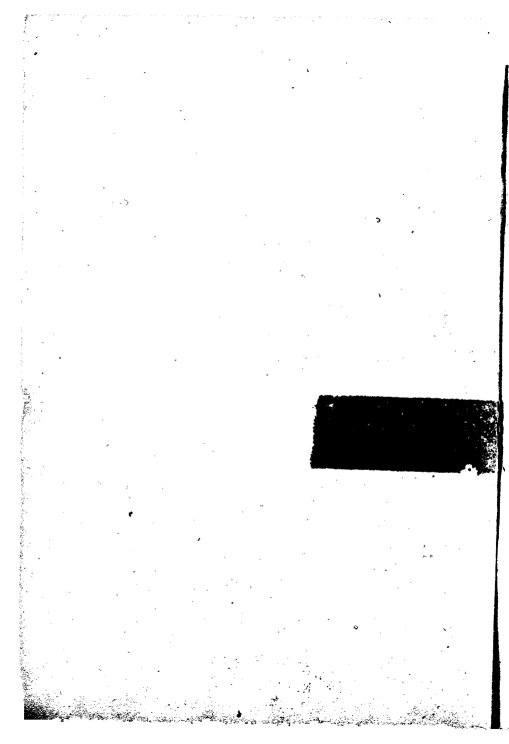
#### Technical and Bibliographic Notes/Notes techniques et bibliographiques

The Institute has attempted to obtain the best original copy available for filming. Features of this copy which may be bibliographically unique, which may alter any of the images in the reproduction, or which may significantly change the usual method of filming, are checked below.					qu de po un mo	L'Institut a microfilmé le meilleur exemplaire qu'il lui a été possible de se procurer. Les détails de cet exemplaire qui sont peut-être uniques du point de vue bibliographique, qui peuvent modifier une image reproduite, ou qui peuvent exiger une modification dans la méthode normale de filmage sont indiqués ci-dessous.  Coloured pages/					
	Couverture de				L		de couleur				
	Covers damage Couverture end						damaged/ endommag	jées			
	Covers restore Couverture res							nd/or lamin et/ou pelli			
	Cover title mis Le titre de cou		ıqu <del>e</del>	5	V			d; stained d , tachetées			
	Coloured maps Cartes géograp		couleur				detached/ détachées			**************************************	
	Coloured ink (i Encre de coule				. [		hrough/ arence				
	Coloured plates and/or illustrations/ Planches et/ou illustrations en couleur Bound with other material/ Relié avec d'autres documents					Quality of print varies/ Qualité inégale de l'impression  Includes supplementary material/ Comprend du matériel supplémentaire  Only edition available/ Seule édition disponible  Pages wholly or partially obscured by errata					
1	Fight binding may cause shadows or distortion along interior margin/ .a reliure serrée peut causer de l'ombre ou de la distortion le long de la marge intérieure										
	Blank leaves added during restoration may appear within the text. Whenever possible, these have been omitted from filming/ Il se peut que certaines pages blanches ajoutées lors d'une restauration apperaissent dans le texte, mais, lorsque cela était possible, ces pages n'ont pas été filmées.				;	slips, tissues, etc., have been refilmed to ensure the best possible image/ Les pages totalement ou partiellement obscurcies par un feuillet d'errata, une pelure etc., ont été filmées à nouveau de façon à obtenir la meilleure image possible.					
	Additional com Commentaires	nments:/ s supplémentaires;									
e de	item is filmed a ocument est filr	né au taux	de réduction		dessous.						
10X	1 1 1	14X	. 18X	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	22X	·	26X		30X		
	12X	16	SX .	20X	*	24X		28X		32X	

O b th sie of file sie or



### COURS ÉLÉMENTAIRE

DI

# BOTANIQUE

E7

# FLORE DU CANADA

A L'USAGE DES MAISONS D'ÉDUCATION

PAR

L'ABBÉ J. MOYEN, S.S.

Professeur de Sciences Naturelles au Collége de Montréal.

MONTRÉAL
GEO. E. DESBARATS, IMPRIMEUR-EDITEUR
1, Place-d'Armes, et 319, Rue St. Antoine.



Enregistré conformément à l'acte du Parlement du Canada, en l'année mil huit cent soixante-onze, par George E. Desbarats, au bureau du Ministre de l'Agriculture.

#### HOMMAGE

## MARIE.

SICUT LILIUM INTER SPINAS, SIC AMICA MEA INTER FILIAS.
(CANT. II, 2.)

Ìе

Tel un Lis au milieu des épines, ainsi ma bien-aimée au milieu des filles de Sion.

**q** d'

> de su m.

 $\mathbf{d}^{..}$ 

ď.

de ur

aé. fet I

da. par la !

tra ur.

sec I la p

> daīi cer ceu

dre bot

pla. bien

ins

#### A MES ÉLÈVES.

Vous trouverez, en substance, dans ces éléments de Botanique, les leçons qui sont enseignées au Collége de Montréal depuis un grand nombre d'années.

C'est pour vous qu'ils ont été composés, c'est à vous que je les dédie.

J'ai utilisé, pour leur rédaction, les livres que j'avais entre les mains avec d'autant plus de liberté qu'il n'entrait nullement dans mes intentions de les publier. C'est sur la demande de plusieurs d'entre vous que je me suis décidé à les livrer à l'impression. Les passages empruntés ne forment toutefois qu'une fraction très-peu importante du traité; j'ai eu soin d'indiquer les principaux, en référant aux auteurs qui me les ont fournis.

Mon but constant, en poursuivant ce travail, a été de vous offrir un cours de Botanique qui renfermât tous les éléments d'une instruction solide, sous une forme claire, précise et méthodique. L'ardeur avec laquelle ce cours a été suivi, les succès obtenus, ont été un ample dédommagement pour les fatigues que j'ai dû m'imposer.

Les figures qui accompagnent le texte, au nombre de 178, ont été choisies dans les ouvrages les plus estimés, et reproduites au moyen de procédés particuliers, en usage dans les ateliers de M. G. E. Desbarats; ces figures, et la légende qui en donne l'explication, forment à elles seules comme un traité dont pourraient se contenter les personnes qui ne veulent pas faire une étude approfondie de la Botanique; elles seront aussi d'un grand secours pour aider à repasser les matières à l'approche d'un examen.

La Flore du Canada, qui fait suite aux éléments de Botanique, est la partie la plus importante de cette publication. Pour peu qu'on ait d'expérience dans l'enseignement, on ne saurait douter qu'il ne soit nécessaire d'exercer l'élève à décrire les végétaux, à chercher, par voie d'analyse, le nom de ceux qu'il ne connaît point: c'est le seul moyen de bien lui faire comprendre les principes de la science, de graver dans son esprit la terminologie botanique, de le familiariser avec les formes si variées que revêtent les plantes, enfin, de lui donner une connaissance pratique du règne végétal.

Mais pour analyser les végétaux une Flore est indispensable. J'ai regretté bien des fois que celles qui ont été publiées jusqu'à ce jour soient, les unes insuffisantes, les autres d'un prix trop élevé pour le plus grand nombre des étudiants Celle que je vous mets entre les mains est une Flore complète quant à l'énumération des plantes, mais abrégée dans certaines descriptions. Vous y trouverez les caractères des familles et de la plupart des genres. Quant aux espèces, je n'ai fait que signaler quelques uns de leurs caractères les plus saillants.

Les cless analytiques ont été l'objet d'une attention toute spéciale; je me suis efforcé de les simplifier autant que possible, pour les rendre d'un usage facile aux commençants.

Les Flores de Le Maout et Decaisne. d'Asa Gray, de Torrey et Gray sont les modèles que j'ai suivis de préférence, en les abrégeant, dans la description des familles et des genres; pour les détails particuliers aux espèces qui croissent en Canada, j'ai tâché de mettre à profit les connaissances qu'ont pu me donner de nombreuses herborisations faites dans l'île de Montréal, dans les Cantons de l'Est, dans le nord des Laurentides, dans les environs du lac Simcoe, sur les rives du St. Laurent depuis Niagara jusqu'au fond du Saguenay (1), sur les rives de l'Ottawa depuis le lac des Deux-Montagnes jusqu'à Fort-Williams, sur celles de la rivière St. François dans la Beauce, etc., etc. Pour les plantes que je n'ai point trouvées moimème, je m'en suis rapporté aux renseignements donnés dans divers ouvrages qui ont été publiés en Canada durant les dix dernières années.

de gu

du vi. dé ces des l'éc plu

prè étu nor vés dar et l'in je r l'ad T

on con cerc de 2 120,

2. gano phys ficat

<sup>(1)</sup> J'ai reçu aussi de nombreux échantilions des côtes du Labrador que M. Leche vallier, naturaliste, a eu l'obligeance de récolter pour moi. Parmi ces plantes je mentionnerai le Liquaticum actaifolium que quelques auteurs pensaient étranger au Canada, contrairement à l'assertion de Michaux.

# COURS ÉLÉMENTAIRE DE BOTANIQUE.

#### NOTIONS PRÉLIMINAIRES.

1. Définition de la Botanique, son utilité.—La Botanique est la partie

de l'histoire naturelle qui traîte des plantes ou végétaux.

Les plantes sont trop connues pour qu'il soit nécessaire d'insister longuement sur leur définition. Linné a tracé avec clarté et précision, dans sa *Philosophie botanique*, la différence qui les sépare du règne minéral et du règne animal : "Les pierres, dit-il, croissent; les végétaux croissent et vivent; les animaux croissent, vivent et sentent." Les plantes sont donc dépourvues de la faculté de sentir qui caractérise les animaux; mais, comme ces derniers, elles se nourrissent, elles se reproduisent : ce sont, en un mot, des êtres vivants.

Tout le monde aime les plantes: l'élégance de leurs formes, la variété et l'éclat de leurs couleurs, la suavité de leurs parfums parlent aux cœurs les plus froids comme aux esprits les moins cultivés. Ce n'est toutefois qu'après une observation attentive des organes qui les composent, après une étude approfondie de leurs fonctions vitales, après avoir comparé leurs nombreuses espèces, que l'on commence à comprendre les merveilles de la végétation. L'âme se sent alors en face d'harmonies sublimes qui la jettent dans le ravissement et la forcent à s'incliner devant la puissance, la sagesse et la bonté du Dieu créateur "J'ai aperçu le Tout-Puissant, s'écriait l'immortel Linné après une vie consacrée toute entière à l'étude des plantes, je n'ai fait que l'entrevoir et je me suis incliné sur son passage pour l'adorer."

La Botanique possède. Lu point de vue des intérêts matériels, une incontestable utilité, car c'est elle qui nous apprend à connaître les plantes et

nous en découvre les propriétés.

s des. rt des

leurs

∋; je

d'un

sont

erip-

èces

ices

'ile

ans ara

des

ois

эi-

A toutes les époques on a su faire servir les végétaux à des usages variés: on leur a demandé des aliments, des habits, des meubles, des remèdes contre la maladie; mais il était réservé aux savants modernes d'élargir le cercle de ces applications. Le nombre des espèces connues, qui était à peine de 20,000, au commencement de ce siècle, a été porté depuis au-delà de 120,000 et celui des substances utiles s'est accru en proportion.

2. Division. — Ce traité élémentaire est divisé en trois parties: le l'organographie ou description des parties constituantes de la plante; 20 la physiologie ou étude de la vie dans les plantes; 30 la taxonomie ou classification méthodique des plantes.

### ORGANOGRAPHIE.

#### CHAPITRE I.

#### ORGANES ÉLÉMENTAIRES.

- 3. Toutes les plantes ont leur structure formée d'une même matière, la cellulose. Cette matière s'organise en cellules, en fibres et en vaisseaux, et de l'union de ces éléments, de leurs groupements divers, résultent les organes plus complexes dont l'ensemble constitue le végétal.
- 4. Cellules. Tissu cellulaire.—La cellule, appelée aussi utricule, est un petit sac membraneux (fig. 1), complètement fermé et rempli ordinairement de substances solides ou liquides que nous étudierons dans la seconde partie du traité.

Les cellules se soudent les unes aux autres pour former une masse plus ou moins compacte (fig. 2) qu'on nomme tissu cellulaire, et dont le propre est de se laisser déchirer en tous sens avec une égale facilité. C'est dans les fruits charnus, dans les jeunes pousses et dans la moelle des tiges qu'on le trouve avec plus d'abondance.

Pour l'observer, il suffit de couper en travers l'une de ces parties, de la réduire en lame mince et transparente, et de l'examiner au microscope. Si l'on voulait isoler les cellules, il faudrait les maintenir durant quelques minutes dans de l'eau bouillante additionnée d'une faible quantité d'acide azotique.

5. Multiplication des cellules.—Le tissu cellulaire n'est à son origine qu'un liquide gommeux où se montrent des points opaques que plusieurs botanistes considèrent comme le noyau d'autant de cellules. On remarque effectivement dans celles-ci, du moins quand elles sont de formation récente, un amas granulaire qui adhère à la base de leur paroi et qui porte le nom de nucleus. Le nucleus se divise fréquemment en plusieurs autres autour desquels s'organisent des membranes distinctes. Ce travail accompli, la cellule-mère disparaît et se trouve remplacée par un groupe de cellules nouvelles. D'autres fois la multiplication a lieu par la formation dans l'intérieur des cellules, déjà parvenues à leur entier développement, d'une double cloison qui les sépare en deux utricules plus petits.

Cette multiplication des cellules, qui semblerait exiger un temps considérable, s'opère, dans certains végétaux, avec une rapidité prodigieuse. Ainsi, il existe une espèce de Champignon géant, du genre Lycoperdon, qui, dans une seule nuit, acquiert la grosseur d'une gourde de grandes dimensions; or, un développement si prompt suppose, d'après les calculs les plus modérés, la formation de plusieurs centaines de millions de cellules par heure!

6. Modification des cellules.—Les cellules varient beaucoup par leurs figures, leurs dimensions et leur constitution intérieure.

nu san peu leu mé

mé qua I

por Ler mai

tant deviban C inte entiordi

certitran.
pore
D'
lopp
par

cas,

subs cellu 7. extr tions

men
Le
plan
bois,
Dans
ce qu
long
on es

tube les de vascu

les T

tance divis Elles se montrent constamment globuleuses ou ovoides (fig. 1), tant que nul obstacle ne gêne leur développement; mais, par suite de leur croissance, elles subissent des pressions qui les rendent polyédriques (fig. 2), ou peuvent même, si elles ne s'exercent pas de tout côté avec une égale force, leur faire prendre une forme très-irrégulière (fig. 3).

Il existe ordinairement, entre les cellules, des vides qui portent le nom de *méats intercellulaires* lorsqu'ils sont microscopiques (fig. 3), et celui de *lacunes* quand ils sont plus considérables (fig. 2).

La plupart des cellules ont un diamètre qui varie entre de les de pouce, quantité beaucoup trop petite pour être appréciable à l'œil nu. Leurs dimensions changent, du reste, non-seulement d'un végétal à l'autre, mais aussi dans les différents organes de la même plante.

L'enveloppe cellulaire subit, avec le temps, des modifications importantes: d'abord mince, transparente et unie, elle acquiert de la consistance, devient opaque et présente à sa surface des ponctuations, des lignes ou des bandelettes tantôt éparses, tantôt distribuées symétriquement (fig. 4, 5, 6).

Ces changements sont dus à des membranes qui se forment sur la paroi interne de la cellule. Si les nouvelles membranes tapissaient la cavité entière de la cellule, celle-ci conserverait une surface unie; mais, assez ordinairement, le dépôt organique n'a lieu que sur quelques points ou dans certaines directions (fig. 7, 8), et les régions qui ont conservé leur ténuité, transmettant mieux la lumière que les autres, apparaissent comme des pores ou des fentes.

D'autres changements encore plus notables se produisent dans l'enveloppe cellulaire par voie d'incrustation: ses pores sont obstrués, à la longue, par des matières solides qui s'y fixent et lui font acquérir, dans quelques cas, une dureté supérieure à celle du bois. Le noyau de la Cerise et les substances pierreuses que renferment quelques fruits, ne sont que du tissu cellulaire ainsi modifié.

7. Fibres. Tissu fibreux.—Les fibres sont des filaments creux dont les extrémités se terminent en pointe. Elles présentent toutes les modifications des cellules, dont elles ne diffèrent que par un plus grand allongement, des parois plus épaisses et un diamètre intérieur très-réduit.

Les fibres constituent, par leur réunion, le tissu fibreux (fig. 9) auquel les plantes doivent principalement leur solidité. On trouve ce tissu dans le bois, dans la partie interne de l'écorce et dans les nervures des feuilles. Dans nos arbres, les fibres sont groupées parallèlement entre elles, et c'est ce qui rend le bois plus facile à fendre en long qu'en travers: dans le sens longitudinal, on ne fait que désunir les fibres, tandis que transversalement on est obligé de les rompre.

8. Vaisseaux. Tissu vasculaire.—Les vaisseaux (fig. 10-14) sont de longs tubes destinés, conjointement avec les fibres, au transport de la sève dans les différentes parties du végétal. On donne le nom de vasculaire (du latin vasculum, vase) au tissu dont ils font partie.

Il existe trois sortes de vaisseaux: les vaisseaux ordinaires, les trachées et

les vaisseaux laticifères.

re-

1e

Vus au microscope, les vaisseaux de la première espèce offrent, de distance en distance, des étranglements plus ou moins prononcés qui les divisent en articles superposés. Cette structure et d'autres considérations

Ш

:11

11

les font regarder comme formés de cellules mises bout à bout et percées au point de contact.

Ľ.

r

l€

t

r

d.

14

ti:

1:

d€

qι

ti

al.

et

₽€

et

d:

ve vi

pr à

fle

siε

lac

n'€

et

rer

Or.

fe'

for

sè di le

1844

les

léd

On remarque toujours, à la surface des vaisseaux ordinaires, les points et les lignes que nous avons signalés dans les cellules. Ces apparences ont servi à les diviser en vaisseaux ponctués (fig. 10), en vaisseaux rayés (fig. 11), en vaisseaux scalariformes ou en forme d'échelle (fig. 12), et en vaisseaux spiraux. Ces derniers ressemblent aux trachées, mais ne sont pas déroulables comme elles.

Les trachées (fig. 13) possèdent une structure des plus singulières: ces vaisseaux sont formés de fibres extrêmement longues et déliées, et roulées en spirale comme les fils de laiton dans les élastiques de bretelles. Les spires sont maintenues en place par une membrane si délicate, qu'on éprouve de la difficulté à l'apercevoir, même à l'aide d'un fort grossissement.

Les trachées s'observent autour de la moelle des tiges et dans les nervures des feuilles. On parvient à les dérouler et à les voir à l'œil nu, en rompant une jeune pousse et en éloignant avec précaution les deux bords de la rupture.

Les vaisseaux laticifères, qu'on nomme aussi vaisseaux propres, diffèrent des précédents tant par leur structure que par leur contenu. Ils se montrent dans l'écorce sous forme de cylindres à surface unie, communiquant entre eux par des branches transversales, de manière à dessiner une espèce de réseau (fig. 14). Le liquide qu'ils renferment porte le nom de latex ou celui de suc propre, parce que sa nature diffère dans chaque espèce végétale. Ce liquide est souvent coloré, comme dans la Sanguinaire du Canada, et possède un mouvement particulier. Jusqu'ici les vaisseaux laticifères n'ont été observés que sur un petit nombre de plantes.

Nous voyons, en résumé, que les vaisseaux, ceux du moins qui forment les deux premières divisions, peuvent être considérés comme une réunion de fibres ou de cellules disposées en série linéaire, soudées par leurs extrémités et percées au point de contact. Les fibres ne sont, à leur tour, que des cellules minces et allongées. Il n'y a donc en réalité qu'un seul organe élémentaire, la cellule, qui est la base de toute l'organisation végétale. Cependant, pour nous conformer au langage reçu, nous donnerons toujours aux fibres et aux vaisseaux le nom d'organes élémentaires.

9. Plantes cellulaires et vasculaires.—Les plantes sont dites cellulaires ou vasculaires, selon qu'elles se composent exclusivement de cellules, ou qu'elles renferment en outre des fibres et des vaisseaux. Cette distinction n'a toutefois rien d'absolu, car toutes les plantes possèdent, au moment de leur apparition, une structure entièrement cellulaire. Ce n'est que plus tard qu'on voit, chez le plus grand nombre, certains utricules s'allonger en fibres, et plus tard encore que s'organisent les vaisseaux.

#### CHAPITRE II.

### APERÇU GÉNÉRAL SUR LES ORGANES COMPOSÉS.

10. Avant d'étudier en détail les organes composés, il importe d'en avoir une vue d'ensemble, et la manière la plus simple de l'acquérir est de suivre

ints et ces ont is (fig. vaisit pas

: ces oulées Les ouve

ner-1, en ords

rent eux eau de Ce de de été

ont on 6-10 10 5. une plante depuis le commencement de sa germination jusqu'au jour où, parvenue à l'état parfait, elle produit des semences propres à perpétuer son espèce.

Le Haricot, par sa croissance rapide et le rang élevé qu'il occupe parmi

les végétaux, se prête très-bien à ce genre d'observations.

Lorsqu'on place une graine de Haricot à une faible profondeur dans une terre humide et maintenue à la température de 15° ou 20°, elle ne tarde pas à se gonfier sous la triple influence de l'air, de la chaleur et de l'humidité, et à se déchirer pour livrer passage au germe qu'elle contient (fig. 15, 16).

Ce germe ou plante embryonnaire présente déjà deux parties bien distinctes: l'une, de couleur jaunatre, s'enfonce dans le sol, c'est la racine;

l'autre, colorée en vert, se dirige vers le ciel, c'est la tige.

Entre la racine et la partie supérieure de la tige se montrent (fig. 17) deux feuilles très-épaisses, convexes à l'extérieur et concaves à l'intérieur, qui ont reçu, à raison de leur forme, le nom de cotylédons, et qui sont destinées à nourrir le jeune Haricot jusqu'à ce qu'il soit en état de puiser ses aliments dans la terre. Cette fonction remplie, les cotylédons se dessèchent et meurent. En même temps on voit, à l'extrémité de la tige, se développer un bourgeon d'où sortent les feuilles proprement dites, de couleur verte et de forme lamellaire.

Cependant, la plante continue à croître: tandis que la racine multiplie dans la terre ses divisions, la tige se couvre de rameaux et ceux-ci de nouvelles feuilles. Ces phénomènes ne prennent fin qu'au moment où la force vitale commence à s'épuiser. Les sucs nourriciers s'accumulent alors de préférence sur quelques points particuliers de la tige, pour donner naissance à un ensemble d'organes qui ont reçu le nom de fleur. La durée de la fleur est éphémère, mais elle ne se flétrit qu'après avoir produit un ou plusieurs fruits qui, semés en lieu convenable, perpétueront l'espèce végétale à laquelle ils appartiennent.

Après cette série d'actes vitaux, le Haricot meurt et se décompose. Il n'en est pas ainsi de toutes les plantes. Le Pommier, par exemple, fleurit et fructifie un grand nombre de fois avant de mourir; mais, à cette différence près, ce sont les mêmes phénomènes qui se succèdent, les mêmes

organes qui se produisent.

11. Organes de nutrition et de reproduction.—La racine, la tige et les feuilles ont reçu le nom d'organes de nutrition parce que de leur action dépend entièrement la vie du végétal. La fleur et le fruit, n'ayant d'autre fonction que de perpétuer l'espèce, sont appelés organes de reproduction.

12, Division du règne végétal.—Nous venons de voir que le Haricot possède deux cotylédons; nos arbres et plusieurs autres plantes en ont aussi deux ou plusieurs, mais on n'en trouve qu'un seul dans les Palmiers, le Lis, le Blé et en général dans les Graminées; quant aux végétaux inférieurs, comme les Champignons, les Mousses et les Fougères, ils ne fleurissent jamais, ne produisent point de graines, et leur semence, qui se réduit à une poussière ténue, ne renferme ni embryon, ni cotylédons par conséquent.

On a pris de là occasion de diviser les végétaux en trois grandes classes: les dicotylédones ou à deux cotylédons, les monocotylédones ou à un seul coty-

lédon, et les acotylédones ou sans cotylédons.

Souvent on réunit, sous la dénomination de plantes phanérogames, les

dicotylédones et les monocotylédones, qui toutes portent des fleurs et dont les organes de reproduction sont très-visibles. Pour la raison contraire, les acotylédones sont appelées cryptogames.

#### CHAPITRE III.

aI.

f.

Yı.

яV

tè:

īĈ

tiv

ď

éľ

₫¢

 $\mathbf{pl}$ 

ēŧ

ap

qu jan p

80

₫e'

**d**c

tie

#### LA RACINE.

13. La racine occupe la partie inférieure du végétal et croît en sens contraire de la tige. Elle pénètre dans la terre où elle remplit une double fonction en servant à fixer le végétal et à le nourrir. Quelquefois, cependant, la racine flotte librement dans l'eau (Lentille d'eau), ou bien s'implante dans les fissures des rochers, dans les murs ou l'écorce des arbres. Plusieurs plantes, cryptogames pour la plupart, sont privées de cet organe.

