cette plante sont à peine sensibles à la loupe ; mais, vues au microscope, on y distingue trois étamines, au milieu desquelles se trouve un petit germe triangulaire, qui sert de base à trois stygmates un peu recourbés, & plus longs que les étamines.

PORT. Cette plante est dessinée de grandeur naturelle. On la trouve sur les bords de la Seine près la machine de Marly : elle fleurit au mois de juillet.



Scirpus Macronatus

Classe, TRIANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *ERIPHORUM*.

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

Noms { latin. *Eriophorum vaginatum*, Lin.
françois.
—vulg. LE JONC A QUEUE DE LIÈVRE.

Détail des parties caractéristiques.

A. Partie supérieure de la tige ; les fleurs forment toujours un épi blanchâtre , qui représente assez bien une houppe.

B. On rencontre assez ordinairement à chaque tige quatre ou cinq nœuds , qui ont chacun une gaine longue de deux ou trois pouces.

C. Partie inférieure de la tige.

PORT. On trouve assez fréquemment cette plante dans les environs d'*Amiens* ; elle s'élève de douze à quinze pouces : elle fleurit en été ; elle se plaît dans les terrains incultes & exposés au nord.

Il y a une variété de cette plante qui n'a qu'une gaine longue de trois ou quatre pouces , & dont les feuilles sont très-étroites & velues ; elle m'a été communiquée par M. GERMANET.

Voyez l'*errata* de cet ouvrage à la fin de la Table.



Eriophorum vaginatum.

Classe, TRIANDRIE. Ordre, DIGYNIE.
Genre de Lin. PHALARIS.

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

Noms { latin. *Phalaris phleoides*, Lin.
françois.
—vulgaire. PHALARIS A MASSETTE.

Détail des parties caractéristiques.

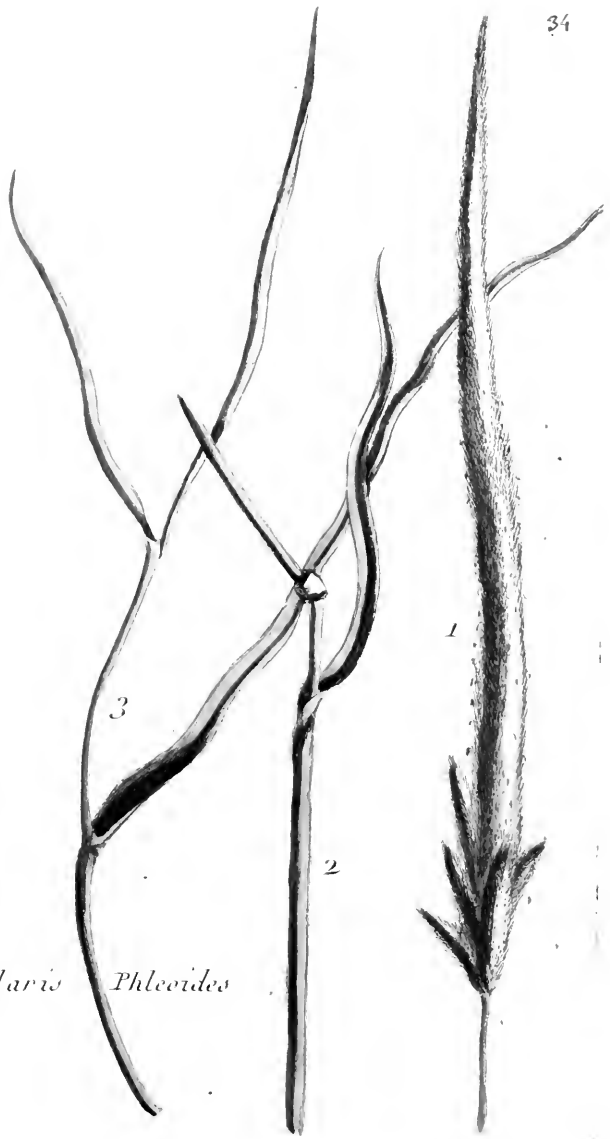
1. Extrémité supérieure d'une tige de grandeur naturelle.

2. Une feuille, servant de gaine à une partie de la tige.

3. Extrémité supérieure d'une tige qui n'a point porté d'épi.

PORT. Cette plante s'élève de deux pieds & demi ou environ : ses tiges sont en partie rampantes, en partie droites. On la trouve dans les prairies humides, les bois taillis, sur le bord des rivières, dans les étangs : elle fleurit sur la fin de l'été. Herb. V.

Les moutons & les chèvres la mangent.



Phalaris Phleoides



Classe , TRIANDRIE. Ordre , DIGYNIE.
Genre de Lin. *PHALARIS*.

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

Noms { latin. *Phalaris arundinacea*. Lin.
françois. LE GRAND ALPIS.
— vulgaires. LE PETIT ROSEAU , L'HERBE
AUX FLAGEOLETS.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une partie de l'épi de grandeur naturelle.
2. Une partie de la tige de grandeur naturelle.
3. Extrémité supérieure d'une tige. On distingue facilement à l'aisselle de chaque feuille une membrane jaunâtre qui se détache de la tige avec les feuilles , & qui paroît avoir été placée là par la nature, pour s'opposer à ce qu'il entre une trop grande quantité d'eau entre la feuille & le chaume.

PORT. Cette plante s'élève de sept à huit pieds : on la trouve dans les étangs, sur le bord des rivières ; elle fleurit en été. Herb. IV. & VI.

Il y a une variété de cette plante , que ses feuilles panachées font cultiver pour l'ornement dans les jardins.

USAGES. Dans le Nord, on donne la fane aux bestiaux , qui tous la mangent aussi en vert. On en couvre les toits des maisons, ce qui dure plus que le chaume.



Grand Alps



Classe, TRIANDRIE. Ordre, DIGYNIE.
Genre de Lin. *PANICUM*.

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

Noms { latin. *Panicum verticillatum*, Lin.
françois.
—vulgaire.

Détail des parties caractéristiques.

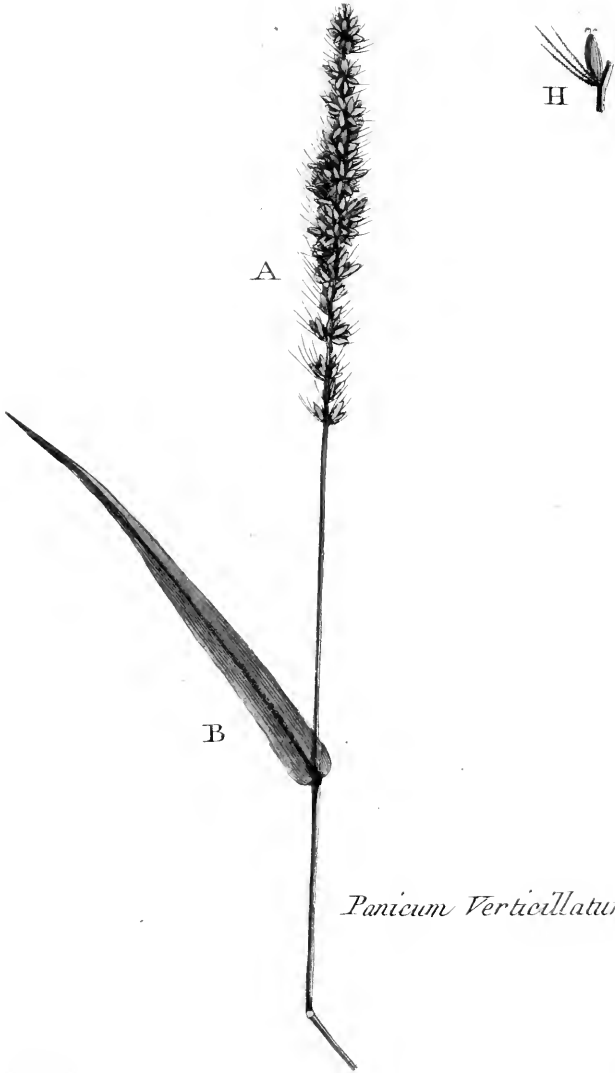
A. Epi de grandeur naturelle.

Chaque fleur est composée d'une balle ou calice à trois valves ou battans, dont deux sont opposées, & la troisième beaucoup plus petite & hors de rang. Les fleurs sont accompagnées de filets armés de crochets qui naissent des pédoncules propres, & qui s'accrochent aux vêtemens quand on en approche.

B. Feuilles de grandeur naturelle.

H. Fleur dessinée à la loupe.

PORT. Ses tiges s'élèvent d'un pied ou environ. On la trouve dans les prés, les jardins, aux pieds des murs : elle fleurit vers la fin de l'été. Herb. II. VI.



Panicum Verticillatum

Classe, TRIANDRIE. Ordre, DIGYNIE.
Genre de Lin. *PANICUM*.

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

Noms { latin. *Panicum viride*, Lin.
 { françois.
 { ---vulg.

Détail des parties caractéristiques.

A. Epi de grandeur naturelle : il est d'abord ferré, & devient lâche à mesure qu'il s'épanouit. Les barbes acquièrent ensuite un peu de roideur, quand la semence mûrit ; mais elles ne s'accrochent point aux habits comme celles du *panicum verticillatum* L. quoique vues à la loupe, elles paroissent armées de petits crochets foyeux.

B. Feuille supérieure de grandeur naturelle.

1. Fleur dessinée à la loupe : les filets ou les barbes partent des péduncules & non des écailles des fleurs.

2. Semence de grandeur naturelle.

Il y a une variété, dont les épis sont rudes au toucher.

PORT. Ses tiges s'élèvent d'un pied ou environ : on la trouve dans les jardins, les prairies, les bois ; elle fleurit en juin & juillet. Herb. II. VI.



Panicum Viride



Classe, TRIANDRIE. Ordre, DIGYNIE.

Genre de Lin. *PANICUM*.

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

Noms { latin. *Panicum*, *Crus galli*, Lin.
françois. LA JAMBÉ DE COQ.
(—vulgaire. LE CHIENDENT BRANCHU)

Détail des parties caractéristiques.

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

B. Une partie de la tige ou du chaume de grandeur naturelle.

Sa fleur est la même que celle des autres *panicum* que j'ai décrits précédemment ; le caractère principal est d'avoir aux aisselles de chaque épi une douzaine de poils plus ou moins longs , comme on peut le remarquer dans la figure.

PORT. Ses tiges s'élèvent d'un pied & demi ou environ. On la trouve dans les près , dans les jardins : elle fleurit au mois de juillet.

Il y a une variété dont les balles sont barbues.



Croix de Coq

Classe, TRIANDRIE. Ordre, DIGYNIE.
Genre de Lin. *PHLEUM*.

HERBE ANNUELLE.

Noms { latin. *Phleum arenarium*, Lin.
françois. LE FLEAU DES SABLES.
—vulgaire.

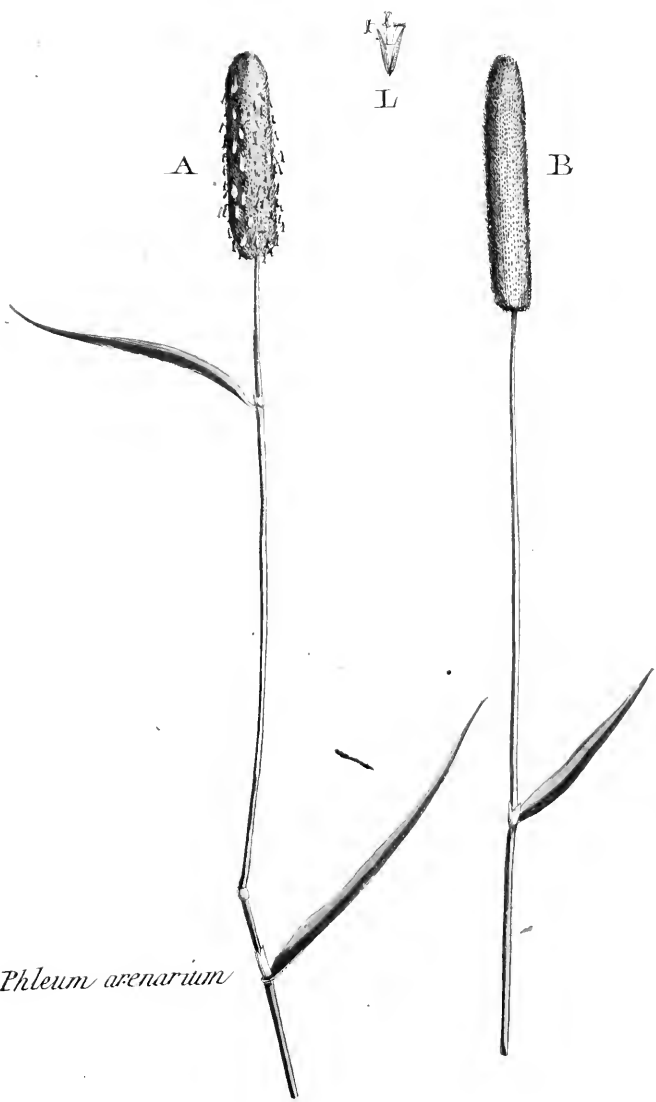
Détail des parties caractéristiques.

A. Epi de grandeur naturelle en fleurs.

B. Epi de grandeur, dessiné après la chute des fleurs.

L. Fleur dessinée séparément ; chaque fleur est composée d'une balle ou calice à deux valves opposées ; chaque valve est terminée par deux dents aiguës, la balle inférieure est aussi à deux valves moins longues que les valves extérieures ; elle a trois étamines & un germe surmonté de deux stigmates plumeux.

PORT. Ses tiges s'élèvent de six à sept pouces ; elles sont feuillées, articulées, & coudées à leurs articulations. On trouve cette plante dans les terrains sablonneux, près de Villers-Cotterets : elle fleurit en août & septembre.



Phleum arenarium

Classe, TRIANDRIE. Ordre, DIGYNIE.
Genre de Lin. *AGROSTIS*.

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

Noms { latin. *Agrostis interrupta*, Lin.
 { françois.
 { —vulg.

Détail des parties caractéristiques.

A. Epi de grandeur naturelle.

Ses fleurs sont petites, nombreuses, composées d'une balle à quatre valves ou battans qui tient lieu de calice ; deux valves servent d'enveloppe à deux autres, dont une est terminée par une barbe assez longue : il y a trois étamines dont les anthères sont bifurquées, & un germe surmonté de deux styles velus.

1. 2. Fleurs privées de leurs balles calicinales.

3. Valves calicinales dessinées séparément.

PORT. Ses tiges ont six à sept pouces de hauteur ; elles sont foibles, & ordinairement un peu inclinées toutes du même côté ; leurs panicules sont étroites, interrompues, longues de trois pouces ou environ. On trouve cette plante dans les bois, les prés, le long des murs : elle fleurit en juillet.

♂ ♀
1 2 3



Agrostis interrupta





Classe , TRIANDRIE. Ordre , DIGYNIE.
Genre de Lin. *AIRA*.

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

Noms { latin. *Aira aquatica*, Lin.
françois. LE FOIN AQUATIQUE.
—vulg. LE FOIN D'EAU.

Détail des parties caractéristiques.

Les fleurs du foin d'eau sont composées d'une bale ou calice à deux valves : cette bale renferme deux fleurs qui ont chacune trois étamines, & un germe surmonté de trois styles plumeux.

1. Fleurs dessinées à la loupe.
2. Graine dessinée à la loupe.
3. 4. Parties de la tige.

PORT. Ses tiges s'élèvent d'un pied & demi , ou deux pieds ; ses feuilles sont larges de deux lignes , & ont une petite membrane transparente & blanchâtre à la base de leur gaine. Tous les rameaux sont verticillés , mais inégaux en longueur. On trouve cette plante dans les prairies aquatiques , dans les terrains marécageux.

Les bestiaux , sur-tout les vaches , aiment cette plante.



Aira aquatica

Classe, TRIANDRIE. Ordre, DIGYNIE.
Genre de Lin. *MELICA*.

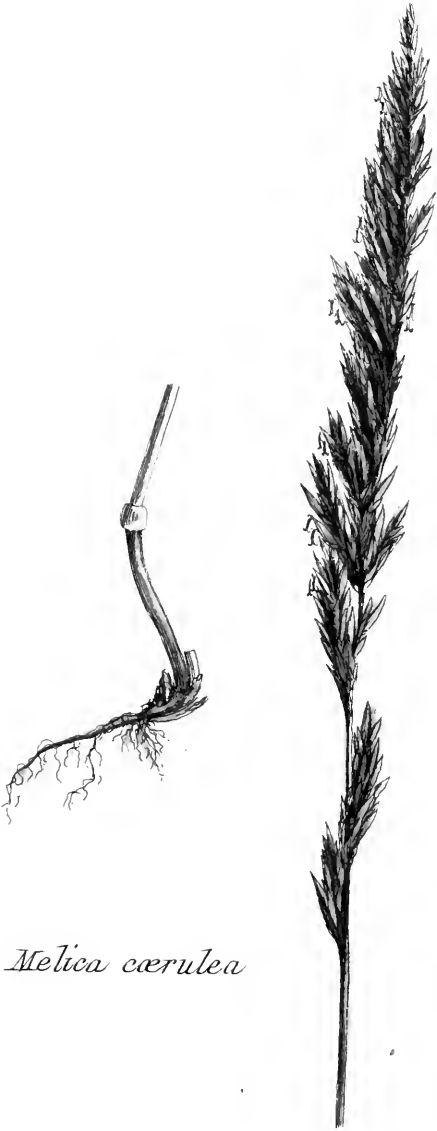
H E R B E V I V A C E .

Noms { latin. *Melica cœrulea* , Lin.
françois.

Détail des parties caractéristiques.

Ses fleurs sont disposées en panicule, plus ou moins allongée, plus ou moins garnie; les bases qui tiennent lieu de calice contiennent chacune deux fleurs, quelquefois trois, dont une paroît avortée.

PORT. Ses tiges s'élèvent de trois à quatre pieds; elles sont peu garnies de feuilles, & n'ont qu'un seul nœud près de la racine; ses fleurs sont quelquefois bleues, quelquefois violettes: les sommets des étamines sont violets. Cette plante est commune dans les bois des environs de Paris; elle fleurit au mois d'août. Herb. IV. V.



Melica caerulea



Classe, TRIANDRIE. Ordre, DIGYNIE.
Genre de Lin. POA.

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

Noms { latin. *Poa angustifolia*, Lin.
françois. LE PÉTIT POA.
—vulgaire. LE RUBAN JOSEPH.

Détail des parties caractéristiques.

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

2. Une partie de la tige.

3. Une des plus larges feuilles.

A. Fleur dessinée à la loupe ; c'est une bale à trois valves, qui a trois étamines & deux pistils.

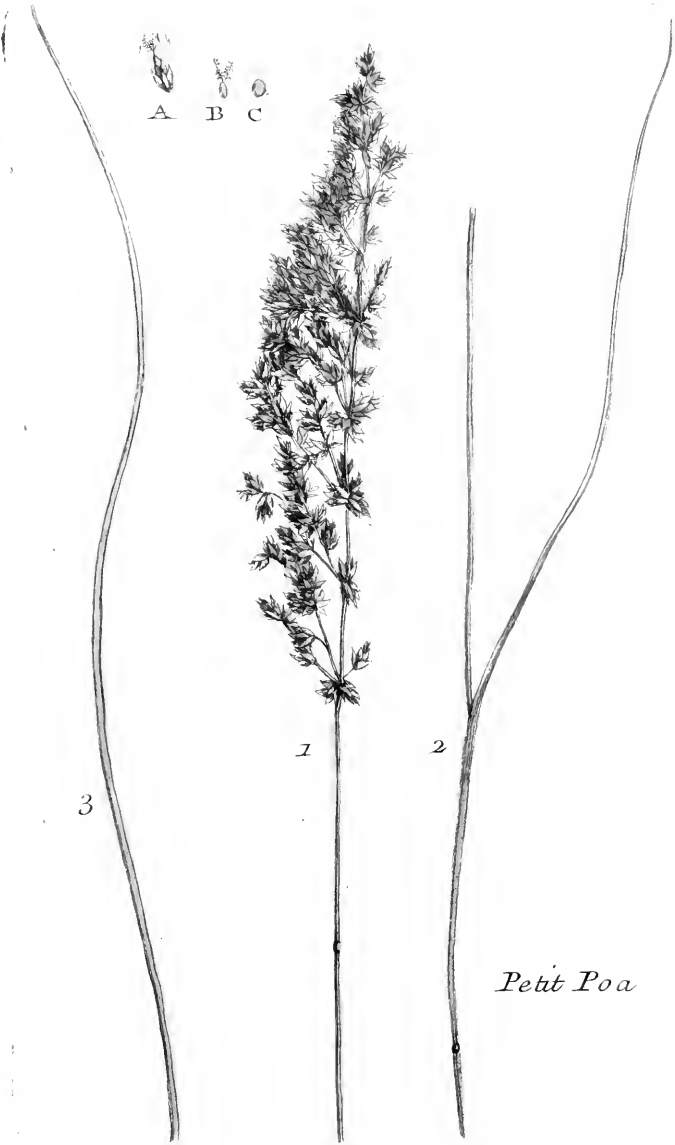
B. Le germe & ses deux styles dessinés à la loupe.

C. Une graine dessinée à la loupe ; elle est luisante, & approche beaucoup, pour la forme, d'une graine de lin.

PORT. Ses tiges s'élèvent de deux pieds, souvent plus : quoique foibles, & chargées d'un épis qui pèse quelquefois près d'une once, elles se soutiennent parfaitement droites. On trouve cette plante dans les prairies, les lieux marécageux, les bois humides, les haies : elle fleurit au mois de juin. Herb. III. VI.

Tous les bestiaux mangent cette plante.

Ce gramen ou chiendent mérite d'être préféré pour les gazons, parce que ses feuilles étant étroites font un gazon plus fin.



Petit Poa

Classe, TRIANDRIE. Ordre, DIGYNIE,
Genre de Lin. POA.

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

Noms { latin. *Poa pratensis*, Lin.
françois. LE GRAND POA:
(—vulg. LE FOUET DE JESUS:

Détail des parties caractéristiques.

1. Fleur dessinée à la loupe; elle est composée de quatre écailles, dont une sert de base aux trois autres, de trois étamines, & d'un germe surmonté de deux styles recourbés.

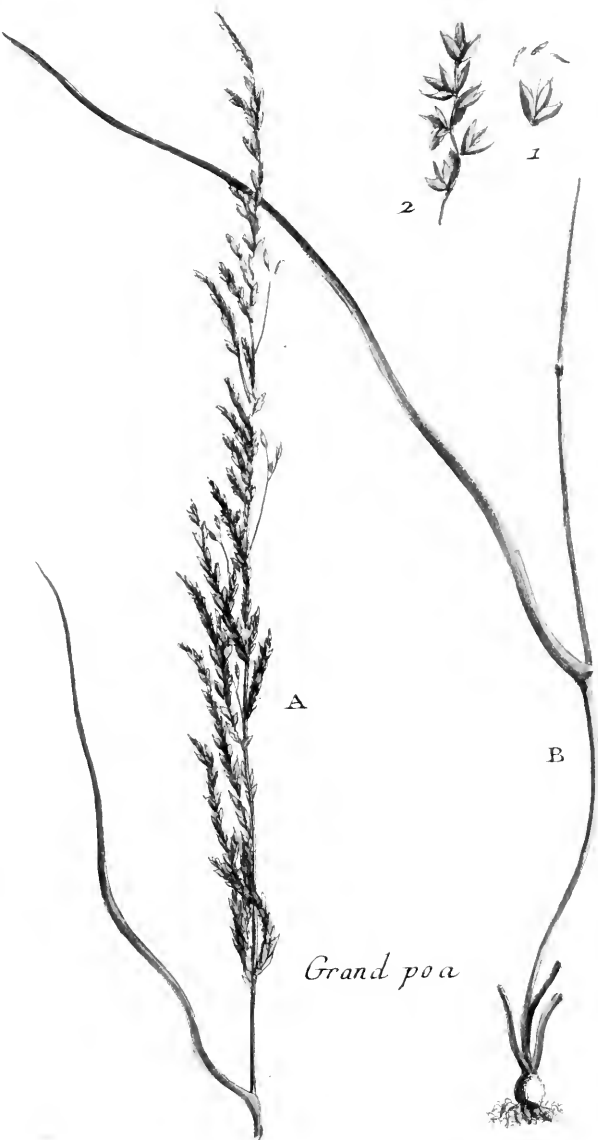
2. Une branche garnie de fleurs dessinées à la loupe:

A. Epi de grandeur naturelle.

B. Extrémité inférieure de la tige de grandeur naturelle.

PORT. Ses tiges s'élèvent de deux ou trois pieds; ses feuilles, qui sont pour l'ordinaire fort étroites, ont quelquefois plus d'un pied de long. On la trouve dans les prairies, les bois; elle se plaît dans les terrains gras: elle fleurit tout l'été. Herb. IV.