14. Parties de la racine.—On distingue trois parties dans la racine: le le collet ou nœud vital: c'est la base de la racine, c'est-à-dire le plan par lequel elle s'unit à la tige; 20 le corps ou partie moyenne; 30 le checelu ou l'ensemble des radicelles qui terminent la racine principale et ses ramifications (fig. 18).

Les extrémités des radicelles, formées d'un tissu délicat et sans cesse renouvelé, portent le nom de spongioles, parce qu'on les a comparées à de petites éponges par lesquelles la plante absorbe les sucs nourriciers. Cette comparaison est peu exacte, car les spongioles ont une texture serrée qui ne ressemble nullement à celle des éponges ordinaires.

15. Forme des racines.—Les racines se rapportent par leurs formes à deux types principaux: la racine pivotante, qui ne péssède qu'un seul axe principal (fig. 18, 19), et la racine fasciculle, du collet de laquelle partent plusieurs axes à peu près de même importance (fig. 20). La première est surtout propre aux dicotylédones et la seconde aux monocotylédones.

La racine est encore appelée traçante, lorsque ses ramifications s'étendent près de la surface du sol (Cerisier); fibreuse, lorsque ses axes sont déliés (Blé); et tubéreuse, lorsqu'ils présentent des renflements charnus (Orchis, Dahlia).

16. Racines adventives.—On a donné le nom d'adventives aux racines qui se produisent en dehors des circonstances ordinaires et sur des points du végétal qui n'étaient pas destinés à leur donner naissance. Telles sont les racines qui croissent sur une branche de Saule qu'on a entourée de terre humide.

Quelquefois c'est sur la partie aérienne de la tige et à une distance considérable du sol que se montrent les racines adventives. Le Figuier des pagodes (Ficus religiosa) nous offre un exemple remarquable de ce phénomène: des branches de cet arbre merveilleux descendent des racines qui flottent d'abord librement dans l'air, mais qui finissent par atteindre la terre, s'y fixent et prennent un développement assez considérable pour former des colonnes entre lesquelles les Hindous aiment à élever leurs pagodes.

t dont

conuble penante

: lo par ou ica-

ours

tte qui à xe nt

de

st it is s,

i ↓\_ 3 Les plantes acotylédones ne possèdent que des racines adventives; c'est aussi parmi elles et chez les monocotylédones que se présentent le plus souvent les racines aériennes.

17. Durée des racines.—Relativement à leur durée, les racines seront annuelles, bisannuelles, vivaces et ligneuses.

Les racines annuelles sont celles qui appartiennent aux plantes qui naissent, fructifient et meurent dans l'espace d'une année (Blé). Les racines bisanmelles appartiennent aux plantes qui demandent deux ans pour leur développement complet: elles poussent des feuilles la première année; la seconde, elles meurent après avoir fleuri et fructifié (Carotte). Par racines vivaces on entend celles qui, durant un nombre indéterminé d'années, poussent des tiges qui se développent et meurent tous les ans (Asperge). Enfin, les racines ligneuses diffèrent des précédentes par une persistance de la tige qu'elles supportent (Arbres).

18. Structure et accroissement des racines.— La racine offre, par son mode d'accroissement et par sa structure intérieure, la plus grande analogie avec la tige.

Le collet était considéré autrefois comme le point de départ de deux systèmes vasculaires différents et croissant en sens opposé; c'est pourquoi il reçut le nom de nœud vital.

Le nœud vital n'a aujourd'hui pour le botaniste aucune importance particulière, car il est démontré que les fibres et vaisseaux de la racine, au lieu d'être distincts de ceux de la tige, n'en sont que le prolongement. Ces éléments n'ont cependant pas la même disposition dans les deux organes dont nous parlons. Chez les dicotylédones, la tige, comme nous le verrons plus loin, est formée extérieurement d'une écorce mince et facile à enlever, et son axe est occupé par la moelle, qu'entoure une couche de trachées appelée étui médullaire; dans la racine des mêmes végétaux, l'écorce acquiert une forte épaisseur et se confond plus ou moins avec les tissus sousjacents; quant à l'étui médullaire et à la moelle, ils disparaissent pour faire place à une colonne de fibres et de vaisseaux ordinaires. Ce n'est que dans le Noyer et quelques autres arbres qu'on voit la moelle franchir le collet et se distribuer dans les branches radicales.

Il n'existe point de proportion entre la longueur de la racine et la grandeur de la plante. La Luzerne, qui est une herbe peu élevée, pénètre à douze ou quinze pieds dans la terre, au lieu que le Pin et le Sapin, dont la tige est très-haute, n'ont que de petites racines.

#### CHAPITRE IV.

#### LA TIGE.

19. La tige est la partie de la plante qui se dirige dans l'atmosphère et qui est intermédiaire entre la racine et les feuilles. Tous les végétaux vas-culaires possèdent une tige, mais chez quelques uns elle est si courte que

les feuilles semblent naître directement de la racine. On désigne improprement ces végétaux sous le nom d'acaules, qui veut dire sans tige.

La tige est rarement simple; ordinairement elle devient rameuse, en donnant naissance à des tiges secondaires, qui peuvent elles mêmes se ramifier en tiges de troisième ordre, de quatrième ordre, etc. Dans le langage ordinaire, on se sert des mots branche, rameau, ramuscule, ramille, pour désigner ces divisions et sous-divisions de la tige.

- 20. Formes de la tige.—Les tiges présentent un grand nombre de formes souvent très-élégantes et qui ont fourni à l'architecture ses plus beaux modèles. Quelques-unes de ces formes ont reçu des noms particuliers: on dit le tronc d'un Chêne, le sarment de la Vigne, le chaume du Blé, le stipe du Palmier. Cette dernière espèce de tige a la forme d'une colonne cylindrique couronnée par un bouquet de feuilles.
- 21. Direction des tiges.—La plupart des tiges sont dressées, mais plusieurs ne peuvent s'élever qu'au moyen d'un support. Parmi ces dernières, les unes s'attachent au support par des filaments, des crampons ou des racines adventives, et sont nommées grimpantes (Vigne); d'autres s'enroulent autour de lui et portent le nom de volubiles. Il est remarquable que chaque tige volubile s'enroule constamment dans le même sens. Ainsi, les spires du Haricot et du Liseron des haies vont de gauche à droite, tandis que celles du Chèvre-feuille et du Houblon vont de droite à gauche. (1)

Quelques tiges, impuissantes à s'élever par elles-mêmes ou à l'aide d'un appui, restent couchées sur terre. On les dit ascendantes lorsqu'elles se relèvent par leur extrémité (Catherinettes); rampantes lorsqu'elles se fixent au sol au moyen de racines adventives (Raisins d'Ours); et traçantes ou stolo-nifères lorsqu'elles émettent latéralement des jets, appelés coulants, stolons, qui s'enracinent de distance en distance (Fraisier, fig. 21).

22. Rhizomes ou tiges souterraines.—Jusqu'ici nous avons supposé la tige entièrement plongée dans l'atmosphère; quelquefois, cependant, son axe principal se trouve caché sous terre et ne laisse apercevoir que ses rameaux ou axes secondaires (fig. 22).

Ces tiges souterraines, appelées rhizomes, végètent par leur extrémité antérieure pendant qu'il s'opère à l'extrémité opposée un travail de décomposition. Elles se déplacent donc chaque année d'une manière sensible, et ce curieux phénomène leur fit donner le nom de racines progressives, à une époque où l'on se méprenait sur leur nature. On ne doute plus aujourd'hui que les rhizomes ne soient de véritables tiges, car ils sont munis de bourgeons qui, par leur développement, produisent des feuilles et des fleurs, et c'est là un caractère qui ne saurait appartenir à une racine proprement dite.

La Sanguinaire du Canada, le Sceau de Salomon, les Iris et, en général, les plantes vivaces possèdent des rhizomes.

Le rhizome peut offrir deux modifications importantes. Quelquefois il est tuberculeux: c'est lorsqu'il se forme des amas de fécule sur quelques-uns de

(1) Les plantes grimpantes et volubiles sont désignées, dans les colonies françaises de l'Amérique et de l'Inde, sous le nom général de lianes, qui dérive du mot lien. en I

en em fig.

> div L tar. qu't

ram

L est se L seul

stru don

> Lc emp tème

I la cc

L€ lib**e**:

> d'ur. loppe autre mêm de la

On const

l'étui de la Desénai

sépai nomb une étroit

On des ti mpropre-

, en donramifier ge ordidésigner

formes
beaux
ers: on
tipe du
cylin-

sieurs es, les cines ulent laque pires elles

l'un se ent oloms,

la on 38 ses points (Pomme-de-terre) ; d'autres fois il demeure très-court et se ramasse en une espèce de cône charnu et prend le nom de *rhizome bulbeux*.

Les bulbes sont formées d'un plateau entouré d'écailles tantôt soudées entre elles comme dans le Glaieul commun (Bulbe solide, fig. 23), tantôt emboîtées les unes dans les autres comme dans l'Oignon (Bulbe tuniquée, fig. 24), tantôt enfin disposées comme les tuiles d'un toit (Bulbe écailleuse, fig. 25). Cette dernière disposition se voit dans le Lis.

23. Consistance des tiges.—Les tiges, eu égard à leur consistance, se divisent en tiges ligneuses, tiges herbacées et tiges frutescentes.

Les premières se distinguent par une dureté considérable et une persistance indéfinie; les secondes, qui sont aqueuses, molles et fragiles, ne vivent qu'une année; enfin, les dernières ont une base ligneuse persistante et des rameaux qui se renouvellent chaque année.

Les végétaux à tige herbacée se nomment des herbes; ceux dont la tige est frutescente se nomment sous arbrisseaux; ceux dont la tige est ligneuse se nomment arbrisseaux ou arbres, selon qu'ils se ramifient près de terre ou seulement à une hauteur considérable.

24. Structure de la tige chez les dicotylédones.—La tige possède une structure très-différente suivant qu'elle appartient à une plante dicotylédone, monocotylédone ou acotylédone.

Lorsqu'on examine une tige de dicotylédone, celle d'un Erable, par exemple (fig. 26), on voit qu'elle se compose de deux parties: le bois ou système ligneux, et l'écorce ou système cortical.

Dans le système ligneux (fig. 27), on distingue la moelle, l'étui médullaire, la couche ligneuse et les rayons médullaires.

Le système cortical comprend à son tour quatre couches distinctes: le liber, l'enveloppe herbacée, l'enveloppe subéreuse et l'épiderme (fig. 27).

Système ligneux.—La moelle est une colonne de tissu cellulaire allant d'une extrémité à l'autre de la tige dont elle occupe le centre. Peu développée dans les plantes ligneuses, elle prédomine dans les herbes sur les autres parties. Souvent elle se dessèche de bonne heure ou se détruit même complètement. La tige devient fistuleuse par suite de la disparition de la moelle.

On a donné le nom d'étui médullaire à une mince couche de trachées qui constitue les parois de la cavité dans laquelle est logée la moelle.

La couche ligneuse est une réunion de fibres et de vaisseaux qui entourent l'étui médullaire et dont la direction est sensiblement parallèle avec celle de la tige.

Des lames de tissu cellulaire, allant de la moelle jusque dans l'écorce, séparent les éléments de la couche précédente en groupes plus ou moins nombreux. Ces lames sont appelées rayons médullaires, parce que, vues sur une coupe transversale de la tige, elles paraissent comme des bandes étroites ou de simples lignes tirées du centre à la circonférence (fig. 26).

On aperçoit au commencement du printemps, entre le bois et l'écorce des tiges persistantes, une matière gélatineuse, appelée cambium, qui s'or-

ganise plus tard en deux couches distinctes, l'une de nature ligneuse. l'autre fibreuse. La première s'ajoute au système ligneux et la seconde au système cortical.

Puisque le bois s'augmente ainsi tous les ans d'une couche nouvelle, le tronc et les branches des arbres doivent présenter autant de zones concentriques qu'ils comptent d'années, et il devient par là facile de déterminer leur âge. Ces zones n'ont ni la même consistance ni la même couleur. Celles du centre, plus anciennes, sont devenues compactes et ont pris une teinte foncée: elles constituent le duramen ou cœur du bois. Celles de la circonférence, appelées aubier, sont relativement tendres et de couleur blanche. On les rejette habituellement dans les ouvrages en bois, non-seulement à cause de leur peu de solidité, mais encore parce que les parties molles qui entrent dans leur composition pourraient attirer les insectes. La différence entre l'aubier et le cœur du bois est, du reste, d'autant moins prononcée que la croissance de la tige est plus rapide. C'est à peine si elle est sensible dans le Tilleul et, en général, dans les arbres connus sous le nom de bois blancs.

Système cortical.—Nous venons de voir que le bois s'accroît par sa circonférence et qu'il se compose d'une ou plusieurs zones fibro-vasculaires placées autour d'une colonne de tissu cellulaire généralement peu considérable; ce sont les dispositions exactement inverses que nous offre l'écorce:

L'intérieur est formé de fibres longues, flexibles et tenaces, susceptibles. dans plusieurs cas, d'être utilisées par l'industrie (Lin, Chanvre). Comme il se forme tous les ans, dans les tiges ligneuses, une ou plusieurs couches de ces fibres, celles-ci se trouvent superposées à la manière des feuillets d'un livre, et c'est à cette disposition qu'elles doivent le nom de liber.

Autour du liber se montrent des rangées de cellules vertes, lâchement unies. Leur ensemble constitue l'enveloppe herbacée, siège de la respiration et d'autres fonctions importantes. C'est là seulement que se montrent les vaisseaux laticifères.

L'enveloppe subéreuse, vulgairement appelée liège, est cellulaire comme la précédente, mais elle en diffère par une texture plus compacte, par sa couleur ordinairement brunâtre et par la régularité de ses cellules, qui offrent l'apparence des pierres d'un édifice. Cette partie de l'écorce est trèsdéveloppée dans quelques arbres, notamment dans le Chêne-liège (Quercus suber), qui fournit tout le liège du commerce.

La dernière enveloppe corticale se nomme épiderme, à cause de son analogie avec l'épiderme des animaux. C'est elle que l'on détache de la surface des jeunes pousses sous la forme d'une membrane incolore et transparente. Lorsqu'on examine cette membrane au microscope, on découvre à sa surface des ouvertures en forme de petites bouches: ce sont les stomates (fig. 30). Ces organes servent à mettre l'enveloppe herbacée en communication avec l'atmosphère. On les voit se dilater quand le temps est humide et se contracter durant la sécheresse; ils ne se rencontrent que sur les parties aériennes des végétaux.

L'épiderme est souvent muni d'appendices connus sous les noms de poils d'aiguillons et de glandes.

a r tov I ag liè. dar I on

> culc pre: rieu La c dice plar

> > la ti ni zo

U lindr vasc serré pare Gran fistu

l'extrecti il s'ir le lor que : avec plus minc

En des a cile à n'aug faiscadans comp

et re

ligneuse, sconde au

uvelle, le concenterminer couleur. pris une les de la couleur Dis, non parties nsectes, t moins et elle sous le sous le

sa cir ulaires onsidécorce:

tibles. omme uches uillets

ment ation at les

ne la courent rès-

> naurpacà tes nile

> > 38

Les poils sont des expansions longues et menues, qui paraissent destinées à protéger la plante contre les insectes et la sécheresse. On appelle glabre tout organe dépourvu de poils.

Les aiguillons sont aussi des organes protecteurs. Ils résultent de poils agglomérés, durcis et intimement soudés entre eux.

Les glandes sont des cavités cellulaires qui sécrètent des matières particulières. Elles sont logées dans l'épaisseur de l'épiderme ou bien font saillie à sa surface. Parfois elles prennent la forme de poils ordinaires, comme dans l'Ortie brûlante.

Longtemps on a considéré l'épiderme comme une membrane simple, mais on sait maintenant qu'une macération prolongée la dédouble en deux pellicules, l'une intérieure formée de cellules juxta posées: c'est l'épiderme proprement dit auquel se rapportent tous les détails précédents; l'autre extérieure, unie, sans organisation apparente, et qui porte le nom de cuticule. La cuticule recouvre tout l'épiderme proprement dit ainsi que ses appendices; on la trouve aussi sur la racine et sur les organes submergés des plantes aquatiques où l'épiderme proprement dit fait défaut.

25. Structure de la tige chez les monocotylédones.—On ne remarque dans la tige des plantes monocotylédones ni étui médullaire, ni rayons médullaires, ni zones concentriques, ni système cortical distinct.

Une coupe transversale de cette tige (fig. 28) offre l'apparence d'un cylindre de tissu cellulaire au milieu duquel sont épars des faisceaux fibrovasculaires. La distribution de ces faisceaux n'est pas uniforme: trèsserrés vers la circonférence, ils deviennent plus rares au centre ou en disparaissent même complètement. C'est ce que l'on remarque dans plusieurs Graminées, dans le Blé. en particulier, dont la tige devient ordinairement fistuleuse par suite de la destruction des cellules centrales.

Lorsqu'on suit un faisceau, depuis son entrée dans une feuille jusqu'à l'extrémité inférieure du végétal, on voit que sa direction est loin d'être rectiligne et sa composition constante. Après avoir pénétré dans la tige, il s'infléchit vers le centre, décrit un arc et revient bientôt près de l'écorce le long de laquelle il descend ensuite. Sa nature varie en même temps que sa direction. Supérieurement, il est volumineux et renferme, associés avec des fibres ligneuses, tous les vaisseaux décrits au chapitre premier; plus bas et dans le voisinage de l'écorce, il est réduit à quelques fibres minces et flexibles comme celles du liber chez les plantes dicotylédones.

En tenant compte de ces faits, on s'explique sans peine pourquoi la tige des arbres monocotylédones, le stipe des Palmiers, par exemple, est si difficile à fendre; pourquoi son diamètre est le même à toutes les hauteurs et n'augmente presque point, quoique tous les ans il se forme de nombreux faisceaux entre le bois et l'écorce; pourquoi on ne trouve de vaisseaux que dans la partie centrale; pourquoi enfin le bois de ces tiges est plus fin, plus compacte et plus fort vers la circonférence qu'à l'intérieur.

L'écorce des monocotylédones ne forme pas un système complexe comme chez les dicotylédones. Ce sont les cellules extérieures, durcies et recouvertes, au moins dans les premiers temps, par un épiderme extremement vivace, qui la constituent en entier. Cependant elle s'aug-

mente encore, chez les plantes ligneuses, de la base persistante des feuilles.

28. Structure de la tige chez les acotylédones.—Parmi les plantes acotylédones, un grand nombre sont privées de tige, plusieurs en ont une purement cellulaire et quelques unes seulement, telles que les Lycopodes et les Fougères, possédent une tige vasculaire.

La figure 29 est la coupe transversale d'un stipe de Fougère arborescente. On voit que les faisceaux ligneux n'y sont point distribués par zones concentriques ou disséminés sans ordre comme dans les classes précédentes: ils forment un cercle étroit, interrompu de distance en distance pour laisser la moelle communiquer avec le tissu cellulaire extérieur, et beaucoup plus rapproché de la circonférence que du centre. Ces faisceaux se composent à peu près exclusivement de fibres et de vaisseaux annulaires ou scalariformes. Les trachées y font défaut.

L'écorce présente ici les mêmes particularités que chez les monocotylédones.

27. Plantes exogènes, endogènes et acrogènes.—Les dicotylédones s'accroissant par des couches qui se déposent annuellement entre le bois et l'écorce ou, ce qui est la même chose, par la partie extérieure du corps ligneux, ont été nommées éxogènes (du grec éxô, en dehors, et gennaô, engendrer).

Les monocotylédones ont été, au contraire, appelées endogènes (du grec endon, en dedans, et gennaô, engendrer), parce que les nouveaux faisceaux qui se forment chaque année paraissent provenir du milieu de la tige. Nous avons dit (no. 25) comment ces faisceaux, après s'être inclinés vers le centre, reviennent peu après vers la circonférence. Les monocotylédones ne sont donc pas purement endogènes, et ce n'est qu'improprement qu'on les désigne sous ce titre.

Chez les acotylédones, la tige acquiert dès la première année toute la grosseur qu'elle doit avoir. Plus tard, elle ne s'accroit qu'en hauteur et cela par l'élongation des éléments ligneux qui s'étaient formés dans la première période de sa végétation. Ces plantes ont reçu, à raison de ce fait, le nom d'aerogènes (du grec acron, extrémité, et gennaô, engendrer), c'est-à-dire qui ne croissent que par leur sommet.

28. Rourgeons.—Les bourgeons sont des petites masses ovoïdes qui renferment, à l'état rudimentaire, un rameau avec ses expansions latérales, c'est-à-dire ses feuilles ou ses fleurs. Certains bourgeons contiennent à la fois des feuilles et des fleurs.

C'est à l'aisselle des feuilles et à l'extrémité des anciens rameaux que naissent régulièrement les bourgeons. Mais il peut aussi s'en former d'adventifs sur tout point du végétal où la sève surabonde. C'est ainsi que de la racine des arbres s'élèvent parfois des tiges surnuméraires, connues en culture sous le nom de drageons.

Dans presque tous les arbres de nos climats, les bourgeons apparaissent au printemps, s'arrêtent bientôt dans leur développement, et ne s'allongent u'≞ de l' ouv résir où le

> des ∪ repc⊥ L∴

huanc

Q: la to peuvo duire vienr bulbi

> Leu Les dans l'

l'épid.

Les qui k leur i naires, (fig. 3de la + sidère s'infléc partie

de l'éc périeur gieux, la feuil rophy

 $\mathbf{L}_{\mathbf{r}}$ 

feuilles.

ne pure. es et les

ente. les condentes: · laisser 1p plus

posent calari. otylé.

8 8'acois et corps 0, en-

grec CAUX tige. ers le ones u'on

e la et oreàit, lire

la ue

3**n**-

á. le n

acotylé.

u'au printemps suivant. Ils sont admirablement protégés contre les froids de l'hiver par des *écailles* dures et épaisses (fig. 31), qui sont elles mêmes ouvent garnies à l'intérieur d'un épais duvet ou bien enduites de matières résineuses propres à conserver la chaleur. Ces écailles tombent à l'époque **Dù le bourgeon se** développe.

Chez les plantes herbacées, en général, et chez un grand nombre d'arbres les contrées tropicales dont la végétation n'éprouve pour ainsi dire aucun repos, les bourgeons sont nus, c'est à dire dépourvus d'écailles protectrices.

Les jeunes pousses provenant du développement d'un bourgeon se nomment scions quand elles naissent sur une tige aérienne, et turions quand elles sortent de terre comme celles des Asperges.

Quelques végétaux portent des bourgeons charnus qui forment comme la transition entre le bourgeon proprement dit et l'embryon, car ils peuvent avoir une végétation à part, se détacher de la mère-plante et produire, après avoir été semés, un individu semblable à celui dont ils proviennent. Tels sont les bulbiles qui naissent à l'aisselle des feuilles du Lis bulbifère et les caeux que produisent les rhizomes bulbeux (fig. 32, 23).

#### CHAPITRE V.

#### LES FEUILLES.

29. Structure générale des feuilles.—On appelle feuilles des expansions latérales de la tige ordinairement de couleur verte et de forme lamellaire.

Leur structure varie selon qu'elles vivent dans l'air ou dans l'eau.

Les feuilles aériennes sont formées de fibres et de vaisseaux distribués dans l'épaisseur d'une couche cellulaire qui est elle-même enveloppée par l'épiderme.

Les faisceaux fibro vasculaires sont de même nature que ceux de la tige qui leur donne naissance. Ceux des plantes dicotylédones présentent à leur partie supérieure des trachées, sous les trachées des vaisseaux ordinaires, et sous ces derniers des fibres déliées, puis des vaisseaux laticifères (fig. 34). C'est exactement l'ordre dans lequel se succèdent les éléments de la tige de dedans en dehors. Ce fait s'explique facilement si l'on considère que les faisceaux ne peuvent passer de la tige dans la feuille qu'en s'infléchissant de manière que leur partie centrale soit en-dessus et leur partie extérieure en-dessous.

La couche cellulaire qui entoure les faisceaux, et dont la fig. 35 représente une section transversale très amplifiée, est analogue à la couche herbacée de l'écorce. Elle est beaucoup plus compacte et plus ferme sur la face supérieure de la feuille que sur la face inférieure, où elle forme un tissu spongieux, criblé de lacunes. Les cellules sont remplies de granules auxquels la feuille doit sa couleur. C'est ordinairement une matière verte, la chlorophylle, qu'elles contiennent.

L'épiderme des feuilles est remarquable par le grand nombre de ses sto

mates (fig. 30). C'est sur la face inférieure qu'ils sont répandus avec le plus de profusion, et l'on attribue à leur présence la couleur terne de cette face : ils s'y élèvent au nombre de plus de 200,000 dans la feuille du Lilas.

Les feuilles submergées manquent à la fois d'épiderme et de faisceaux fibro-vasculaires. Leur structure purement cellulaire fait qu'elles se des sèchent très-vite et se crispent quand on les expose à l'air. On voit sou vent dans leur-masse des lacunes remplies de gaz et destinées, selon toute apparence, à les maintenir élevées en diminuant leur poids spécifique.

30. Parties de la feuille.—La feuille peut avoir trois parties: une gaine ou des stipules, un pétiole et un limbe (fig. 36).