Tous les bestiaux mangent ce gramen, excepté les chèvres.



A

B

2

1

Grand poa

Classe, TRIANDRIE. Ordre, DIGYNIE.
Genre de Lin. *BRIZA*.

HERBE ANNUELLE.

Noms { latin. *Briza minor*, Lin.
françois. *Brize*.
—vulgaire. L'AMOURETTE TREMBLANTE.

Détail des parties caractéristiques.

Les épisets ont tous une forme triangulaire ; ils sont composés de cinq à sept fleurs , qui chacune ont trois étamines , & deux pistils , dont les stygmates sont recourbés , & ressemblent à deux petites plumes.

PORT. Sa tige s'élève d'un pied ou environ : on la trouve dans les prairies, les bois ; elle fleurit en été. Herb. II, III.

Il y a une variété dont la tige s'élève moins , & dont les épisets sont plus petits & plus triangulaires ; ils sont quelquefois de couleur violette , sur-tout quand cette plante croît dans les terrains arides , où elle se plaît.



Briza Minor

Classe, TRIANDRIE. Ordre, DIGYNIE.

Genre de Lin. *DACTYLIS*.

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

Noms { latin. *Dactylis glomerata*, Lin.
françois. CHIENDENT A BOSSETTES.

Détail des parties caractéristiques.

A. Epi de grandeur naturelle.

B. A l'aisselle de chaque branche il se trouve un petit corps rond qui a la forme d'une loupe, ce qui oblige la branche à se pencher contre terre à mesure qu'elle grandit. Les panicules sont rougeâtres; chaque fleur a pour calice une balle à deux valves, & pour corolle une balle à deux valves, dont l'extérieure est plus large & plus renflée; on y trouve aussi trois étamines & deux pistils aigrettés.

A. Une fleur de grandeur naturelle.

PORT. Cette plante a trois ou quatre pieds de hauteur; on la trouve dans les prés, les terrains incultes: ses feuilles sont rudes au toucher. Elle est en fleur durant l'été.

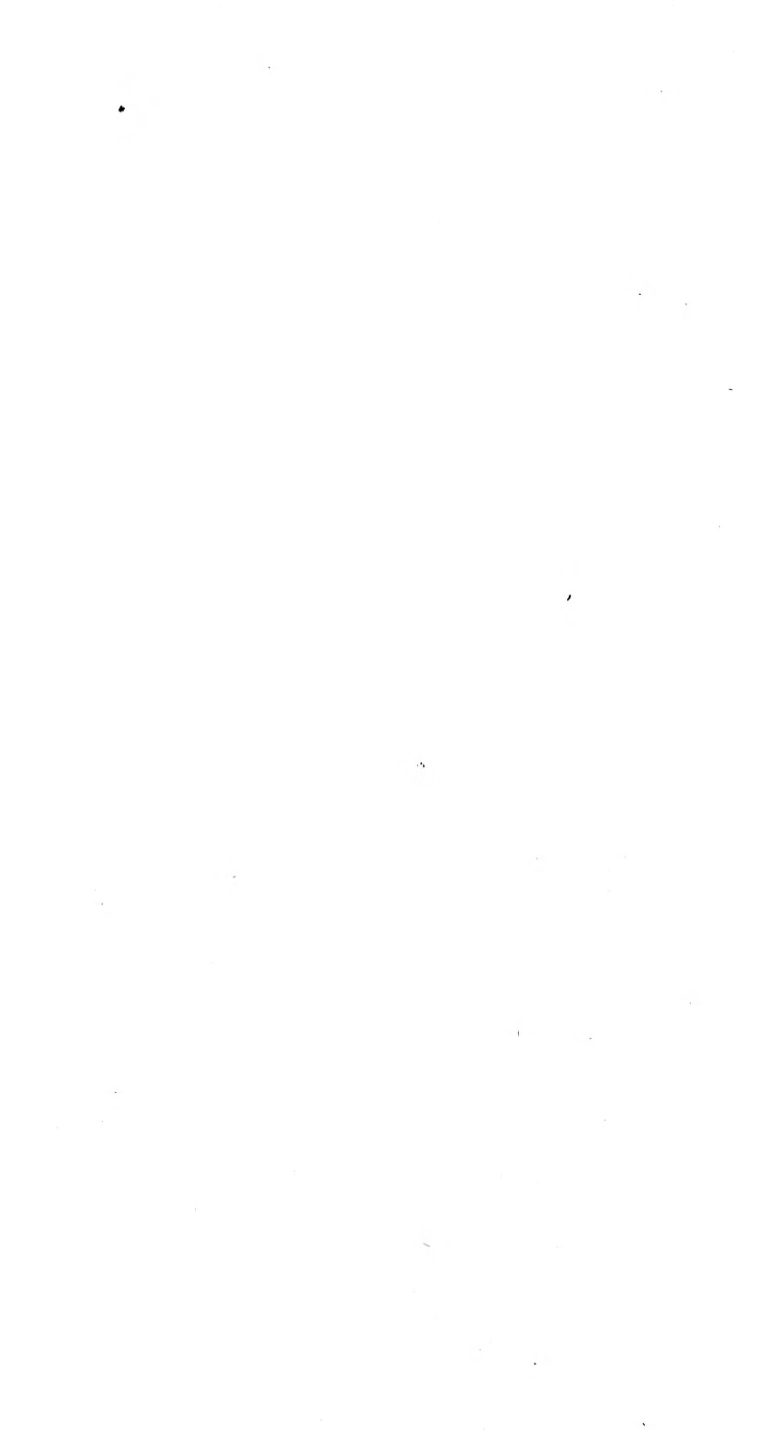
Les chevaux, moutons, chèvres mangent cette plante; les vaches & bœufs la laissent.

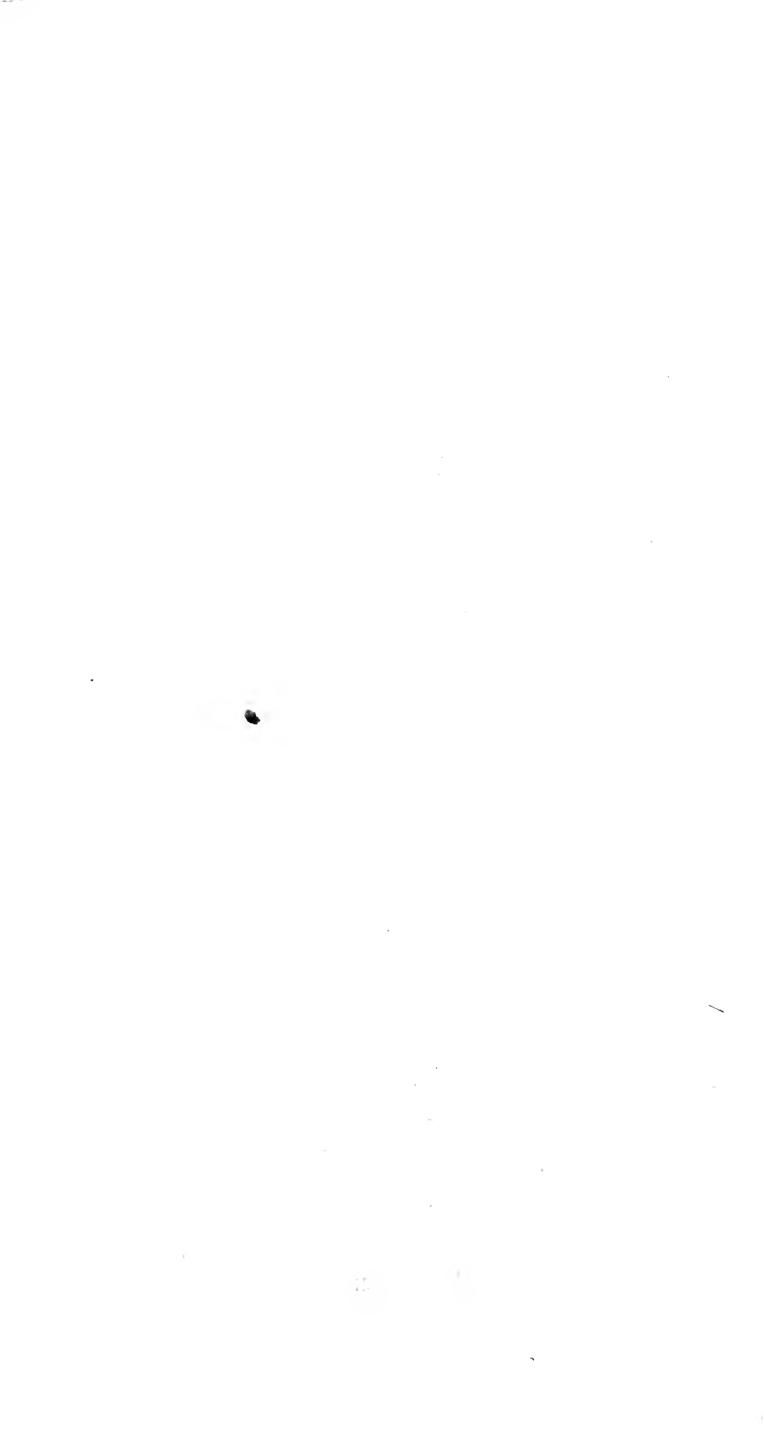


B



Dactylis





Classe, TRIANDRIE. Ordre, DIGYNIE.

Genre de Lin. *FESTUCA*.

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

Noms { latin. *Festuca fluitans*. Lin.
françois. FESTUC LUISANT ou FESTU-
QUE FLOTTANTE.

Détail des parties caractéristiques.

Chaque fleur est composée d'une bale calicinale à deux valves, & de deux autres valves florales, qui surpassent en hauteur celles dont la bale calicinale est composée. Elle a trois étamines & un germe turbiné surmonté de deux styles courts, terminés chacun par un stygmate simple ou légèrement plumeux.

1. Une fleur dessinée à la loupe : on ne voit que ses valves florales.

2. Le germe & ses deux stygmates.

4. Forme des épillets lorsqu'ils ne sont encore qu'en fleur.

5. Un épillet lorsqu'il est en fruit.

6. Partie de la tige.

PORT. Sa tige s'élève de deux pieds ou environ; elle n'a que trois à quatre articulations; elles sont assez ordinairement entourées d'un duvet blanchâtre ou jaunâtre. On trouve cette plante sur le bord des ruisseaux, dans presque tous les lieux humides : si on l'observe lorsqu'elle est en fleur & lorsqu'elle est en fruit, on a peine à croire que c'est la même plante.

PROPRIÉTÉS. Elle a un goût herbacé, un peu sucré.



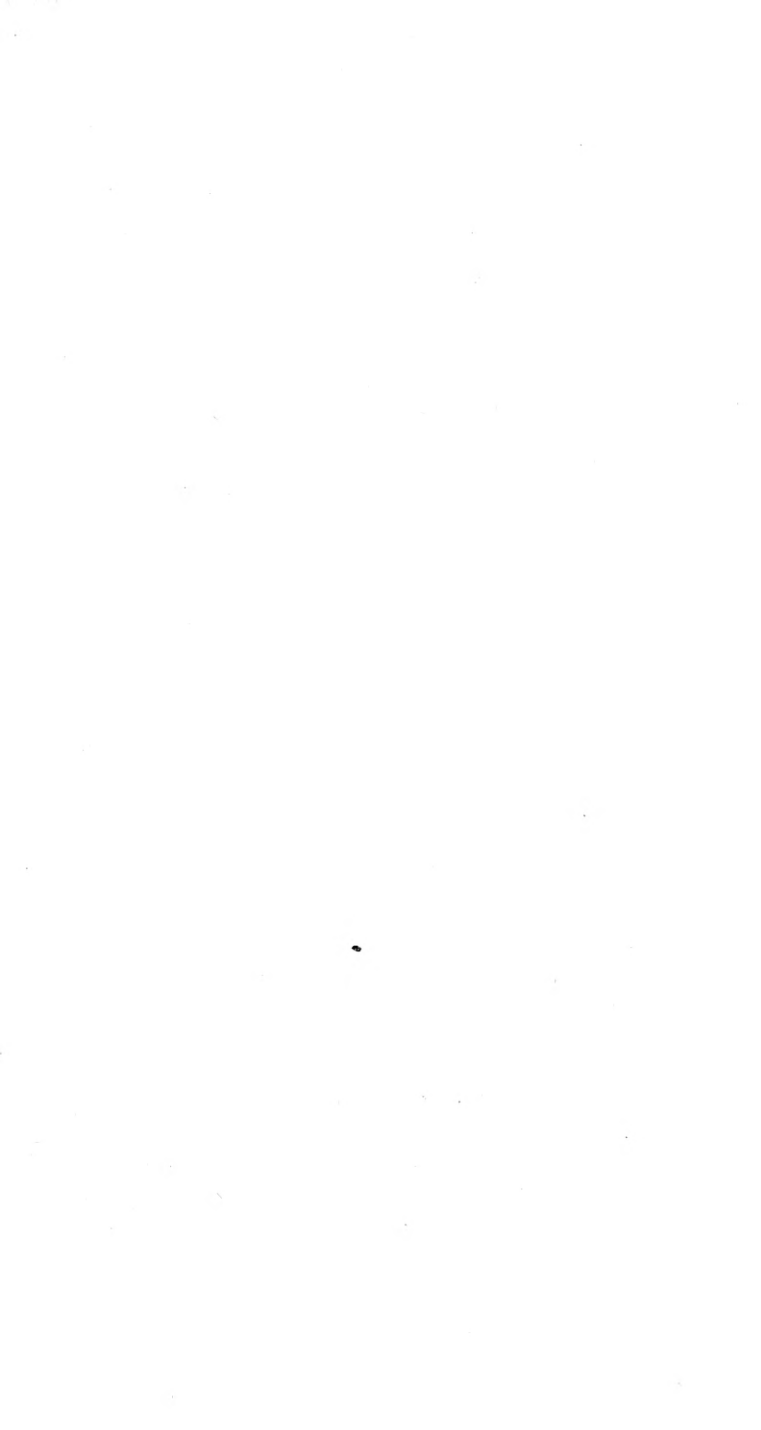
Theriacophorum

1234567890
1234567890
1234567890

1234567890
1234567890
1234567890

1234567890
1234567890
1234567890

1234567890
1234567890
1234567890



Classe, TRIANDRIE. Ordre, DIGYNIE.
Genre de Lin. *BROMUS*.

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

Noms { latin. *Bromus pinnatus*, Lin.
françois. LA DROUE EN POINTE.
---vulg.

Détail des parties caractéristiques.

A. Epis de grandeur naturelle.

B. Partie d'une feuille de grandeur naturelle.

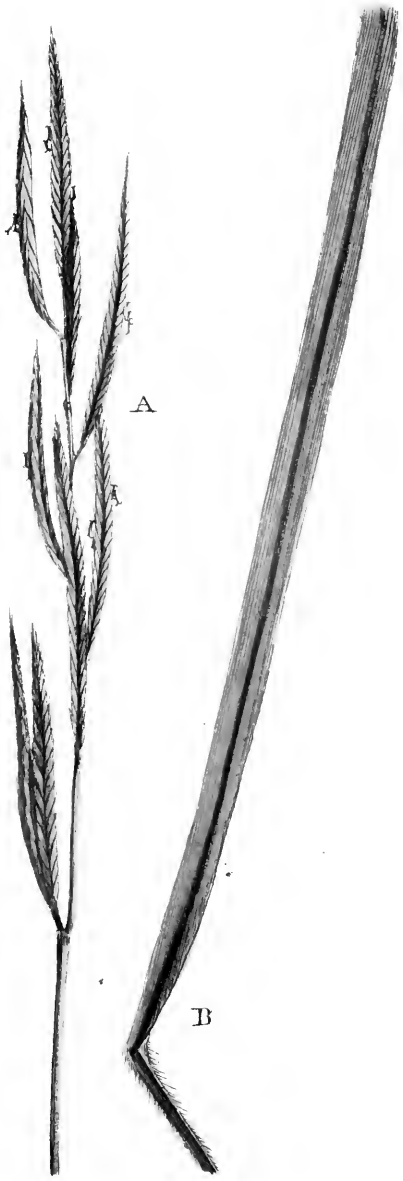
1. Fleurs de grandeur naturelle ; elles sont disposées au nombre de trente ou environ sur chaque épillet.

2. Ecaille dessinée à la loupe ; la barbe qu'elle porte a rarement plus de deux lignes de longueur.

Chaque fleur est composée d'une balle à quatre valves ou battans , de trois étamines , & d'un pistil bifurqué & velu.

PORT. Ses tiges s'élèvent de trois pieds ou environ : on la trouve dans les champs , les bois , les prairies ; elle fleurit en juillet & août ; ses graines sont mûres en septembre. Herb. II.

Les chevaux , les chèvres la mangent ; les moutons ne l'aiment pas.



Bromus pinnatus

Classe, TRIANDRIE. Ordre, DIGYNIE.
Genre de Lin. *STIPA*.

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

Noms { latin. *Stipa pennata*, Lin.
françois.
—vulgaire.

Détail des parties caractéristiques.

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

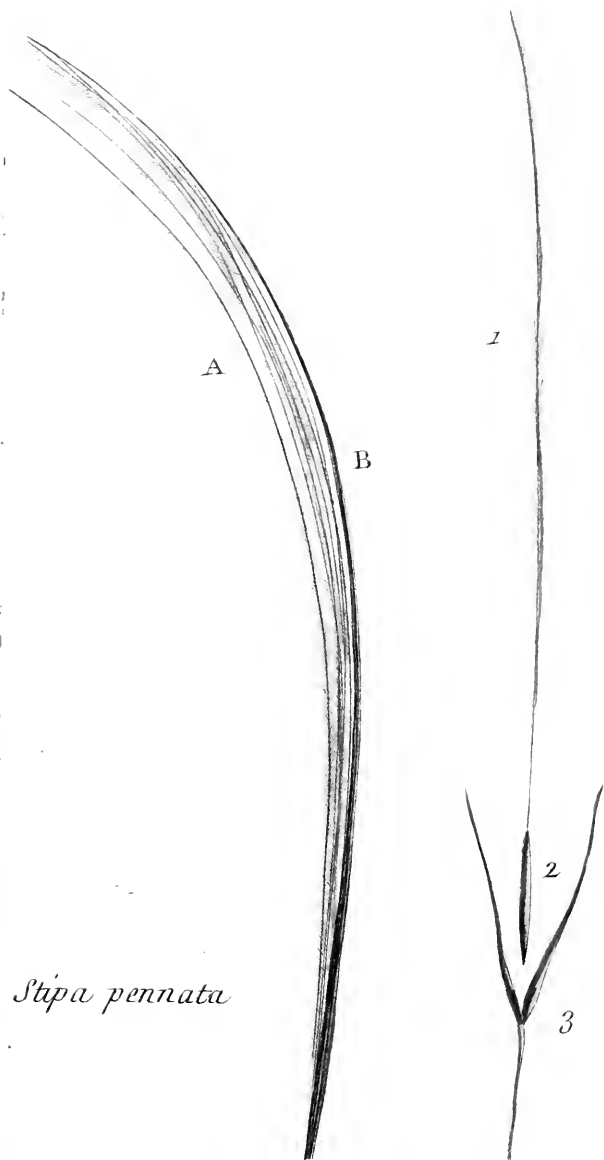
B. Feuille dont la longueur égale ordinairement les barbes de l'épi.

Chaque fleur est terminée par une barbe longue de huit ou dix pouces, qui ressemble parfaitement à une plume d'oiseau de paradis; les fleurs prennent naissance dans la gaine de la feuille supérieure qui leur sert de berceau, & qui les accompagne longtemps après leur développement.

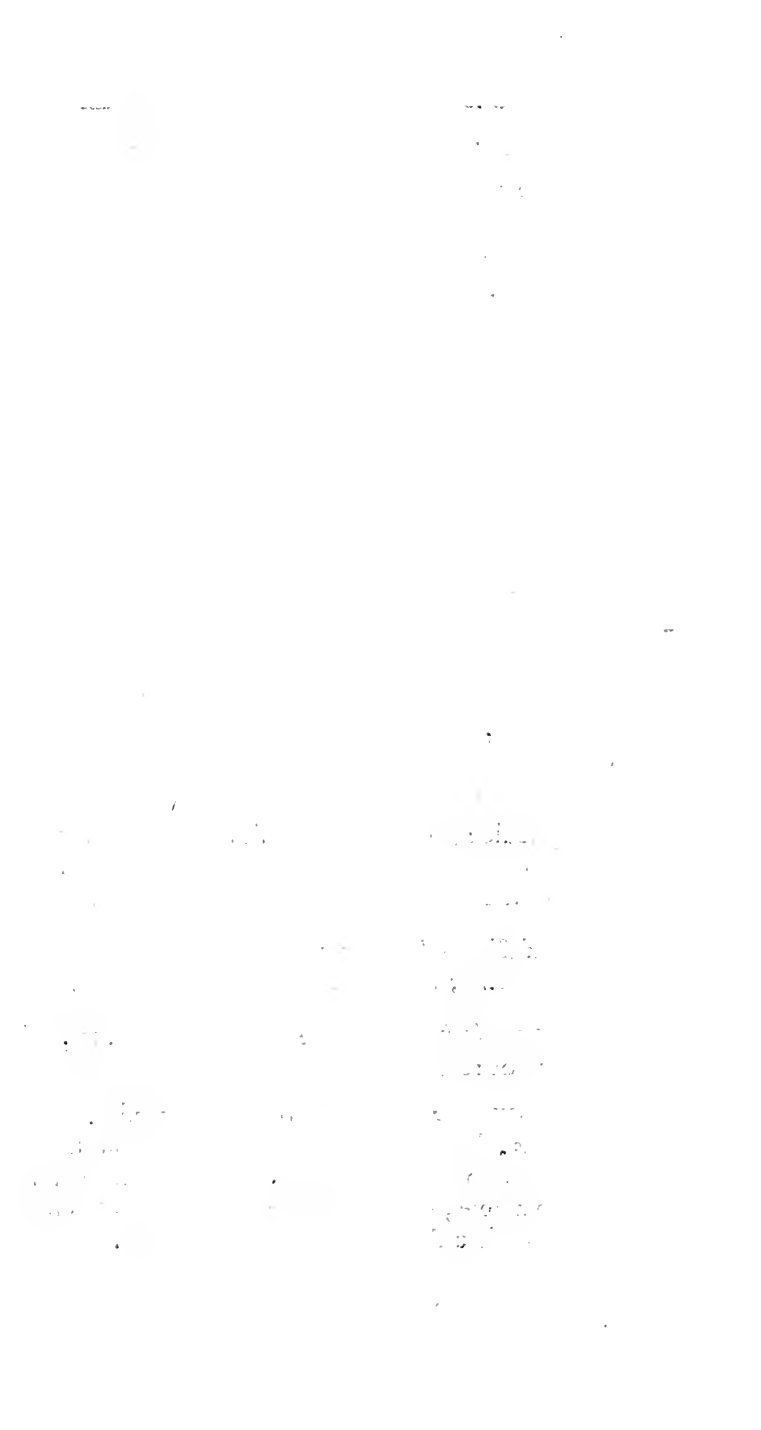
1. Extrémité inférieure d'une barbe.

2. 3. Les différentes parties de la balle, détaillées & dessinées de grandeur naturelle.

PORT. Ses tiges s'élèvent d'un pied & demi ou environ. On la trouve dans les terrains secs, dans les bois: elle fleurit en juin & juillet, Herb. V.