La gaîne se voit dans les plantes monocotylédones, en général, et dans plusieurs dicotylédones herbacées. Elle est formée par une dilatation de faisceaux fibro-vasculaires qui enveloppent la tige au-dessus de leur point d'insertion; cette gaine est tantôt entière comme chez les Cypéracées, tantôt fendue en long comme chez les Graminées. Les feuilles qui en sont munies se nomment engainantes.

Au lieu d'une gaîne on aura des stipules si les faisceaux, au sortir de l'axe, se séparent en trois groupes dont l'un produit la feuille proprement dite et les deux autres forment latéralement deux appendices foliacés, épineux, filiformes ou écailleux qui tantôt restent indépendants, tantôt se soudent soit entre eux, soit avec la tige, soit enfin avec le pétiole de la feuille (fig. 37, 38).

La feuille est dite stipulée quand elle est accompagnée de stipules, et extipulée quand ces organes font défaut.

Les stipules ne se rencontrent proprement que sur les végétaux dicotylédones; cependant les Graminées, qui sont monocotylédones, portent à l'extrémité de leur gaîne un prolongement appelé *ligule*, que plusieurs botanistes considèrent comme analogue aux stipules (fig. 39).

Le pétiols est le pied ou ce que l'on nomme vulgairement la queue de la feuille. Il se rattache le plus ordinairement à la tige par une articulation en forme de bourrelet (fig. 34): c'est le résultat d'une déviation et d'un raccourcissement des éléments ligneux de la feuille au point où ils se séparent de l'axe.

Le pétiole est tantôt canaliculé, c'est-à-dire creusé en gouttière, et tantôt cylindrique. Dans quelques arbres, le Tremble, par exemple, il est aplati dans le sens vertical, ce qui donne beaucoup de prise au vent et tient les feuilles dans une agitation continuelle.

Les faisceaux du pétiole se dilatent parfois de manière à simuler un petit limbe en avant du limbe véritable (Oranger); cette expansion du pétiole, qui a reçu le nom de *phyllode*, constitue à elle seule la feuille de certains végétaux (fig. 45).

Les feuilles chez lesquelles le pétiole fait défaut (fig. 69) se nomment sessiles.

Le limbe présente habituellement la forme d'une lame mince; c'est à lui seul qu'est réservé le nom de feuille, dans le langage ordinaire, et c'est à lui aussi que se rapportent les détails qui vont suivie.

N and n C les Ach ui ribu

> ue de rer le sc le sc le sc le ne limb comr leuili parée direc Tiller des f

> > La
> > une r
> > mière
> > nerve
> > extré
> > chez l
> > tions,
> > autres
> > monos
> > soient

semer memb maires distinc paraiss est dit simpla compo

> temen bords

> > Avec Demi aiguës

*Oré*∷ Pensée us avec le 1e de cette 3 du Lilas

faisceaux les se des 1 voit sou elon toute ique.

me gaine

, et dans ation de ur point ées, tanen sont

de l'axe, dite et pineux, soudent feuille

, et ex-

dicoty tent à bota-

de la lation d'un se sé

ntôt plati t les

oetit iole, ains

cat

lui t à Nous avons vu déjà que le limbe se compose exclusivement de cellules ans les feuilles submergées, et que dans les feuilles aériennes il comprend noutre des fibres et des vaisseaux. Les faisceaux fibro-vasculaires forment les lignes saillantes auxquelles on donne le nom de nervures; le tissu plus ache qui remplit les intervalles des nervures est appelé parenchyme, nom ui s'applique aussi à tout tissu cellulaire peu compacte. C'est de la distitution des nervures et du parenchyme que dépend la forme de la feuille.

31. Nervation.—Les nervures se distribuent selon trois modes principaux: notôt le limbe est parcouru en son milieu par une nervure plus saillante que les autres et appelée côle, nervure principale, de laquelle naissent, à différentes hauteurs, des nervures secondaires comme les barbes d'une plume le son tuyau (fig. 40), et la nervation est pennée, la feuille penni-nerve: c'est a nervation la plus commune; tantôt le pétiole se divise à l'entrée du limbe en plusieurs nervures, à peu près de même grosseur, qui divergent comme les doigts des oiseaux palmipèdes et la nervation est palmée, la feuille palmi-nerve (fig. 41); d'autres fois, enfin, les nervures après s'être séparées à l'entrée du limbe, comme dans le cas précédent, prennent des directions parallèles (fig. 42, 39); on a dans ce cas des feuilles recti-nerves. Le l'illeul a des feuilles penni-nerves, l'Erable des feuilles palmi-nerves, le Blé des feuilles recti-nerves.

La seule inspection des feuilles suffit presque toujours pour distinguer une plante dicotylédone de celle qui est monocotylédone. Chez les premières, les feuilles sont généralement penni-nerves ou palmi-nerves, et les nervures, après s'être ramifiées un grand nombre de fois, s'unissent par leurs extrémités de manière à dessiner un réseau ou une sorte de dentelle (fig. 48); chez les secondes, au contraire, les feuilles sont recti-nerves et leurs ramifications, qui sont toujours peu nombreuses, restent parallèles les unes aux autres (fig. 39). On ne rencontre dans nos climats qu'un petit nombre de monocotylédones, de la famille des Aroidées et des Smilacées, dont les feuilles soient réticulées.

- 32. Distribution du parenchyme.—Le parenchyme se distribue très-diversement entre les nervures. Lorsqu'il les réunit toutes dans une même membrane, la feuille est simple (fig. 41); lorsqu'il entoure les divisions primaires du pétiole de manière à former autour de chacune d'elles un limbe distinct, la feuille est composée (fig. 38); si, enfin, les différents limbes n'apparaissent que sur des nervures de troisième ou quatrième ordre, la feuille est dite décomposée et sur décomposée (fig. 62, 63). Les feuilles de l'Erable sont simples; celles du Frêne, composées; celles de l'Ancolie, de l'Actée, décomposées.
- 33. Découpures des feuilles simples.—Lorsque le parenchyme occupe exactement l'espace compris entre les nervures (fig. 50), la feuille présente des bords unis et on la nomme *entière*. Ex.: le Lilas.

Avec des bords découpés, la feuille est dite :

Dentée (fig. 46), lorsque les découpures forment des saillies courtes et aiguës. Ex.: l'Orme.

Créncia (fig. 55), lorsque les découpures sont courtes et arrondies. Ex. : la Pensée.

Lobée (fig. 43), lorsque les découpures sont profondes. Ex.: le Chêne.

Le mot lobe s'applique plus spécialement aux divisions arrondies ou sé parées par des sinus arrondis; celles qui sont aiguës et séparées par des sinus aigus se nomment fissures, quand elles pénètrent jusqu'au tiers du demi-limbe; partitions, quand elles s'avancent jusqu'au milieu; et segments, quand elles se rapprochent davantage de la nervure médiane.

On dira d'une feuille qu'elle est bi-tri . . . multi-fide, bi-tri . . . multi-partite, bi-tri... multi-séquée, lorsque ses fissures, ses partitions ou ses segments sont au nombre de deux, de trois, etc. Souvent aussi ces mots s'emploient conjointement avec d'autres expressions désignant le mode de nervation. Ainsi, une feuille pinnati-fide, pinnati-partite, pinnati-séquée, est celle qui joint des fissures, des partitions ou des segments à une nervation pennée. On dira de même, si la nervation est palmée: feuille palmati-fide, palmatipartite, palmati-séquée.

Les découpures sont parfois si multipliées que le limbe paraît déchiré, réduit en lanières ou même en filaments. On exprime ces divers états de la feuille en disant qu'elle est disséquée, laciniée, déchiquetée, capillaire, etc.

(fig. 44).

34. Forme des feuilles simples.—Si l'on considère l'ensemble de la feuille tel qu'il résulte de l'arrangement des nervures et du parenchyme, on lui trouvera, le plus souvent, de la ressemblance avec des objets qui nous sont familiers et auxquels on pourra la comparer pour mieux en faire saisir la description. Voici, du reste, la définition des formes que l'on rencontre le plus fréquemment. La feuille est dite:

Aciculaire, quand elle a la forme d'une aiguille. Ex. : le Pin.

Lineaire, quand elle est étroite et de même largeur sur toute son étendue. Ex.: le Blé.

Lancéolée (fig. 40), quand elle est en forme de lance. Ex. : le Laurier-Rose. Ovale ou Ovee (fig. 46), quand elle représente la coupe longitudinale d'un œuf, sa plus grande largeur étant à la base. Ex.: le Cerisier-à-grappes.

Ob-ovale (fig. 47), quand elle présente la forme précédente renversée, c'est-à-dire ayant sa plus grande largeur au sommet. Ex.: l'Aubépine rouge

ou Senellier.

Remarque: le mot ob s'emploie toujours, comme ci-dessus, pour indiquer une forme renversée.

Elliptique (fig. 48), quand elle forme une ellipse. Ex.: l'Erythrone.

Oblongue (fig. 49), quand elle forme une ellipse très-allongée et dont les bords tendent à devenir parallèles. Ex.: la Smilacine à grappe.

Cordée ou Cordiforme (fig. 50), quand sa base est échancrée en deux lobes

arrondis et que son sommet est aigu. Ex.: le Lilas.

Réniforme (fig. 51), quand sa base est échancrée en deux lobes arrondis et que son sommet est très-obtus. Ex.: l'Azaret du Canada.

Sagittée (fig. 52), quand sa base est échancrée en deux lobes aigus et que le sommet est aussi aigu. Ex.: la Sagittaire.

Hastee (fig. 53), quand sa base porte deux lobes aigus coupés perpendiculairement au pétiole, et que son sommet est aigu. Ex.: l'Arroche-Fraise.

Lyrée, quand elle est pinnati-fide et que la division du sommet est beaucoup plus grande que les autres. Ex. : la Benoîte.

Roncinée, quand elle, est pinnati-fide et que les saillies se dirigent vers la base. Ex.: le Pissenlit.

Ex. qui

> L dar (fig. ceľ! Ţ. folic

> > imp on a plac trois de si el peni

Le com de g cons une com

36 n'est suiv rent la Se pris des I

> cong pour et i... cine L

une qu'el l'aut de 1

Chêne. dies ou sé. s par des tiers du

segments. partite. egments nploient ervation.

celle qui

pennée.

palmati.

déchiré. tats de ire, etc.

feuille on lui as sont aisir la itre le

·Rose. . d'un 38.

ndue.

эrsée. ouge quer

t les

**>bes** ∓et

que

il: ıεe. 72-

la.

Amplexicaule quand elle est sessile et que sa base entoure la tige. Ex.: la Chicorée sauvage.

Connée (fig. 56), lorsqu'elle se soude par sa base avec une autre feuille

qui lui est opposée. Ex.: le Chèvre Feuille à petites fleurs.

Perfolite (fig. 57), lorsqu'elle entoure la tige de telle manière que celleparaît la traverser. Ex. : l'Uvulaire perfoliée.

Peltée (fig. 55), quand le pétiole s'attache au milieu du limbe de manière

à figurer un bouclier. Ex.: la Capucine des jardins.

35. Feuilles composées.—Chaque limbe des feuilles composées présente l'aspect d'une feuille simple et porte en conséquence le nom de foliole.

Les folioles naissent tantôt à l'extrémité du pétiole, tantôt sur ses côtés: dans le premier cas, la feuille est digitée (fig. 58), et dans le second, pennée (fig. 61). Les feuilles du Trèfle, du Lupin, du Marronier, sont digitées; celles du Noyer, du Vinaigrier, du Rosier, sont pennées.

La feuille pennée est dite pari pennée ou abruti-pennée lorsque toutes ses folioles sont latérales (fig. 61); on la nomme impari-pennée ou pennée avec

impaire, lorsque la foliole du sommet termine le pétiole (fig. 60).

Quand les feuilles deviennent décomposées ou sur décomposées (no. 32). on a coutume d'indiquer le degré de composition au moyen de nombres placés devant le nom de la feuille. Ainsi, une feuille digitée, formée de trois folioles, comme celle du Trèfle, se nomme ternée; elle prendra le nom de bi-ternée si elle est décomposée, et celui de tri quadri ... ternée si elle est sur-décomposée (fig. 63). Un dira de même feuille pennée, bipennée, tri-quadri . . . pennée (fig. 62).

Les feuilles décomposées atteignent parfois un développement tel que les commençants sont exposés à les prendre pour des rameaux ou même pour de grandes branches. Pour éviter cette erreur, il suffira, le plus souvent, de considérer l'insertion sur la tige du prétendu rameau : s'il porte à sa base une gaine, des stipules ou une forte articulation, il devra être considéré comme une feuille unique.

- 36. Feuilles anomales.—On nomme anomales les feuilles dont le limbe n'est pas lamellaire. Elles se produisent lorsque les nervures, au lieu de suivre sensiblement le même plan, se distribuent dans des plans très-différents. Le limbe peut alors circonscire une cavité comme dans l'Oignon et la Sarracénie (fig. 64), ou bien, si le parenchyme remplit tout l'espace compris entre les nervures, acquérir une forte épaisseur comme dans la plupart des plantes grasses.
- 37. Disposition des feuilles sur leur axe.—La disposition des feuilles étant constante dans chaque espèce végétale, elle fournit d'excellents caractères pour la classification. On divise les feuilles, à ce point de vue, en radicales et caulinaires : les premières sont celles qui naissent près du collet de la racine (fig. 65), et les secondes, celles qui naissent sur des points plus élevés.

Les feuilles caulinaires se nomment alternes, lorsqu'elles sont espacées, une à une, sur la tige à des hauteurs différentes (fig. 66); opposées, lorsqu'elles sont situées deux à deux sur un même plan, vis-à-vis l'une de l'autre (fig. 68); verticillées, lorsqu'elles sont groupées circulairement autour de la tige, sur un même plan, comme une couronne (fig. 69). L'Orme a des feuilles alternes, l'Erable des feuilles opposées et le Laurier-Rose des feuilles verticillées. Des feuilles qui naissent d'un même point de la tige sont dites géminées quand elles sont au nombre de deux, et fasciculées quand elles sont plus nombreuses.

le

1

fe

fe

cc

nc

feι

nı

à.c

q٤

8iL

рè

rer

pr€

de:

crê

ur

nai

tig

d'a

est

not

der

mê.

de .

le-c

rev

de:

réd

dév

apr

tre.

d u

Les

des

dan

les eca

tarc

1

L'arrangement des feuilles est soumis à des lois d'une rigueur presque mathématique. "Les feuilles alternes, dit Milne Edwards, ne sont jamais éparses sans ordre; elles sont disposées en spirale sur leur axe, de gauche à droite ou de droite à gauche. Il est facile de vérifier cette loi, en faisant passer un fil par tous les points successifs des insertions des feuilles. Si nous appliquons ce procédé à l'examen des feuilles du Tilleul, de la Fève, de l'Aristoloche, nous verrons qu'après le premier tour complet de spire, la troisième feuille est venue se placer au dessus de la première ; qu'après le se ond tour, la cinquième feuille est située au dessus de la troisième; par conséquent, la quatrième est située au dessus de la seconde, la sixième audessus de la quatrième, et ainsi de suite, de telle sorte que toutes les feuilles de l'arbre sont disposées de chaque côté de leur axe en deux séries rectilignes, dont la première est formée par les feuilles de rang impair, et la seconde par les feuilles de rang pair, disposition qui leur a valu le nom de distiques (fig. 67). Chez le Cactus élégant, ce n'est pas la troisième feuille qui vient se placer au-dessus de la première après un tour de spire, c'est la quatrième; les feuilles sont donc arrangées en trois séries rectilignes sur l'axe, elles sont tristiques. Chez d'autres végétaux, c'est la sixième feuille qui se trouve au dessus de la première; mais tantôt il suffit d'un seul tour de spire, et tantôt il faut en parcourir deux pour trouver cette sixième feuille placée ainsi au dessus de la première. La Pomme de terre, le Cerisier, la Pêcher nous offrent des exemples de cette dernière disposition qu'on appelle quinconce.

On a donné le nom de cycle à chaque système de feuilles qu'il faut parcourir pour arriver, après un ou plusieurs tours de spire, à la feuille placéé au dessus de celle d'où l'on est parti. Il est donc clair que pour donner l'expression exacte d'un cycle, il faut indiquer deux choses: le nombre de tours de spire, et le nombre de feuilles qui le composent. Ces deux nombres ont été pris comme les deux termes d'une fraction dont le premier est le numérateur et le second le dénominateur. Ainsi, l'expression du cycle des feuilles distiques est \( \frac{1}{2}, \) parce qu'il se compose de deux feuilles sur un tour de spire. ... Les cycles les plus habituels, rapprochés les uns des autres, ont donné la série \( \frac{1}{2}, \) \( \frac{1}{3}, \) \( \frac{2}{3}, \) \( \frac{2}{3}, \) etc., qu'il est facile de continuer par le calcul, comme on l'a fait par l'observation, si l'on remarque qu'à l'exception des deux premières, toutes les fractions de la série forment leur numérateur par l'addition des numérateurs des deux fractions précédentes, et leur denominateur par l'addition des dénominateurs des deux mêmes fractions.

Souvent les feuilles, dans leurs séries, ne peuvent pas être rigoureusement ramenées l'une au dessus de l'autre sur une ligne droite, et décrivent ainsi autour de l'axe une courbe indéfinie; on les désigne sous le nom de curvisériées.

.... Quand les feuilles sont opposées, et que les deux feuilles supérieures se placent dans le milieu de l'intervalle des deux feuilles inférieures de manière à les croiser à angle droit, il y a décussation, ces feuilles sont decussées."

38. Durée des feuilles.—La durée des feuilles est variable d'un végétal à l'autre. Dans nos contrées, la plupart des arbres se dépouillent de leurs

lose des e la tige asciculées

presque jamais auche à faisant les. Si a Fève, pire, la près le le près le le vient suilles rectila se distivient

ième; elles ouve 3, et acée nous mce. par-

céé ner de omest

un es tiue

at é. IX

.t 9 feuilles à l'automne; quelques-uns les gardent cependant plus longtemps: les arbres verts, comme le Pin, ne conservent leur verdure pendant toute l'année que grâce à la persistance de leurs feuilles, qui restent encore en place au moment où il s'en forme de nouvelles. En général, ce sont les feuilles articulées qui tombent le plus facilement et le plus vite; celles qui s'attachent à la tige sans articulation, celles surtout qui sont engaînantes, persistent après même qu'elles se sont desséchées.

39. Transformations des feuilles.—Dans un grand nombre de plantes, les feuilles subissent des transformations qui peuvent les rendre difficiles à reconnaître. Les tiges souterraines, particulièrement les rhizomes bulbeux, nous offrent des exemples frappants de ces transformations. Ainsi, la Jacinthe (tig. 24) se compose d'un plateau central autour duquel se superposent des feuilles charnues, de couleur blanche, qui se changent, vers la surface, en membranes écailleuses. Dans la Pomme-de-terre les feuilles se réduisent à des écailles à peine perceptibles, situées près des bourgeons ou yeux.

Des feuilles non moins profondément transformées se remarquent sur quelques tiges aériemes: celles de l'Asperge (fig. 71) consistent en de simples écailles qui naissent à la base des rameuux; celles de plusieurs espèces de Cactus sont à peine indiquées par un petit coussinet qu'on remarque sous les bourgeons. Les personnes étrangères à la botanique prennent souvent les rameaux aplatis ou anguleux de ces végétaux pour des feuilles. La même erreur peut avoir lieu relativement à l'Amarante crête-de-coq, qu'on voit dans les jardins: la tige de cette plante s'aplatit en une lame plus ou moins large, d'aspect foliacé; c'est sur cette lame que naissent les véritables feuilles qui ne sont ici encore que de petites écailles.

Les filaments herbacés appelés vrilles (fig. 70), au moyen desquels les tiges grimpantes se fixent sur leur support, n'ont la plupart du temps d'autre origine qu'une feuille ou une partie de feuille transformée. Il en est de même des épines, qu'il ne faut point confondre avec les aiguillons dont nous avons parlé précédemment (no. 24): ceux-ci appartiennent à l'épiderme et s'enlèvent avec lui; celles-là, au contraire, naissent du cœur même de la tige.

Les feuilles placées dans le voisinage des fleurs et connues sous les-noms de feuilles florales et de bractées subissent aussi des transformations sur le-quelles il importe d'attirer l'attention. Ces feuilles sont g'néralement revêtues de couleurs d'autant plus vives qu'elles se rapprochent davantage de la fleur; en même temps, elles prennent des dimensions de plus en plus réduites, jusqu'à devenir des écailles ou des filaments.

Quelquefois la plus élevée de ces bractées prend, au contraire, un grand développement et forme autour des fleurs une enveloppe protectrice appelée spathe. L'Arum vulgare ou Pied-de-veau posséde une spathe blanche

très-grande et d'une beauté remarquable (fig. 124).

D'autres fois un certain nombre de bractées sont disposées au-dessous d'un ensemble de fleurs en une sorte de colerette qu'on nomme involucre. Les feuilles de l'involucre sont tantôt larges, indépendantes et distantes des fleurs comme dans l'Anémone, tantôt plus petites et imbriquées, comme dans le Pissenlit, tantôt soudées les unes aux autres: la cupule qui entoure les glands du Chêne n'a point d'autre origine; elle se compose de bractées écailleuses, libres dans les premiers temps, mais qui se sont soudées plus tard (fig. 147).

Dans les Graminées, la fleur est enveloppée de bractées scarieuses auxquelles on donne le nom de *glumes* (fig. 171): ce sont elles qui forment la balle du Blé.

Enfin nous verrons plus loin que toutes les parties de la fleur et du fruit

doivent être considérées comme des feuilles transformées.

Il n'y a donc en réalité, dans les plantes, qu'une racine, une tige et des feuilles: ces organes fondamentaux se montrent déjà dans l'embryon et se développent seuls dans la suite; mais par une disposition providentielle qu'on ne saurait assez admirer, ils se modifient de manière à s'adapter aux diverses fonctions vitales de la plante.

#### CHAPITRE VI.

E e (f

CC

G

or

ur ur se

V€.

le

aı

p€

cl

nc

#### LA FLEUR.

40. La fleur est un ensemble d'organes disposés en verticilles rapprochés et destinés à produire le fruit.

Les verticilles dont elle peut se composer sont, en allant de la circonfe-

rence au centre: le calice, la corolle, les étamines et le pistil (fig. 72).

Le calice et la corolle, que l'on désigne collectivement par les noms de périanthe et d'enveloppes florales, n'ont qu'un rôle accessoire dans la fructification, celui de protéger les étamines et le pistil. Ces derniers verticilles, nommés organes de la fécondation, forment la partie essentielle de la fleur.

#### CALICE.

41. Formes du calice.—Le calice est formé de petites feuilles appelées sépales, de couleur ordinairement verte et de forme variable. Les sépales demeurent quelque fois complètement libres (fig. 73), et d'autres fois se soudent ensemble par leurs bords (fig. 74): dans le premier cas, le calice est dit polysépale, et dans le second monosépale ou monophylle, comme s'il n'était formé que d'une seule feuille. La Giroflée possède un calice polysépale et l'Œillet un calice monosépale.

Il est rare que les sépales se soudent dans toute leur étendue. Le plus souvent ils demeurent libres par leur extrémité supérieure, laissant entre eux des vides qui rappellent les découpures des feuilles et se désignent par les

mêmes mots.

La partie du calice monosépale où les sépales sont soudés s'appelle le tube, celle où ils sont libres s'appelle le limbe, et la ligne de séparation entre

le tube et le limbe est la gorge du calice (fig. 74).

Le calice est dit régulier (fig. 73, 74) lorsque toute section qui passe par son axe le divise en deux parties égales; dans le cas contraire, il est irrégulier (fig. 75). L'irrégularité a pour cause une différence dans la forme et la grandeur des sépales, ou bien un défaut de symétrie dans leur disposition.

42. Durée du calice.—Le calice, relativement à sa durée, se nomme fugace, caduc ou persistant: fugace, quand il tombe avant l'épanouissement de la flour (Sanguinaire); caduc, quand il disparaît après la fecondation (Tilleul);

u fruit et des 1 et se 1 tielle

e aux

chés

nfé.

3 de

:tifi-

les,

ėes

es

e?il

35 aux. nent la

persistant, quand il demeure en place durant la maturation du fruit (Violette). Il peut arriver que le calice persistant se flétrisse, comme dans le Groseiller, ou que, continuant à croître, il devienne partie intégrante du fruit. Dans le premier cas il est dit marcescent et dans le second accrescent.

#### COROLLE.

43. La corolle occupe une position intermédiaire entre le calice et les étamines. C'est la partie la plus apparente de la fleur, ordinairement colorée, brillante et souvent odorante. Les petites feuilles qui la composent se nomment des pétales; elles sont généralement élargies à la partie supérieure et atténuées inférieurement en une sorte de pétiole qu'on nomme onglet (fig. 76).

(fig. 76).
Toutes les définitions données plus haut pour le calice s'appliquent à la

corolle, en ayant soin de substituer le mot pétale à celui de sépale.

44. Formes de la corolle polypétale.—Certaines formes de corolles polypétales régulières sont caractéristiques pour toutes les plantes d'une ou de plusieurs familles, et ont reçu des noms particuliers. On appelle:

Cruciforme (fig. 77), la corolle formée de quatre pétales en croix. Ex.: la

Giroflée.