Stipa pennata



Classe, TRIANDRIE. *Ordre*, DIGYNIE.
Genre de Lin. *AVENA*.

HERBE ANNUELLE.

Noms { latin. *Avena sativa*, Lin.
françois. L'AVOINE.
—vulgaires. L'AVOINE NOIRE, L'AVOINE
BLANCHE, LA CIVADE.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur de grandeur naturelle : elle est composée de trois étamines, de deux pistils, d'une balle à deux valves, & de deux autres valvules qu'on pourroit regarder comme les pétales de la fleur.

2. L'intérieur de la fleur.

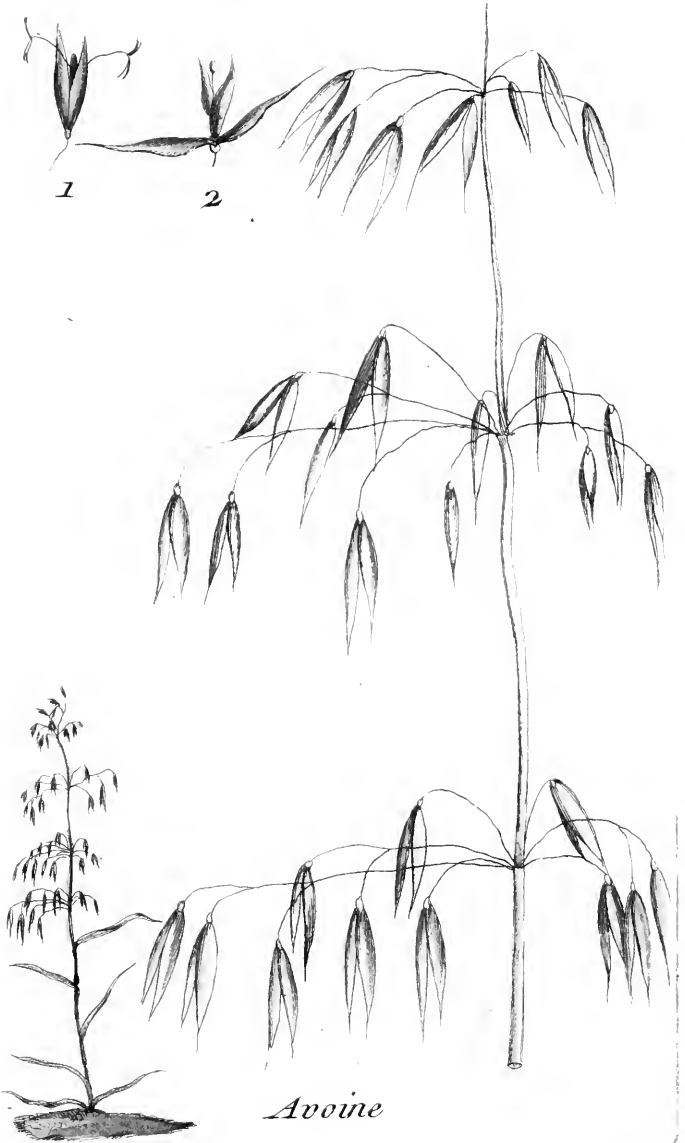
Les semences sont aiguës aux deux extrémités, oblongues, pendantes deux à deux à chaque péduncule.

PORT. Sa tige s'élève d'un pied ou environ ; elle est articulée, & les péduncules des fleurs sont disposés comme par rayons. On cultive l'avoine partout ; elle fleurit au commencement de l'été.

On distingue l'avoine noire, l'avoine rouge & brune, & la blanche ; mais ce ne sont que des variétés.

PROPRIÉTÉS. L'avoine est rafraîchissante, adoucissante & résolutive.

USAGES. On fait des tisanes, infusions ou décoctions, des soupes, des crèmes, des bouillies avec l'avoine, soit entière, soit en gruau. On en fait du pain passable, & d'assez bonne pâtisserie. On en mêle quelquefois à l'orge pour faire de la bière.



Avoine



Classe, TRIANDRIE. *Ordre*, DIGYNIE.
Genre de Lin. *LOLIUM*.

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

Noms { latin. *Lolium perenne*, Lin.
franç. L'YVROIE VIVACE, LE RAIGRASS.
—vulgaire.

Détail des parties caractéristiques.

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

b. Une partie de la tige de grandeur naturelle.

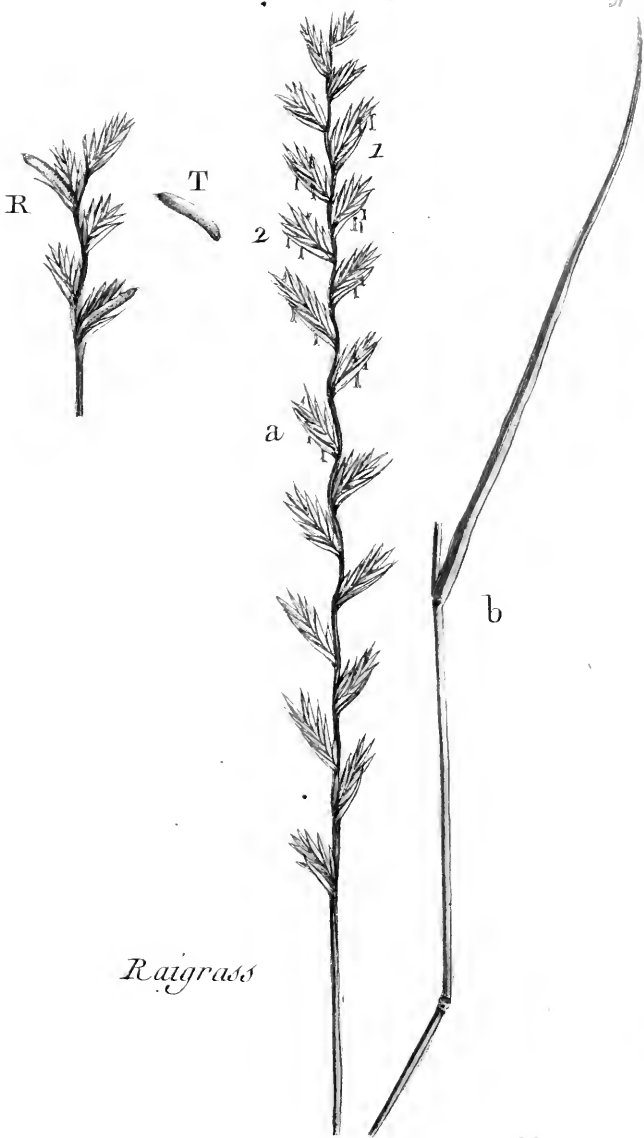
Les épillets sont composés de huit ou dix fleurs ; les valves calicinales sont au nombre de deux, dont l'intérieure avorte souvent ; la valve extérieure sert de base à l'épillet, & est un peu moins longue que lui. Les fleurs sont composées de deux valves, de trois étamines, & d'un germe surmonté de deux styles plumeux.

1. 2. Epillets en fleurs.

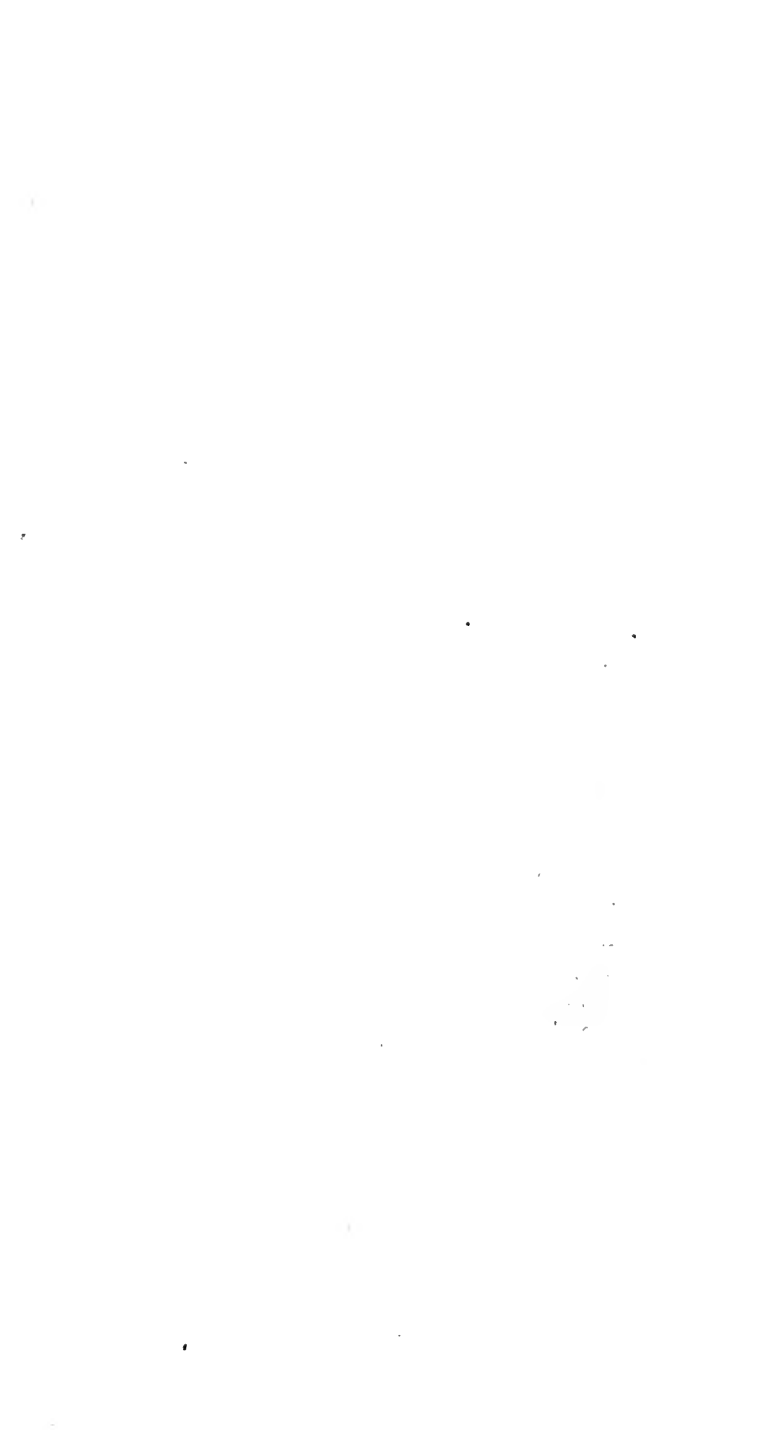
PORT. Ses tiges s'élèvent d'un pied ou environ. Cette plante est sujette à être ergottée, comme on le voit à la Fig. R. La Fig. T. représente un ergot défini séparément.

Les Anglois font en raigrass des prairies artificielles, beaucoup supérieures en bonté à celles qu'on en fait en France, parce que l'atmosphère humide de l'Angleterre est très-favorable à la beauté & au produit des prairies hautes.

Cette plante croît aussi dans les terrains les plus arides. On la trouve sur le bord des chemins : elle fleurit en août & septembre. Herb. I. VI.



Raigrass



Classe , TRYANDRIE. Ordre , DIGYNIE.
Genre de Lin. *SECALE*.

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

Noms { latin. *Secale cereale*, LIN.
françois. LE SEIGLE.
—vulgaires. LE SOILLE, LE SOLLE.

Détail des parties caractéristiques.

1. Un épi de grandeur naturelle.
2. Une fleur composée de deux pièces , qu'on pourroit prendre pour deux pétales, dont un seroit barbu, de trois étamines, & d'un calice de deux pièces. qu'on nomme *balles*.
3. Les deux pièces qui composent la balle ou le calice.
4. La fleur privée de son calice seulement.
5. Le germe avec ses deux nectars.
6. Une graine.
7. Un épi en fleur.
8. Une arrête ou barbe, destinée à la loupe.

PORT. Les tiges de cette plante s'élevent depuis deux jusqu'à six ou sept pieds : elle fleurit en Juin.

PROPRIÉTÉS. Le seigle est mucilagineux , adoucissant , un peu moins nourrissant & plus détersif que le froment.

Il y a une variété dont le grain est plus petit.

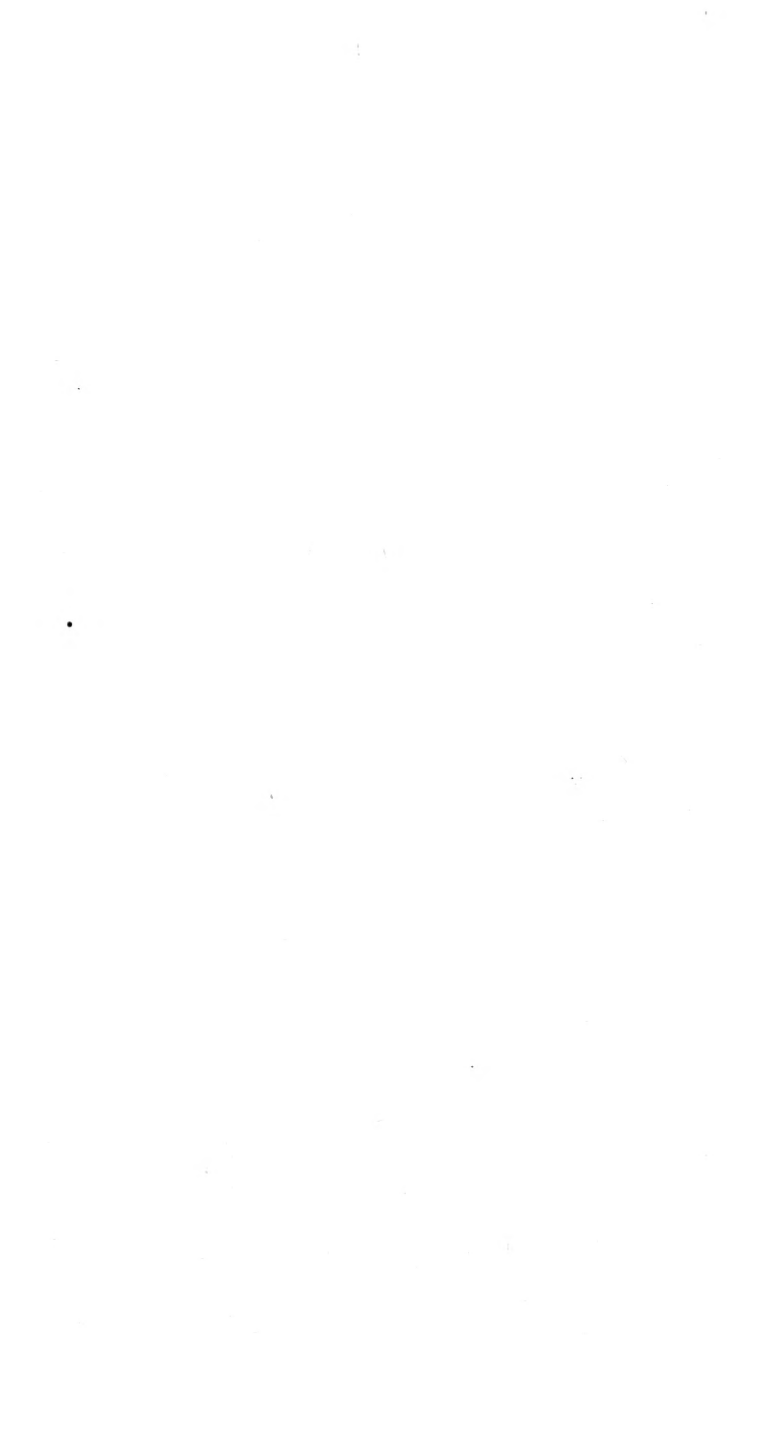
USAGES. On l'emploie à faire du pain , soit seul , soit mêlé en diverse proportion avec d'autres grains. Ce dernier pain est très agréable au goût , & très sain , si le froment y est en bien plus grande quantité que le seigle , & s'ils sont l'un & l'autre privés de leur son. Quelques personnes préparent avec le seigle rôti une boisson qui leur tient lieu de café , & les échauffe beaucoup moins.



Seigle .

not end





Classe, TRIANDRIE. Ordre, TRYGYNIE.

Genre de Lin. *TRITICUM*.

HERBE ANNUELLE.

Noms } latin. *Triticum hybernum*, LIN.
françois. LE FROMENT.
—vulgaires. LE BLED, LE BLED D'HIVER,
LE BLED BLANC & RAS OU SANS BARBE.

Détail des parties caractéristiques.

1. Les deux feuilles qui renferment le germe, surmontées de deux stils : on regarde ces deux dernières pièces comme les pétales de la fleur.

2. Les deux pièces du calice qu'on nomme *bales*.

3. Chaque calice renferme, pour l'ordinaire, trois fleurs, & chacune d'elles est composée de deux écailles, trois étamines, & d'un germe à deux styls.

4. Le fruit qu'on nomme *froment*.

PORT. Ses tiges s'élevont d'environ de trois pieds. Le grain qui a été semé en automne, fleurit au mois de Juin suivant.

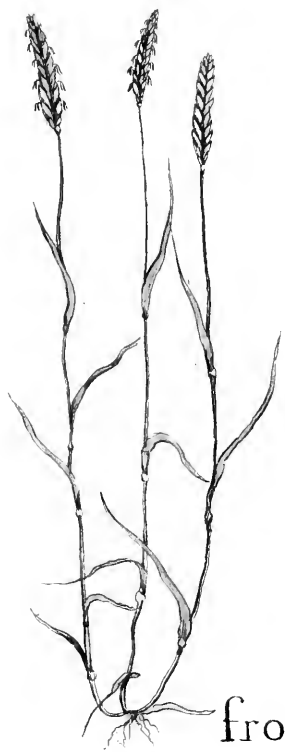
Il y a une variété à grains rougeâtres, & les deux froments se trouvent ou lisses ou velus.

PROPRIÉTÉS. Le froment est farineux, mucilagineux, doux, & plus nourrissant que les autres grains. Le son, purgé de farine, est détersif.

On fait avec la farine de froment diverses especes de pain, avec ou sans levain, de pâtisserie, de bouillie, de pâtes appellées *vermicel*, *macaroni*, *semoule*, &c : on en prépare de la colle & de l'amidon usités dans beaucoup d'arts, de la poudre pour les cheveux, des cataplasmes émollients, adoucissans.

On retire de ce grain, de la biere, de l'eau de vie. La paille s'emploie à une multitude d'usages, soit dans l'économie, soit dans les arts.

Il y a une espece dont le grain est barbu, qui se trouve aussi ou blanc, ou rougeâtre, ou lisse, ou velu.



Classe, TRYANDRIE. Ordre, DIGYNIE.
Genre de Lin. *TRITICUM*.

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

Noms { latin. *Triticum repens*, Lin.
françois. LE CHIENDENT DES BOUTI-
QUES.

Détail des parties caractéristiques.

Cette fleur a les caractères du froment, quant à la fleur; mais ses fruits sont plus allongés, bruns, & ne ressemblent point, ni pour la forme ni pour le goût, au froment.

a. Une tige de grandeur naturelle.

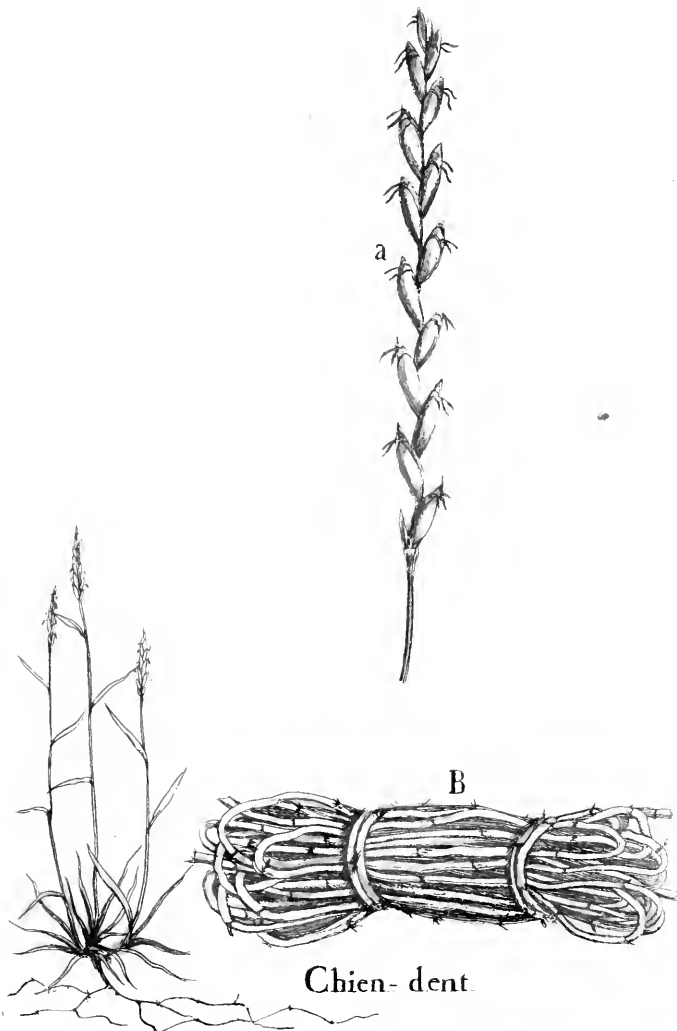
B. Les racines qu'on emploie fréquemment dans les tisanes, après être bien lavées.

PORT. Ses tiges s'élevent de deux pieds ou environ : on la trouve par-tout : elle fleurit au mois de Juillet. Herb. IV.

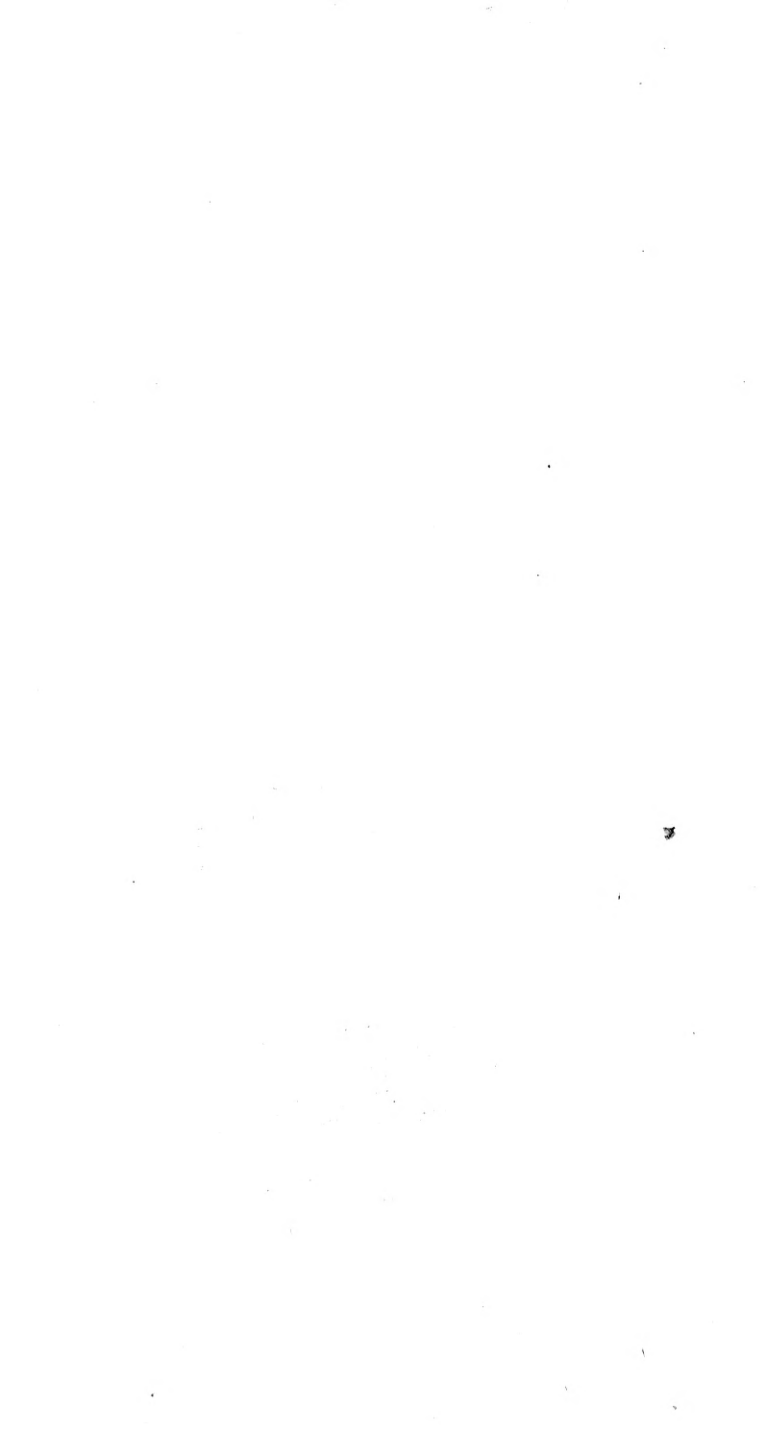
PROPRIÉTÉS. La racine de chiendent a une saveur douceâtre, n'a pas d'odeur : elle est un peu apéritive & rafraîchissante.

USAGES. On s'en sert très-fréquemment dans les tisanes : elle se vend en petits paquets tels qu'on en voit un à la lettre B.

Quand on n'a pas cette espèce, on peut lui substituer plusieurs autres qui seront indiquées, & même des *gramen* d'un genre différent, comme le *gramen dactylon*.



Chien- dent.



Classe, TRIANDRIE. Ordre, TRIGYNIE.
Genre de Lin. *MONTIA*.

HERBE ANNUELLE.

Noms { latin. *Montia fontana*, Lin.
françois.
—vulgaire.

Détail des parties caractéristiques.

1. Fleur dessinée à la loupe ; elle est composée d'un calice de deux feuilles, d'une corolle à cinq divisions, dont trois sont plus petites & flamminifères, de trois étamines & de trois pistils.

2. Fleur dessinée à la loupe , vue de côté.

3. Fruit dessiné à la loupe.

4. Semences dessinées à la loupe.

PORT. Cette plante est dessinée de grandeur naturelle ; ses feuilles sont opposées ; ses racines sont chevelues & éparfes. On trouve cette plante dans les lieux aquatiques : elle fleurit à la fin de l'été.



Montia fontana



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

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

Noms { latin. *Globularia vulgaris*, Lin.
françois. LA GLOBULAIRE.
—vulgaires. LA BOULETTE, LA MARGUE-
RITE BLEUE.

Détail des parties caractéristiques.

A. Fleurs de grandeur naturelle.

B. Feuille radicale de grandeur naturelle. Les feuilles radicales de la globulaire sont remarquables par trois petites dents qu'on trouve à l'extrémité supérieure de leur nervure.

Chaque fleur est formée par l'assemblage d'un nombre indéterminé de petites fleurs qui reposent dans un calice imbriqué ; outre le calice général, chaque petite fleur a son calice particulier, qui est d'une seule pièce à cinq divisions membraneuses.

1. Calice dessiné après la chute de son pétale.

2. Fleur dessinée à la loupe ; elle est d'une seule pièce à quatre divisions, dont la supérieure est très-étroite, les trois inférieures plus grandes ; elle a quatre étamines & un pistil.

Il y a une Variété à fleurs blanches.

PORT. Ses tiges s'élèvent de sept à huit pouces : les fleurs sont terminales, les feuilles couchées sur terre : on la trouve dans les prés, les terrains secs ; elle fleurit en mai & juin. Herb. III, VI.

PROPRIÉTÉS. Les fleurs n'ont pas d'odeur : la feuille a un goût herbacé un peu amer. Cette plante passe pour vulnéraire.



Globulaire

Classe, TÉTRANDRIE. *Ordre*, MONOGYNIE.

Genre de Lin. *DIPSACUS*.

HERBE BISANNUELLE.

Noms { latin. *Dipsacus fullonum*, Lin.
françois. LE CHARDON BONNETIER.
—vulgaires. LE FAUX CHARDON A FOULON, ou A DRAPIER, ou A CARDER; LE CHARDON DE COMMERCE SAUVAGE, LE FOULONIER DES CHAMPS, LA CUVE DE VÉNUS, LA CARDURE SAUVAGE, LA VERGE A BERGER, LE CHARDON LANIER.

Détail des parties caractéristiques.

A. Un chardon de grandeur naturelle.

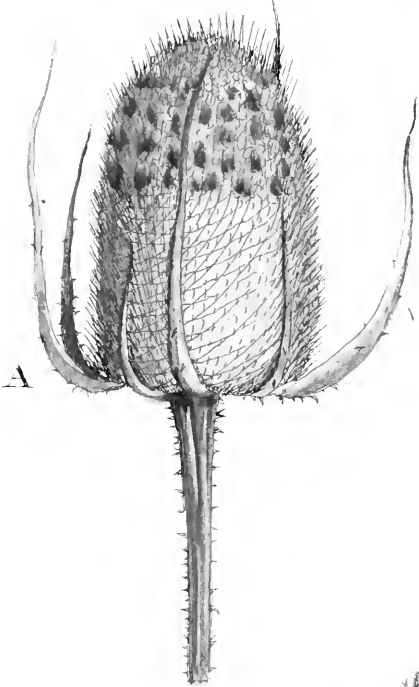
1. Une fleur de grandeur naturelle, avec la feuille florale qui accompagne chaque fleur : la pointe de cette bractée est recourbée dans le chardon bonnetier cultivé ; & elle est molle, droite, dans cette espèce ci.

2. Une fleur ouverte, afin de laisser voir les quatre étamines qu'elle renferme.

PORT. Ses tiges s'élèvent d'environ trois pieds: on la trouve dans les champs, sur le bord des chemins: les feuilles sont toujours opposées deux à deux, & forment de petits réservoirs qui reçoivent l'eau des pluies, des rosées, & la conservent longtemps; les oiseaux viennent souvent s'y désaltérer, & les chardonnerets sont très friands des graines. Elle fleurit au mois de juillet. Herb. I. IV. V. VI.

On cultive une variété de ce chardon en Artois, Picardie, Normandie, &c. pour l'usage de plusieurs arts. Les têtes ou bosses du chardon à foulon cultivé, sont employées pour tirer une partie de la laine du fond des étoffes, & les rendre plus molles, plus chaudes, en couvrir le tissu.

PROPRIÉTÉS. Les têtes ont passé quelquefois pour sudorifiques. On a attribué d'autres vertus aussi peu fondées à l'eau des réservoirs formés par les feuilles, & à l'eau tirée de toute la plante par la distillation. Il faut des remèdes plus actifs contre la rage, les taches du visage, &c.



Chardon Bonnetier



100

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

HERBE BISANNUELLE.

Noms { latin. *Dipsacus pilosus*, Lin.
françois. LA VERGE A PASTEUR VELUE.
—vulgaires. LA VERGE DE BERGER,
L'HERBE AU PATRE.

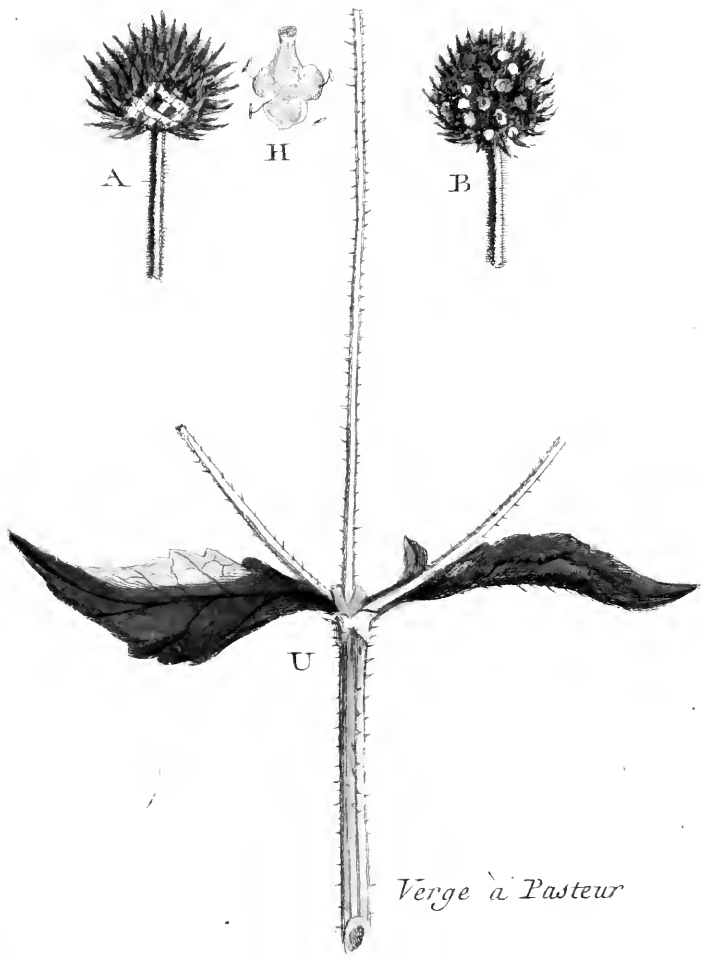
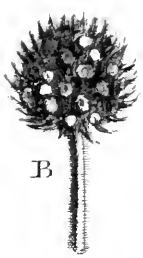
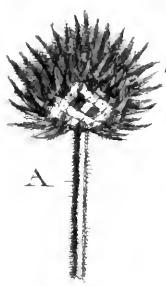
Détail des parties caractéristiques.

A. B. Fleurs dans différens états : elles sont composées de fleurons hermaphrodites qui ont quatre étamines & un pistil ; ces petites fleurs ont toutes leur calice particulier, outre un général dont les barbes sont longues & pointues.

H. Une fleur dessinée à la loupe ; elle est monopétale, irrégulière, & a quatre étamines dont les anthères sont noirâtres, & un pistil.

U. Une partie de la tige de grandeur naturelle.

PORT. Ses tiges s'élèvent de deux pieds ou environ : on la trouve dans les terrains humides, sur le bord des ruisseaux, dans les fossés : elle fleurit pendant l'été. Herb. I. IV,



Verge à Pasteur

Classe, TÉTRANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. SCABIOSA.

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

Noms { latin. *Scabiosa sylvatica*, Lin.
françois. LA SCABIEUSE DES BOIS.
— vulgaires. L'ESCABIEUSE, L'HERBE AUX
SABOTIERS.

Détail des parties caractéristiques.

- A. Fleurs vues dans leur parfait développement.
- B. Fleurs vues avant leur développement.
- C. Feuille de grandeur naturelle.
- D. Les poils qui partent immédiatement de la tige, ont presque tous à leur base un petit point rouge ou pourpré.

PORT. Ses tiges s'élèvent de trois pieds ou environ ; elle est commune dans les bois ; elle fleurit en été & en automne.

Il y a deux variétés, une à fleur blanchâtre, & une autre à fleur rouge.

PROPRIÉTÉS. Elle passe pour sudorifique, expectorante, détersive, &c. Elle est d'un fréquent usage pour purifier la masse du sang. Dans les maladies de la peau, on en fait des infusions comme du thé, & des décoctions.



Scabieuse des Bois

Classe, TÉTRANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. SCABIOSA.

P L A N T E B I S A N N U E L L E .

Noms { latin. *Scabiosa arvensis*, Lin.
françois. LA SCABIEUSE.
—vulgaires. LA SCABIEUSE des prés, L'HEUR-
ÇON, par corruption, pour hérisson.

Détail des parties caractéristiques.

1. Un des fleurons dont la fleur est formée.
2. Chaque fleuron a son calice particulier qui se divise en extérieur & en intérieur, en médiat & en immédiat.
3. L'extérieur ou immédiat est blanc, membraneux, plissé & couronné.
4. L'intérieur ou médiat est très petit, surmonté de cinq pointes en forme de barbe: il est destiné à la loupe.
5. Chaque fleuron est une corolle monopétale, un peu irrégulière, à laquelle quatre étamines sont attachées. Il faut observer que le Dessinateur a ouvert ce fleuron afin de faire voir l'attache des étamines.
6. Le pistil tient au calice immédiat du fleuron qu'il traverse.
7. A la chute des fleurons succède une tête hérissée, formée par autant de calices qu'il y avoit de fleurons.
8. Tous ces calices propres ont un calice commun de plusieurs pièces.
9. Les feuilles sont de structure différente entre elles; celles qui occupent le haut de la tige sont découpées très profondément; celles qui approchent la racine le sont très peu.

PORT. Elle s'éleve à environ deux pieds: ses feuilles sont opposées: elle fleurit à la fin de l'été. Herb. I, II, IV, V.

Il y a des variétés à fleur blanche & à fleur rouge: la rouge se cultive dans quelques jardins.

PROPRIÉTÉS Les racines, tiges, feuilles ont un goût amer qui souleve l'estomac: elles sont apéritives, sudorifiques, dépuratives. Les fleurs ont une odeur désagréable.

USAGE. La racine s'emploie en décoction contre les maladies de la peau, galles, dartres, petite vérole, rougeole, ulcères.



Scabieuse des Prés.



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

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

Noms { latin. *Asperula odorata*, Lin.
françois. LE MUGUET DES BOIS.
—vulgaires. LE PETIT MUGUET, LA REINE
DES BOIS, L'HÉPATIQUE DES BOIS, L'HÉ-
PATIQUE ▲ ÉTOILE.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur de grandeur naturelle ; elle est mono-
pétale , découpée très profondément en quatre par-
ties ; elle a quatre étamines & deux pistils.

2. Une fleur destinée à la loupe , vue de côté.

3. Le calice destiné à la loupe ; il est découpé en
quatre parties ; il sert de base à un germe surmonté
de deux styles , & sur lequel repose la corolle.

4. Le germe devient un fruit à deux capsules, dont
chacune renferme une semence.

5. Forme des semences.

PORT. Ses tiges s'élevent d'environ un demi-pied :
elle se trouve dans les bois ; elle fleurit aux mois de
Juin & Juillet. Herb. VI.

PROPRIÉTÉS. La fleur a une légère odeur de mu-
guet : toute la plante a passé pour vulnéraire & anti-
épileptique ; mais elle est peu active.

USAGES. On fait avec les fleurs une conserve , &
avec les feuilles & les tiges des infusions vulnéraires,
apéritives.



Muguet, des Bois.

Classe , TETRANDRIE. Ordre , MONOGYNIE.
Genre de Lin. *SHERARDIA*.

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

Noms { latin. *Sherardia arvensis* , Lin.
françois. LA GARANCE BLEUE.
—vulgaire.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur monopétale dessinée à la loupe : elle a quatre étamines attachées à son orifice supérieur.

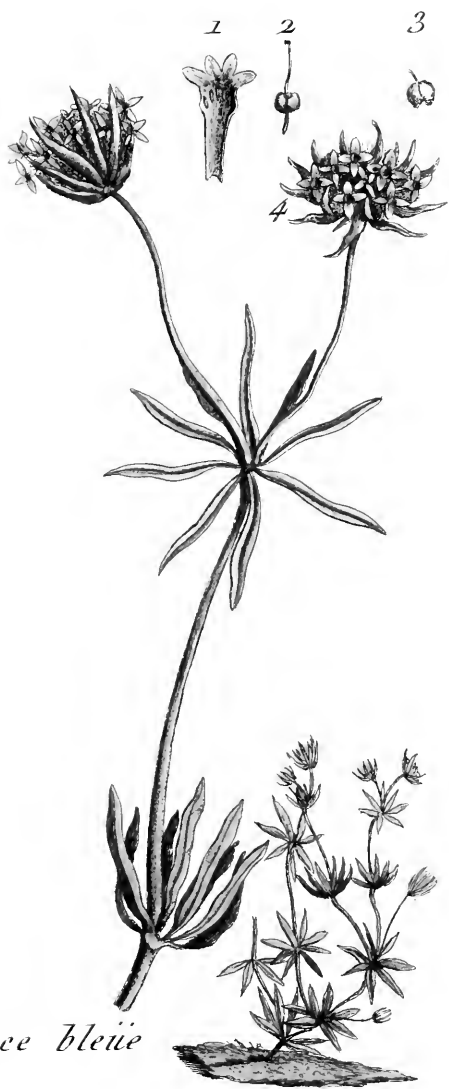
2. Le germe dessiné à la loupe ; il est surmonté d'un style , dont la longueur égale presque celle de la corolle.

3. Les semences dessinées à la loupe.

4. Toutes les fleurs sont amassées en têtes qui terminent les tiges : leur base est formée par une dizaine de feuilles disposées en anneau autour de la tige.

PORT. Ses tiges s'élevent d'un pied ou environ : on la trouve dans les haies , sur le bord des chemins , dans les champs ; elle fleurit au mois de Juin. Herb. VI.

PROPRIÉTÉS. Ses fleurs sont sans odeur ; ses feuilles ont un goût herbacé un peu salé.



Garance bleue

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

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

Noms { latin. *Asperula tinctoria*, Lin.
françois. LA FAUSSE GARANCE, DES
TEINTURIERS.
—vulgaire. LE PETIT GRATERON.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur d'un seul pétale, dessinée à la loupe : on l'a représentée ouverte, afin que l'on puisse appercevoir les quatre étamines qui sont attachées près de son orifice supérieur.

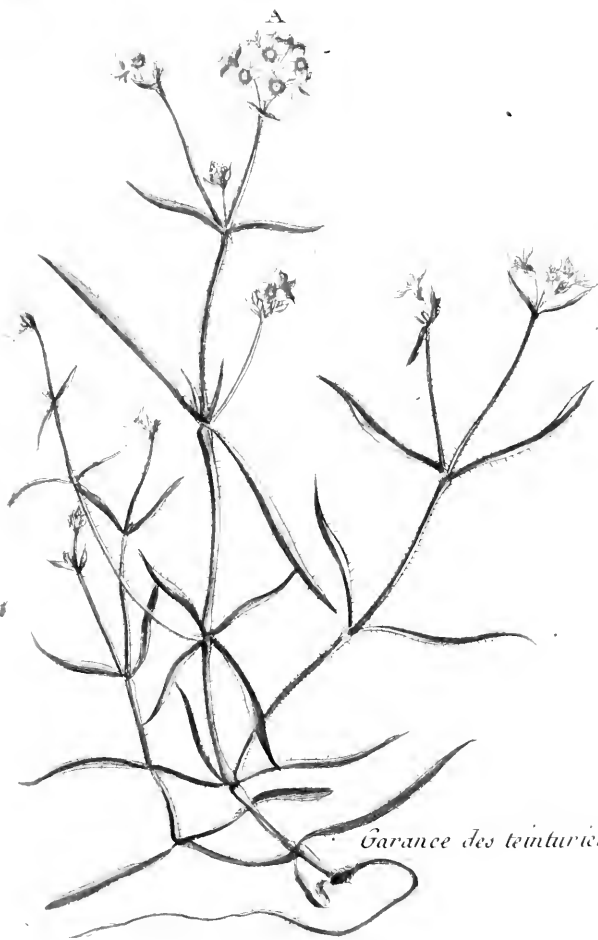
2. Une fleur dessinée à la loupe ; elle a pour base un calice à cinq divisions peu apparentes.

A. Fleurs de grandeur naturelle.

PORT. Ses tiges sont plus souvent rampantes que droites : la plupart des extrémités des tiges ne portent que trois fleurs, quelques-unes en portent jusqu'à sept. On la trouve dans les prairies, les champs, les bois montagneux ; elle fleurit au mois de juin. Herb. VI.

PROPRIÉTÉS. Elle est un peu amère & salée ; ses fleurs sont sans odeur. La racine de la fausse garance est, à ce qu'on prétend, employée pour la teinture rouge des laines. Elle passe pour rendre rouges les os des animaux qui s'en nourrissent un peu longtemps, ainsi que le lait des vaches qui en mangent, & le beurre qu'on en prépare, ainsi qu'il est prouvé de la vraie garance.

USAGES. On l'a vantée pour dissoudre la pierre ; mais elle n'a pas cette propriété, & ne doit sa réputation qu'à ce qu'elle fait uriner, & désobstrue à peu près comme la vraie garance.



Garance des teinturiers



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

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

Noms { latin. *Galium Verum*, Lin.
françois LE CAILLE - LAIT JAUNE.
—vulgaires. LE GALLIUM JAUNE, LE PETIT
MUGUET.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une corolle monopétale de grandeur naturelle, à laquelle sont attachées quatre étamines.

2. Un calice à quatre divisions, qui sert de base à un germe surmonté d'un style bifurqué; il est dessiné à la loupe.

3. Le fruit de grosseur naturelle; à chaque fleur succèdent deux capsules, dont chacune renferme une semence.

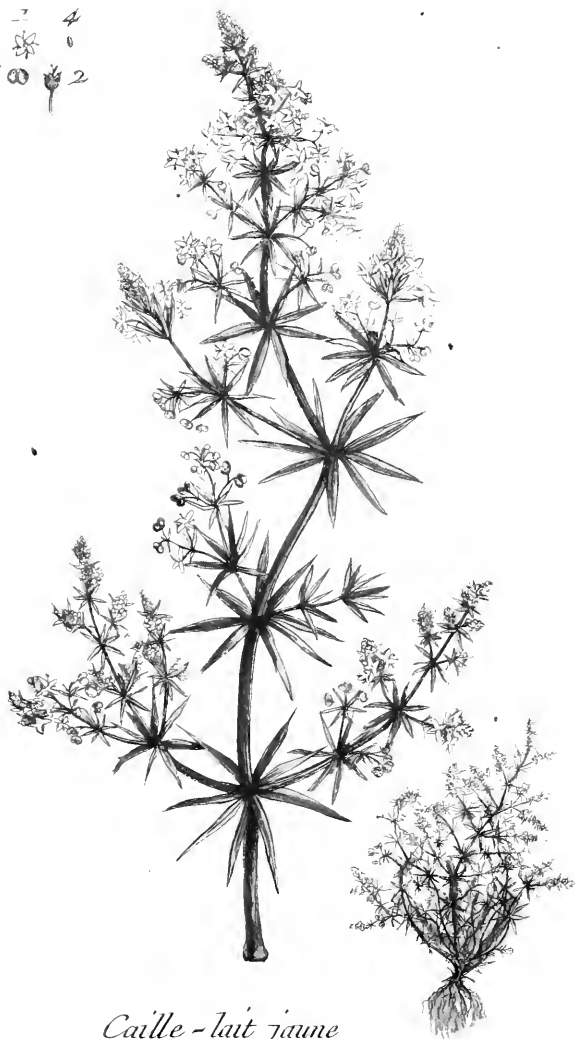
4. Forme des semences.

PORT. Cette plante s'éleve d'un pied ou environ: on la trouve communément dans les prés; elle fleurit aux mois de Juin & Juillet. Herb. I. II. III. IV. V. VI.

PROPRIÉTÉS. Les fleurs ont une odeur assez agréable; bouillies dans du lait, elles le coagulent bientôt; elles passent pour anti-spasmodiques, céphaliques, &c. la plante entière est rafraîchissante.

USAGES. On a recommandé cette plante & ses fleurs dans les vapeurs, l'épilepsie, la rage; mais elles sont trop peu active pour être utiles dans des cas aussi gaves.

1 4
2 0
3 2



Caille-lait jaune





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

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

Noms { latin. *Gallium Mollugo*, Lin.
françois. LE CAILLÉ-LAIT BLANC.
—vulgaires. LA PETITE GARANCE, LE PE-
TIT MUGUET.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur monopétale destinée à la loupe ; elle a quatre étamines & un pistil.

2. Chaque fleur est reçue dans un calice presque insensible à la vue ; le germe en occupe le milieu ; il sert de base à la corolle.

3. Forme des fruits ; ce sont deux baies seches & rondes , dont chacune renferme une semence.

PORT. Ses tiges sont souvent rampantes , & ont quelquefois deux pieds de long : elle se trouve dans les prairies , les fossés , les haies ; elle fleurit aux mois de Juin & Juillet. Herb. II. III. V. VI.