Caryophyllée (fig. 78), celle qui est formée de cinq pétales munis de longs onglets. Ex.: l'Œillet.

Rosacée (fig. 79), celle qui est formée de cinq pétales, au moins, à onglets

courts et à limbe étalé en rosace. Ex.: le Rosier.

La plupart des Légumineuses, telles que le Pois et le Haricot, possèdent une corolle polypétale irrégulière dont l'ensemble dessine grossièrement un papillon aux ailes étendues: cette corolle se nomme papilionacée. Elle se compose de cinq pétales dont l'un s'èlève au dessus des autres qu'il enveloppe, et se nomme l'étendard; deux sont placés sur les côtés et portent le nom d'ailes; les deux autres, placés à la partie inférieure, forment la carène, ainsi nommée parce qu'elle représente l'avant d'une nacelle (fig. 80, 81).

45. Formes de la corolle monopétale.—La corolle monopétale régulière peut affecter l'une des six formes suivantes:

Campanulée (fig. 82): tube dilaté dès sa base et s'évasant en forme de

cloche. Ex.: la Campanule.

Infundibuliforme (fig. 83): tube conique, évasé supérieurement en entonnoir. Ex.: le Tabac.

Rotacée (fig. 84): tube court, limbe plan et étalé. Ex.: la Pomme-de-terre. Hypocratériforme (fig. 85): tube court et droit, limbe évasé en forme de soucoupe. Ex.: le Lilas.

Tubulée (fig. 86): tube cylindrique et allongé. Ex.: la Grande Consoude. Urcéolée (fig. 87): tube dilaté en son milieu et contracté aux extrémités.

Ex.: la Gaulthéria ou thé des bois.

Parmi les corolles monopétales irrégulières, on distingue la corolle ligulée (fig. 89), dont le tube est fendu et le limbe rejeté de côté en forme de languette. Ex.: le Pissenlit.

La corolle labiée (fig. 88), dont la gorge est ouverte et le limbe partagé en

deux divisions inégales qu'on appelle lèvres. Ex.: la Menthe.

La corolle personnée (fig. 90), dont le limbe se partage en deux lèvres rap-

prochées qui lui donnent quelque ressemblance avec un masque ou un mufie de veau. Ex.: la Linaire.

#### ETAMINES.

46. Le étamines forment le troisième verticille de la fleur. Chacune d'elles comprend généralement trois parties : le filet, l'anthère et le connectif (fig. 91, 92).

47. Filet.—Le filet est un support mince qui remplit dans l'étamine le même rôle que le pétiole dans la feuille. On le nomme :

Capillaire, quand il est fin comme un fil.

Subulé, quand il se termine en pointe effilée.

Pétaloide, quand il s'élargit en forme de pétale.

Géniculé, quand il est plié de manière à faire un angle.

Bifurqué, quand il se divise supérieurement en deux branches.

L'étamine qui manque de filet se nomme sessile.

48. Anthère.—L'anthère est un petit sac plus ou moins allongé et rempli d'une poussière ordinairement jaune, connue sous le nom de pollen. Elle se compose presque toujours de deux loges ou cavités distinctes, faciles à reconnaître par la proéminence qu'elles forment à droite et à gauche d'un sillon qui les sépare. Ces loges, à une époque déterminée, doivent donner issue au pollen. Leur déhiscence s'opère quelquefois au moyen de valvules (fig. 93), plus souvent par des pores situés au sommet (fig. 94), et ordinairement par des fentes longitudinales ou transversales (fig. 95). Une strie indique sur chaque loge l'endroit où la déhiscence doit avoir lieu. Si cette strie est tournée vers le centre de la fleur, l'anthère est introrse; lorsqu'elle regarde la circonférence, l'anthère est extrorse.

Le pollen apparaît, au microscope, comme un amas de grains dont la forme varie selon les espèces végétales. Ces grains placés dans l'eau ne tardent pas à se gonfler, se déchirent et laissent échapper une matière fluide, la fovilla, qui joue un rôle essentiel dans la fécondation des graines

(fig. 96).

Chez quelques plantes, les Orchidées, par exemple, le pollen est agglutiné vers le haut du filet et constitue une masse (fig. 97) à laquelle on a donné le nom de pollinie.

Les étamines qui ne renferment point de pollen sont dites stériles (fig. 92, ls).

49. Connectif.—Les loges de l'anthère sont quelquefois accolées l'une à l'autre sans corps intermédiaire. Le plus souvent elles sont réunies au moyen d'une substance qui a reçu, à raison de sa fonction, le nom de connectif. Cette substance peut n'occuper qu'un point entre les loges, s'étendre sur toute leur longueur ou même la dépasser et former au-dessus d'elles des appendices variés. Dans les deux derniers cas (fig. 91, on dit de l'anthère qu'elle est adnée au connectif. L'anthère est encore basifixe (fig. 94), oscillante (fig. 95), ou pendante selon que le filet s'attache au connectif vers la base des loges, vers leur milieu ou à leur sommet.

50. Etamines considérées dans leur ensemble.—Le nombre des étamines varie depuis un jusqu'à plus de cent. Tant que ce nombre ne dépasse pas

di lc

> 98 al

on pc M se

eп

de. la c
pu
air
de
Car
ver
rai
ma
dor
enc
a do

ren

feui son de r rep. là u dôz un + allc mor C. tau Εn seul Mais leur form L.

ı un

ctif

Ìе

dix. les étamines sont dites définies; s'il va au-delà, on les nomme indéfinies. Il peut arriver que dans la même fleur certaines étamines soient plus longues que d'autres. A ce point de vue, elles s'appellent didynames, lorsqu'elles sont au nombre de quatre dont deux longues et deux petites (fig. 98); et *Utradynames*, lorsqu'elles sont au nombre de six dont quatre grandes alternant par paires avec deux autres plus petites (fig. 99).

Les étamines peuvent, comme les sépales et les pétales, se souder ensemble. Lorsqu'elles adhèrent par les anthères, comme dans le Pissenlit. on les nomme synanthérées (fig. 89); lorsque la soudure a lieu par les filets seulement, elles sont adelphes: on les nommera monadelphes, diadelphes... polyadelphes, selon que les filets forment un faisceau unique comme dans la Mauvé (fig. 100), ou deux phalanges comme dans le Haricot (fig. 101), ou enfin se divisent en plusieurs groupes comme dans le Tilleul et le Millepertuis.

Dans quelques cas assez rares, dont les Lobélies nous fournissent un exemple, les étamines adhèrent tout à la fois par les filets et par les anthères.

51. Nature des étamines.—Les botanistes considèrent les étamines comme des feuilles dont le limbe s'est replié sur lui-même de manière à circonscrire la cavité qui loge le pollen. Parmi les faits nombreux qui viennent à l'appui de cette opinion, nous mentionnerons celui des fleurs doubles. On nomme ainsi les fleurs dont les étamines se sont changées en pétales sous l'influence de la culture. Un grand nombre de plantes, telles que le Rosier et le Camellia, nous présentent ce curieux phénomène. Cesse t-on de les cultiver, elles reviennent à leur état normal: les pétales surnuméraires disparaissent et un nombre égal d'étamines les remplace. Ces faciles transformations sont une preuve qu'il y a communauté d'origine entre les organes dont nous parlons; elles montrent que les étamines ne sont que des feuilles encore plus profondément modifiées que les pétales, et auxquelles la nature a donné une forme en rapport avec les fonctions particulières qu'elles ont à remplir dans la fleur.

#### PISTIL.

52. Le pistil est le verticille qui occupe le centre de la fleur. Chacune des feuilles qui le composent porte le nom de carpelle. Dans ces feuilles, qui sont généralement sessiles (fig. 102), le limbe s'est contourné sur lui-même de manière à clore une cavité arrondie, l'ovaire; en même temps, les bords repliés vers l'intérieur de la cavité se sont soudés ensemble, présentant par là une disposition analogue à celle des coutures dans nos vêtements. Audessus de l'ovaire, le limbe carpellaire, devenu très-étroit, se prolonge en un tube effilé terminé lui-même par un épanouissement arrondi ou de forme allongée. Ce tube a reçu le nom de style et l'épanouissement qui le surmonte, celui de stigmate (fig. 103).

Ce n'est que dans le Cerisier sauvage et un petit nombre d'autres végétaux que l'on voit nettement dessinées les dispositions décrites ci-dessus. En général, les feuilles carpellaires sont tellement modifiées que la seule vue est insuffisante pour nous renseigner sur leur véritable nature. Mais la facilité avec laquelle elles se transforment en pétales par la culture, leur structure intérieure, leur retour, après maturation des graines, à la forme d'une petite feuille, ne laissent aucun doute sur leur origine.

Le style, avons nous dit, surmonte l'ovaire ; dans certain cas, cependant,

il semble naître sur les côtés ou même à la base de ce dernier (fig. 104): cette disposition est due à une déviation de l'ovaire, dont le sommet s'est infléchi vers la partie inférieure de la fleur.

Assez souvent le style fait défaut, et le stigmate, devenu sessile, repose

immédiatement sur l'ovaire (fig. 112, 113).

53. Ovaire simple et ovaire composé.—Dans quelques familles végétales, les Renonculacées, par exemple, les carpelles du pistil restent isolés; le plus souvent ils se soudent les uns aux autres soit par les ovaires seulement, soit par les ovaires et les styles à la fois, ou même par les stigmates.

On appelle simple l'ovaire du carpelle libre (fig. 105), et composé celui qui

résulte de plusieurs carpelles unis ensemble (fig. 109).

Dans l'ovaire composé, les deux bords de chaque carpelle se soudent à ceux des carpelles voisins; il en résulte des cloisons doubles qui s'aplatissent par l'effet de la compression et s'avancent ordinairement jusqu'au centre de la cavité ovarienne, qu'elles partagent en compartiments: l'ovaire devient ainsi multiloculaire ou à plusieurs loges (fig. 108).

Quelquerois les cloisons, au lieu de s'avancer jusqu'au centre de l'ovaire. s'arrêtent en deçà, se dédoublent en partie et donnent naissance à deux petites lames qui s'infléchissent, en sens contraire, vers la circonférence

(fig. 107); dans ce cas, il ne se forme que des loges incomplètes.

54. Ovules.—L'ovaire tire son nom de petits corps arrondis que renferme

sa cavité (fig. 106), et que l'on nomme des ovules.

Les ovules sont formés d'un mamelon central, le nucelle, qui est généralement recouvert de deux membranes. A la partie supérieure, ces membranes laissent une ouverture, nommée micropyle, par laquelle pénètre la fovilla au moment de la fécondation. Un autre point remarquable dans l'ovule est l'ombilic, plus communément appelé le hile. C'est par là qu'il communique avec l'ovaire et en tire sa nourriture. Très-souvent la communication a lieu au moyen d'un petit cordon qu'on nomme funicule (fig. 106, (3)).

Les ovules présentent trois formes principales: on les nomme orthotropes (fig. 106, (1)) lorsqu'ils sont droits comme un œuf; anatropes (fig. 106, (2)) quand leur pointe est inclinée de côté; campylotropes (fig. 106, (3)) lorsqu'ils sont courbés à la manière d'un rein. Cette dernière forme, qui

est la plus commune, se voit dans le Haricot.

55. Placentation.—Lorsqu'on fend longitudinalement une gousse de Haricot, on aperçoit sur les bords soudés du carpelle une ligne saillante à laquelle sont attachés les ovules et qui a reçu le nom de placenta.

Tous les ovaires simples ont leurs placentas situés contre la paroi, et leur

placentation est dite pariétale (fig. 102).

Dans l'ovaire composé à loges complètes, les bords des carpelles se trouvent portés au centre, et les ovules naissent de l'aisselle des loges : cet ovaire est dit à placentation axile (fig. 108).

Il peut arriver que les cloisons disparaissent et que tous les placentas restent isòlés au centre sous forme d'une colonne à laquelle sont suspendus les ovules : on a alors une placentation centrale (fig. 109).

Dans tous les autres cas où l'ovaire composé devient uni-loculaire, c'està-dire à une seule loge, par la destruction des cloisons, ou bien ne présente que des loges incomplètes, les placentas se trouvent éloignés du centre et fig.

VE

56. ndiq omr ype uatr Le

Le les di sont l

Ce c posés ainsi. cas es Ainsi, pelles multi, nom

> 57. (fig. 10 c'est 1 indiqu

Loi.
portés
nant
feuille
ainsi q
mines,
Loi.

dispar cas, les moins vienne La fréque point D'apri

la corc

de ces nudicar F Cerisie

F Renon Il n' : cette nfléchi

repose

Stales, e plus ment,

zi qui ceux ssent

intre de-

eux ince

me le-

lemla ns 'il n-

, , ) i

le

a placentation est dite *pariétale* comme dans le cas de l'ovaire simple fig. 107).

#### VERTICILLES FLORAUX CONSIDÉRÉS DANS LEURS RAPPORTS.

56. Types floraux.—Le mot type, quand on l'applique aux fleurs, sert à adiquer l'état plus ou moins complexe de leurs verticilles. Lorsque ceux-ci omprennent chacun deux parties, la fleur est à type binaire; elle serait à ype ternaire, quaternaire ou quinaire si les verticilles renfermaient trois, natre ou cinq parties.

Le type ternaire est le seul qu'on remarque chez les monocotylédones; les dicotylédones, au contraire, n'offrent presque jamais le type ternaire et

sont le plus souvent à type quinaire.

Ce qui précède supposerait que tous les verticilles d'une fleur sont composés d'un même nombre de folioles; il n'en est cependant pas toujours ainsi. Quelquefois des avortements partiels ont lieu; d'autrès fois, et ce cas est assez fréquent, un verticille devient double on multiple des autres. Ainsi, le Lis avec un ovaire à trois loges, formé par conséquent de trois carpelles, possède six étamines et un périanthe de six folioles. Lorsqu'il y a multiplication d'un ou de plusieurs organes floraux, le type emprunte son nom au verticille le plus simple. D'après cette règle, on dira que le Lis est à type ternaire.

57. Insertion des verticilles floraux.—L'axe floral porte à son extrémité (fig. 103) une surface élargie connue sous le nom de réceptacle ou de torus : c'est là que prennent naissance les divers organes de la fleur, dans l'ordre indiqué précédemment.

Lorsque le réceptacle s'allonge notablement, les verticilles se trouvent portés à des hauteurs différentes, et les folioles dont ils se composent, devenant sensiblement alternes, décrivent une spirale régulière comme les feuilles ordinaires. La spire se continue d'un verticille à l'autre; c'est ainsi qu'on voit les sépales alterner avec les pétales, ceux-ci avec les étamines, etc.

Lorsque le réceptacle est plan ou peu convexe, la disposition en spirale disparaît ou du moins est beaucoup plus difficile à saisir; même dans ce cas, les folioles d'un verticille alternent avec celles du verticille voisin, à moins que des avortements ou le dédoublement de certaines parties ne

viennent masquer cet ordre.

La proximité qui existe entre les verticilles floraux occasionne assez fréquemment des soudures. On considère comme origine d'un verticille le point où il devient libre de toute adhérence avec les autres verticilles. D'après cette convention, les étamines seront censées naître du pistil, de la corolle ou du calice, suivant qu'elles seront soudées avec l'un ou l'autre de ces organes. On les nomme

Epigynes (fig. 110) lorsqu'elles naissent du pistil, comme dans l'Aralia

nudicaulis, vulg. Salsepareille.

Pérignes (fig. 111) lorsqu'elles naissent du calice, comme dans le Cerisier.

Hypogmes (fig. 112) lorsqu'elles naissent du réceptacle, comme dans la Renoncule et le Pavot.

Il n'existe aucun terme spécial pour indiquer l'insertion des étamines

sur la corolle. On les dira épigynes, périgynes ou hypogynes, suivant que la corolle naîtra elle-même du pistil, du calice ou du réceptacle.

Le calice monosépale et l'ovaire se soudent fréquemment ensemble. Le premier est alors censé naître du second, qui occupe, en conséquence, une position inférieure. De là les noms d'ovaire supère et d'ovaire infère l'ovaire est supère quand il est libre d'adhérence avec le calice; il est infère dans le cas contraire (fig. 73, 111).

Assez souvent l'adhérence entre deux verticilles s'opère par l'intermédiaire d'un tissu glanduleux; ce tissu prend le nom de disque lorsqu'il fait saillie entre les verticilles qu'il unit, comme dans la Spirée corymbifère et

dans le Narcisse (fig. 113, 112).

58. Préforaison.—La préfloraison est l'état de la fleur avant son épanouissement. La disposition que présentent à ce moment les folioles du calice et celles de la corolle est caractéristique pour les espèces végétales.

La préfloraison est dite imbriquée (fig. 115) lorsque chaque foliole a l'un de ses bords couverts par la foliole précédente et qu'elle couvre elle-même, par son bord libre, la foliole suivante; valvaire (fig. 116), lorsque les folioles voisines sont juxta-posées sans se couvrir; tordue (fig. 117), lorsque les folioles sont contournées sur leur axe.

Le Géranium a un calice imbriqué et une corolle tordue. Dans le

Tilleul, le calice est valvaire.

59. Fleurs incomplètes.—La fleur n'est complète qu'autant qu'elle possède un calice, une corolle, des étamines et un pistil. L'absence de l'une quelconque de ces parties la rend incomplète. On nomme

apérianthée ou achlamydée, la fleur qui n'a aucune des deux enve-

loppes florales;

monopérianthée, celle qui n'a que le calice ou la corolle;

apétale, celle qui manque de corolle.

Comme il serait parfois difficile de décider si c'est le calice ou la corolle qui fait défaut dans les fleurs à une seule enveloppe florale, on est convenu, en pratique, d'appeier toutes ces fleurs apétales.

Sous le rapport des organes de la fécondation, une fleur est dite

hermaphrodite ou parfaite, quand elle possède des étamines et un pistil;

uniscuée, quand elle n'a que des étamines ou un pistil; neutre, quand elle est privée de ces deux organes à la fois.

Les fleurs de la Queue de lézard sont apérianthées; celles de l'Anémone et de la Caltha des marais sont monopérianthées ou apétales; celles du Pommier sont parfaites; celles du Coudrier, du Chanvre sont unisexuées; celles des Boules-de neige sont neutres.

La fleur unisexuée est encore appelée fleur mâle ou staminée ou stérile; fleur femelle ou pistillée ou fertile, suivant qu'elle renserme des étamines

ou un pistil.

On ne trouve pas toujours les mêmes fleurs sur toutes les plantes de la même espèce, et il a fallu créer des termes pour indiquer cette particularité. On dit d'une plante qu'elle est polygame quand elle porte des fleurs parfaites et des fleurs unisexuées: monoïque, lorsqu'elle n'a que des fleurs unisexuées dont les unes sont staminées et les autres pistillées;

dési pédo da L des ent.

mc

enti. elles 61. qua

le no là le De de l' Cetto L'i entie reste reme qui co

que la de l'e.

I défini

Ce

présentionne panicu
L'é, ment
Le de bra
Le cont ;

Le minée

ivant qeu

nsemble. équence. e infere est infère

intermé. qu'il fait ifère et

oanouis. 1 calice

∍a l'un -même. 'olioles ue les

ans le

e posl'une

anve-

rolle enu,

un

e et m. 66:

le: 100

de 71. es

38 ;

dioique, lorsqu'elle n'a que des fleurs unisexuées, toutes staminées ou toutes pistillées.

Le Chanvre, le Saule, le Peuplier, etc., ont leurs fleurs pistillées sur un pied et leurs fleurs staminées sur un pied différent : ce sont donc des plantes dioiques. Le Bouleau porte sur le même pied, mais sur des points différents, des fleurs staminées et des fleurs pistillées : il est donc monoïque. L'Erable à sucre est un exemple de plante polygame.

#### INFLORESCENCE.

60. Définition. - Dans son acception la plus générale, le mot inflorescence désigne l'arrangement des fleurs sur leur axe qu'on appelle axe floral et pédoncule, ou bien encore hampe, s'il s'élève directement de terre comme dans la Tulipe et la Primevère.

Dans un sens plus restreint, on donne le nom d'inflorescence à l'ensemble des fleurs qui ne sont séparées que par des bractées (No. 39); les fleurs

entre lesquelles se voient des feuilles ordinaires devront être considérées comme appartenant à des inflorescences différentes, quand bien même elles seraient portées sur le même rameau de la plante.

61. Inflorescences indéfinies et définies. - L'inflorescence est dite indéfinie. quand l'axe floral produit latéralement des fleurs, à mesure qu'il croît. Comme cette croissance de l'axe varie avec les conditions climatériques. le nombre des fleurs qu'il doit porter est nécessairement indéterminé : de là le nom d'inflorescence indéfinie.

Dans l'inflorescence indéfinie, les fleurs les plus éloignées de l'extrémité de l'axe étant les plus anciennes, sont aussi les plus développées (fig. 125).

Cette circonstance leur a valu le nom de centrifuges.

L'inflorescence est, au contraire, définie quand l'axe, après avoir pris son entier accroissement, se termine par une fleur. Cette fleur terminale reste quelquefois solitaire, comme dans la Sanguinaire, mais plus ordinairement il se montre au dessous d'elle un ou plusieurs axes secondaires qui continuent l'inflorescence jusqu'à épuisement de la force vitale.

Ce qui caractérise essentiellement l'inflorescence définie (fig. 130), c'est que les fleurs y sont d'autant plus développées qu'elles naissent plus près de l'extrémité de l'axe floral principal. Aussi les nomme-t-on centripètes.

Dans quelques plantes l'inflorescence est indéfinie sur l'axe primaire et définie sur les axes secondaires: il en résulte une inflorescence mixte.

62. Forme des inflorescences indéfinies.—Les inflorescences indéfinies se présentent sous un grand nombre de formes, parmi lesquelles nous mentionnerons l'épi, le chaton, le cône ou strobile, le spadice, la grappe, la panicule, le thyrse, le corymbe, l'ombelle et le capitule.

L'épi (fig. 118) se compose de fleurs sessiles ou presque sessiles ordinaire-

ment très-rapprochées. Ex.: le Blé, le Plantain.

Le chaton (fig. 119) se compose de fleurs unisexuées, naissant à l'aisselle de bractées plus ou moins écailleuses. Ex.: le Saule, le Bouleau, le Noyer.

Le cône ou strobile (fig. 123) ne diffère du chaton que par ses bractées qui sont plus épaisses et plus dures. Ex. : le Pin, le Merisier.

Le spadice (fig. 124) est formé par un axe charnu portant des neurs staminées à sa partie supérieure et des fleurs pistillées à sa partie inférieure. Dans les premiers temps, il est enveloppé dans une spathe (no. 39), et c'est à cette circonstance qu'il doit son nom. Ex. : le Pied-de-veau, l'Oi-

gnon sauvage.

La grappe (fig. 125) est une inflorescence dans laquelle le pédoncule porte des axes secondaires, appelés pédicelles, terminés par une fleur et tous à peu près de même longueur. Quand les axes secondaires se ramifient en axes tertiaires, la grappe est dite composée. Ex.: le Gadelier.

La panicule (fig. 126) est une grappe composée dont la largeur diminue

de la base au sommet. Ex. : l'Avoine.

Le thyrse est une grappe composée dont la largeur diminue du milieu

aux extrémités. Ex.: le Lilas.

Le corymbe (fig. 127) est une grappe simple ou composée dans laquelle les axes inférieurs atteignent le niveau des axes supérieurs et dont toutes les fleurs se trouvent en conséquence portées à la même hauteur. Ex. : le Millefeuille ou Herbe à dinde, la Tanaisie, le Cornouillier.

L'ombelle (fig. 128) ne diffère du corymbe que par la position de ses axes secondaires qui, au lieu de naître à différentes hauteurs, forment un verticille. Ces axes secondaires, appelés rayons de l'ombelle, portent quelque-fois une ombelle plus petite ou ombellule à leur extrémité, et l'ombelle

devient alors composée. Ex.: la Carotte, le Panais.

Le capitule est une inflorescence dont les fleurs sont réunies en tête : c'est un épi raccourci. Ex. : le Trèfle, la Reine Marguerite, le Soleil, le Pissenlit (fig. 129).

On voit par les définitions précédentes que toutes les inflorescences indéfinies ne sont en réalité que des modifications de l'épi et de la grappe.

63. Forme des inflorescences définies.—Les inflorescences définies portent le nom général de cymes. La cyme peut affecter la plupart des formes que nous venons d'étudier. On aura donc des cymes en grappe (Vigne), des cymes en panicule (Sureau), etc. Elle possède aussi des formes qui lui sont propres. Elle se nomme:

dicothome (fig. 130) lorsque l'axe primaire se termine par une fleur placée entre deux feuilles ou deux bractées opposées, à l'aisselle desquelles s'élèvent deux axes secondaires qui se comportent comme l'axe primaire, et donnent naissance à des axes tertiaires etc., comme dans le Millepertuis;

scorpioide (fig. 131) lorsqu'elle forme une grappe roulée en crosse, rappelant la queue du scorpion; elle se compose alors d'une suite d'axes d'ordre différent qui naissent les uns des autres toujours du même côté (fig. 132) donnant ainsi naissance à une ligne brisée qui tend à revenir sur elle-même, comme dans la Cynoglosse et l'Héliotrope;

contractée (fig. 133) lorsque ses axes sont inégalement raccourcis, se rapprochent et deviennent quelquefois nuls. On donne aussi à cette forme,

dont la Menthe nous offre un exemple, le nom de glomérule.