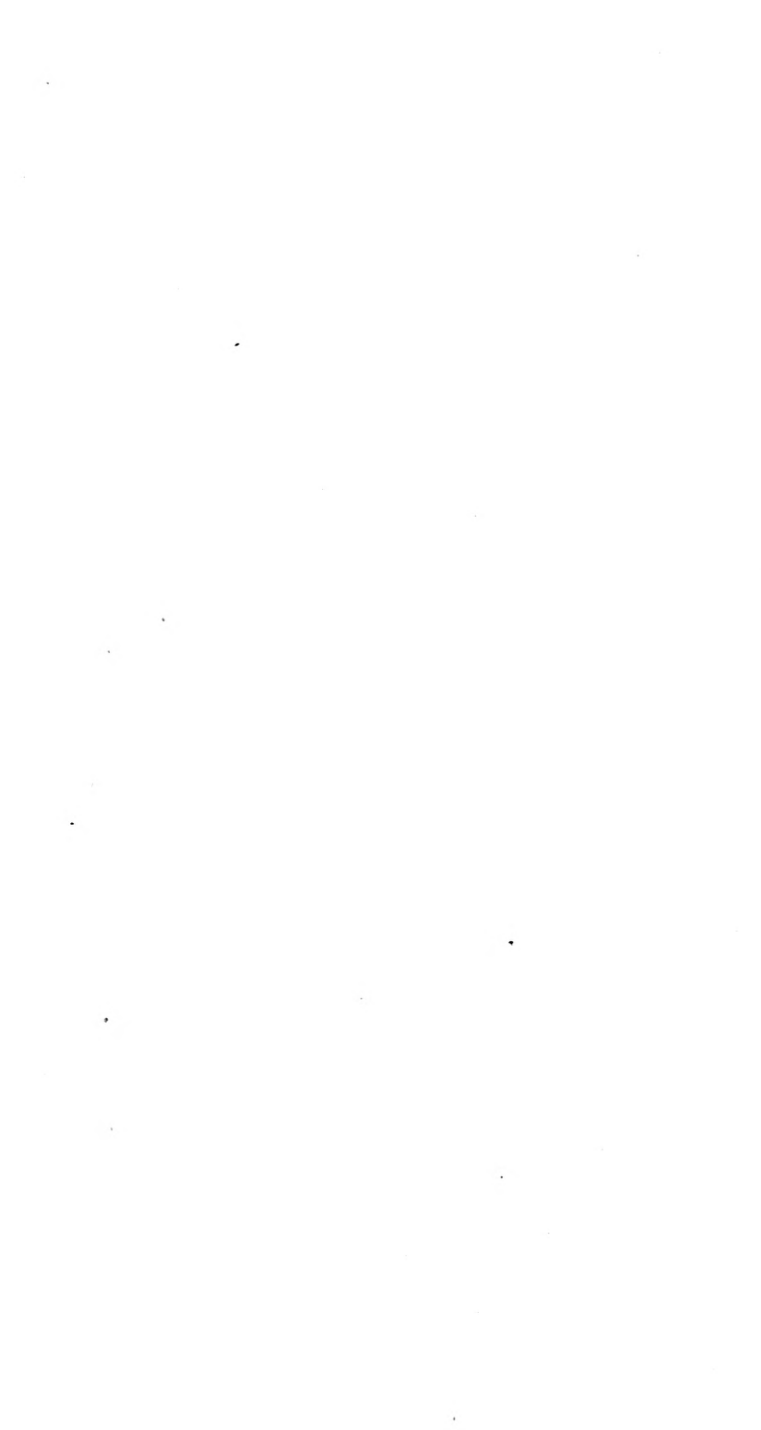
Il y a une variété dont la fleur tire sur le jaune.

PROPRIÉTÉS. Les fleurs ont une odeur assez agréable , mais plus foible que le vrai Caille-lait jaune.

USAGES. Ce n'est qu'au défaut du Caille-lait jaune qu'on emploie le blanc contre les vapeurs , l'épilepsie , la gale , les dartres ; mais il y a lieu de croire qu'ils ne sont que rafraîchissants & adoucissants.



Caille-lait blanc



Classe, TÉTRANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.

Genre de Lin. *GALLIUM*.

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

Noms } latin. *Gallium Aparine*, Lin.
 } françois. LE GRATTERON.
 } — vulgaires. LE RIEBLE, LE GRATTE-TOUT,
 } L'HERBE DE BONNE AMITIE.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur destinée à la loupe : elle est monopétale, partagée depuis le limbe presque jusqu'au tube, en quatre parties égales

2. Le calice destiné à la loupe, sans le secours de laquelle on ne l'apperçoit qu'avec peine.

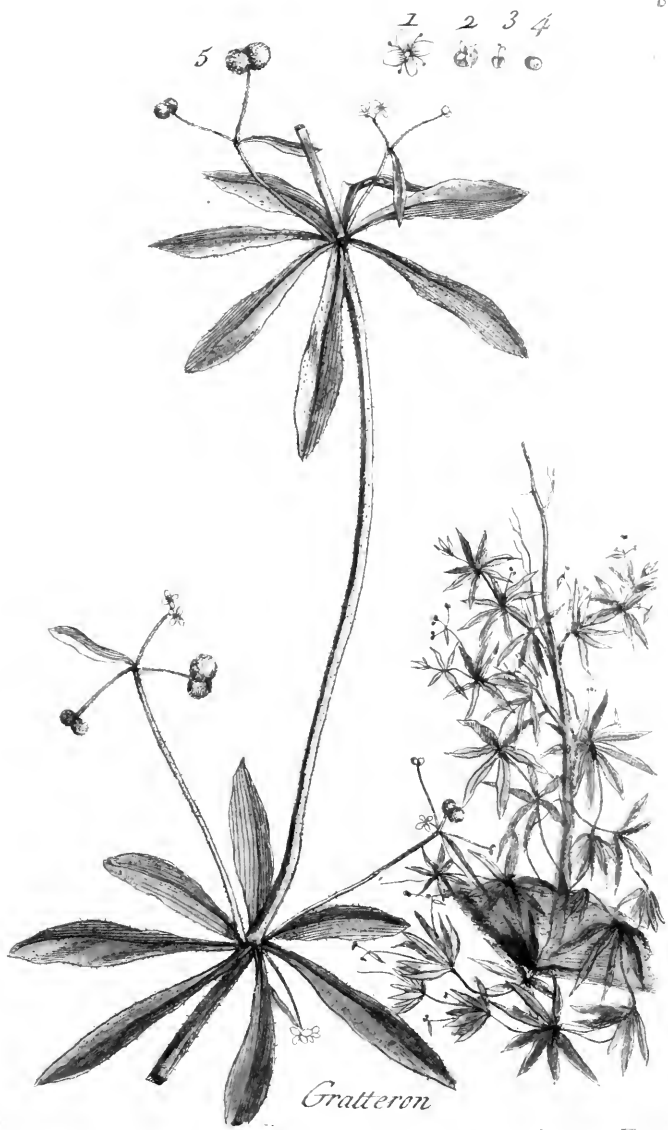
3. Le pistil destiné à la loupe dans l'état naturel ; il est beaucoup moins grand que les étamines qui sont au nombre de quatre.

4. Grossueur des semences.

5. Après la chute des corolles paroissent deux capsules parsemées de poils durs & crochus qui s'attachent à tout ce qu'ils rencontrent : toute la plante est également couverte de poils de même espece.

PORT. Les tiges de cette plante sont grimpantes & s'accrochent à tout ce qui les environnent : elles ont quelquefois jusqu'à six pieds de longueur. Cette plante se trouve dans les haies, les buissons, le long des murs : elle fleurit pendant tout l'été. Herb. IV.

PROPRIÉTÉS. On a dit cette plante apéritive, diurétique, emménagogue ; mais elle n'est point usitée ; il y a des paysans qui mangent l'herbe : la graine sechée & rôtie a été quelquefois employée comme le café.



Gratteron

Classe, TÉT RANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *PLANTAGO*.

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

Noms { latin. *Plantago major*, Lin.
françois. LE GRAND PLANTIN.
—vulgaires. LE PLANTIN ORDINAIRE, LE
PLANTIN LARGE OU A LARGES FEUILLES.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur de grandeur naturelle, composée d'un calice de quatre pieds, d'une corolle monopétale à quatre divisions, de quatre étamines & d'un pistil.

2. Le calice propre à chaque fleur.

3. A la base de l'épi est un calice général composé de cinq parties.

4. La feuille est à cinq nervures très sensibles lorsqu'on en détache une du reste de la plante : elle est suivie d'autant de cordons très difficiles à rompre qu'il y a de nervures.

PORT. Cette plante, dont les tiges s'élevent à la hauteur de huit ou dix pouces, se trouve communément dans les terrains secs, sur les bords des chemins, dans les prés : elle fleurit depuis le commencement du printemps jusque sur la fin de l'été. Herb. III.

PROPRIÉTÉS. Les feuilles sont ameres, astringentes, légèrement vulnéraires, subrifuges, ophthalmiques.

USAGES. On fait entrer le plantin dans un grand nombre de préparations vulnéraires : on en distille une eau que l'on a vanté autrefois comme un excellent ophthalmique : on fait la récolte des épis pour les oiseaux de voliere.



Plantain rond

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

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

Noms { latin. *Plantago media*, Lin.
françois. LE PLANTAIN ROND, LE
PLANTAIN MOYEN.
—vulgaire. LE PLANTAIN BLANC.

Détail des parties caractéristiques.

1. Un épi de grandeur naturelle, formé par l'assemblage d'un nombre indéterminé de fleurs, soutenues chacune par un calice de quatre pièces.

2. Un calice commun qui se trouve à la base de l'épi.

3. Une fleur monopétale, destinée à la loupe; elle renferme quatre étamines.

4. Une fleur divisée suivant sa longueur, pour laisser voir l'attache des quatre étamines, & le lieu qu'occupe le pistil: elle est destinée à la loupe.

5. Un calice propre à chaque fleur; il est composé de quatre pièces membraneuses à leur bord; il est également destiné à la loupe.

PROPRIÉTÉS. Cette plante tient le milieu entre le grand plantain & le lanceolé; mais cependant il a plus des caractères du lanceolé que de l'autre: ses feuilles n'ont que cinq côtes. Elle croît dans les terrains incultes, sur le bord des chemins: elle fleurit tout l'été. Herb. II, III, IV, V.

PROPRIÉTÉS. Les feuilles sont amères au goût; la fleur répand une odeur qui n'est pas désagréable. Les feuilles & les fleurs sont astringentes, vulnéraires.

USAGES. On fait boire le suc ou la décoction: on applique sur les blessures récentes le suc, & les feuilles fraîches & pilées.



Plantain moyen.

Classe, TÉTRANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.

Genre de Lin. *PLANTAGO*.

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

Noms { latin. *Plantago lanceolata*, Lin.
françois. LE PLANTAIN LONG.
—vulgaire. LE PLANTAIN A CINQ CÔTES.

Détail des parties caractéristiques.

1. Un épi formé par l'assemblage d'un nombre indéterminé de fleurs hermaphrodites, composées chacune d'une corolle monopétale, de quatre étamines, d'un pistil & d'un calice de quatre pièces.

2. Une corolle dessinée à la loupe; elle est ouverte longitudinalement.

3. Un calice destiné à la loupe : chaque fleur a le sien nonobstant l'épi qui en a un général à sa base.

4. Une corolle vue de face : elle est dessinée à la loupe.

5. Le calice général de grandeur naturelle; il se trouve à la base de l'épi.

6. Une feuille de grandeur naturelle.

PROP. Cette plante s'éleve à la hauteur d'un pied ou environ; les tiges sont cannelées au lieu d'être rondes comme dans les autres : elle se trouve dans les prairies, les lieux incultes, sur le bord des chemins : elle fleurit en été. Herb. III, IV.

PROPRIÉTÉS. Les feuilles sont amères & un peu astringentes; on les dit vulnéraires & ophtalmiques.

USAGES. On prétend que les feuilles du plantain long sont préférables à celles des autres espèces, soit appliquées sur les plaies récentes, soit pour arrêter les hémorragies, dévoiement : on a cru l'eau distillée un excellent ophtalmique.



Plantain long.





Classe, TETRANDRIE. *Ordre*, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *PLANTAGO*.

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

Noms { latin. *Plantago Coronopus*, Lin.
franç. LE PLANTAIN CORNE DE CERF.
—vulg. LA CORNE DE CERF, L'ÉTOILE
DE TERRE.

Détail des parties caractéristiques.

A. Epi de grandeur naturelle.

B. Feuille de grandeur naturelle.

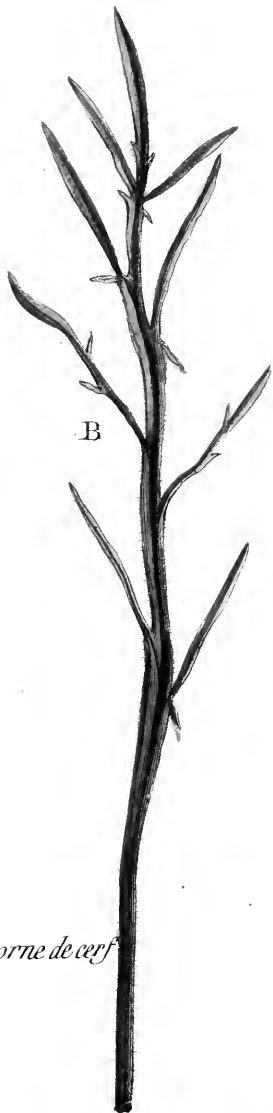
X. Fleur dessinée à la loupe ; elle est monopétale, découpée en quatre parties égales ; elle a quatre étamines & un pistil.

PORT. Ses épis ont depuis deux jusqu'à six & sept pouces de long. Ses feuilles sont aussi plus ou moins longues, selon les terrains où elle croît. On la trouve dans les terrains abandonnés, sur le bord des chemins : elle fleurit au mois de septembre. Herb. I. V.

Il y a plusieurs variétés de feuilles dans cette espèce.

PROPRIÉTÉS. Cette plante passe pour apéritive, rafraîchissante, dépurative, vulnéraire.

Elle se mange en salade ; elle entre dans la farce.



Plantin, corne de cerf

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

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

Noms { latin. *Plantago Psyllium*, Lin.
françois. L'HERBE AUX PUCES.
—vulgaire. L'HERBE A LA PUCE.

Détail des parties caractéristiques.

A. B. Fleurs de grandeur naturelle.

C. Feuilles de grandeur naturelle.

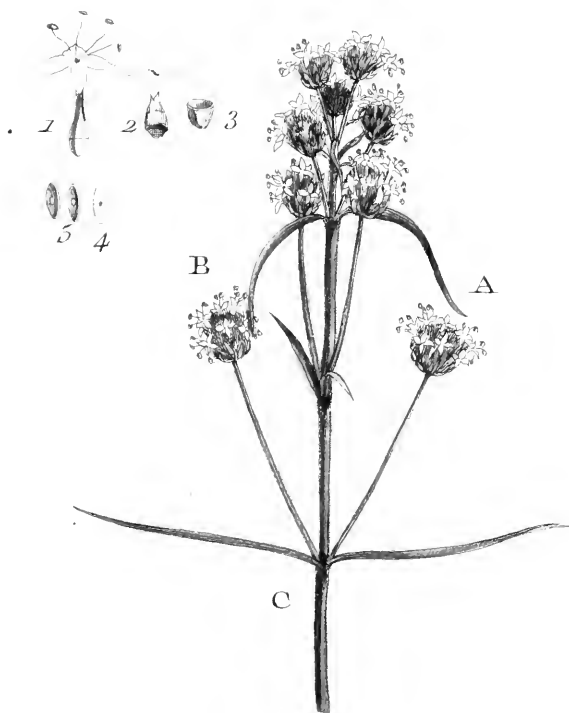
Les fleurs sont d'une seule pièce régulière, divisée en quatre parties égales; elles ont quatre étamines & un pistil.

1. 2. 3. Fleurs dessinées à la loupe; elles s'ouvrent à leur base en manière de boîte à favonnette, & les graines qui sont toujours au nombre de deux, sont séparées par un placenta mamelonné, comme on le voit dans les Fig. 4 & 5.

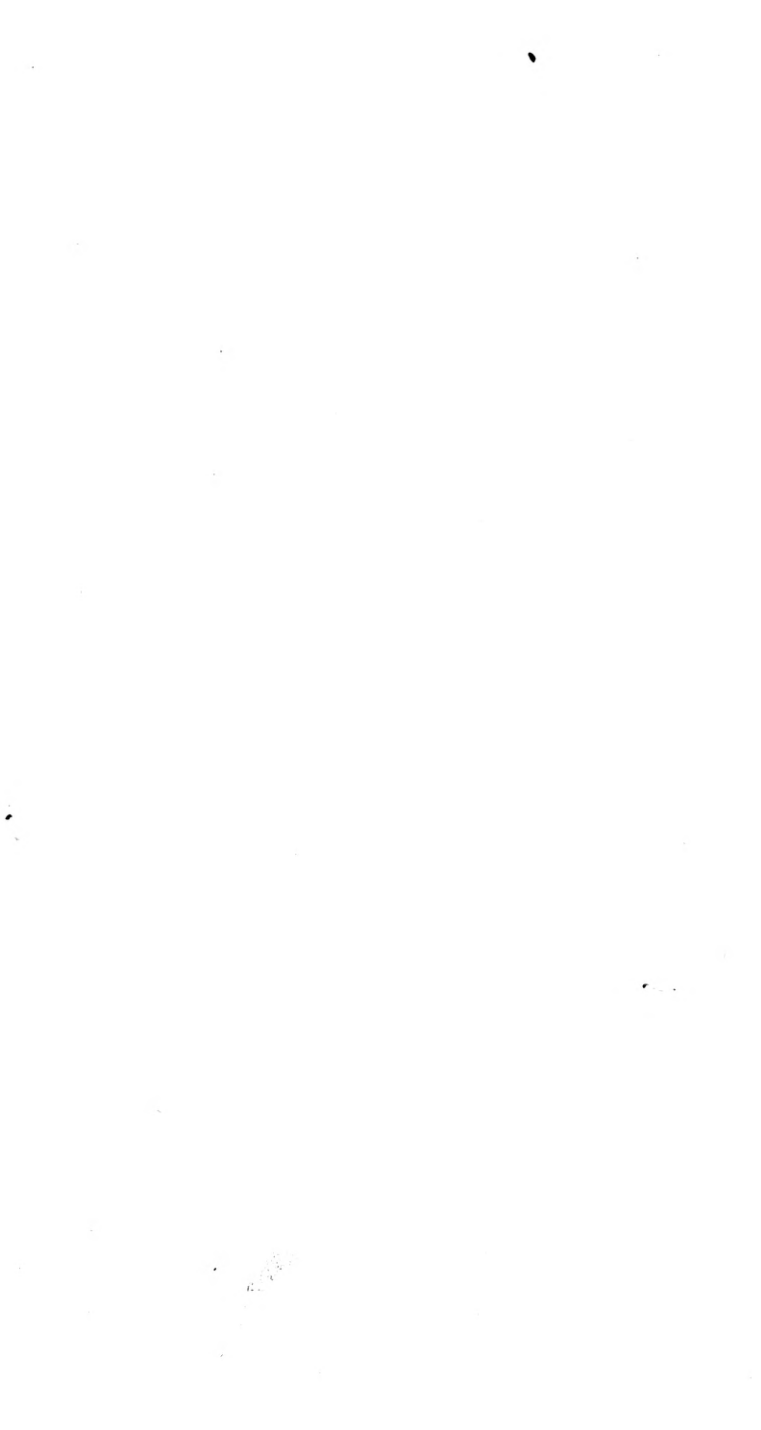
PORT. Ses tiges s'élèvent de huit à dix pouces. On la trouve dans les champs cultivés: elle fleurit en août & septembre. Herb. III. V.

PROPRIÉTÉS On a dit que cette plante est nuisible, fait mourir les chèvres, & on l'a crue malfaisante à l'homme; mais d'autres lui ont attribué des vertus médicinales: ce qu'il y a de plus certain, c'est qu'elle ne mérite ni ces reproches, ni ces éloges.

USAGES. On l'emploie comme émolliente, adoucissante, & en lavement.



Herbe aux Puces



Classe, TÉRANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *CORNUS*.

A R B R E.

Noms { latin. *Cornus mas*, Lin.
françois. LE CORNOUILLER MALE ;
LE CORNIER.
—vulgaire. LE CORNIER, LE CONNEUILLER
OU CONNELIER.

Détail des parties caractéristiques.

1. Assemblage de fleurs dans une enveloppe commune.

2. Une des fleurs dont cet assemblage est formé ; elle est composée de quatre pétales, de quatre étamines & d'un pistil.

3. Un des pétales de grandeur naturelle.

4. Le même destiné à la loupe.

5. Une fleur destinée à la loupe, de laquelle on a détaché deux pétales.

6. Le calice à quatre divisions renfermant le germe également destiné à la loupe.

7. Enveloppe commune d'où partent tous les pédicules des fleurs.

8. Le fruit qu'on nomme cornouille.

9. Le noyau qui est à deux loges, & qui renferme deux amandes oblongues.

10. Une feuille de grandeur naturelle.

PORT. Cet arbre a l'écorce rougeâtre, le bois noueux & dur : il fleurit au mois de Février & de Mars. Herb. IV.

PROPRIÉTÉS. Le fruit mûr est rafraîchissant & un peu astringent ; on peut l'employer dans les dévoiements après avoir suffisamment purgé.

USAGES. Cet arbre a plusieurs variétés. Il y a des cornouilles rouges, jaunes, blanches. Ces fruits aigrelets se mangent crus, se conservent dans l'eau salée comme les olives : on en fait des gelées & des confitures.



Cornouiller .

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

A R B R I S S E A U.

Noms { latin. *Cornus sanguinea*, Lin.
françois. LE CORNOUILLER SANGUIN.
{ --vulgaires. LE SANGUEN.

Détail des parties caractéristiques.

A. Fleurs de grandeur naturelle ; elles sont composées de quatre pétales , de quatre étamines & d'un pistil. Chaque fleur a un calice particulier qui dure peu , & qui est de quatre pièces , beaucoup moins grandes que les pétales.

B. Feuilles de grandeur naturelle.

1. 2. Fleurs de grandeur naturelle dans différentes positions.

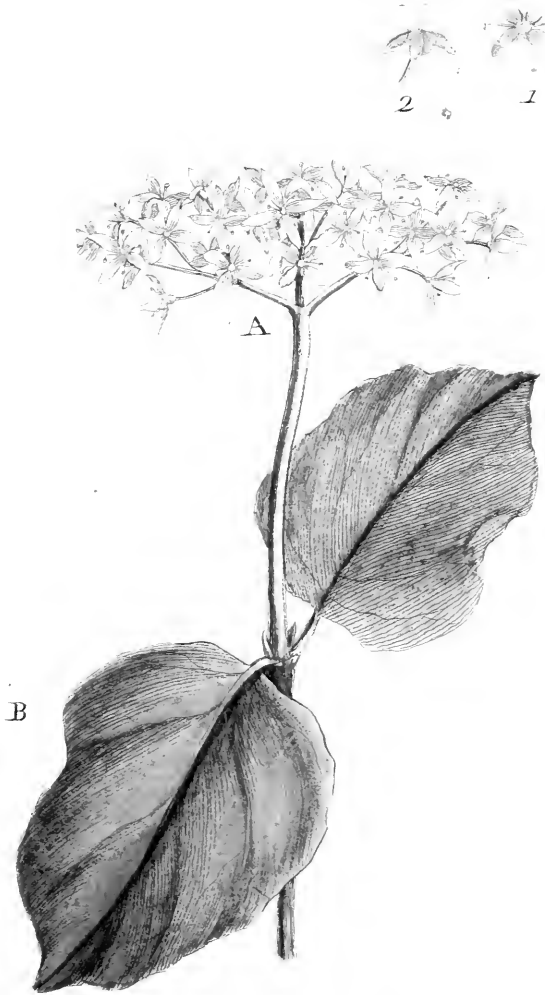
PORT. Cet arbrisseau s'élève un peu moins que le cornouiller ordinaire ; ses fruits sont noirâtres dans leur maturité ; ses feuilles sont presque toutes tachées de rouge noir : on le trouve dans les bois , les haies ; il fleurit au mois de juin. Herb. IV, V, VI.

Il y a une variété à feuilles panachées de blanc.

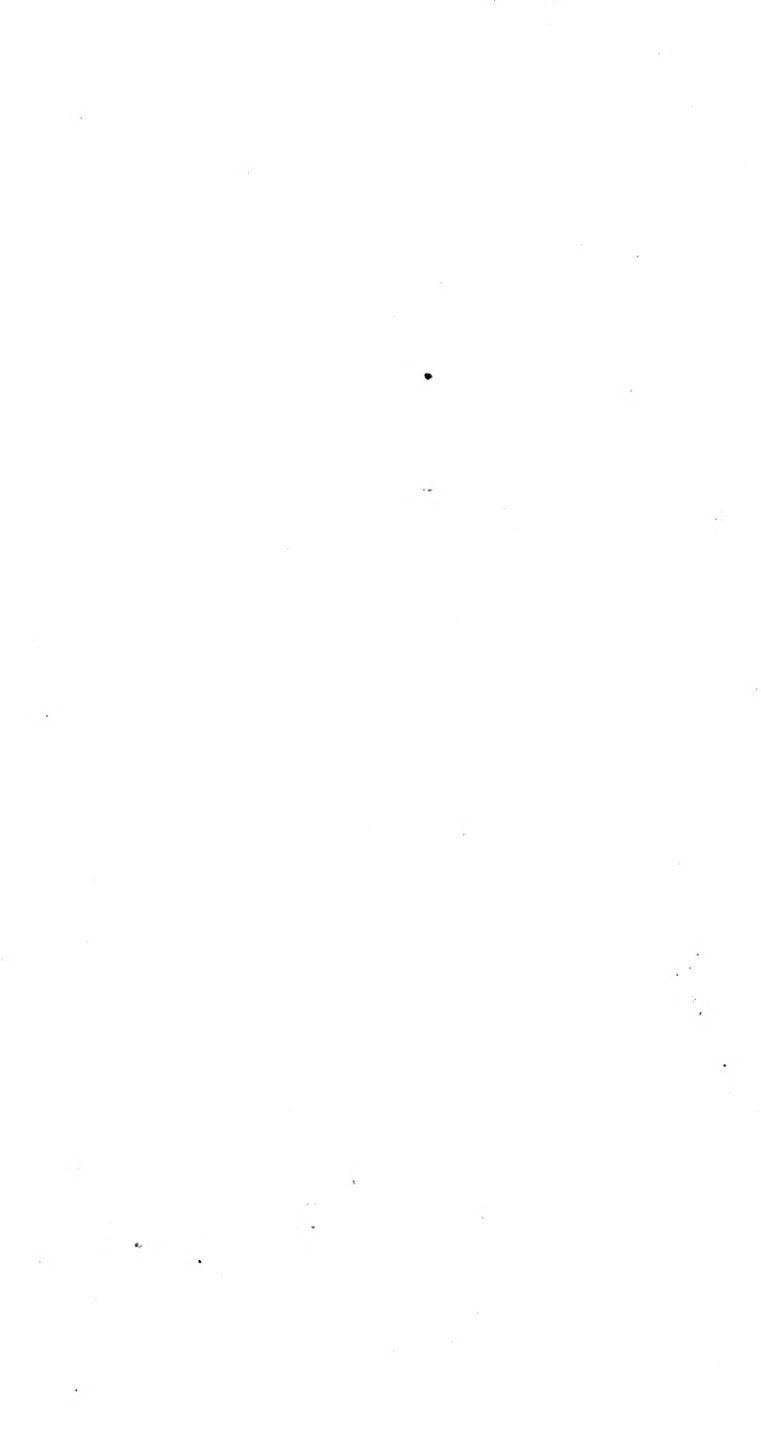
PROPRIÉTÉS. Ses fleurs ont une odeur agréable ; ses fruits sont amers & désagréables au goût.

USAGES. On tire de l'amande de son fruit une huile pour brûler. Les tourneurs emploient le bois de cet arbre , qui est dur & ployant. On en fait des broches de boucher , des lardoires , des peignes de tifferrand. Les mêmes branches servent , dans la vannerie , à faire des cages , &c. Dans quelques provinces , le fruit se nomme *puine noire*. La pulpe du fruit donne une teinture rouge.

Les chevaux , moutons , chèvres , mangent les feuilles ; les cochons & vaches les laissent.



Cornouiller Sanguin



Classe, TÉTRANDRIE. Ordre, DIGYNIE.

Genre de Lin. *CUSCUTA*.

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

Noms { latin. *Cuscuta Europæa*, Lin.
françois. LA CUSCUTE.
— vulgaires. LA GUTTEGUTTE, LA BARBE
DE MOINE, LA TEIGNE, LA RASQUE,
LA GOUTTE DE LIN, L'ÉPITHIM.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur dessinée au microscope ; elle est monopétale, a cinq divisions, cinq étamines & deux pistils.

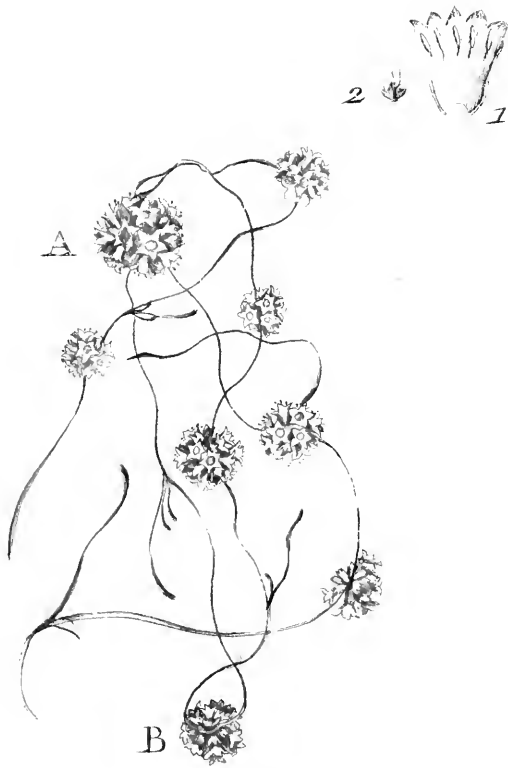
2. Un calice de grandeur naturelle.

A. B. Assemblage de fleurs de grandeur naturelle.

PORT. Cette plante devient parasite aussitôt que son chevelu peut s'accrocher à quelques plantes voisines ; alors sa racine se dessèche, ses petites tiges s'attachent fortement à l'écorce des plantes ou des fruits, sur-tout sur les genets, bruyères ; & au moyen de plusieurs mamelons qui font l'office de suceoirs, elle se nourrit aux dépens de la plante qui la porte. Elle fleurit au mois de Juillet. Herb. II & VI.

On la nomme *épithym*, lorsqu'elle croît sur le thym ; *goutte de lin* & *agoure de lin*, lorsqu'elle vit sur le lin.

PROPRIÉTÉS. Elle a été recommandée comme apéritive & purifiante dans les obstructions, maladies du peau, rhumatifines ; mais elle a très-peu d'action.



Cuscuta

Classe, TÉTRANDRIE. *Ordre*, TÉTRAGYNIE.
Genre de Lin. POTAMOGETON.

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

Noms { latin. *Potamogeton natans*, Lin.
françois. L'ÉPI D'EAU FLOTTANT.
— vulgaire. L'ÉPI D'EAU A LARGES FEUIL-
LES.

Détail des parties caractéristiques.

A. Epi de fleurs de grandeur naturelle.

L. Epi de fruits de grandeur naturelle.

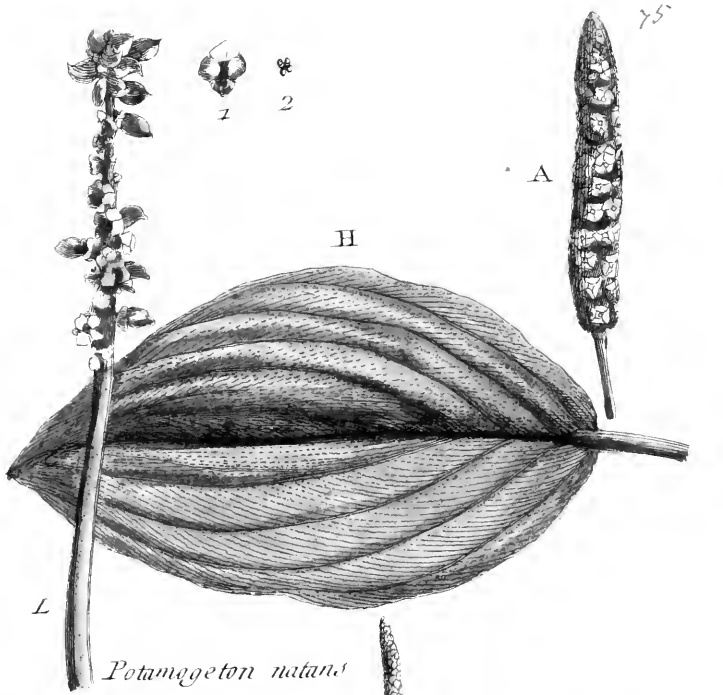
1. Fleur dessinée à la loupe ; elle est composée de quatre pétales, de quatre étamines, & de quatre ovaires très-petits & sans style 2.

Rarement les quatre ovaires sont fécondés, & il n'y en a même le plus souvent qu'un seul. A la base des feuilles & des péduncules, on trouve des stipules blanchâtres fort grandes.

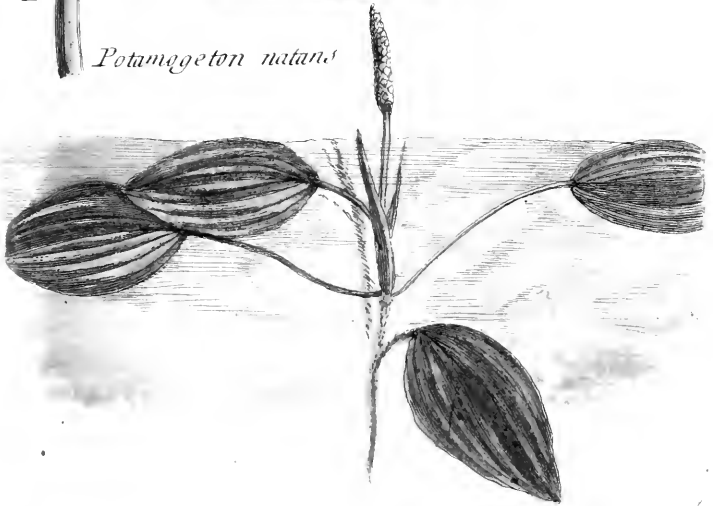
H. Feuille de grandeur naturelle.

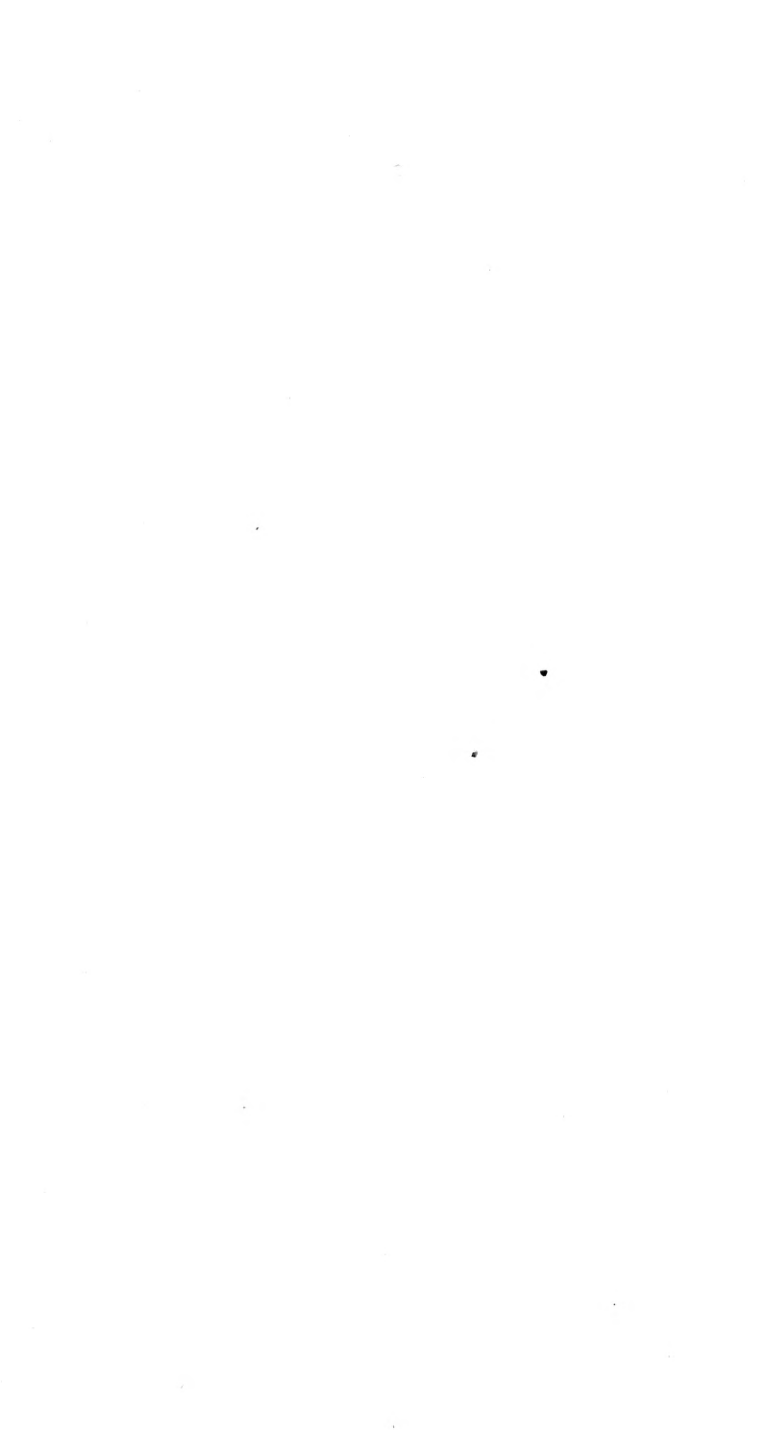
PORT. Ses tiges sont longues, articulées ; ses feuilles sont flottantes à la surface de l'eau. On la trouve dans les eaux tranquilles ; elle fleurit au mois de juin. Herb. II.

Les larges feuilles de cette plante servent au poisson d'abri contre le soleil, dans les temps les plus chauds de l'été.



Potamogeton natans





Classe, TÉTRANDRIE. Ordre, TÉTRAGYNIE.
Genre de Lin. POTAMOGETON.

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

Noms } latin. *Potamogeton lucens*, Lin.
 } françois. L'ÉPI D'EAU LUISANT.
 } -vulg.

Détail des parties caractéristiques.

A. Epi de grandeur naturelle; il est composé de fleurs qui ont quatre pétales, quatre étamines, & quatre ovaires sans style.

B. Stipules de grandeur naturelle.

PORT. Ses tiges s'élèvent à la superficie de l'eau : ses feuilles semblent avoir été desséchées, & trempées ensuite dans de l'huile, ce qui les rend luisantes & comme vernissées. On trouve cette plante dans les étangs, les eaux stagnantes; elle fleurit au mois d'août. Herb. IV. V. VI.



Potamogeton Luceus



Classe, TÉTRANDRIE. *Ordre*, TÉTRAGYNIE.
Genre de Lin. *POTAMOGETON*.

HERBE VIVACE.

Noms { latin. *Potamogeton compressum*, Lin.
françois. LE POTAMOGETON.
—vulgaire. L'HERBE D'ÉTANG.

Détail des parties caractéristiques.

m. Epi de fleurs de grandeur naturelle.

a. Epi de fruit.

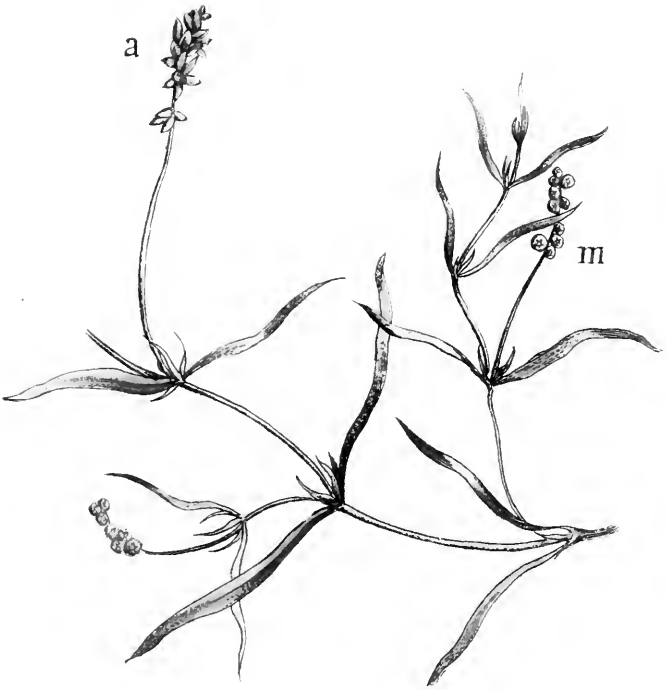
A. Une fleur dessinée à la loupe ; elle est composée de quatre pétales, de quatre étamines & de quatre pistils. La corolle tient lieu de calice.

Le fruit est composé de quatre semences unies ; ob rondes & pointues.

PORT. Cette plante s'élève peu ; elle s'étend sur la terre, & est fort branchue ; la tige est aplatie. On la trouve dans les lieux humides, dans les prés, les champs, les bois ; elle fleurit en été. Herb. V.



A



Lotamogeton

Classè, TÉTRANDRIE. *Ordre*, TÉTRAGYNIE.
Genre de Lin. *TILLÆA*.

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

Noms, { latin. *Tillæa aquatica*, Lin.
{ françois. LA GRASSETTE AQUATIQUE.
{ —vulgaire. LA GRASSETTE DES EAUX.

Détail des parties caractéristiques.

1. 2. Fleurs dessinées à la loupe ; elles sont composées d'un calice à quatre divisions ; de quatre pétales, de quatre étamines & de quatre pistils : il y a des individus où toutes les parties de la fructification sont au nombre de trois, au lieu d'être au nombre de quatre ; mais ils ne sont pas absolument communs.

PORT. Cette plante est dessinée de grandeur naturelle. Ses feuilles tiennent un peu de la nature des feuilles de jubarbe.

On trouve cette plante dans les lieux aquatiques : elle fleurit en automne.



Tillaea aquatica

Classe, PENTANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *HELIOTROPIUM*.

HERBE ANNUELLE.

Noms { latin. *Heliotropium Europæum*, Lin.
françois. L'HÉLIOTROPE.
--vulgaires. L'HERBE AUX VERRUES, LA
CHENILLE.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une partie de la plante de grandeur naturelle.
2. Une fleur dessinée à la loupe, & ouverte afin de laisser voir l'insertion de cinq étamines.
3. Le fruit dans le calice.

PORT. Ses tiges s'élèvent d'un demi-pied ou environ ; elles sont plus ordinairement couchées par terre : on la trouve dans les terrains incultes, sablonneux, les jardins ; elle fleurit sur la fin de l'été. Herb. I. II. IV. V. VI.

PROPRIÉTÉS. Ses feuilles sont très-amères, passent pour résolutives, déterfives.

USAGES. On a recommandé l'usage interne de cette plante en cataplasmes, pour résoudre les tumeurs, & déterger les ulcères. On prétend qu'en frottant souvent les verrues avec la plante verte, elle les fait tomber plus promptement que le frottement simple.



Heliotrope



Classe, PENTANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *MYOSOTIS*.

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

Noms { latin. *Myosotis scorpioides*, Lin.
françois.
—vulgaire.

1. Une fleur de grandeur naturelle.
2. Une fleur ouverte, dessinée à la loupe : on voit les cinq étamines qui sont attachées aux parois internes de son tube, & cinq petites écailles blanches qui les recouvrent.

3. Le calice ouvert, dessiné à la loupe ; il sert de base à quatre germes surmontés d'un style.

PORT. Cette plante est représentée de grandeur naturelle ; il est rare qu'elle excède cinq pouces dans les terrains secs ou ordinaires ; mais si elle se trouve dans les prés, elle a quelquefois jusqu'à un pied & demi de haut : on la trouve dans les champs, les bois, les terrains incultes ; elle fleurit tout l'été. Herb. I. II. IV. VI.



Myosotis .

Classe, PENTANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.

Genre de Lin. *MYOSOTIS*.

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

Noms { latin. *Myosotis scorpioides palustris*, Lin.
françois.
—vulgaire.

Détail des parties caractéristiques.

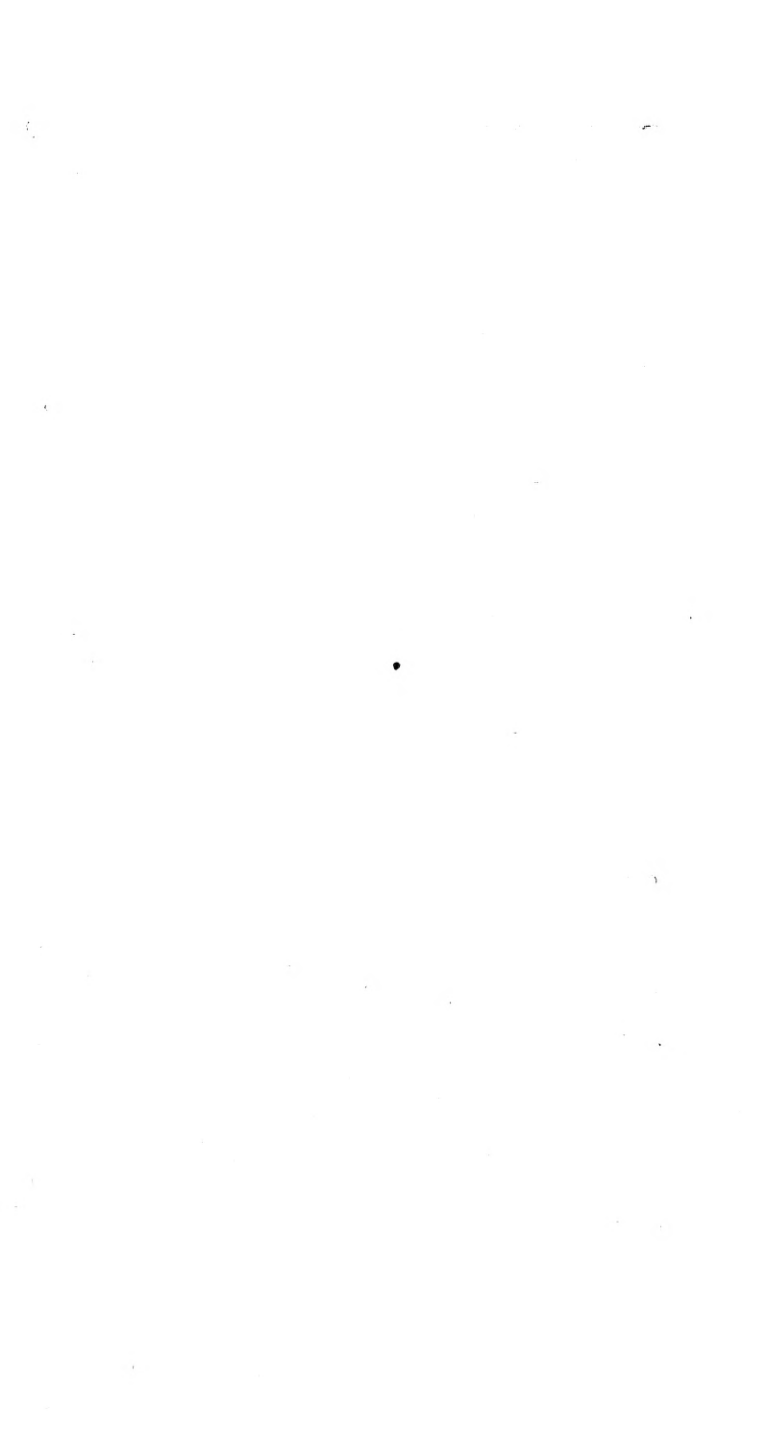
1. Une fleur de grandeur naturelle.
2. Une fleur destinée à la loupe ; elle est monopétale, découpée en cinq parties, & a pour caractère cinq étamines recouvertes chacune d'une petite écaille blanche.
3. Le calice destiné à la loupe ; il sert de base à quatre semences.