#### CHAPITRE VII.

#### LE FRUIT.

64.—Le fruit est un ovaire fécondé et parvenu à son entier développement. Les parois de l'ovaire prennent, dans le fruit, le nom de péricarpe et les ovules fécondés celui de graines.

tue ord fac∈ tre qui o ier ex+ ui,  $\mathbf{r}$ moi le n  $\Gamma$ grai  $\mathbf{r}$ ·au'c Dans rejet com

66
uniqu
naire
tomb
plus
intég

est c

est r

Enfit

adhé.

a prés.

sieurs taien acces. est ur son li ment

Ce de la des p il y e Fraisi

ne cor maien dessèc fois d loges. 39), et u, l'Oi.

oncule et tous ent en

minue

nilieu quelle

outes ... le

ertiquepelle

3te:

Pisices pe.

ent que des lui

ée éet s;

-; ). ., 65. Nature et forme du péricarpe.—Les feuilles carpellaires, qui constituent les parois de l'ovaire dans la fleur, sont formées, comme les feuilles ordinaires, d'un tissu parenchymateux (no. 30), recouvert sur les deux faces par une membrane épidermique; nous devons donc nous attendre à trouver dans le péricarpe trois parties distinctes: on appelle épicarpe celle qui correspond à l'épiderme extérieur des carpelles; mésocarpe, celle qui sorrespond au parenchyme; et endocarpe, celle que forme l'épiderme intétieur. La couleur, l'épaisseur et la consistance de ces trois parties sont extrêmement variables, comme on pourra s'en convaincre par les exemples suivants.

Dans la Cerise, la Prune et la Pêche, la peau qu'on enlève avec plus ou moins de facilité est l'épicarpe; la pulpe qu'on mange est le mésocarpe, et le noyau l'endocarpe.

Dans la Pomme, l'endocarpe est ce tissu écailleux qui entoure les

graines.

Dans la Noix, l'épicarpe uni au mésocarpe forme cette enveloppe coriace qu'on nomme le brou, et l'endocarpe est le noyau qui renferme l'amande. Dans l'Orange, l'épicarpe et le mésocarpe constituent la peau épaisse qu'on rejette, et l'endocarpe est une membrane délicate qui entoure la partie comestible. Dans le Melon, l'épicarpe est à peine distinct; le mésocarpe est cette couche charnue dont onmange la partie intérieure, et l'endocarpe est réduit, comme dans l'orange, en une peau mince qui entoure les graines. Enfin, dans certains fruits le péricarpe tout entier est si mince et tellement adhérent à la graine, qu'il faut une observation attentive pour découvrir sa présence; c'est ce qu'on observe dans le Blé.

66. Induvies du fruit.—Nous avons supposé que le péricarpe est formé uniquement par les carpelles du pistil ; c'est là, en effet, le cas le plus ordinaire : la fécondation des ovules opérée, les étamines se flétrissent et tombent, la corolle ne tarde pas à subir le même sort, et si le calice persiste plus longtemps, généralement il se dessèche et ne devient point partie intégrante du fruit.

Il y a, cependant, des exceptions à cette loi générale. Un ou même plusieurs verticilles floraux peuvent se souder à l'ovaire fécondé, s'ils ne l'étaient déjà, et prendre avec lui de l'accroissement : ce sont ces parties accessoires du fruit auxquelles on a donné le nom d'induvies. La Pomme est un fruit induvié : le tube du calice est ici confondu avec l'épicarpe, et son limbe desséché forme au sommet du fruit ce que l'on nomme vulgairement la mouche de la pomme.

Ce que nous mangeons dans la Fraise n'est autre chose que le réceptacle de la fleur devenu succulent. A la surface de ce réceptacle se montrent des petits grains arrondis et secs : ces grains sont autant de fruits complets; il y en a un nombre égal à celui des carpelles que renfermait la fleur du

Fraisier.

57. Modifications dans l'intérieur du péricarpe.—Les ovaires composés ne conservent pas toujours en mûrissant le nombre de loges qu'ils renfermaient d'abord. Quelquefois des ovules, n'ayant pas été fécondés, se dessèchent, et la loge qui les contenait s'affaisse et disparaît. D'autres fois des cloisons se détruisent, diminuant par là même le nombre des loges. Mais dans quelques cas, c'est l'inverse qui a lieu: de fausses choisons

se forment par des replis du péricarpe, et l'ovaire se trouve divisé en cavités plus nombreuses qu'auparavant. Il résulte de ces faits qu'on ne peut pas juger par l'inspection du fruit du nombre d'ovules et de loges

que possédait l'ovaire avant la fécondation.

Dans quelques fruits on aperçoit entre le péricarpe et la graine une matière pulpeuse provenant tantôt des placentas, tantôt de l'endocarpe, tantôt de la graine elle-même. C'est l'endocarpe qui donne naissance dans l'Orange aux cellules allongées et succulentes qui constituent la partie comestible de ce fruit.

68. La graine.—Un fruit qui ne contient qu'une seule graine est appelé monosperme; celui qui en contient un petit nombre est appelé oligosperme, enfin, on donne le nom de polysperme à celui qui en referme plusieurs.

La graine est généralement formée de trois parties: l'épisperme ou l'enveloppe, l'endosperme, plus connu sous le nom d'albumen, et l'embryon

(fig. 134).

L'albumen et l'embryon réunis constituent l'amande, qui est la partie comestible du Blé, du Haricot, de la Noix et d'un grand nombre d'autres

fruits.

L'épisperme est généralement formé de deux membranes dont l'extérieure qui est épaisse et colorée, porte le nom de testa. Ces membranes sont lemêmes qui couvraient le nucelle des ovules, mais elles se sont modifiées durant la maturation.

L'albumen est une matière amylacée, destinée à nourrir la jeune plante jusqu'à ce qu'elle soit en état de puiser dans la terre les sucs nourriciers qui lui sont nécessaires. Sa consistance varie suivant les espèces végétales : tantôt il est farineux et tantôt dur comme de la corne.

L'albumen est très développé dans le Blé; c'est lui qui, sous l'action de la meule, donne la farine; l'épisperme, confondu ici avec le péricarpe, forme le son, et l'embryon n'occupe qu'un espace restreint vers la base de la

graine (fig. 143).

L'embryon se nomme extraire ou intraire, selon qu'il entoure l'albumen (fig. 136), ou qu'il en est entouré (fig. 134). Dans plusieurs espèces de graines, dans celles du Pommier, par exemple, l'albumen fait défaut et il est alors remplacé dans ses fonctions par les cotylédons dont nous parlerons un peu plus loin.

L'embryon est une plante en miniature dans laquelle on distingue une radicule ou petite racine, une tigelle ou petite tige, et une gemmule ou bourgeon terminal d'où s'échapperont les premières feuilles.

La plupart du temps, il est difficile de reconnaître ces diverses parties

avant qu'elles ne se soient un peu allongées par la germination.

Entre la radicule et la tigelle (fig. 17), on aperçoit une ou plusieurs feuilles modifiées, souvent épaisses, charnues, bombées à l'extérieur et légèrement creuses à l'intérieur : ce sont les cotylédons. C'est surtout dans les graines où l'albumen fait défaut que les cotylédons prennent un large accroissement, car alors ce sont eux qui doivent nourrir la jeune plante. L'orsqu'ils n'ont pas cette fonction à remplir, ils sont simplement membraneux. Leur position dans la graine, la manière dont ils sont pliés, etc., fornissent d'excellents caractères pour la détermination des espèces; mais ces caractères, pour être bien saisis, exigent un œil sûr et bien exercé.

unc l'a C es ma

> L es L déci géni

g.

tant la st form

souc corre strie Com

septi, pour décc étais sutui

> ouve (fig. En carps

nette
La
valva
brusq
grain
déter
à la
dimp

isé en ne ne loges

une arpe. dans artie

pel me,

'en yon •tie

"es re le. šes.

:te ers S : đе

la al

il

16

89. Déhiscence du fruit.-Lorsque la graine est devenue apte à produire une nouvelle plante, elle doit trouver issue à travers le péricarpe qui l avait protégée jusqu'à ce moment.

C'est la décomposition du péricarpe qui met les graines en liberté dans les fruits à noyau et dans la plupart des fruits charnus : ces fruits, après maturation, se détachent de la plante, tombent sur le sol et ne tardent pas se décomposer sous l'influence des agents chimiques.

Les fruits secs, au contraire, s'ouvrent presque tous spontanément, et est à ce phénomène que s'applique le nom de déhiscence. décrire en détail. Nous ne pouvons donner ici que quelques indications

La déhiscence s'opère par des moyens variés qu'il serait trop long de

générales. Dans les fruits simples ou formés d'un seul carpelle, la déhiscence a lieu tantôt par la suture ventrale seule (fig. 105); tantôt par la suture ventrale et la suture dorsale à la fois (fig. 138): dans le premier cas, le péricarpe ne forme qu'une seule valve, et dans le second il devient bi-valve.

Ce que nous appelons ici suture ventrale est la ligne suivant laquelle sont soudés les bords du carpelle ; la suture dorsale longe le dos du carpelle et correspond à sa nervure médiane; elle est généralement indiquée par une

strie ou par une ligne saillante.

Dans les fruits multiloculaires ou à plusieurs loges, provenant d'un ovaire composé, la déhiscence se fait selon trois modes principaux : on la nomme septifrage, lorsque les cloisons des loges se détachent du milieu des valves pour rester fixées au placenta (fig. 141); septicide, lorsque les cloisons se décollent en deux lames de manière à mettre en liberté les carpelles qui étaient soudés (fig. 140); loculicide, lorsque la rupture a lieu suivant la suture dorsale des carpelles (fig. 139).

Très-souvent la déhiscence est à la fois septicide et loculicide: le fruit ouvert présente alors un nombre de valves double de celui des carpelles

(fig. 138).

Enfin, la déhiscence est dite transversale ou horizontale, lorsque le péricarpe s'ouvre transversalement en deux moitiés comme une boîte à sayon.

nette (fig. 142).

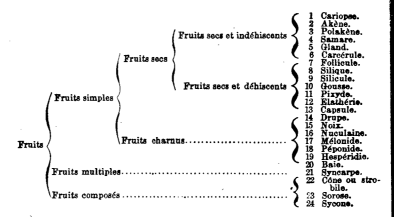
La déhiscence de quelques fruits présente un curieux phénomène : les valves, au lieu de s'écarter lentement, se séparent par un mouvement brusque, comme si elles étaient mûes par un ressort, et projettent les graines à une distance considérable. Le moindre frottement suffit pour déterminer une rupture de ce genre dans le fruit des plantes appartenant à la famille des Balsaminées, et c'est ce qui a valu à l'une d'elle le nom d'impatiente ou de noli me tangere.

## CLASSIFICATION DES FRUITS.

70. Les fruits offrent des différences si variées qu'il est très-difficile d'en donner une classification méthodique.

Nous empruntons le tableau suivant à la botanique de Richard, et plu-

sieurs des définitions qui le suivent à celle de M. Ed. Lambert.



71. Fruits simples.—Les fruits simples sont ceux qui proviennent d'un seul ovaire. Ces fruits peuvent être secs ou charnus.

A. Fruits secs.—Parmi les fruits indéhiscents on distingue: le le Cariopse (fig. 143), fruit monosperme dont le péricarpe mince adhère dans toute son étendue aux téguments de la graine (Blé); 20 l'Akène (fig. 144), fruit monosperme dont le péricarpe mince n'adhère que par un point aux téguments de la graine (Sarrasin); le Polakène (fig. 145), fruit à plusieurs loges monospermes, séparables les unes des autres et offrant chacune les caractères de l'akène (Capucine); la Samare (fig. 146), fruit uniloculaire muni d'une membrane en forme d'aile (Erable, Orme); le Gland (fig. 147), fruit uniloculaire monosperme, entouré en tout ou en partie par une cupule (Chêne); la Carcérule, fruit pluriloculaire, polysperme (Tilleul).

Les fruits secs déhiscents sont: 10 la Follicule (fig. 137), fruit uniloculaire univalve et polysperme (Ancolie); la 20 Silique (fig. 144), fruit biloculaire, bivalve, allongé (Chou); 30 la Silicule (fig. 149), fruit semblable à la silique, mais beaucoup plus court (Thlaspi); 40 la Gousse ou Légume (fig. 138), fruit uniloculaire, bivalve, allongé (Haricot). Parfois le légume est divisé transversalement en plusieurs articles, et prend alors le nom de Lomentum (fig. 150). 50 La Pixyde (fig. 142), fruit à déhiscence transversale (Pourpier); 60 l' Élathèrie (fig. 151), fruit pluriloculaire, à plusieurs côtes, se séparant à la maturité en autant de corps qui s'ouvrent longitudinalement et avec élasticité (Euphorbe réveille-matin); 70 la Capsule (fig. 140), fruit sec déhiscent ne se rapportant à aucune des espèces précédentes (Molène).

docaret dc carpe prov tube plusi 60 l' rieur loges char (Vigr

72. soudu l'on r dern

73. ceux fleurs ou str selle (Pin) l'inte Anan térie.

en

1

- B. Fruits charnus.—lo la Drupe, fruit à mésocarpe succulent et dont l'endocarpe forme un noyau (Cerisier); 20 la Noix, fruit à mésocarpe coriace et dont l'endocarpe forme un noyau (Noyer); 30 la Nuculaine, fruit à mésocarpe charnu, renfermant plusieurs noyaux (Cornouiller); 40 la Mélonide, fruit provenant de plusieurs ovaires simples réunis et soudés dans l'intérieur du tube calicinal qui devient charnu (Pommier); 50 la Péponide, fruit charnu à plusieurs loges monospermes, éparses au milieu de la pulpe (Melon); 60 l'Hespéridie, fruit charnu dont l'enveloppe est très-épaisse, divisé intérieurement en plusieurs loges par des cloisons membraneuses et dont les loges sont remplies par une matière pulpeuse (Oranger); 70 la Baie, fruit charnu sans noyau, renfermant une ou plusieurs graines dans la pulpe (Vigne, Groseillier).
- 72. Fruits multiples.—Les fruits multiples sont ceux qui résultent de la soudure de plusieurs ovaires appartenant à une même fleur. Ces fruits, que l'on nomme aussi syncarpés, peuvent être secs ou charnus : c'est à cette dernière catégorie que se rapporte la Framboise (fig. 154).
- 73. Fruits composés ou agrégés.—Les fruits composés ou fruits agrégés sont ceux qui proviennent de la soudure de plusieurs ovaires appartenant à des fleurs différentes mais très-rapprochées. Ils sont de trois sortes: lo le Cône ou strobile (fig. 152), fruit composé d'akènes ou de samares cachés dans l'aisseile de bractées très-développées et dont l'ensemble a la forme d'un cône (Pin); 20 le Sorose (fig. 153), fruit composé de plusieurs fleurs soudées par l'intermédiaire de leurs enveloppes florales devenues charnues (Mûrier, Ananas); 30 le Sycone (fig. 155), fruit à enveloppes charnues, portant à l'intérieur un grand nombre d'akènes ou de drupes provenant de fleurs pistillées (Figuier).

# PHYSIOLOGIE VEGETALE.

74. Après avoir décrit les organes nourriciers et reproducteurs des plantes, nous devons faire connaître les fonctions propres à chacun d'eux, et montrer comment ils agissent pour produire les phénomènes vitaux dont ils sont le siège. Cette partie de la Botanique est appelée physiologie végétale ou étude de la vie dans les plantes.

## CHAPITRE I.

#### NUTRITION.

75. Aliments.—Pour se nourrir, les végétaux doivent puiser autour d'eux les matières diverses, qui, élaborées dans leurs organes, leur fourniront, d'un côté, les éléments de leur croissance, et, de l'autre, leur permettront de produire à l'intérieur de leurs cellules les substances de nature variée qui donnent à chaque espèce ses propriétés caractéristiques.

Des expériences concluantes ont prouvé que les substances solides ne peuvent être absorbées dans leur état normal, quelque divisées qu'elles soient, et qu'elles ne peuvent s'introduire dans les tissus vivants et intacts qu'à la faveur de leur solution dans un liquide. Il faut donc que la terre arable, ce mélange de roches désagrégées et de débris organiques au sein duquel croissent les végétaux, subisse, pour devenir nutritive, une préparation analogue à celle de la digestion alimentaire chez les animaux.

L'air et l'eau sont les agents qui interviennent dans cette préparation : l'oxygène de l'air attaque les détritus de végétaux et d'animaux qui s'accumulent à la surface du sol, les consume lentement et les transforme en acide carbonique, en ammoniaque et en d'autres substances liquides ou gazeuses; son action sur les roches a aussi pour résultat la formation de composés solubles renfermant du soufre, du phosphore, de la silice, de la potasse, de la chaux, etc. A mesure que ces matières prennent naissance, elles se dissolvent dans l'eau des pluies et pénètrent avec elle dans l'intérieur des racines.

76. Les aliments ne font jamais défaut dans les régions incultes où des végétaux croissent spontanément. Là, en effet, chaque génération rend à la terre, en mourant, les substances qu'elle lui avait empruntées. Il en est tout autrement de nos prairies et de nos champs auxquels chaque année on enlève des récoltes: ils s'appauvrissent peu à peu et ne tardent pas à devenir stériles, à moins qu'on ne leur rende, sous forme d'engrais, les éléments dont ils ont été dépouillés.

très-e Le temp avait L' sur c. pour

il est terav l'alim prem leurs La mêm

espèc

mêm donr gène

pare sus. ties des rextroqu'e l'air,

Cé terre vatic influ Ch

ont trém vert dan son con cou

> l'ac pale lédc rap tré tud san

quia me Le labour, les assolements et les jachères sont des moyens que l'on emploie très-efficacement pour prévenir l'épuisement des terres.

Le labour ameublit le sol, le rend perméable à l'air et à l'eau, en même temps qu'il amène à la surface des couches de terre que leur profondeur

avait jusque-là soustraites à l'action des agents chimiques.

L'assolement est l'art d'alterner convenablement les cultures. Il est fondé sur ce principe que toutes les plantes n'exigeant par les mêmes aliments pour prospérer, un terrain qui se refuse à la production d'une certaine espèce végétale, ne cesse pas pour cela d'être fertile pour les autres. Ainsi il est reconnu que le Trèfie et les Pois peuvent très bien réussir là où la Betterave ne pousse que difficilement. La raison en est que la potasse, qui est l'aliment indispensable de la dernière plante, est remplacée dans les deux premières par de la chaux, comme on peut s'en convaincre en soumettant leurs cendres à l'analyse.

La jachère est le repos qu'on accorde à une terre trop épuisée pour que, même en variant la culture, elle puisse rémunérer le travail. On l'abandonne à elle-même pendant une ou plusieurs années, afin de laisser à l'oxy-

gène le temps de préparer de nouveux aliments.

77. Absorption.—L'absorption est l'acte par lequel les végétaux s'emparent des matières propres à les nourrir et les font pénétrer dans leurs tissus. La racine est l'organe principal de cette fonction, mais toutes ses parties n'y concourent pas également. Hales, physicien anglais, ayant disposé des plantes sur un bassin de manière à ne laisser plonger dans l'eau que les extrémités des radicelles ou les spongioles, vit ces plantes prospérer, au lieu qu'elles dépérissaient visiblement lorsqu'il maintenait leurs spongioles dans l'air, quoique tout le reste de la racine fût alors baigné par le liquide.

Cé fait démontre que c'est par les spongioles que les sucs nourriciers de la terre s'introduisent dans les végétaux, et nous explique pourquoi la conservation plus ou moins parfaite de ces organes délicats exerce une si grande

influence sur le succès des transplantations.

Chaque fois que les jardiniers ont à enterrer des racines dont les radicelles ont trop souffert, ils ont soin de les rafraîchir, c'est à dire d'en couper l'extrémité. Cette opération a pour but de mettre à nu les vaisseaux dont l'ouverture béante permettra l'introduction des liquides nourriciers en attendant que de nouvelles spongioles se soient formées. C'est pour la même raison que les fleurs, qu'on fait plonger par leur pied dans un vase rempli d'eau, conservent leur fraîcheur bien plus longtemps, si l'on a eu la précaution de

couper la partie inférieure des pédoncules.

Les feuîles et les parties vertes de la tige contribuent dans une certaine mesure au phénomène de l'absorption, en s'emparant de la vapeur d'eau, de l'acide carbonique et des autres gaz contenus dans l'air. C'est même principalement par leurs parties aériennes que se nourrissent une foule d'acoty-lédones et certaines plantes grasses dont la racine est presque nulle. Nous rapporterons, à ce sujet, un fait très-instructif observé au Collége de Montréal. Un bourgeon d'Aloës ayant été apporté en classe, pour servir à l'étude des tissus élémentaires, fut ensuite déposé dans un endroit sec, et là, sans recevoir le moindre arrosage, il continua à végéter pendant près de quatre ans, durant lesquels plusieurs feuilles se développèrent successivement.

78. Mécanisme de l'absorption.—L'absorption des liquides par la racine

est avant tout le résultat d'une action vitale; on peut cependant l'expliquer en partie par l'intervention des forces physiques connues sous les noms de capillarité, d'endosmose et de succion.

bua.

ces T

imp.

I.

systi

mier

on p

la se

par c

part

aucu

sec C

dant

sède

tion.

rapp

qué

tienr

vent

cord

la sè

tissu:

trair

rée a

cette

les la

sorte

circu

ante

expé

cont

revie

dans

orga.

men

que

rest.

8.Vec

aui

liqui bless

l'ex-

Į.a

La

Οť

 $\mathbf{L}^{r}$ 

La capillarité est une attraction spéciale qui se manifeste dans les tubes d'un très-faible diamètre ou tubes capillaires. L'un de ses effets est d'élever le niveau des liquides qui mouillent les parois des tubes dont nous parlons. C'est en vertu de cette attraction qu'un morceau de sucre qui n'est en contact avec l'eau que par quelques points, s'en imbibe entièrement, que l'huile monte dans la mèche des lampes, etc. Il est naturel de croire qu'un effet semblable doit se produire dans les racines végétales dont l'intérieur présente une multitude de conduits capillaires formés par les vaisseaux, par les fibres ligneuses, par les méats intercellulaires, et qu'il suffit de mettre l'extrémitéde ces racines en contact avec l'eau pour que cette dernière s'y élève.

Dutrochet a donné le nom d'endosmose à un phénomène découvert par lui et qui a lieu entre deux liquides d'inégale densité, lorsqu'ils ne sont séparés que par une membrane organique: on voit ces liquides se porter l'un vers l'autre jusqu'à ce qu'ils aient formé une masse de densité uniforme, mais avec cette circonstance que le courant s'établit principalement du liquide le moins dense vers le liquide le plus dense, par la raison, sans doute, que ce dernier éprouve une plus grande résistance à traverser la membrane. On vérifie aisément ce fait en plongeant dans de l'eau pure une vessie remplie en partie d'un liquide mucilagineux et surmontée d'un long tube de verre (fig. 156). Dans ces conditions, la vessie se gonfie graduellement; et, après un petit nombre d'heures, le liquide s'élève dans le tube à une hauteur de plusieurs pieds au dessus de son niveau primitif.

Si l'on considère maintenant que les spongioles des racines sont formées de vésicules membraneuses, remplies d'un liquide épais, on verra qu'elles se trouvent, par rapport à l'eau relativement limpide de la terre, dans les mêmes conditions que la vessie de l'expérience précédente, et que cette eau doit, par leur intermédiaire, monter dans les vaisseaux ou tubes qui les surmontent. L'action endosmique n'est pas limitée aux spongioles; elle peut, elle doit même s'étendre à toute la masse du tissu cellulaire, car chaque cellule qui a reçu par la racine un supplément de sève contient un suc plus délayé que celui des cellules supérieures et constitue avec elles un véritable appareil d'endosmose.

La succion est une dernière force dont l'influence se fait particulièrement sentir au printemps. A cette époque du réveil de la nature, un travail immense s'opère, les bourgeons s'allongent, les feuilles et les fleurs se développent. La formation des nouveaux organes et l'évaporation active dont ils deviennent le siège, consument rapidement les sucs accumulés dans la plante durant l'automne et une partie de l'hiver. De là résulte dans les vaisseaux et les cellules, un vide, une sorte d'appel ou de succion qui détermine l'ascension de nouveaux liquides, à peu près comme en aspirant l'air d'un tube dont l'extrémité inférieure plonge dans l'eau, on force celle-ci à s'y élever.

79 Circulation de la Sève.—La sève est le mélange de l'eau absorbée par les racines avec les sucs que ces dernières contenaient déjà.

Nous avons vu tout à l'heure comment ce liquide est poussé imésistiblement jusqu'au sommet de la plante. Arrivé dans les feuilles, il subit des transformations radicales qui le rendent assimilable, et ainsi élaboré, il revient, par un mouvement rétrograde, à son point de départ, tout en distri-

iquer ns de

ubes lever ons. conuile effet

prér les exève. lui

arés 'ers asis e le 3 ce

On olie rre un lu-

es se es au

1t, 1e 1s le

il 3-16 8

1t

buant aux organes les matériaux nécessaires à leur développement. Ce sont ces mouvements consécutifs d'ascension et de descente qui ont été appelés improprement circulation de la sève.