PORT. Ses tiges s'élevent de huit ou dix pouces : on la trouve dans les bois, les terrains incultes, les marais ; elle fleurit en Juin, Juillet & Août. Herb. I. II. IV. VI.

M. Linné regarde comme variétés le *Myosotis* de cet article, & celui qui est représenté tom. 2. fig. 152 ; mais, par des observations répétées, & par la culture même, on voit que constamment le *Myosotis scorpioides palustris* a ses feuilles beaucoup moins velues, très pointues, toujours droites, & toutes ses parties de deux tiers plus grandes que celles du *Myosotis scorpioides*, fig. 152, qui croît dans les terrains secs.



Myosotis



Classe, PENTANDRIE. *Ordre*, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *LITHOSPERMUM*.

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

Noms { latin. *Lithospermum officinale*, Lin.
françois. LE GREMIL.
—vulgaires. L'HERBE AUX PERLES ;
L'HERBE PERLÉE.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur de grandeur naturelle.

2. Une fleur dessinée à la loupe ; elle est composée d'un seul pétale qui porte cinq étamines, & d'un pistil divisé par son bord supérieur en cinq parties ou segmens peu profonds.

a. Le calice avec les graines de grandeur naturelle & au moment de leur maturité.

A. La partie supérieure de la tige.

PORT. Ses tiges s'élèvent d'un pied & demi ou environ : ses graines ont le luisant, la couleur & la forme de petites perles : on la trouve sur le bord des bois, dans les terrains incultes : elle fleurit au printemps. Herb. II. IV. V. VI.

PROPRIÉTÉS. On a recommandé les semences comme apéritives, diurétiques.

USAGES. On emploie quelquefois les semences concassées en infusion dans du vin blanc ; mais c'est un médicament peu actif, & sur lequel on doit peu compter.



Gremil

Classe, PENTANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *LITHOSPERMUM*.

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

Noms { latin. *Lithospermu mofficinale*, LIN.
françois. L'HERBE AUX PERLES, LE
GREMIL.
—vulgaire. LA PERLÉE.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur ouverte, destinée à la loupe.
2. Un calice qui sert de base à quatre graines.
3. Un calice vu de face.
4. Des graines de grandeur naturelle, qui ont le poli brillant & la couleur des perles.

PORT. Ses tiges s'élevent d'un pied & demi ; on la trouve dans les bois, les champs, les terrains incultes : elle fleurit en été. Herb. IV & VI.

PROPRIÉTÉS. Toute la plante passe pour vulnéraire, sudorifique, & les semences pour appétitives.

USAGES. Les semences réduites en farine, & délayées dans du vin blanc ou de l'eau, ont été administrées avec quelque succès dans des rétentions d'urine, mais ses succès appertenoient probablement au vin blanc.



Herbe aux Perles

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the integrity of the financial system and for the ability to detect and prevent fraud.

2. The second part of the document outlines the specific requirements for record-keeping, including the need to maintain original documents and to keep copies of all transactions. It also discusses the importance of regular audits and the need to report any discrepancies immediately.

3. The third part of the document discusses the consequences of failing to maintain accurate records, including the potential for legal action and the loss of trust in the financial system. It also discusses the importance of transparency and the need to provide clear and concise information to all stakeholders.

4. The fourth part of the document discusses the role of technology in record-keeping, including the use of electronic databases and the importance of ensuring the security and integrity of electronic records. It also discusses the need to regularly update and maintain electronic records.

5. The fifth part of the document discusses the importance of training and education for all personnel involved in record-keeping, including the need to provide ongoing training and to ensure that all personnel are up-to-date on the latest record-keeping practices.

6. The sixth part of the document discusses the importance of collaboration and communication between all stakeholders, including the need to share information and to work together to ensure the integrity of the financial system.

7. The seventh part of the document discusses the importance of regular reviews and updates to the record-keeping process, including the need to assess the effectiveness of the process and to make any necessary changes.

8. The eighth part of the document discusses the importance of maintaining a strong ethical culture, including the need to promote honesty and integrity and to ensure that all personnel are held accountable for their actions.

9. The ninth part of the document discusses the importance of maintaining a strong relationship with the public, including the need to provide clear and concise information and to be responsive to public concerns.

10. The tenth part of the document discusses the importance of maintaining a strong relationship with the media, including the need to provide accurate information and to be transparent about all activities.

Classe, PENTANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *ANCHUSA*.

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

Noms { latin. *Anchusa officinalis*, Lin.
françois. LA BUGLOSE COMMUNE.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur de grandeur naturelle, vue de face.
2. Une fleur ouverte afin de laisser voir les cinq étamines attachées à l'orifice de son tube.

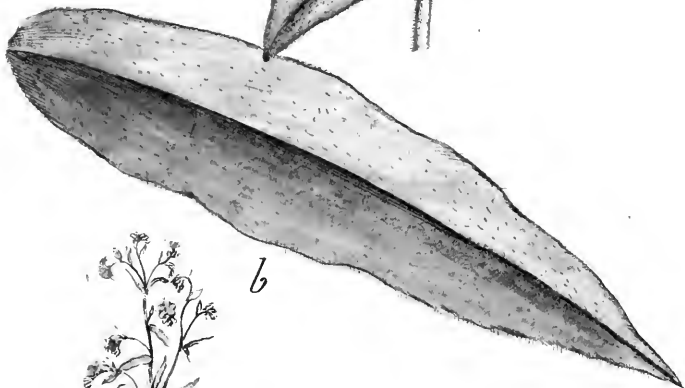
A. Extrémité supérieure d'une tige de grandeur naturelle.

B. Une feuille de grandeur naturelle.

PORT. Ses tiges s'élèvent d'un pied & demi ; elles sont rameuses, velues, rudes au toucher ; les poils des feuilles & des tiges sont fins, durs & très-piquans ; elle fleurit tout l'été. Herb. IV.

PROPRIÉTÉS. Les feuilles mâchées laissent à la bouche un petit goût nitreux ; les fleurs sont sans odeur ; toute la plante, excepté la racine, est diurétique, béchique, expectorante.

USAGES. On emploie les feuilles & les tiges en bouillons, apozèmes, décoctions ; & le suc dépuré se donne pour faciliter l'expectoration. On la cultive parce qu'elle est d'un fréquent usage en médecine.



Buglose



Classe, PENTANDRIE. *Ordre*, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *CYNOGLOSSUM*.

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

Noms { latin. *Cynoglossum officinale*, Lin.
françois. LA CYNOGLOSSE.
--vulg. LA LANGUE DE CHIEN.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur monopétale, de grandeur naturelle.
2. Une fleur ouverte, afin de laisser voir les cinq étamines qu'elle renferme.
3. Le fruit : c'est un assemblage régulier de quatre capsules à une seule loge, dont le style est le centre.
4. Une feuille de grandeur naturelle.

PORT. Ses tiges s'élèvent de deux ou trois pieds : on la trouve dans les terrains incultes, sur le bord des chemins ; elle fleurit pendant une grande partie de l'été & l'automne. Herb. II.

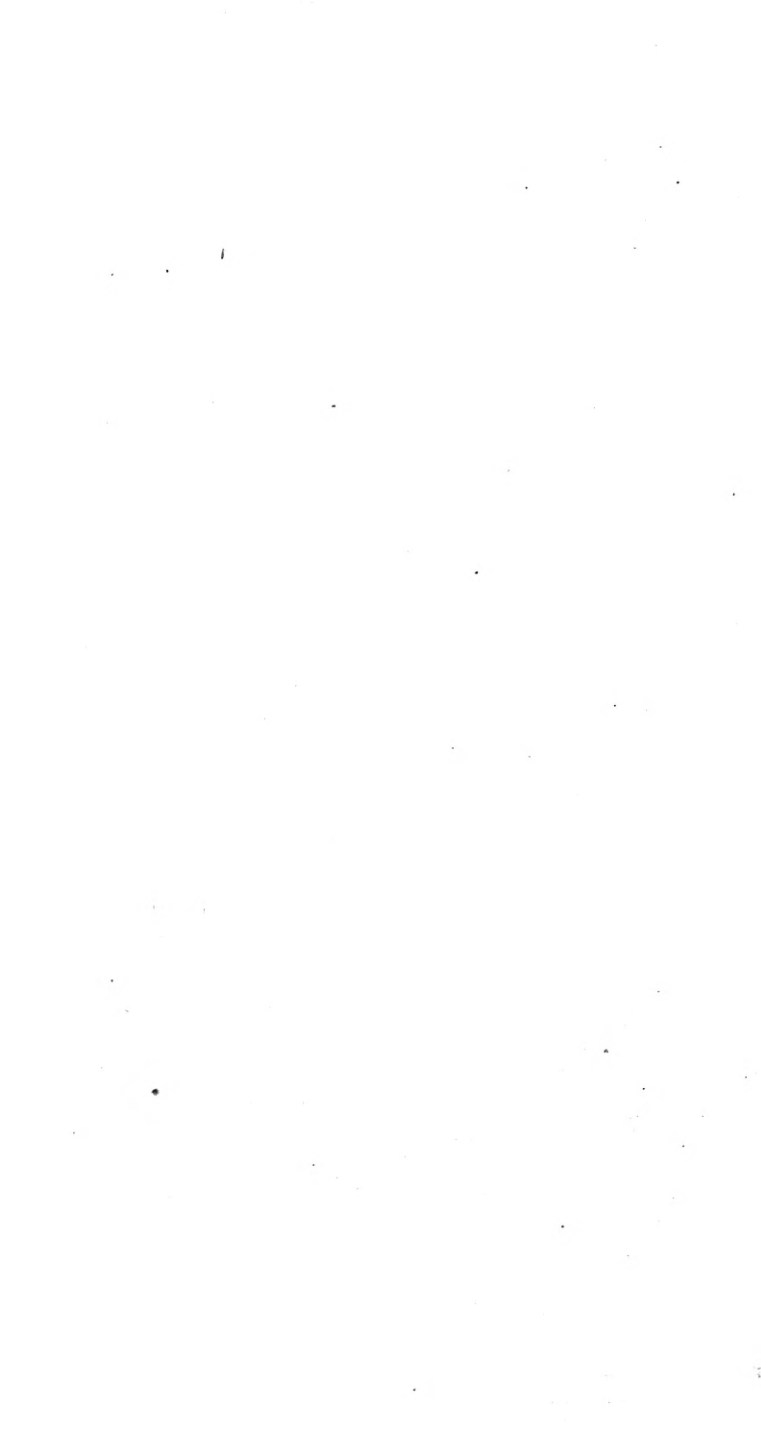
PROPRIÉTÉS. La plante froissée dans les doigts a une odeur fade & désagréable, un goût salé & herbacé ; elle passe pour vulnéraire, détersive & un peu narcotique.

USAGES. Les racines de cynoglosse entrent dans quelques apozèmes ; & de l'extrait de toute la plante, on fait la base des pilules de cynoglosse, à quoi on ajoute de l'opium.

Les chevaux, vaches, moutons ne la mangent pas.



Cinoglosse



Classe , PENTANDRIE. Ordre , MONOGYNIE.
Genre de Lin. *PULMONARIA*.

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

Noms { latin. *Pulmonaria Officinalis* , Lin.
françois LA PULMONAIRE.
—vulgaires. L'HERBE AUX POUMONS ,
L'HERBE AUX PULMONIQUES , L'HERBE
DU TAC.

Détail des parties caractéristiques.

1. [Une fleur monopétale , de grandeur naturelle ,
vue de côté.

2. Une corolle ouverte , afin de laisser voir ses
cinq étamines.

3. Un calice monophylle découpé en cinq parties ;
il sert de base à quatre germes surmontés d'un style.

PORT. Ses tiges s'élevent d'un pied ou d'un pied &
demi : elle se trouve dans les bois ; elle fleurit au
mois de Juin. Herb. II. VI.

PROPRIÉTÉS. Ses feuilles ont un goût herbacé , un
peu salé & gluant ; elles sont vulnéraires , béchiques ,
détersives.

USAGES. On fait avec ses racines un syrop béchique ;
ses feuilles entrent dans les tisannes , infusions , dé-
coctions & bouillons , contre les maladies de poi-
trine : on en prescrit le suc exprimé.



Pulmonaire

Classe , PENTANDRIE. Ordre , MONOGYNIE.
Genre de Lin. *SYMPHITUM*.

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

Noms } latin. *Symphitum officinale*, Lin.
 } françois. LA GRANDE CONSOUDE.
 } —vulgaires. LA GRANDE CONSIRE, L'O-
 } REILLE D'ANE, LA LANGUE DE VACHE,
 } L'HERBE A LA COUPURE.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur monopétale de grandeur naturelle.
2. Une fleur ouverte, afin de laisser voir cinq étamines & cinq écailles pointues qui occupent les intervalles que laissent les étamines.
3. Le calice ouvert, au fond duquel se trouvent quatre semences.
4. Etat du calice quand il sert d'enveloppe aux graines prêtes de leur état de maturité.

PORT. Cette plante s'éleve d'environ deux pieds; les tiges & les feuilles sont rudes au toucher; les racines sont longues, noires extérieurement, blanches en dedans & gluantes: elle croît dans les terrains gras, humides, sur le bord des ruisseaux; elle fleurit en été. Herb. IV.

Il y a des variétés à fleurs blanches, bleues, jaunes.

PROPRIÉTÉS. Ses feuilles ont un goût fade, gluant & nauséux: ses racines sont douces, mucilagineuses, & passent pour un excellent vulnéraire.

USAGES. La racine se prescrit en décoction: on fait aussi des cataplasmes émollients & résolutifs avec les racines pilées crues ou cuites.



Grande Consoude

Classe, PENTANDRIE. *Ordre*, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *BORAGO*.

HERBE ANNUELLE.

Noms { latin. *Borago officinalis*, Lin.
françois. LA BOURRACHE.
—vulgaires. LA BORACHE, LA BOURRO-
CHE, LA LANGUE-DE-BŒUF.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur monopétale de grandeur naturelle, vue de face.

2. Une fleur vue de côté.

3. Une fleur ouverte, afin de laisser voir les cinq étamines & les nectars qui sont attachés à son orifice interne.

4. Une partie de la corolle, avec une étamine & ses deux nectars.

5. Le calice : il sert de base à quatre germes surmontés d'un stiel.

PORT. Ses tiges s'élèvent d'environ deux pieds : on la trouve dans les jardins, où elle vient sans culture ; elle fleurit l'été & l'automne.

PROPRIÉTÉS. Les fleurs, feuilles & tiges ont une saveur fade, visqueuse ; elles passent pour atténuantes, diurétiques, expectorantes, sudorifiques, & utiles dans les rhumes, catarrhes, fluxions de poitrine.

USAGES. On emploie souvent les feuilles dans les tisanes, bouillons, les apozèmes : on en prend le suc tiré par expression : on en fait un extrait.



Bourache

Classe, PENTANDRIE. *Ordre*, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *ASPERUGO*.

HERBE ANNUELLE.

Noms { latin. *Asperugo procumbens*, Lin.
françois. LA RAPETTE.
— vulgaires. LE PORTE - FEUILLE , LA
PORTE-FEUILLE , LA RAPERETTE.

Détail des parties caractéristiques.

A. B. Une partie d'une tige de grandeur naturelle.

S. Fleur de grandeur naturelle.

1. Fleur ouverte, dessinée à la loupe; elle est monopétale, découpée en quatre ou cinq parties; elle fert de base à cinq étamines; ses calices sont composés de deux feuilles, qui, de très-petites lorsqu'elles accompagnent la fleur, deviennent fort grandes & servent de réceptacle à quatre semences.

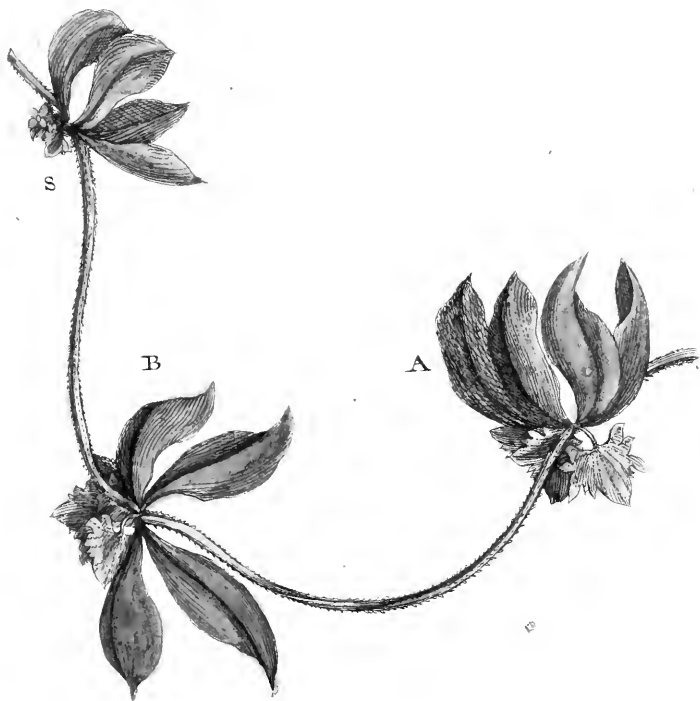
2. 3. Calices de grandeur naturelle, dans différens états.

PORT. Ses tiges sont foibles, branchues, & garnies de poils rudes au toucher; on la trouve dans les haies, sur le bord des chemins; elle fleurit au mois de juin.
Herb. II. VI.

PROPRIÉTÉS. Les feuilles ont un goût herbacé, salé.

USAGES. Elle passe pour vulnéraire, détersive.

Les chevaux, chèvres, moutons, cochons la mangent; les vaches ne la recherchent pas.



Rapette





Classe, PENTANDRIE. *Ordre*, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *LYCOPSIS*.

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

Noms { latin. *Lycopsis arvensis*, Lin.
françois. LA BUGLOSE CORNUE.
— vulgaires. LA FAUSSE VIPERINE, LA
FAUSSE BUGLOSE.

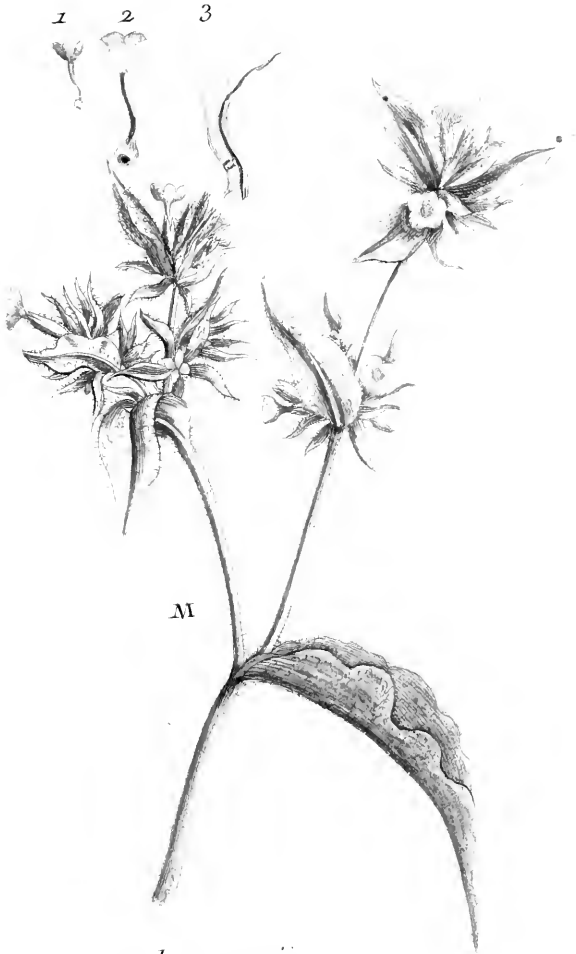
Détail des parties caractéristiques.

1. Fleur de grandeur naturelle hors de son calice.
2. Fleur dessinée à la loupe.
3. Fleur dessinée à la loupe, & ouverte longitudinalement, afin de laisser voir l'insertion des cinq étamines qu'elle renferme.

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

PORT. Ses tiges s'élèvent d'un pied ou environ ; ses fleurs qui sont blanches , rouges , violettes , &c. sur le même pied , ont une singularité remarquable dans la conformation de leur tube. On trouve cette plante sur le bord des chemins , dans les champs , les haies , les jardins ; elle fleurit pendant tout l'été. Herb. II, III.

Les vaches , chevaux , moutons , chèvres , mangent cette plante ; les cochons la laissent.



Buglose cornüe

Classe , PENTANDRIE. Ordre , MONOGYNIE.
Genre de Lin. PRIMULA.

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

Noms { latin. *Primula officinalis*, Lin.
françois LE PRIMEVERE.
—vulgaire. LA PRIMEROLLE, LE COUCOU,
LE FLACON, L'HERBE DE LA PARALYSIE,
L'HERBE DE SAINT-PAUL.

Détail des parties caractéristiques.

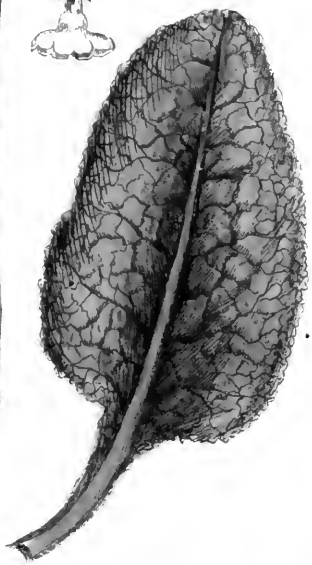
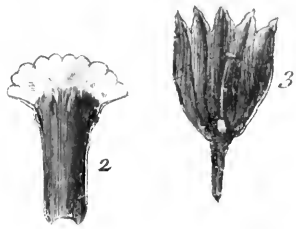
1. Une fleur monopétale de grandeur naturelle , à laquelle sont attachées cinq étamines.
2. Une corolle ouverte : on y distingue facilement l'attache des cinq étamines.
3. Son calice ouvert ; il est monophille , & découpé en cinq parties : il renferme le germe surmonté d'un style.
4. Une feuille de grandeur & de couleur naturelle.

A. Enveloppe commune des fleurs ; elle est à plusieurs divisions.

PORT. Cette plante s'éleve de trois ou quatre pouces : elle croît abondamment dans les prés , les bois : elle fleurit au mois d'Avril. Herb. VI.

PROPRIÉTÉS. Les fleurs ont une odeur douce & agréable ; les feuilles & les tiges ont un goût herbacé ; la racine est un peu amère , & a une odeur qui approche de celle de l'anis.

USAGES. On a beaucoup vanté cette plante autrefois ; mais l'expérience n'a pas confirmé les vertus qu'on lui attribuoit alors , à peine la croit on légèrement calmante & anodine ; les fleurs servent à orner les salades , & on en mange les feuilles en quelques pays. C'est une variété de cette plante qui fournit la multitude de primeveres de toutes couleurs , cultivées par les curieux fleuristes.



Primevère.



Classe, PENTANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *MENYANTHES*.

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

Noms { latin. *Menyanthes Nymphoides*, Lin.
françois. LE MENYANTHE A FEUILLES
RONDES.
—vulgair. LE PETIT NENUFAR, LE PETIT
NYMPHÆA, LE MENYANTE DE RIVIERE.

Détail des parties caractéristiques.

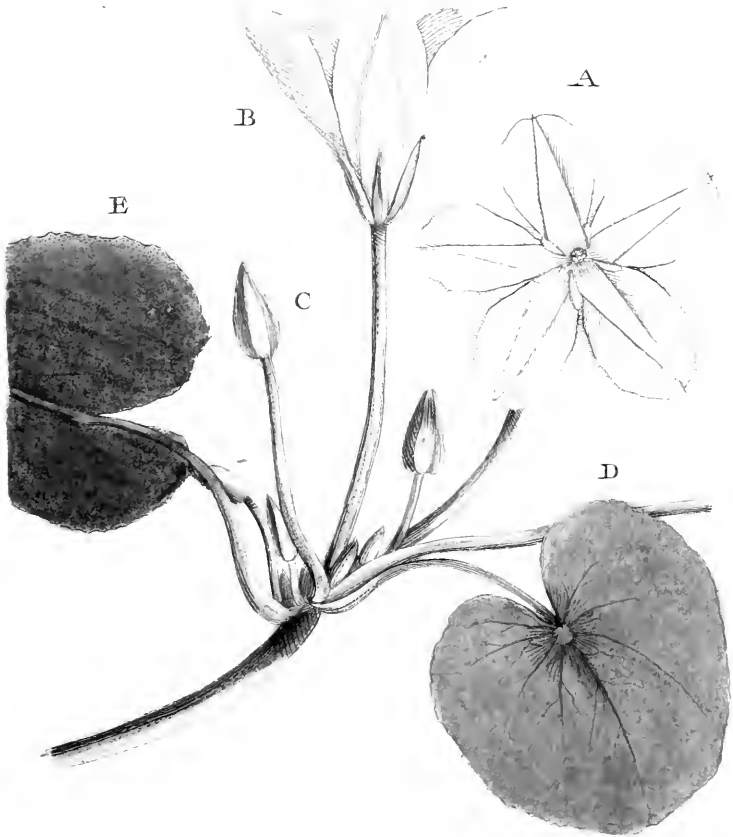
A. B. Fleurs de grandeur naturelle ; elles sont composées d'une corolle monopétale, découpée en cinq parties, de cinq étamines, d'un pistil, & d'un calice à cinq divisions.

C. Fleur dessinée avant son épanouissement.

D. Feuille vue en dessus.

E. Feuille vue en dessous.

PORT. Cette plante croît dans les étangs, les rivières ; ses feuilles nagent à la superficie de l'eau : elle fleurit au mois de juillet. Herb. VI.



Menyanthes natans

Classe, PENTANDRIE. *Ordre*, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *MENYANTHES*.

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

Noms { latin. *Menyanthes trifoliata*, Lin.
françois. LE MENIANTHE.
—vulgaire. LE TRÈFLE D'EAU.

Détail des parties caractéristiques.

1. Disposition des fleurs avant leur épanouissement.
2. Une fleur de grandeur naturelle : elle est monopétale, découpée en cinq parties régulières ; elle a cinq étamines & un pistil.
3. Une feuille de grandeur naturelle.

PORT. Ses tiges s'élèvent d'un pied ou d'un pied & demi ; elles se recourbent assez ordinairement avant que d'être parvenues à cette hauteur. On la trouve dans les marais à la queue des étangs : elle fleurit au printemps. Herb. IV. VI.

PROPRIÉTÉS. Les feuilles & les tiges ont une odeur forte, une saveur amère, âcre. Les feuilles employées en infusion, sont apéritives, fébrifuges, utiles contre les obstructions, & laxatives : on les emploie avec succès dans les affections scorbutiques, écrouelleuses, dans les maladies de peau invétérées, la goutte, les rhumatismes, l'hydropisie. La poudre est purgative, vomitive, fébrifuge, mais peu utile.

La plupart des bestiaux n'en mangent point.



Menianthe

Classe, PENTANDRIE. *Ordre*, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *LYSIMACHIA*.

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

Noms { latin. *Lyfimachia Nummularia* , Lin.
françois. LA NUMMULAIRE.
—vulgaires. L'HERBE AUX DENIERS ou
AUX ÉCUS, L'HERBE A CENT MAUX.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur de grandeur naturelle : elle est monopétale , découpée profondément en six parties ; elle a cinq étamines & un pistil.

2. Le calice.

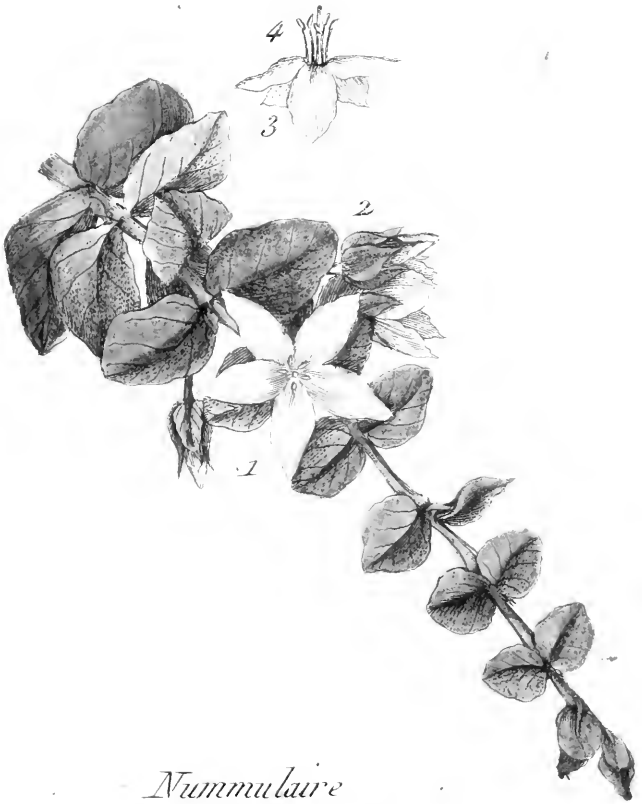
3. La fleur vue séparément.

4. Les étamines & le pistil.

PORT. Ses tiges sont rampantes , longues d'un pied ou environ : on la trouve dans les fossés , les bois humides , les prairies ; elle fleurit au mois de Juillet. Herb. III. IV.

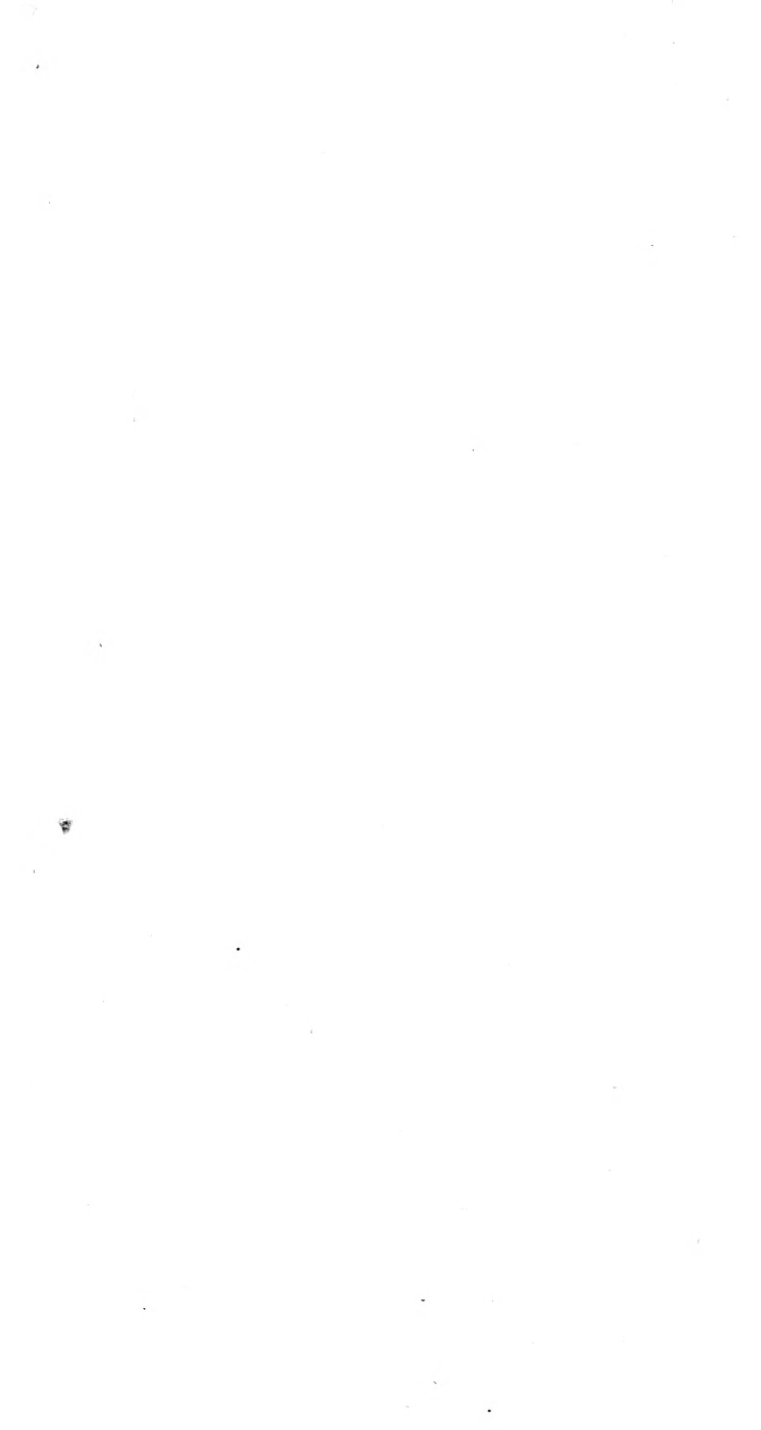
PROPRIÉTÉS. Les feuilles ont un goût aigrelet qui n'est pas défagréable , & sont astringentes ; elles passent pour vulnéraires.

USAGES. Le suc , l'infusion ou la décoction des feuilles , sont recommandés contre le scorbut , les hémorragies.



Nummulaire





Classe, PENTANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *ANAGALLIS*.

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

Noms } latin *Anagalis arvensis*, Lin.
 } françois LE MOURON ROUGE.
 } —vulgaire BEAUMOURON, MOURON ROUGE,
 } MOURON mâle, MOULON.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une corolle monopétale de grandeur naturelle.
2. Cinq étamines attachées à la corolle.
3. Une capsule uniloculaire, s'ouvrant en forme de boîte à favonnette.
4. Les graines qu'elle renferme.
5. Un calice de cinq feuilles.

PORT. Cette plante a deux à six pouces de hauteur : elle vient dans les terrains cultivés : elle fleurit tout l'été. Herb. I, IV, V.

Il y a une variété à fleurs bleues.

PROPRIÉTÉS. Elle passe pour sudorifique vulnérable, utile contre la folie, l'épilepsie ; & récemment on l'a beaucoup recommandé contre la rage, mais ces vertus ne sont pas confirmées généralement.

USAGE. On emploie les feuilles & tiges en décoction à la dose d'une ou deux poignées par pinte d'eau ; ou on en prescrit le suc tiré par expression : on en fait aussi avec l'esprit de vin une teinture que l'on dit très active : on la mange en salade & cuite : elle est nuisible aux petits oiseaux. Le mouron rouge a ses feuilles pectées en dessous, & sessiles ou sans queue ; & le mouron des oiseaux a ses feuilles pétiolées, ou avec des queues.



Mouren Rouge

Classe, PENTANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *ANAGALLIS*.

HERBE ANNUELLE.

Noms { latin. *Anagallis arvensis cœrulea*, Lin.
françois. LE MOURON BLEU.
—vulgaires. LA MOLÊNE BLEUE, LE
MOURON FEMELLE.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur monopétale de grandeur naturelle ; elle a cinq étamines & un pistil.
2. Le calice.
3. Le calice qui sert de base au fruit.
4. Le fruit dans sa maturité & ouvert comme une boîte à savonnette.

PORT. Ses tiges s'élèvent de trois ou quatre pouces : on la trouve communément dans les jardins, les champs ; elle fleurit une grande partie de l'été. Herb. I. IV. V. VI.

PROPRIÉTÉS. Les feuilles ont un goût un peu styptique & salé ; ses propriétés sont les mêmes que celles du mouron rouge, dont il est une variété.



Mouron femelle



Classe , PENTANDRIE. Ordre , MONOGYNIE.
Genre de Lin. CONVULVULUS.

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

Noms { latin *Convolvulus arvensis* , Lin.
françois LE PETIT LISERON.
—vulgaire. PETIT LISON OU LISERON : PE-
TIT LISERET OU LISET, LIGNEUL. Bien des
gens prononcent LEIGNEUX. On l'appelle
aussi CLOCHETTE.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur de grandeur naturelle.
2. La corolle ouverte pour y laisser entrevoir les attaches de cinq étamines.
3. Les cinq étamines.
4. Le pistil & ses deux stigmates.
5. Une capsule luisante , tenant à un calice de cinq feuilles.
6. Forme des graines.

PORT. Elle rampe ou s'éleve en s'attachant aux corps qui l'environnent : sa racine est longue , menue , rampante : elle fleurit tout l'été & l'automne , & même jusqu'au grand froid. Elle est très commune. Herb. II , V.

Il y a une variété à fleurs blanches , dont le milieu est pourpre.

PROPRIÉTÉS. Elle passe pour un bon vulnéraire. On la dit aussi purgative. La fleur a une légère odeur d'amande.

USAGE. On se sert peu de cette plante à l'intérieur , mais à l'extérieur on applique sur les blessures les feuilles & les tiges pilées.



Petit Liseron



Classe, PENTANDRIE. Ordre, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *CONVOLVULUS*.

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

Noms { latin. *Convolvulus sepium*, Lin.
françois. LE GRAND LISERON.
—vulgaires. LE LISON BLANC, LE GRAND
LEIGNEUX ou LIGNEUL, LA GRANDE
CLOCHETTE BLANCHE.

Détail des parties caractéristiques.

A. Une fleur monopétale de grandeur naturelle.

B. Une fleur avant son épanouissement.

1. Une fleur ouverte, afin de laisser voir les cinq étamines qui lui sont adhérentes.

2. Le pistil.

3. Le calice.

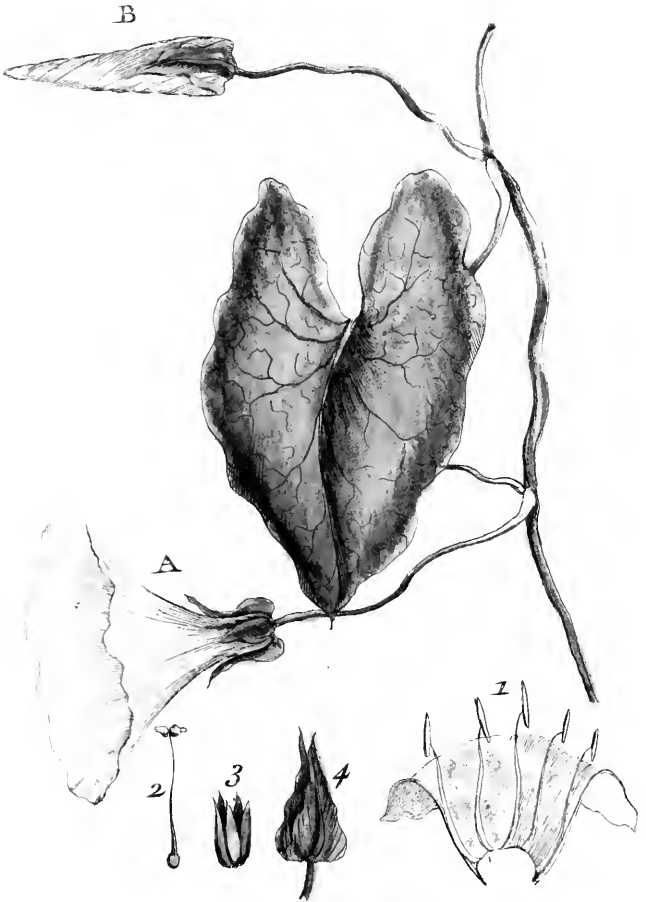
4. Les feuilles florales.

PORT. Ses tiges s'élèvent très-haut à l'aide des corps voisins sur lesquels elles grimpent ; ses fleurs paroissent l'été & l'automne : on la trouve dans les champs, les haies, les buissons. Herb. II.

PROPRIÉTÉS. La tige & les queues des feuilles sont lacteuses, & le lait est âcre. On a employé le suc de ce liseron contre la jaunisse, l'hydropisie ; ce suc épaissi est la scammonée d'Europe. Les racines purgent les hommes ; cependant les cochons la mangent.

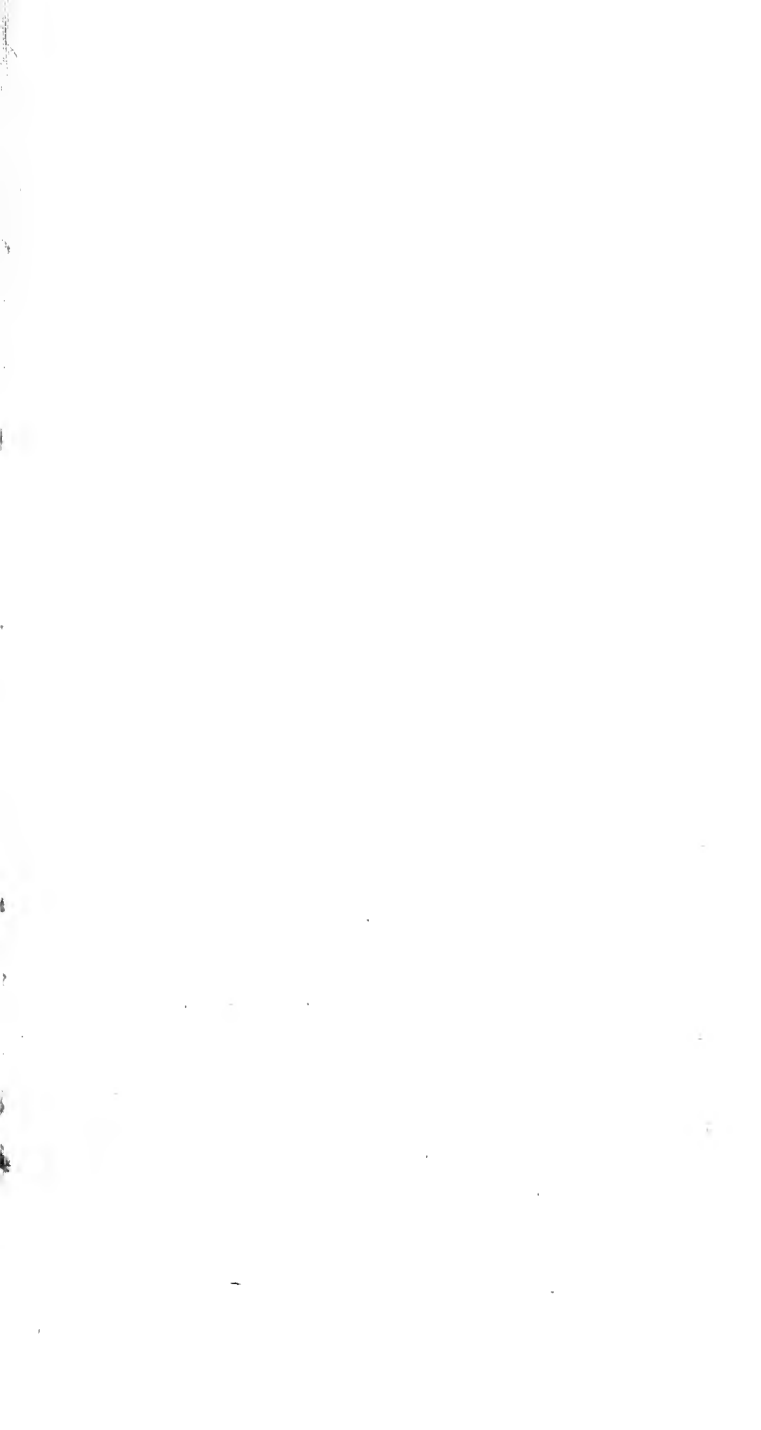
Les chèvres, moutons, chevaux mangent l'herbe, mais les vaches n'en mangent pas.

USAGES. On a employé intérieurement & extérieurement les feuilles bouillies comme médicament vulnéraire.



Grand Liseron





Classe , PENTANDRIE. Ordre , MONOGYNIE.
Genre de Lin. *CAMPANULA*.

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

Noms { latin. *Campanula rotundifolia* , Lin.
françois. LA PETITE CAMPANULLE.
—vulgaires. LA CLOCHETTE , LE DÉZ.

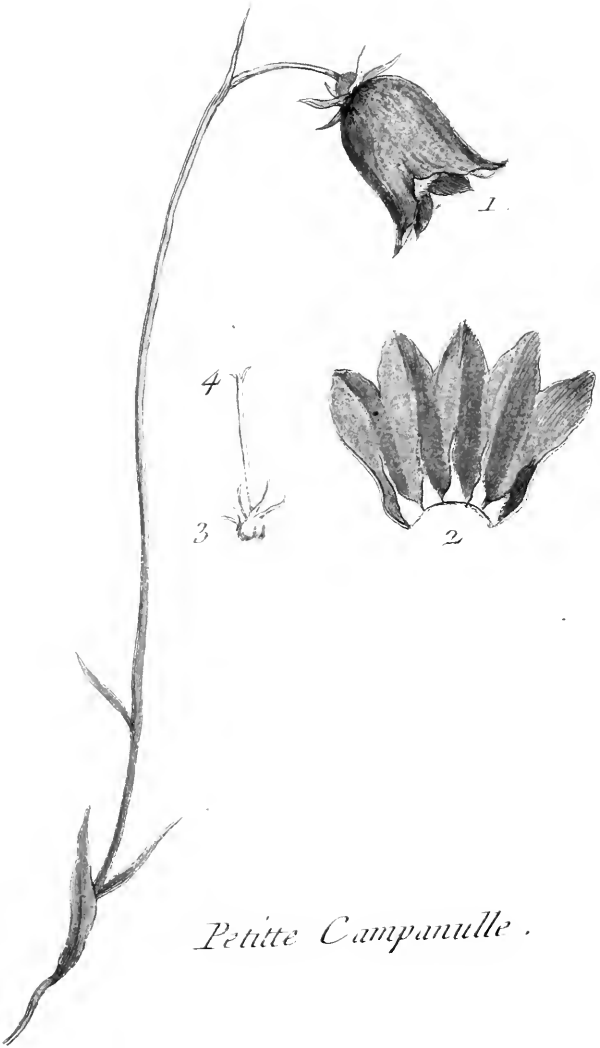
Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur monopétale de grandeur naturelle.
2. La fleur ouverte : on voit les cinq étamines qu'elle renferme.
3. Les cinq étamines embrassent étroitement le germe surmonté d'un style trifurqué.

PORT. Cette plante s'éleve d'un pied ou environ ; ses tiges sont très foibles , & courbées par le poids de leurs fleurs : on la nomme *rotundifolia* , parceque ses feuilles radicales sont en forme de cœur : elle se trouve dans les prés , les haies ; elle fleurit tout l'été. Herb. I. II. III. V. VI.

On trouve cette Campanulle à fleur bleue , à fleur blanche & à fleur cendrée.

USAGES. Cette plante pourroit être cultivée comme fleur d'ornement ; mais pour l'empêcher de tracer & pour qu'elle fit touffe , il faudroit la tenir dans des pots enfouis en terre : le suc de la fleur tiré par expression , donne une encre bleue , qui devient verte en y ajoutant de l'alun.



Petite Campanulle .

Classe, PENTANDRIE. *Ordre*, MONOGYNIE.
Genre de Lin. *CAMPANULA*.

HERBE BISANNUELLE.

Noms { latin. *Campanula Rapunculus*, Lin.
françois. LA RAIPONCE.
(—vulgaire. LA CAMPANULE RAIPONCE.

Détail des parties caractéristiques.

1. Une fleur de grandeur naturelle.
2. Une fleur ouverte.
3. Chaque fleur a cinq étamines unies par leurs bases ; elles forment une gaine qu'un pistil trifurqué traverse.
4. Les cinq étamines seules.
5. Une feuille de grandeur naturelle.
6. La racine.

PORT. Ses tiges un peu velues s'élèvent à la hauteur de deux pieds : on la trouve dans les prés, les vignes ; elle est aussi cultivée par les maraichers ; elle fleurit tout l'été. Herb. II.

PROPRIÉTÉS. La racine a une faveur agréal'

USAGES. Cette racine, & même les feuilles se mangent en salade, soit seules, soit avec les mâches.



Raiponce

QK313 .B795 v.1 gen

Bulliard, Pierre/Flora Parisiensis, ou,



3 5185 00105 9300