Dans les arbres de nos forêts et dans toutes les plantes qui possèdent un système ligneux et un système cortical distincts, la sève monte par le premier de ces deux systèmes et redescend par le second. C'est un fait dont on peut se convaincre en examinant un tronc d'arbre fraîchement coupé : la section inférieure, celle qui est en relation avec la racine et vers laquelle, par conséquent, afflue la sève ascendante, se couvre de gouttelettes sur la partie ligneuse, tandis que la moelle et la zone corticale ne donnent lieu à aucun écoulement.

L'inverse a lieu naturellement sur l'autre section, dont le bois demeure sec et dont l'écorce laisse échapper par la partie fibreuse la sève descen-

dante ou élaborée.

Outre le mouvement général dont nous venons de parler, la sève en possède de particuliers que l'on désigne sous les noms de cyclose et de rotation

La cyclose a lieu dans les vaisseaux laticifères. Ces vaisseaux, on se le rappelle, forment dans les feuilles et l'écorce des tiges un réseau compliqué dont les différentes branches communiquent entre elles. Ils contiennent un suc très-élaboré, variable suivant les espèces végétales et souvent coloré, qui a été appelé latex. Les physiologistes ne sont point d'accord sur le rôle du latex. Les uns pensent qu'il doit être considéré comme la sève élaborée ou sève descendante ; ce serait lui alors qui fournirait aux tissus tous les éléments de leur croissance. D'autres ne voient, au contraire, dans le latex qu'une sorte de résidu ou ce qui reste de la sève élaborée après que la plante s'en est approprié les principes assimilables. Dans cette opinion, soutenue par Trécul, le grand physiologiste de notre époque, les laticifères seraient proprement les veines des végétaux et le latex une sorte de sang veineux destiné à être jeté de nouveau dans le torrent de la circulation pour aller reprendre, au contact de l'air, ses propriétés vivifiantes. Quoi qu'il en soit de ces théories, il semble établi par de nombreuses expériences que le latex, au lieu de descendre directement, comme la sève contenue dans les fibres de l'écorce, parcourt lentement les laticifères et ne revient à la racine qu'après avoir décrit d'innombrables méandres.

La rotation ou circulation intra-cellulaire a lieu, comme son nom l'indique, dans l'intérieur des cellules. La sève, au lieu de traverser directement ces organes, en suit les parois et les contourne de manière à décrire indéfiniment le même cercle. Cette rotation du fluide cellulaire n'a été observée que sur des plantes aquatiques et sur un très-petit nombre de plantes ter-

restres, mais tout porte à croire qu'il est général.

"C'est au printemps, dit Figuier, que les mouvements de la sève se font avec une grande activité. Alors, la plante est gorgée de matières nutritives qui s'étaient conservées en dépôt pendant l'hiver. Elle est pleine de liquides, et ces sucs s'écoulent et se répandent au dehors par la plus légère blessure. Au printemps la Vigne et les autres végétaux pleurent, selon l'expression pittoresque consacrée par l'usage. Mais lorsque les feuilles se sont développées, l'active évaporation qui se fait à leur surface entraîne les liquides à l'extrémité du végétal, d'où ils s'exhalent en vapeurs. Alors la Vigne et les autres plantes ne pleurent plus quand on les blesse.

Quand les rameaux se sont développés et consolidés, le mouvement de la sève se ralentit. Il se réveille quelque fois vers la fin de l'été, lorsque, te printemps ayant été hâtif, les matériaux que la plante avait préparés pour la végétation de l'année suivante sont prêts trop tôt, et mis prématurément en œuvre. Après la chute des feuilles et quand l'approche de l'hiver abaisse la température extérieure, le mouvement de la sève s'arrête totalement. L'arbre arrive peu à peu à un état de repos presque absolu, qui n'est pas la mort, mais l'attente du réveil."

80. Transpiration et respiration.—La circulation amène la sève brute des racines, qui en ont puisé les matériaux dans le sol, jusqu'aux feuilles dans lesquelles le système continu et ramifié de tubes qui suivent toutes les nervures la répandent sur une large surface. Mais ce liquide est alors éminemment aqueux, et, dans cet état, il ne peut servir que très-imparfaitement à la nutrition des organes. Il faut donc que, d'un côté, il perde une portion notable de l'eau qu'il renferme en excès, de l'autre, qu'il s'enrichisse de matières puisées dans l'atmosphère, qui, modifiées sous l'influence vitale, le rendent plus substantiel et plus nutritif. Cette double modification est

opérée en lui par la transpiration et la respiration.

La transpiration varie naturellement avec les conditions atmosphériques. Un temps sec et une grande chaleur sont les causes dont l'influence se fait particulièrement sentir. La transpiration est si active durant certains jours d'été, que les plantes se fanent et qu'il devient nécessaire de les arroser, surtout si les racines ne sont pas assez développées pour atteindre jusqu'aux couches humides de la terre. Les arrosages ne suffisent même pas toujours pour préserver les végétaux des effets désastreux de la sécheresse, car il peut arriver que l'absorption des racines ne puisse pas suffire à réparer la perte éprouvée par les feuilles. Il ne reste alors d'autre ressource que de travailler à modérer l'évaporation en mettant les végétaux à l'ombre lorsque cela est possible, ou mieux en arrosant leurs feuilles pour saturer d'humidité l'air ambiant.

Entre les plantes et l'atmosphère qui les entoure, il s'opère constamment

des échanges de gaz qui constituent leur respiration.

L'air s'introduit dans la sève par la surface entière des végétaux, mais plus spécialement par les innombrables stomates dont les feuilles sont pourvues. Les feuilles doivent être considérées comme des organes respiratoires: elles remplissent, dans la plante, le même rôle que les poumons chez les animaux, et l'arbre qui en a été dépouillé ne peut plus ni s'accroître, ni fructifier.

Plusieurs méthodes ont été employées pour étudier l'action de l'air sur la sève. L'une des plus simples consiste à faire végéter des plantes dans une atmosphère limitée que l'on a soin d'analyser avant et après l'expérience pour connaître les changements survenus. En opérant de la sorte, on est arrivé aux conclusions suivantes: 10. dans l'obscurité, les plantes absorbent de l'oxygène et exhalent de l'acide carbonique ; 20. à la lumière, les organes colorés se comportent comme dans l'obscurité, mais les organes verts agissent inversement, c'est-à-dire qu'ils absorbent l'acide carbonique et dégagent de l'oxygène ; 30. cette dernière action des parties vertes est de beaucoup prépondérante, et c'est elle qui représente le résultat définitif de la respiration végétale.

L'acide carbonique est, comme on le sait, un gaz composé de deux atomes d'oxygène en combinaison avec un atome de carbone. Il prend naissance dans la respiration des animaux, dans la combustion de nos foyers, dans la décomposition des matières organiques, etc. Sa présence dans mule: une décor liber\* La impo

son c quan+ nenc. թենե s'il e exerc mand

81. de qu sont . c'estsubst: cellul consic d'aut circor qui ot

> comp le nc l'azot Par nous . le lig acide. La d'oxy l'envo

> > charr

82.

son i étend et du  $\mathbf{L}'u$ cohési plus i cellu! leur f L'am fécula que 🕹 Πc

mentd'abo arés

atu.

l'hi-

rête

olu.

des

ans

1er-

em.

t à

ion

de le,

38t

35.

se

ns

es

re

1е

e-

:ө :е

ş.

98

t

dans l'atmosphère deviendrait extrêmement nuisible s'il pouvait s'y accumuler en quantités considérables, car il produit l'asphyxie. Mais, par une disposition toute providentielle, les végétaux s'en emparent, le décomposent, s'en approprient le carbone et remettent l'oxygène en liberté.

La respiration produit donc simultanément deux effets de la plus haute importance: elle nourrit le végétal en lui procurant la presque totalité de son carbone; elle assainit l'air en y jetant constamment de nouvelles quantités d'oxygène qui est l'élément vital par excellence. Des expéréences récentes tendent à établir que l'oxygène expiré par les plantes, possède la modification particulière qui lui fait donner le nom d'ozone. s'il en est ainsi, comme il est d'ailleurs admis généralement que l'ozone exerce une influence très-salutaire sur la santé, on ne saurait trop recommander de faire des plantations d'arbres autour des habitations.

- 81. Assimilation et sécrétion.—Pendant que la sève élaborée, le cambium de quelques auteurs, est ramenée vers la racine, les sucs qu'elle contient sont absorbés latéralement par les divers organes qui se les assimilent, c'est-à-dire les changent en leur propre nature. En même temps, des substances variées, solides ou liquides; sont sécrétées dans les cavités cellulaires et mises en réserve pour des usages ultérieurs. Il y a donc à considérer, dans le végétal, les matières qui constituent les tissus et d'autres matières qui sont simplement déposées dans les cavités que circonscrivent ces tissus. Nous allons passer rapidement en revue celles qui offrent le plus d'intérêt.
- 82. Principes organiques.—Un grand nombre de substances organiques, composées exclusivement d'oxygène, de carbone et d'hydrogène, portent le nom de principes ternaires; d'autres, qui contiennnent en outre de l'azote, sont dites quaternaires.

Parmi les principes ternaires les plus importants et les plus répandus, nous signalerons la cellulose, l'amidon, la dextrine, les sucres, les gommes, le ligneux, les résines, les huiles essentielles, les huiles fixes et divers acides.

La cellulose se compose approximativement de 49 parties en poids d'oxygène, pour 6 d'hydrogène et 45 de carbone. C'est elle qui constitue l'enveloppe des cellules, des fibres et des vaisseaux, et par conséquent, la charpente même du végétal. Sa souplesse quand elle est pure, sa ténacité, son inaltérabilité au contact de la plupart des acides et des alcalis étendus, la rendent précieuse pour la confection des cordages, de la toile et du papier.

L'amidon diffère de la cellulose par sa structure granulaire et sa moindre cohésion qui le rendent propre à la digestion et en font l'une des bases les plus importantes de notre alimentation. On le trouve en dépôt dans les cellules des graines, des racines et des tubercules. La grosseur des grains, leur forme, leur consistance, varient suivant la plante qui les a sécrétés. L'amidon qu'on extrait des céréales est celui qui a le plus de valeur. La fécule de Pomme-de terre, l'arrow-root, le tapioca, le sagou, etc., ne sont que des variétés d'amidon.

Il se forme dans les végétaux, aux dépens des matières azotées, un ferment très-actif, appelé diastase, qui a pour effet de convertir l'amidon d'abord en dextrine, matière analogue à la gomme, puis en diverses sub-

stances sucrées connues sous les noms de glucose, de sucre de fruits et de sucre cristallisable. C'est cette dernière espèce de sucre qu'en emploie dans l'économie domestique. Il existe dans la sève de plusieurs végétaux, et notamment dans celle de l'Erable à sucre, de la Canne à sucre, du Maïs et de la lietterave.

Les gommes se distinguent par la propriété qu'elles possèdent de se disoudre dans l'eau et de lui communiquer une viscosité dite gommeuse. Les idus connues sont la gomme arabique, la gomme adragante et la cérasine, qui découle du Cerisier et d'autres arbres fruitiers.

Toutes les matières dont nous venons de parler ont la même composition dementaire, à l'exception des sucres qui résultent de la combinaison de la

dextrine avec une, deux, ou bien quatre molécules d'eau.

Une augmentation dans la quantité du carbone et de l'hydrogène produit le ligneux, matière dure et cassante qui s'incruste dans l'intérieur des cellules, des fibres et des vaisseaux à mesure que la plante vieillit. Les arbres où prédominent ces incrustations sont les plus recherchés, soit comme

bois de chauffage, soit comme bois de construction.

Les résines s'écoulent de l'écorce d'un grand nombre d'arbres appartenant pour la plupart à la famille des Conifères ou à celle des Térébinthacées : ce sont des substances insolubles dans l'eau et très-inflammables à cause de la grande proportion de carbone et d'hydrogène qu'elles contiennent. Par l'exposition à l'air, elle s'oxydent, deviennent dures et cassantes. On en distingue de trois sortes : le les résines liquides ou baumes; 20 les résines solides, telles que la colophane et la laque; 30 les gommes résines, qui tiennent le milieu, comme leur nom l'indique, entre les résines proprement dites et les gommes. Parmi ces dernières on remarque l'assa-fœtida et l'encens. Le Baume du Canada, qui est si employé, provient du Sapin blanc (Abies balsamifera).

Le caoutchouc et la gutta-percha, que l'on extrait du suc laiteux de quelques arbres propres aux régions tropicales, ont été longtemps classés parmi les résines. Une étude plus approfondie a montré que ce sont des carbures d'hydrogène, c'est-à-dire des composés dans lesquels il n'entre que du car-

bone et de l'hydrogène.

Certaines plantes de nos climats, la Laitue, l'Euphorbe, le Cotonnier (As-

clepias Cornuti), contiennent des principes analogues au caoutchouc.

Les plantes odorantes doivent leurs parfums à des essences volatiles. C'est principalement dans les fleurs et les fruits que l'on rencontre ces huiles essentielles, souvent aussi dans les feuilles et les tiges, plus rarement dans la racine. Les plantes fournissent encore d'autres huiles qui n'émettent point de vapeurs comme les essences et que pour cette raison on appelle huiles fixes. On les extrait en grande quantité des graines de Lin, de Chanvre, de Hêtre, de Noyer et de plusieurs autres plantes.

Des acides se rencontrent dans toutes les parties des végétaux, surtout dans les fruits, auxquels ils communiquent cette saveur fraîche et piquante que tout le monde connaît. Ils sont généralement combinés à des bases minérales ou végétales avec lesquelles ils forment des sels qui restent en dissolution dans la sève ou se déposent, sous forme de cristaux, dans des cellules spéciales. Comme exemples d'acides végétaux, nous citerons les acides acétique, tartrique, oxalique, pectique, citrique, tannique, dont l'usage est très-répandu.

Les principes azotés ou quaternaires ne sont ni moins nombreux, mi moins importants que les principes ternaires. L'un d'eux, nommé protéine.

onne : els, à etrou. e for D'au Ldire c ables rdinai rigue. . recieu e cerri és qu récorca B. Divi mique; eau c La c. ent de

baroi d

rerte.

olantes

reux d

des mo

83. F organiq' gommo exeréti. général propre On :-ionne d boint 12 paraisou es mên tières e et un ° ment r. teptibl. nent b princip. rons di 84. I

nais =

es pla

lo L

rovens

e mour

2 I

cau,

l'éco. otam. de la

e dis Les asine,

sition de la

des Les nme

: ce ie la Par i en ines

qui ent et anc

nelrmi ires car-

es. ces ent 'é-

'n,

onne naissance, en se combinant avec du soufre, du phosphore et quelques els, à l'albumine, la glutine, la fibrine, la caséine, etc., matières que l'on etrouve dans le sang de l'homme et des animaux et aux dépens desquelles e forment leurs organes.

D'autres principes quaternaires se comportent comme les alcalis, c'estdire qu'ils peuvent, en se combinant avec les acides, constituer de vériables sels. Cette propriété leur a valu le nom d'alcaloïdes. Leur saveur est
rdinairement âcre et amère; leur action sur l'économie animale est énerique. Employés en petites doses, ils deviennent souvent des médicaments
recieux; mais si on les administre en quantités un peu considérables, ils
e comportent comme de véritables poisons. C'est à ce groupe de compoés qu'appartiennent la quinine, fébrifuge excellent que l'on extrait de
récorce du Quinquina; la micotine, la morphine et la strychnine, qui proviennent,
a première du tabac, la seconde de l'opium et la troisième de la noix vomique; la caféine ou théine, que l'on obtient en faisant infuser dans de
l'esu chaude les fruits du Caféier et les feuilles du Thé.

La chlorophylle est un autre principe quaternaire qui joue un rôle imporlant dans la végétation. C'est elle qui, vue par transparence à travers la paroi des cellules, donne aux feuilles et aux jeunes rameaux leur couleur verte. La lumière est nécessaire à sa formation, car l'on remarque que les plantes qui croissent dans l'obscurité sont complètement blanches. Aux veux de plusieurs botanistes, les diverses teintes des végétaux ne sont que des modifications de la chlorophylle.

83. Excrétions.—Dans l'examen que nous venons de faire des principes organiques, nous avons vu que plusieurs d'entre eux, comme les résines, les commes, les essences, sont exsudés ou exhalés par les végétaux. On nomme excrétions les matières ainsi rejetées par l'organisme. Ces matières sont généralement nuisibles aux plantes qui les produisent et rendent le sol impropre à leur culture, lorsqu'elles s'y accumulent.

On sait qu'une plante cultivée plusieurs fois de suite dans le même champ lonne des produits de moins en moins abondants; qu'un arbre ne prospère point là où a vécu un autre arbre semblable; enfin, que certaines plantes paraissent se plaire ensemble, tandis que d'autres ne se voient jamais dans es mêmes lieux. Plusieurs physiologistes ont attribué ces faits aux matières excrétées par les racines, qui seraient un poison pour quelques espèces et un aliment pour d'autres. Cette explication est aujourd'hui généralement rejetée, parce qu'elle n'est basée que sur quelques faits isolés et sus-eptibles d'une autre interprétation. Si les plantes ne croissent pas également bien partout, c'est qu'elles ne trouvent pas dans tous les endroits les principes particuliers nécessaires à leur développement, comme nous l'atons dit en parlant des assolements (no. 76).

84. Nutrition comparée des animaux et des plantes.—Il y a des analogies, sais aussi beaucoup de différences entre la nutrition des animaux et celle es plantes:

le Les animanx ne peuvent se nourrir que de matières ayant eu vie et trovenant par conséquent d'autres animaux ou des végétaux; les plantes e nourrissent de matières inorganiques, telles que l'acide carbonique, leau, la chaux, etc.

Les animaux digèrent leurs aliments, c'est-à-dire qu'ils leur font subir

dans l'estomac et les intestins une préparation en vertu de laquelle les principes nutritifs se séparent sous forme d'un liquide blanc comme le lait, le chyle, pendant que les matériaux inutiles sont rejetés de l'organisme : les plantes trouvent leurs aliments tout préparés dans la terre et ne possèdent point d'appareil digestif.

30 L'absorption se fait chez les animaux au moyen de villosités qui tapissent l'intestin; la même fonction s'opère chez les plantes au moyen des radicelles qui les mettent en communication intime avec le sol.

40 Chez la plupart des animaux, le sang est contenu dans un système de veines et d'artères qui se ramifient indéfiniment dans les membres, et ce sang est mis en mouvement par un muscle d'une grande puissance appelé le cœur; chez le plus grand nombre des plantes, on trouve aussi des fibres et des vaisseaux qui sont comme leurs veines et leurs artères, mais le cœur fait défaut; leur sang, appelé sère, est mis en circulation par l'endomose, la succion, la capillarité et d'autres forces inconnues.

50 Les animaux se débarrassent, par les pores de la peau et par les poumons, de l'excès d'eau que renferme leur sang; les plantes exhalent de même, par toute leur surface mais surtout par les feuilles qui leur servent

de poumons, une abondante transpiration.

60 Il est nécessaire pour les animaux de respirer, c'est-à-dire de vivifier leur sang au contact de l'air; dans cet acte ils absorbent de l'oxygène et rejettent de l'acide carbonique. La respiration n'est pas moins nécessaire aux plantes, qui meurent asphyxiées quand cette fonction est entravée: mais elles respirent à l'inverse des animaux, c'est-à-dire qu'elles absorbent

l'acide carbonique et rejettent l'oxygène.

70 Enfin, les animaux, en s'assimilant les matières qui forment le sang, réparent les pertes continuelles qu'éprouvent leurs organes et, dans une certaine période de leur existence, prennent de l'accroissement; ils sont munis de glandes, telles que les glandes lacrymales, les glandes salivaires. le foie, etc., où sont élaborés des principes qui devront plus tard servir à des fonctions vitales; d'autres glandes, comme les reins, servent à extraire du sang les matériaux nuisibles. Les plantes s'accroissent de la même manière aux dépens de la sève; dans certaines cellules, elles sécrètent de l'amidon et d'autres substances qu'elles mettent en réserve pour des besoins ultérieurs, et enfin elles se débarrassent, par voie d'excrétion, de tous les résidus inutiles ou nuisibles.

## CHAPITRE II.

### REPRODUCTION.

85. La conservation indéfinie des espèces chez les êtres vivants repose uniquement sur la faculté qui leur a été donnée de se reproduire, c'est à dire de donner naissance à d'autres êtres qui leur ressemblent et qui, à leur tour, revivront dans leur descendance. En effet, tout individu doué de la vie naît, se développe pour atteindre l'apogée de son énergie vitale, s'affaiblit ensuite et meurt. Les végétaux doivent donc se reproduire sous peine de disparaître à une époque plus ou moins éloignée, mais certaine.

Cett: emei mier emei

rosette Plus + hées d Les hous l' mant u tuffit c une p!

LeI

wir la

ine phizon
La I
moins
hizom
orsque
ables
ecule
oncen
ieurs
La C

ur d!s euilles eur au utour insi er eul, sa ant a

87. I narcot és en Pour nanièr erre. e le lait, sme : les ossèdent

ités qui moyen sol. ème de ss, et ce appelé ss fibres e cœur

es pouent de servent

vivifier ène et essaire ravée; orbent

3 sang,

s une s sont vaires.

à des ire du e mant de es betous

pose est-àui, à doué tale, sous aine. Cette reproduction peut se faire de deux manières: par bourgeons et par semences. Ce n'est qu'exceptionnellement que la nature emploie le prenier mode, et il n'est aucune espèce végétale qui ne soit pourvue de semences propres à la multiplier.

# 10. REPRODUCTION PAR BOURGEONS.

86. Nous savons que des bourgeons naissent régulièrement à l'extrémité lés rameaux et à l'aisselle des feuilles. Tout point de la surface végétale sussi le pouvoir latent d'en produire, lorsqu'il se trouve placé dans des édiditions favorables.

Que sont ces bourgeons, ou les rameaux qui en proviennent, sinon des régétaux qui croissent sur la mère-plante et en tirent leur nourriture? Il uffirait donc, pour en faire autant d'êtres distincts, vivant d'une vie propre, le les détacher et de leur fournir une autre source d'alimentation. Cette prération s'accomplit naturellement dans un grand nombre de circontances et par des voies différentes dont le Fraisier, le Lis bulbifère, la Pomme de terre et la Cuscute nous offrent des exemples familiers.

Le Fraisier (fig. 21) émet latéralement des jets ou coulants qui tombent ur la terre par leur propre poids et y prennent racine, pendant qu'une resette de feuilles se produit au dessus du point où les racines ont poussé. Plus tard, les coulants se flétrissent, se désarticulent, et les touffes enracinées deviennent autant de pieds distincts.

Les bulbiles que le Lis bulbifère porte sur ses rameaux sont, comme nous l'avons vu à l'article des bourgeons, de petites masses charnues formant une sorte de transition entre le bourgeon ordinaire et la graine. Il suffit que ces bulbiles tombent dans une terre fertile pour qu'ils produisent une plante semblable à celle qui leur a donné naissance. Les cajeux des

hizomes bulbeux jouissent de la même propriété.

La Pomme de terre est ainsi appelée à cause des tubercules, plus ou moins semblables à une pomme, qui naissent sur divers points de son hizome. Ces tubercules se détachent de la mère-plante à la maturité, et orsque le printemps vient ranimer la végétation, on voit leurs yeuz, vériables bourgeons, s'allonger en une tige qui vit d'abord aux dépens de la écule mise en réserve dans les cellules, puis émettre des racines qui s'enfoncent dans le sol. Chaque tubercule donne ainsi naissance à une ou plutieurs plantes nouvelles.

La Cuscute est un végétal parasite, c'est-à-dire qui puise sa nourriture ur d'autres végétaux. Sa tige est filiforme et entièrement dépourvue de euilles. On voit cette tige, après qu'elle s'est élevée à une certaine hausur au-dessus de terre, enrouler ses rameaux, armés de nombreux suçoirs, utour des plantes voisines dont elle s'approprie les sucs. Chaque rameau insi enroulé peut être détaché de la mère plante ou s'en détache même eul, sans qu'il ait à en souffrir. C'est désormais une plante complète, pouant se suffire à elle-même, fleurir, fructifier et se reproduire.

87. Les modes de reproduction artificielle connus sous les noms de harcottage, de bouturage et de greffe, ne sont qu'une imitation des procéés employés par la nature dans les exemples que nous venons de citer.

Pour faire une marcotte, on plie une branche, tenant à la mère-plante, de panière que son extrémité plonge dans la terre ou dans un vase rempli de prie. La partie enterrée pousse bientôt des racines qui suffisent pour la

nourrir et permettent de la détacher de sa tige. On multiplie ainsi très-

fréquemment les Œillets et la Vigne.

La bouture est un rameau complètement séparé de la mère-plante dont on enfonce l'extrémité dans le sol. Dans ces conditions, il se développe des racines sur la partie inférieure et des bourgeons foliacés sur la partie supérieure. Le Saule, le Peuplier, le Groseiller et, en général, tous les arbres ou arbrisseaux à croissance rapide se reproduisent facilement par bouture.

Au lieu de mettre le rameau, dont on veut faire un végétal distinct, en rapport immédiat avec la terre, on peut l'appliquer sur un autre végétal avec lequel il puisse se souder et qui soit de nature à lui fournir les matières nécessaires à son alimentation. Ce rameau prend alors le nom de greffe, et l'arbre qui le reçoit, celui de sujet ou de sauvageon.

Quelle que soit la méthode employée pour greffer, il est indispensable d'unir intimement les tissus similaires du sujet et de la greffe, c'est à dire de les disposer liber contre liber, aubier contre aubier, en ayant soin d'assurer le contact au moyen de ligatures (fig. 157). Leur soudure ne s'opérera qu'à cette condition. Il faut, en outre, qu'il existe une certaine analogie dans la structure anatomique de ces tissus, dans la nature de leur sève et dans leurs conditions physiologiques. C'est ce qui explique pourquoi la greffe réussit si rarement entre plantes qui ne sont pas de même espèce, entre plantes dont l'une est herbacée et l'autre ligneuse ou entre resquelles il existe une trop grande disproportion de taille.

La greffe est une des opérations les plus importantes de l'norticulture. Par elle on parvient à conserver une foule de variétés qui ne se reproduiraient que très-difficilement par graines. C'est par elle aussi que les jardiniers changent avec avantage les produits d'un végétal en ceux d'un autre végétal de même espèce, lui font porter des fleurs et des fruits différents de ceux qui sont propres à la tige principale, enfin qu'ils rajeunissent un arbre ou un arbrisseau déjà usé.

# 20 REPRODUCTION PAR GRAINES.

88. Fécondation.—La fécondation est la fonction par laquelle le pollen. mis en contact avec l'ovaire, détermine dans l'ovule la formation de l'em-"L'anthère des étamines, dit Duchartre, restée close jusque vers le moment où le pollen atteint son état parfait, s'ouvre alors de diverses manières, et permet ainsi aux grains généralement libres du pollen de se laisser emporter par l'agitation de l'air, par les insectes, etc., jusque sur le stigmate du pistil, que l'état humide de sa surface rend parfaitement apte à le retenir et à exercer sur lui une action toute spéciale. Sous l'influence de cette action qui n'est pas l'une des moindres merveilles de la vie végétale, chaque grain de pollen présente un phénomène que, sans trop de hardiesse, on a pu appeler une sorte de germination : il s'allonge en un tube très délié, fermé à son extrémité, dans lequel se porte le liquide fécondant ou fovilla, qui le remplissait; ce tube (fig. 153) s'insinue entre les cellules du stigmate laissé à découvert par une lacune de l'épiderme général de la plante; il s'allonge graduellement, grâce à une nutrition locale dont il puise les éléments autour de lui, et il arrive ainsi jusque dans la partie inférieure du pistil, c'est-à-dire dans l'ovaire, dont la cavité renferme les ovules

auxqdes g
Des
donée
subi l'
reproc
pourq
des p
anthè

autre de cet diaire l'autre dant l'nus à unes I duits.

90. leur d' après conside aussi

fruits
tender
maient
Les
porten
édificaceux c
d'ailes
nombr
sorte d

On accomp entrain qui poil est l sur les le gran Les Ecure

terrain et s'y à la di s'accro pérégri du Cer i très-

dont loppe partie 18 les

nt par et, en égétal tières

ffe, et

d'ure de
surer
qu'à
dans
dans
reffe
entre

ure. oduiardiutre 's de rbre

len, emers ses se le pte

géiaribe ant les la il féles suxquels son action mystérieuse va imprimer une vie nouvelle qui en fera des graines."

Des expériences très-nombreuses prouvent que, dans les plantes cotylédonées, aucun ovule ne peut passer à l'état de graine féconde, sans avoir subi l'influence vivifiante du pollen; en d'autres termes, il ne peut y avoir reproduction par graines sans fécondation préalable. On s'explique ainsi pourquoi les arbres fruitiers, le Blé, la Vigne, etc., restent stériles lorsque des pluies trop abondantes, survenues au moment de la déhiscence des anthères, entraînent le pollen à terre avant la fécondation des ovaires.

- 89. Hybridation.—Une plante peut être fécondée par le pollen d'une autre plante dont elle diffère comme espèce ou du moins comme variété, et de cette fécondation croisée résulte un être nouveau, un hybride, intermédiaire entre ses deux parents et participant aux caractères de l'un et de l'autre. C'est en utilisant ce curieux phénomène physiologique, en répandant le pollen d'une fleur sur une autre, que les horticulteurs sont parvenus à créer cette multitude de formes nouvelles qui se recommandent, les unes par leur beauté, les autres par les qualités distinguées de leurs produits.
- 90. Dissemination des graines.—Pour assurer la perpétuité des espèces et leur distribution régulière sur la surface du globe, il fallait que les graines, après leur maturité, fussent transportées à des distances plus ou moins considérables. La Providence a pourvu à leur dissémination par des moyens aussi admirables que variés.

Certaines plantes, comme les Balsamines et les Géraniums, ont leurs fruits munis de valves élastiques qui se détachent brusquement, se détendent comme un ressort et lancent au loin les graines qu'elles renfermaient.

Les courants d'air sont de puissants agents de dissémination: ils emportent les semences légères et vont les déposer sur les montagnes, les édifices, et jusque dans le fond des cavernes. Plusieurs espèces de fruits, ceux de l'Erable, de l'Orme, du Frêne, du Pin, par exemple, sont munis d'ailes membraneuses qui donnent beaucoup de prise au vent; un certain nombre se terminent par des aigrettes et d'autres sont surmontés par une sorte de chevelure ou de plumet, comme dans le Saule et le Peuplier.

On voit des fruits, trop lourds pour être enlevés par les efforts du vent, accomplir de longs voyages sur les eaux des fleuves et des rivières qui les entrainent. Les courants marins répandent aussi au loin certaines plantes qui pour la plupart sont pourvues de semences à enveloppe très-résistante. Il est bien établi que plusieurs espèces végétales qui croissent aujourd'hui sur les plages d'Afrique, ont été amenées là du Brésil et de la Guyane, par le grand courant qui naît sur la côte orientale de l'Amérique du Sud.

Les animaux concourent amplement à la dispersion des semences. Les Ecureuils et d'autres rongeurs approvisionnent de fruits leur demeure souterraine, et une partie de leurs rapines, souvent oubliée sous le sol, y germe et s'y développe au retour du printemps. D'autres mammifères travaillent à la dissémination par des procédés encore plus simples: les semences s'accrochent à leur toison et sont transportées çà et là par eux, dans leurs pérégrinations. Les fruits de la Bardane, du Gratteron, de l'Aigremoine, du Cerfeuil des bois, et une foule d'autres, sont terminés à cet effet par

des poils en forme d'hameçon qui leur permettent de s'accrocher aux poils des animaux ou aux vêtements qui viennent les frôler.

Si les animaux consomment pour leur nourriture une fort notable quantité de semences, par une heureuse compensation, leurs déprédations deviennent une source inépuisable de régénération, car très-souvent-la pulpe seule des fruits est attaquée, et les graines, rebelles à la digestion, se retrouvent intactes dans leurs excréments. Le Gui, si célèbre dans l'ancienne Gaule et qui est une plante parasite du Chêne et d'un petit nombre d'autres arbres, ne se reproduit que par l'intermédiaire des Grives, qui sont extrêmement avides de ses fruits.

L'homme doit être considéré lui-même comme un des grands agents de la dissémination végétale. Indépendamment des efforts qu'il a faits pour naturaliser les espèces utiles dans les contrées où elles ne croissent pas d'elles-mêmes, ses vaisseaux et ses caravanes, en franchissant l'Océan et les déserts, transportent à son insu des semences et des plantes qui envahissent des pays nouveaux.

Le Canada possède aujourd'hui un grand nombre de végétaux originaires de l'Ancien-Monde, et sa flore s'enrichit chaque année d'espèces nouvelles. Réciproquement, certaines plantes originaires du Canada peuplent maintenant des régions entières de l'Europe. La Vergerolle du Canada (*Erigeron Canadense*), qui infeste tout le nord de la France, y a été apportée, dit-on, au dix-septième siècle, dans une caisse d'emballage.

91. Germination.—La germination est le développement de l'embryon contenu dans les graines; elle ne peut s'accomplir que par le concours de circonstances dépendant de la graine elle-même et des influences extérieures.

C'est au moment où le fruit se détache spontanément de la plante, que les graines possèdent toute leur puissance de germination: semées plus tôt ou beaucoup plus tard, elles demeureraient stériles. L'espace de temps pendant lequel elles conservent la propriété de germer varie selon les espèces. Il est d'un grand nombre d'années pour le Blé et pour la plupart des Légumineuses, et de quelques jours seulement pour l'Orme et le Café.

La chaleur, l'humidité et l'air sont les agents extérieurs qui déterminent le développement des germes.

Il est reconnu que toute semence reste inactive au-dessous de 00 et audessus de 500 centigrades. La température la plus favorable est celle qui tient le milieu entre ces extrêmes. L'humidité est nécessaire pour ramollir les tissus et pour dissoudre les substances alimentaires de la graine, qu'in ne peuvent être absorbées, comme nous le savons, qu'à l'état liquide. L'oxygène de l'air attaque les enveloppes des fruits indéhiscents, les décompose et met ainsi les graines en liberté; il agit sur l'amidon de la graine elle-même pour le transformer en matières sucrées, assimilables.

La graine, une fois déposée à une faible profondeur dans la terre, et soumise à la triple influence dont nous venons de parler, subit une décomposition rapide: ses téguments se déchirent pour livrer passage à l'embryon; son albumen se transforme en une émulsion sucrée, analogue au lait, pour le nourrir; et, circonstance qui dénote l'œuvre d'une Providence infiniment sage, la réserve de nourriture accumulée autour de la jeune plante dure exactement le temps qu'il faut à celle-ci pour produire des racines et les premières feuilles, en un mot pour pouvoir se suffire à elle-même.

mer rier ana de C terr

pro\*

erch

D men copic finiss et la se flé croiss

De autre fécon

> 93. tion l'exc dont

vertic la ter ont éc sont : Cer de la La urpr

nne c dévek cite, qui, a de cer tions poil

quanns de oulpe D. 8e l'an mbre

SOM ts de pour t pas

et les

ssent

aires ₃lles. intewon. t-on,

yon ∙s de ires. que 3 tôt mps

les part æfé. ent

auqui əllir ne ide. dé. la

ouosim; our ent ıre

les

# 30 REPRODUCTION PAR LES SPORES.

92. Les plantes acotylédones, comme nous l'avons fait observer au commencement du traité, ne produisent point de fleurs proprement dites, ni rien qui ressemble à des graines. Leurs semences sont des corps arrondis, analogues aux bulbiles, mais infiniment plus petits : on leur a donné le nom de spores (fig. 170).

On s'est assuré que les spores des Fougères, une fois tombés dans une terre convenable, se développent et donnent naissance à un petit végétal, de durée tout-à-fait transitoire, qu'on a appelé le prothallium. Sur ce prothallium apparaissent deux sortes d'organes: les anthéridies et les archégones. Les premiers sont analogues aux anthères et les seconds aux ovaires des plantes cotylédonées.

Des anthéridies on voit s'échapper des petits filaments animés de mouvements rapides qui pourraient les faire prendre pour des animalcules microscopiques et que, pour cette raison, on a appelés anthérozoides; ces filaments finissent par se fixer sur d'autres corpuscules renfermés dans les archégones et la fécondation est alors opérée. Après cette série d'actes le prothallium se flétrit et disparaît, tandis que les archégones fécondés prennent de l'accroissement et produisent une nouvelle Fougère.

Des phénomènes analogues ont été observés sur les Prêles et quelques autres acotyledones; mais on ignore complètement comment s'opère la fécondation de la plupart des plantes de cette classe, ou si même elle existe.

# CHAPITRE III.

## TENDANCES ET MOUVEMENTS.

83. La tendance que montrent divers organes à se porter dans une direction déterminée, les mouvements que d'autres exécutent en obéissant 🌡 l'excitation d'agents extérieurs, sont des phénomènes du plus haut intérêt, dont l'étude appartient à la physiologie.

94. Direction de l'axe végétal.—La généralité des tiges tend à monter verticalement vers le ciel, tandis que la racine se dirige vers le centre de la terre. Toutes les tentatives qu'on a faites pour modifier ces tendances ont échoué; des plantes qu'on avait mises dans une position renversée se sont repliées sur elles mêmes et ont repris leur direction première.

Certains agents peuvent cependant faire dévier notablement ces organes

de la ligne verticale.

La tige est particulièrement sensible à l'action de la lumière. urpris dans une foule de cas, spécialement pour les plantes cultivées dans nne chambre, de la promptitude avec laquelle les rameaux en voie de Méveloppement s'inclinent vers l'ouverture par où le jour arrive. M. Grimard site, dans son livre sur la botanique, l'histoire d'une Clandestine écailleuse pui, ayant germé au fond d'une mine, s'est élevée à la prodigieuse hauteur de cent vingt pieds pour se porter vers la tumière, elle qui, dans les conditions normales, n'a jamais que ginq ou six pouces d'élévation!

gér

tor

off.

du

1'6

cor.

eu

he

fau

réve

ven

àd.

célé

ress

et p

nées

cule d'ur

tem

flott

ham

pol!

qui

M

rau

aspi

phé

tion

de'

la c

les ·

recc

cer i

thès

disc

les

L

Si la lumière exerce une sorte d'attraction sur les organes destinés à vivre dans l'atmosphère, elle reste sans action sur la racine qui, dans l'immense majorité des cas, a été créée pour rester dans le sol, soustraite à son influence, ou bien elle produit sur cet organe un effet de répulsion sensible. On a cependant constaté, dans ces dernières années, qu'un petit nombre de racines se portent vers la lumière à la manière des tiges.

L'humidité, la richesse du sol, son ameublissement plus ou moins parfait influent notablement sur la direction des racines et sur leur développement. "Qui n'a vu, dit Figuier, des racines d'arbres ou d'arbrisseaux, génées, empêchées dans leur marche, développer une force mécanique considérable, renverser des murs ou fendre des rochers; dans d'autres circonstances se réunir en touffes, ou bien étaler leurs ramuscules sur une longueur prodigieuse, pour suivre le trajet d'un ruisseau aux eaux bienfaisantes? Qui n'a vu avec admiration les racines s'accommoder aux dispositions spéciales du sol: dans un sol convenable, diviser à l'infini leur chevelu; ailleurs, abandonner un sol stérile pour aller chercher plus loin une terre propice, et varier leurs formes, selon que la terre est plus ou moins dure, selon qu'elle est humide ou sèche, forte ou légère, sablonneuse ou pierreuse? On ne peut s'empêcher de reconnaître qu'il y a dans cette élection faite par les racines ja manifestation d'un véritable instinct vital."

95. Mouvements des feuilles—Sommeil des plantes.—Les feuilles d'un grand nombre de plantes sont susceptibles d'exécuter des changements de position tantôt lents et insensibles, tantôt assez rapides pour que l'œil puisse les suivre. Ces derniers sont déterminés le plus souvent par une excitation momentanée. C'est ainsi que la Sensitive (fig. 159), et quelques autres espèces irritables comme elle, relèvent brusquement leurs folioles sous l'action d'un choc, d'une brûlure, d'une goutte d'un liquide caustique; que la Dionée attrape-mouche (fig. 65) rapproche rapidement l'une de l'autre les deux moitiés du limbe de sa feuille, lorsqu'un insecte, en se posant à sa surface, la chatouille avec ses pattes. Plus rarement la cause de ces mouvements nous échappe, comme, par exemple, pour le Sainfoin oscillant du Bengale: les feuilles de cette plante sont composées de trois folioles, l'une terminale très-grande et les deux autres latérales beaucoup plus petites ces dernières exécutent continuellement, la nuit comme le jour, des mouvements saccadés analogues à ceux de l'aiguille d'une montre à secondes.

Quant aux mouvements assez lents pour n'être observés qu'à l'aide d'une comparaison attentive et continue, les plus remarquables sont certainement ceux qui donnent à la plupart des feuilles, pendant la nuit, une position différente de celle qu'on leur voit pendant le jour. Linné les a désignés poétiquement sous le nom de sommeil des plantes, qui indiquerait avec le sommeil des animaux une analogie non justifiée par les faits.

La plupart des plantes sommeillantes ont un sommeil diurne ou une sorte de sieste, amenée par l'action directe du soleil, pendant les heures les plus chaudes de la journée. Alors leurs folioles se relèvent pour se rapprocher par paires, au point que parfois elles arrivent à se mettre en contact par la face supérieure. Ce mouvement est quelquefois inverse de celui qui constitue le sommeil nocturne, mais le plus souvent il reproduit ce dernier, à l'intensité près (Sensitive, fig. 159).

C'est toujours sur des plantes dicotylédones qu'on a signalé les mouvements qualifiés de sommeil; les plantes monocotylédones ne paraissent pas généralement pouvoir offrir rien de semblable, leurs feuilles étant presque toujours simples et attachées à la tige par une large base qui rend difficile tout changement de position.

inés à

s l'im.

à son

ore de

**parfait** 

.oppe.

Beaux.

e con-

rircon.

gueur

? Qui

ciales

aban.

ce, et

1'elle

peut

cines

d'un

ts de

uisse

ation

utres

. l'ac

ie la

e les

à sa

nouit du

'une

tes:

nou.

ides.

'une

nent

ition

znés

**³c** le

orte
olus
cher
la
con
on
n, å

36. Mouvements des fleurs—Horloge de Flore.—Les enveloppes florales offrent des mouvements analogues à ceux des feuilles, et produits, la plupart du temps, par des variations de lumière, de chaleur ou d'humidité. C'est l'état d'ouverture ou d'épanouissement qui constitue leur réveil; c'est, au contraire, la fermeture ou l'occlusion qui caractérise leur sommeil. Linné a eu l'ingénieuse idée de réunir des plantes qui s'ouvrent aux différentes heures du jour, pour en composer une horloge de Flore. Cette horloge, il faut bien le dire, n'a jamais été d'une grande utilité pratique, car l'heure du

réveil des fleurs varie suivant les pays et l'état de l'atmosphère.

Les organes de la fécondation executent, chez quelques plantes, des mouvements particuliers au moment où s'opère la déhissence des anthères. C'est à des phénomènes de cette nature que la Vallisnérie spirale doit toute sa célébrité. La Vallisnérie est une humble plante herbacée dont les feuilles ressemblent à celles des Graminées. Elle abonde dans les eaux tranquilles et peu profondes de nos lacs. Ses fleurs sont monoques: les fleurs staminées naissent près de la racine en masses compactes portées sur un pédoncule très-court; les fleurs pistillées sont, au contraire, solitaires à l'extrémité d'une hampe filiforme, longue et contournée en spirale. Lorsqu'arrive le temps de la fécondation, les premières rompent leur attache et viennent flotter à la surface des eaux; les secondes déroulent en même temps leur hampe, se portent au milieu des étamines pour recevoir l'influence du pollen, après quoi les spires se resserrent de nouveau et entrainent la fleur

qui va mûrir ses fruits au fond de l'eau.

Mentionnons, comme dernier exemple de mouvements des organes floraux, le déplacement de l'Héliotrope et du grand Soleil de nos jardins, dont les fleurs se tournent constamment vers l'astre du jour comme pour en aspirer les rayons.

97. Cause des tendances et des mouvements des plantes.—Les étonnants phénomènes que nous venons d'exposer n'ont pas encore reçu d'explication satisfaisante. "Portés aujourd'hui à ne voir dans les manifestations de la vie que de pures et simples applications des lois de la physique et de la chimie, dit Duchartre, les physiologistes ont, pour la plupart, cherché à les faire dériver d'actions physiques ou mécaniques; mais, il faut bien le reconnaître, ils ne sont parvenus ainsi qu'à déplacer la difficulté, à remplacer les explications par des mots; au total, à encombrer la science d'hypothèses souvent contradictoires et qui ne résistent point à l'épreuve d'une discussion sérieuse."

# TAXONOMIE.

98. La Taxonomie est la partie de la Botanique qui traite de la classifica-

tion méthodique des plantes.

Un livre où se trouveraient décrits sans ordre les végétaux connus, ne saurait être d'aucune utilité. Ce ne serait, en effet, la plupart du temps, qu'au prix d'un travail excessivement long et pénible que l'étudiant finirait par découvrir, au sein de cet immense chaos, la description particulière qui fait l'objet de ses recherches; on ne pourrait d'ailleurs s'élever, par la lecture d'un tel ouvrage, à aucune vue d'ensemble sur le règne végétal.

Il a donc fallu, de toute nécessité, songer à disposer les plantes dans un ordre rationnel, et à les diviser en un petit nombre de groupes faciles à

reconnaître ; c'est là ce qu'on appelle faire une classification.

99. Chaque plante considérée isolément, se nomme un individu. Dans un champ de Maïs, par exemple, il y a autant d'individus—plantes qu'il

s'élève de tiges de la terre.

En réunissant tous les individus issus d'une même souche, on aura un premier groupe appelé espèce. Les membres d'une même espèce se distinguent par leur extrême ressemblance et par la faculté qu'ils possèdent de se reproduire indéfiniment avec les mêmes caractères essentiels.

Les espèces sont aussi anciennes que le monde. Nous savons, par l'Ecriture, qu'au troisième jour de la création, Dieu commanda à la terre de se couvrir d'herbes et d'arbres qui eussent en eux-mêmes des semences propres ; ces plantes primitives furent autant d'espèces distinctes dont les

types sont parvenus jusqu'à nous sans altération.

Mais, si les caractères essentiels de l'espèce se conservent intacts à travers les âges, il n'en est pas de même des qualités purement accidentelles, que la nature du terrain, le climat et plus encore la culture peuvent faire varier dans des limites assez étendues. C'est un fait bien connu qu'avec les graines d'une même plante, l'horticulteur peut obtenir des produits qui différeront par la taille, par la couleur, par l'odeur ou la saveur : il aura créé ce qu'on nomme des variétés. C'est ainsi qu'ont pris naissance les différentes sortes de Raisins, de Pommes, de Cerises, etc., qui figurent sur nos tables ; c'est ainsi encore qu'on a pu donner tant de nuances si diverses à la Tulipe, à la Pensée, à la Reine-Marguerite et à une foule d'autres espèces ornementales.

Îl peut arriver qu'une espèce diffère considérablement de toutes les autres; mais, en général, il en existe un nombre plus ou moins grand qui présentent le même aspect général, la même disposition des organes, la même structure de la fleur et du fruit. C'est à ces groupes naturels qu'on

a donné le nom de genres.

Le langage vulgaire, dit Figuier, ou plutôt l'observation générale, avait créé, avant les études des savants, de véritables noms de genre. Les mots Chène, Peuplier, Orge, sont des noms collectifs vulgaires, qui ont servi, avant la création des sciences naturelles, à désigner un certain groupe de plantes; ce sont de véritables noms de genres qui ont été créés par le public, et que les botanistes ont acceptés, parce qu'ils étaient fondés sur une observation exacte.

u'il ent, -Lin Dur. bst ge, nre toins laion taie: eteni ux our . 'espù nteu ères, eurs.

ur lo De la malog enres aracti amillas clas u emb

100.
carchenres
nivis
On
après
ompt
pare
assifi
ent
canièr
roche
Linn
ie dau

Ce fut Tournefort, professeur au Jardin des Plantes de Paris, sous Louis IV, qui, le premier, définit et limita nettement le genre dans les végébatt, et lui donna sa formule, déduite des caractères communs aux espèces u'il renferme. Les six cent quatre-vingt-dix-huit genres créés par lui ent, pour la plupart, restés dans la science, ce qui montre toute la valeur es caractères qui avaient servi à les établir.

Linné, illustre botaniste de Suède, étendit et perfectionna l'œuvre de surnefort. Il réduisit le nom de toute plante à deux mots: le premier destanté, désignant un genre; le second adjectif, désignant une espèce de genre: c'est ainsi qu'on dit le Chêne rouge, le Chêne vert, le Chêne ge, etc., pour désigner les différentes espèces de plantes appartenant au sure Chêne. Avant Linné, on indiquait les espèces par une phrase plus ou soins longue qui renfermait leurs caractères; mais de graves inconvénients

taient attachés à cette manière de dénommer les plantes: ces phrases taient souvent si longues, que la mémoire la plus exercée ne pouvait les etenir; elles devenaient incomplètes à mesure que le nombre des végéux s'accroissait, parce qu'il fallait un plus grand nombre de caractères our faire reconnaître chaque plante au milieu d'une plus grande quantité l'espèces voisines; enfin, les phrases caractéristiques variaient suivant les uteurs, qui, attachant une plus ou moins grande valeur à certains caractères, les employaient plutôt que ceux dont s'étaient servis leurs prédécesurs. La nomenclature linnéenne a donc eu les plus heureux résultats ur les progrès de la science.

De même qu'en groupant ensemble les espèces qui ont entre elles une nalogie marquée, on en a fait des genres; de même, en réunissant les cerres qui se ressemblent beaucoup ou qui sont liés du moins par des aractères communs, on compose des tribus nouvelles appelées ordres ou amilles. Les ordres groupés d'après des caractères plus généraux, forment es classes, qui se distribuent à leur tour, suivant le même principe, en séries

nı embranchements.

ne

fini-

ière

r be

un

**68 &** 

ang u'il

un

lis-

3nt

жi•

80

365

les

ra-

ΘВ,

re

ec

ni

GR

UP

38

88

98

ni

la.

1

it

i,

3

Э

Ainsi, pour classer les végétaux, on divise le règne végétal en

embranchements; les embranchements en

classes; les classes en

ordres ou familles ; les familles en

genres ; les genres en

espèces, qui ne sont elles-mêmes que des réunions d'individus.

100. Quoique les classifications, en botanique, soient soumises à une arche commune et qu'elles s'accordent en général sur l'établissement des enres et des espèces, elles peuvent différer beaucoup selon les principes

uivis dans la formation des groupes supérieurs.

On nomme artificielles ou systématiques celles où les plantes sont groupées après un petit nombre de caractères choisis arbitrairement, et sans tenir pupte de la ressemblance générale qui peut exister entre les genres qu'on ipare ou des différences qui se remarquent entre ceux qu'on réunit. La assification est dite, au contraire, naturelle ou méthodique, lorsqu'elle ent compte des caractères fournis par l'ensemble de l'organisation, de lanière à n'admettre dans une même division que les genres qui se raprochent sensiblement par leur structure et leurs propriétés.

Linné est l'auteur d'une classification artificielle qui a été longtemps suile dans les écoles ; la méthode naturelle, seule admise aujourd'hui, est

urtout l'œuvre d'Antoine-Laurent de Jussieu.

# SYSTÈME DE LINNÉ.

Linné a pris pour base de son système les organes essentiels de la fleur

c'est à dire les étamines et le pistil.

Il divise tous les végétaux en deux grandes sections: ceux dont les étamines et les pistils sont visibles, et ceux dans lesquels ces organes sont invisibles ou bien n'existent pas. Ces derniers se nomment cryptogames; ils ne forment qu'une seule classe, la cryptogamie. Les premiers, appelé phanérogames, sont distribués en vingt trois classes, d'après le nombre et le rapports de position ou de grandeur des étamines. Les treize première classes comprennent toutes les plantes à fleurs parfaites, dont les étamines sont égales et libres d'adhérence soit entre elles, soit avec le pistil. Ce sont

La Monandrie, comprenant les plantes dont la fleur ne possède qu'uns seule étamine.

La Diandrie, où les étamines sont au nombre de deux.

La Triandrie, où les étamines sont au nombre de trois.

La Tétrandrie, où les étamines sont au nombre de quatre.

La Pentandrie, où les étamines sont au nombre de cinq.

L'Hexandrie, où les étamines sont au nombre de six. L'Heptandrie, où les étamines sont au nombre de sept.

L'Aeptandrie, où les étamines sont au nombre de sept

L'*Octandrie*, où les étamines sont au nombre de huit. L'*Ennéandrie*, où les étamines sont au nombre de neuf

La Décandrie, où les étamines sont au nombre de fieur

La Dodécandrie, où le nombre des étamines varie entre onze et dix-neuf.

L'Icosandrie, où les étamines sont au nombre de vingt ou davantage, et naissent du calice (Etamines périgynes).

La Polyandrie, où les étamines sont au nombre de vingt ou davantage, et naissent du réceptacle (Etamines hypogynes).

La quatorzième et quinzième classe comprennent les plantes à fleurs par faites dont les étamines, au nombre de quatre ou six, sont libres d'adhérence entre elles et d'inégale longueur. Ce sont:

La Didynamie, où les étamines sont au nombre de quatre, dont deux

grandes et deux petites.

La Tétradynamie, où les étamines sont au nombre de six, dont quatre

grandes et deux petites.

Dans les cinq classes suivantes. Linné renferme les plantes à fleurs par faites dont les étamines adhérent, soit entre elles, soit avec le pistil. Ces classes sont:

La Monadelphie, où les étamines sont soudées, par les filets, en un seul

faisceau.

La Diadelphie, où les étamines sont soudées, par les filets, en deux faisceaux. La Polyadelphie, où les étamines sont soudées, par les filets, en plus de deux faisceaux.

La Syngénésie, où les étamines sont soudées par les anthères.

La Gynandrie, où les étamines sont soudées en un seul corps avec le pistil

Les dernières classes sont: Le Monœcie, comprenant les plante à fleurs monolques,

La Diacie, comprenant les plantes à fleurs dioiques.

La Polygamie, comprenant les plantes à fieurs polygames. Ce système se trouve résumé dans le tableau suivant:

4-

- 5

**Tablhau de la classification des plantrs^d'après le système de linné**.

TAXONOMIC. ris, diverses Graminées. omme de terre, Panais. Jantain, Cornouillier. Cryptogumie. Champignons, Mousses. Maïs, Chêne. Saule, Chanvre. Frêne, Erable à suore. (en 1 seul faisceau... Monadelphie. Mauve, Guimanve. Etam. non adhe. } par les filets en 2 faisceaux...... Diadelphie... Acacia. Melilot. en nistil. mais! par les anthères...... Singénérie ... Violette, Marguerite. Dodecandrie. Reseda, Aigremoine. Sarrasin. Laurier, Rhubarbe. Etamines soudées en seul corps avec le pistil...... Gynandrie... Aristoloche, Orchis. farronnier d'Inde. EXEMPLES. is, Asperge. Rig. 20 étamines f adhérentes au calice. Icoandrie ... Rosier, ou plus .. ! adhér, au réceptacle. Polyandrie ... Renoncule. Hippuride. Œillet. Diandrie Decandrie Monacie Directe Triandrie Jexandrie ... Enneandrie. fentandrie Monandrie trandrie Pentandrie non réunis (Fleurs mûles et femelles sur le même individu différents Directe dans la Kleurs mûles et femelles sur deux individus différents Directe même feur (Fleurs mâles, femelles et hermaphrodites, sur 1, 2 ou 3 individus .... Polyguwie. OLABBES. Octandrie. 4 étamines. 7 6 étamines. 7 6 étamines. 8 7 étamines. 6 9 étamines. 6 10 étamines. 1 étamines..... stamines..... A 19 étauines ..... Moins de 20 étamines. au pistil, mais adb. entre elles Etamines égales entre elles... | Etamines adh. | Etamines adh. | Etamines elles | Con réunies | non adhérents entre eux.. au pistil. ... réunis dans meme fleur invisibles visibles Plantes IN DOS Pistile Pistile

flew 3 éta son

ames pelé et les ières ières

ont:

эuf.

3, 6

parэ́пœ eu

atre

par Ces

eul ux de

til

Chaque classe ainsi formée se divise en un certain nombre d'ordres. Dan les treize premiers, les ordres sont basés sur le nombre des styles ou de stygmates, et portent les dénominations suivantes:

anse

ATS

bnsic

scie

C:

otan

ico:

axq

oisi

lmis ées, ie l' n'il

embi

lliac

looty

épou

rier

e var

rami baées

alour

mill

arial

mill

pplic

on.

uque

UX

*sub* 

Lci

oty

Les

ur le

frig,

Les

s pl eurs

cha

ur le ur lo

Le On

nite

Premier ordre.—Monogynie, un seul style.

Deuzième ordre.—Dyginie, deux styles.

Troisième ordre.—Trigynie, trois styles.

Quatrième ordre.—Tetragynie, quatre styles.

Cinquième ordre.—Pentagynie, cinq styles.

Sixième ordre.—Hexagynie, six styles.

Septième ordre.—Heragynie, sept styles.

Ainsi on dira Icosandrie monogynie, icosandrie pentagynie,... icosandrie polygynie, pour distinguer les différents ordres appartenant à la douzième classe.

Dans la didynamie et la tétradynamie, ce n'est plus sur le nombre des styles, mais sur la nature du fruit que Linné fonde ses ordres. Enfin, dans les classes suivantes il tire les caractères de ces divisions secondaires, soit du nombre absolu des étamines, soit de leurs rapports entre elles ou avec le pistil.

Le système de Linné est d'une admirable simplicité; dans la plupart des cas, il conduit au nom d'une plante inconnue presque aussi facilement que s'il s'agissait de la recherche d'un mot dans un dictionnaire : c'est là son grand avantage et ce qui a fait sa célébrité. Mais il a aussi de graves inconvénients, celui, en particulier, de rompre les affinités naturelles des végétaux, de réunir dans le même groupe des espèces qui n'ont aucune analogie essentielle. Le Jone prend place à côté de l'Epine-Vinette parce que ces plantes ont chacune six étamines et un seul style. La Vigne, se range à côté de la Pervenche, parce que ces deux plantes ont cinq étamines et un style; la Carotte s'associe au Groseiller, etc. Or, il n'y a, entre les plantes ainsi rapprochées, que des traits de ressemblance isolés dans l'organisation et qui peuvent également se trouver réunis dans une foule de plantes très-différentes.

Linné, dit Figuier, était doué d'un jugement trop sain, d'un tact trop exquis, pour ne pas sentir lui-même les défauts de ce mode artificiel de classification. Il devina, par la force de son génie, l'existence de groupes végétaux supérieurs aux genres, et liés entre eux par un grand ensemble de rapports. Il appela ces groupes ordres naturels; c'est ce qu'on appela après lui familles naturelles. Bien plus, il essaya de distribuer les plantes l'après une classification naturelle, c'est-à-dire en véritables familles.

Après la mort et pendant la vie de Linné, bien des botanistes se sont efforcés de découvrir sur quel principe il avait fondé ses ordres naturels, mais personne n'y a réussi. Linné lui-même ne paraît pas avoir eu à cet gard des vues bien arrêtées. Il créa ses ordres par une sorte d'instinct supérieur propre à l'homme de génie, par cette demi-divination que finit par acquérir tout naturaliste, tout savant qui possède une connaissance vaste et approfondie des êtres qu'il passe sa vie à observer.

#### MÉTHODE NATURELLE.

Bernard de Jussieu a jeté les premiers fondements de la méthode naturelle, mais c'est à son neveu, Antoine-Laurent de Jussieu, qu'appartient la gloire d'en avoir développé les principes et d'en avoir fait l'application à

s. Dan ou de ensemble du règne végétal. Le livre intitulé Genera plantarum, qu'il publia ers 1789 et dans lequel il expose le résultat de ses recherches, peut être ensidéré comme le plus beau monument que l'esprit humain ait élevé à science des végétaux.

C'est par l'étude d'un petit nombre de groupes considérés par tous les ptanistes comme formant de véritables familles naturelles, que de Jussieu couvrit les principes qui devaient le guider dans le classement des genres axquels la nature n'a pas nettement imprimé ce cachet de famille. Il oisit, nous dit son fils, Adrien de Jussieu, sept familles universellement Imises : celles qu'on connaît sous les noms de Graminées, Liliacées, Laces, Composées, Ombellifères, Crucifères et Légumineuses. Il reconnut ne l'embryon est identique dans toutes les plantes d'une de ces familles n'il est monocotylédoné dans les Graminées et les Liliacées, dicotylédoné ms les cinq autres; que la structure de la graine est identique aussi : embryon monocotylédoné placé au centre d'un albumen charnu chez les lliacées, sur le côté d'un albumen farineux chez les Graminées ; l'embryon kotylédoné au sommet d'un albumen dur et corné chez les Ombellifères. pourvu d'albumen chez les trois autres; que les étamines qui peuvent prier par leur nombre dans une même famille, les Graminées par exemple, e varient pas en général par leur mode d'insertion, hypogyne dans les raminées, dans les Crucifères; sur la corolle dans les Labiées et les Comosées; sur un disque épigyne dans les Ombellifères. Il obtenait ainsi la aleur de certains caractères qui ne devaient pas varier dans une même mille naturelle. Mais au-dessous de ceux-là s'en trouvaient d'autres plus ariables qu'il chercha à apprécier de même, soit par l'étude d'autres milles indiquées par la nature même, soit dans celles qu'il formait en ppliquant ces premières règles et plusieurs autres fondées sur l'observaon. Nous ne pourrions le suivre ici dans les détails de ce long travail uquel résulte l'établissement de cent familles comprenant tous les végéux alors connus; mais on voit partout l'application d'un même principe : subordination des caractères, qui dans la méthode de de Jussieu sont pesés et on comptés, suivant l'expression de l'auteur lui-même.

Lorsque les familles furent constituées, de Jussieu les groupa en quinze sses qu'il réunit, à leur tour, dans trois grands embranchements : les totylédones, les monocotylédones et les dicotylédones.

Les acotylédones (fig. 160-170) ne forment qu'une seule classe.

Les monocotylédones (fig. 171-175) renferment trois classes différenciées r le mode d'insertion des étamines qui est hypogyne dans la première, frigyne dans la seconde et épigyne dans la troisième.

Les dicotylédones (fig. 176-178) sont divisées en monoclines, comprenant s plantes à fleurs parfaites et à fleurs monoïques, et en diclines ou à surs dioïques. Les monoclines sont polypétales, monopétales ou apétales, chacun de ces groupes comprend différentes classes qui se distinguent r le mode d'insertion des étamines, comme chez les monocotylédones, ou r le rapport des étamines entre elles.

Le tableau suivant résume la distribution des végétaux en quinze classes. On trouvers la description des familles dans la FLORE DU CANADA qui fait pite à ce traité élémentaire.

sandrie uzième

ore des 1, dans 38, soit 11 avec art des

nt que là son inconvégé. alogie ne ces à côté style; ainsi on et très-

trop
iel de
oupes
emble
opela
antes

tinct t par

natunt la n à

			CLASSES.		
Plantes	Acotylédones, ou dont la fleur et les graines sont peu con-				
	nues 1				
	Monocotylédones, à étamines		(hypogynes	ž	
				3	
			(épigynes	4	
	Dico- tylédo- nes : à fleurs.  mono- clines et	/apétales;	(épigynes	5	
		/ à étamines	{ périgynes	-6	
		1	(hypogynes	7	
		1	hypogyne	8	
		monopétales à	périgyne	9	
		corolle	l'épigype, fréunies	10	
		}	( a anthères   distinc.	11	
		1	épigynes	12	
		polypétales		13	
		à étamines	périgynes	14	
		1	diclines	15	

Depuis la publication du Genera plantarum, des modifications importante ont été introduites dans la classification naturelle. Les travaux de Richard sur le fruit, ceux de de Candolle sur les soudures et les avortements des organes floraux, de Dunal sur leur multiplication; les observations si précises de R. Brown sur la préfloraison et l'organisation de l'ovaire; la comparaison, avec les végétaux anciennement connus, d'une multitude d'espèces nouvelles rapportées du fond des solitudes par de hardis explorateurs ont mis en lumière des affinités qu'on n'avait point encore soupçonnées, ont fourni d'autres élèments pour perfectionner la délimitation des familles dont le nombre est maintenant porté à trois cents; mais il est remarquable que tous les changements que l'on a faits à l'œuvre de Laurent de Jussieu ne portent que sur des points secondaires et laissent parfaitement intacts les grands principes qui lui avaient servi de base.

reciprai de dan obt. Lin e recostes atc. es inst.

qu'i ler sca ab on. err a. I

e 2 (f)

t i tre

# DES HERBORISATIONS ET DE L'HERBIER. 42

Les excursions faites dans la campagne, sous la direction d'un professeur ui conduit les étudiants aux localités les plus intéressantes, répond à lours uestions, et leur nomme les Plantes qu'ils ont récoltées, ces promenades ont d'une grande utilité pour ceux qui commencent l'étude de l'histoire aturelle. L'élève, en vérifiant à domicile, dans sa Flore, les indications aturelle. reçues, se familiarise avec les difficultés de l'analyse botanique et avec le rai sens des termes techniques. Il a profité, en outre, des observations le ses compagnons, et l'on peut dire que le bénéfice réalisé par chacun, lans une seule herborisation faite en commun, équivaut à celui qu'il eut pbtenu s'il eût fait seul autant d'herborisations qu'il avait de collaborateurs. Linné, dans sa *Philosophie botanique*, a complaisamment réglementé la durée, le nombre et les plus minutieux détails des herborisations, sans oublier le postume de l'herborisant, le temps des haltes, de la dispersion, du repos, es amendes infligées aux retardataires, aux déserteurs, aux absents, etc. La plupart de nos lecteurs ne peuvent suivre ces cours publics; mais es herborisations faites en petit comité ou solitairement, quoique moins instructives peut-être, sont certainement aussi agréables.

La première recommandation que nous adresserons à ceux qui veulent herboriser, c'est de se vêtir avec une extrême simplicité. Il ne faut pas pu'ils renoncent à la conquête d'une plante rare par la crainte de se mouiler en s'engageant dans un marécage, ou de se salir en grimpant sur un scarpement argileux, ou de laisser dans les broussailles un pan de leur abit, ou de cheminer sous un soleil brûlant. Nous leur prescrivons en onséquence une chaussure solide et imperméable, des habits d'une étoffe errée, et surtout une coiffure légère, de couleur claire, et conformée en

rtante

Richard nts des

si pré-

a com

e d'es-

xplora-

upçon-

on des

e Lau-

at par-

il est

Les instruments indispensables sont la serpette, la houlette et la botte de

La scrpctie sert à couper les branches d'arbres et à enlever les herbes azonnantes.

La houlette sert à déraciner les Plantes. C'est une lame d'acier, dont la orme représente un fer de lance tranchant à son extrémité et sur les bords,

t relevé sur ses faces d'une côte longitudinale saillante ; sa longueur doit tre de 6 à 8 pouces et sa largeur de moitié moindre ; elle est terminée à sa ase par une douille à laquelle s'adapte un manche de bois, le tout ayant ne longueur de 15 à 18 pouces.

La botte de Dillénius, qui porte le nom de son inventeur, est un cylindre le fer-blanc un peu comprimé, long de 15 à 18 pouces, s'ouvrant en-dessus er un convercle à charnières, et présentant à chaque extrémité un anneau

<sup>(1)</sup> Cus consells pratiques sur les herborisations, l'herbier et l'analyse botanique sont frès termellement de Le Maout et Decaisne, à l'exception de la dernière partie que nous avons du modifier pour l'adapter sunotre def des familles.

auquel on fixe une courroie pour porter la boîte en bandoulière. être peinte d'une couleur claire et recouverte d'un vernis pour réfléchir les rayone du soleil, afin que les Plantes qu'on y dépose se conservent fraiches; on peut compléter cette disposition par une éponge mouillée, qui maintient dans la boite une atmosphère saturée d'humidité.

ques

elui

de 15

Réc

bossè

**o**ns c

**Evel**o

dica

n et ers o

psul

une

bir d

e tail t si le

elle c

Mdu e

Cela pier

**s**ture

IOTC68

bevau

fles-c ns ce

est i

it, à :

STOC

Quan

cet talli

ante

tre c

iven

et n

. Sesis

utre,

tion,

ii l'ab

ment

mée. ns po

core d

au cc érée j

Autre

ks les

pens

Ŋу

plat le

solei

Il est bon de placer en outre dans la boîte un flacon de fer-blanc, à large ouverture, contenant de l'eau où l'on dépose les petites plantes aquatiques,

qui sans cela se dessécheraient et se déformeraient rapidement.

L'herborisant doit toujours être muni d'une loupe et d'un canif pour examiner sur les lieux certaines fleurs caduques ou facilement altérables, ainsi que d'un crayon et de carrés de papier, pour prendre des notes et étiqueter ses Plantes. Quant à la Flore, elle peut lui servir dans les haltes; mais il est rare qu'on ait le temps de la consulter, et dans la plupart des cas, elle est plus genante qu'utile; c'est au logis qu'elle rend plus commodément ses services.

Lorsqu'il s'agit d'explorer complètement un pays, le bagage est un peu plus considérable. Il faut se munir d'un bâton ferré pour gravir et descendre les escarpements glissants; à l'extrémité de ce bâton doit s'adapter au besoin un crechet d'acier, ou un croissant tranchant par sa concavité, pour abaisser ou couper les hautes branches d'arbre, ou déraciner les plantes fixées à des rochers élevés. Il faut, en outre, un croc de fer à trois pointes recourbées, terminé par une boucle à laquelle on fixe une corde, et que l'on jette dans les eaux profondes pour en retirer les plantes auxquelles on ne peut atteindre avec le crochet. Il faut enfin, pour les herborisations qui doivent durer plusieurs jours, avoir un cartable, espèce de portefeuille composé de deux feuilles libres de fort carton, entre lesquelles sont pressées des feuilles de papier non collé, où l'on étend les Plantes très délicates qu'il est urgent de dessecher immédiatement.

On doit, autant que possible, herboriser par un temps sec; les Plantes récoltées sous la pluie sont sujettes à noircir et à pourrir dans l'herbier. Si l'herborisation dure une journée, Linné prescrit une halte, de deux

heures à quatre heures, pour le diner et le repos.

L'étudiant doit récolter les Plantes entières avec leur racine ou leur souche, lorsqu'elles sont herbacées. Si la tige est ligneuse, il notera la hauteur de l'arbre, la disposition des rameaux, la configuration extérieure de l'écorce sur le tronc et sur les branches; il aura soin de cueillir, outre le rameau à fleurs, un jeune rameau à feuilles encore munies de leurs stipules, qui tombent de très-bonne heure dans la plupart des arbres. Si la plante est monoïque ou dioïque, il se procurera des échantillons à fleurs staminées et des échantillons à fleurs pustillées.

Nous conseillons à nos lecteurs de ne pas débuter par des excursions lointaines. Si vous habitez la campagne, commencez par tourner autour de votre maison, et élargissez peu à peu le cercle de vos explorations. vous habitez la ville, choisissez, dans le voisinage, une localité circonscrite, un domaine, un parc d'une certaine étendue, où le terrain soit accidenté, et vivifié par un courant d'eau. Ne vous occupez que des Plantes qui y croissent, comme si c'était le seul lieu du monde où l'on pût herboriser. Quand vous aurez pris possession des espèces végétales qu'il renferme, votre ambition s'étendre sur de nouvelles localités, que vous exploiteres successivement de la même manière, et qui vous offriront un intérêt toujours croissant.

Rien de plus facile que la composition d'un herbier. Procurez vous quel-

ques mains de papier sans colle, nommé communément papier brouillard : delui qui boit le mieux est le meilleur ; choisissez-le d'un format in-folio de 15 à 18 pouces de hauteur.

Dit.

**es** 

38;

ent

ge

es,

ur

es, et

98;

69

10-

eu

35-

er

ur

es

es on

18 ui

n.

es

05

**es** 

er. IX

177

u-

de le

es.

te

\_es

128

ur Si

te,

té,

3

ж.

10,

.61

m.

궔.

Récoltes vos Plantes-aux différentes époques de leur végétation ; on ne possède complètement une espèce que quand on a recueilli divers échantilons où l'on puisse étudier : le les cotylédons, la tigelle et la gemmule, Eveloppés par la germination; 20 les feuilles primordiales, ou les feuilles dicales, qui souvent se détruisent avant la floraison; 30 les fleurs en boun et les fleurs épanouies; 40 les fruits et les graines mûres. Si ces dersers organes se détachent, il faut les recueillir à part et les placer dans une psule de papier que l'on joint à l'échantillon. Choisissez des individus rune grandeur proportionnée à celle de votre papier ; faites en sorte d'aoir des échantillons qui représentent toutes les variétés de forme, de port, e taille que peut offrir une même espèce. Si votre plante est un arbre, t si le bois en est trop gros, séparez-le de son écorce, et ne gardez que alle ci ; si la Plante est herbacée, récoltez la tout entière, et si alors l'indidu est trop grand, pliez le ou coupez le en deux ou trois portions. Cela fait, placez vote Plante sur un cahier composé de trois feuilles de apier sans colle ; vous l'étalez ensuite, en tâchant de lui conserver son port

turel et la position de ses diverses parties. Il faut intercaler de petits sorceaux de papier, déchirés d'avance au hasard, entre les feuilles qui nevauchent l'une sur l'autre, et surtout entre les pièces de la fieur, lorsque les-ci ne sont pas naturellement ouvertes on qu'elles sont succulentes; s cette précaution elles noirciraient sur toute l'étendue de leur contact. est bon, lorsque les fleurs sont closes, d'en ouvrir quelques unes avec un aif et de les étaler, pour pouvoir étudier facilement leur contenu. it, à mesure que vous étalez les diverses parties de la Plante, les assujetavec de petites plaques de métal pesant ou avec des pièces de monnaie. Quand vous avez ainsi aplati votre échantillon, laissez le une demi-heure cet état, pour qu'il s'amortisse sous la pression permanente des plaques stalliques; enlevez ensuite ces dernières avec précaution, et posez sur la ante un cahier de trois ou quatre feuilles de votre papier: placez le tout tre deux planchettes de même grandeur que ce papier. Ces planchettes event être percées de trous pour favoriser l'évaporation de l'humidité. set même plus commode de faire fabriquer par un menuisier deux petits lasis formés de lattes de bois blanc; ces deux châssis, adaptés l'un à utre, et serrant entre eux les feuilles de papier, doivent être mis à la esse ou sous des pierres pendant vingt-quatre heures. tion, qui a eu pour but de forcer la Plante à céder son humidité au papier Après cette or éi l'absorbe, faites autour de votre chassis une croix avec une corde modément serrée, suspendez-les dans un courant d'air ou exposez-les, soit au soleil, soit à la chaleur modérée d'une étuve ou d'un foyer de che-Au bout de quelques jours votre Plante sera sèche; c'est ce que us pourrez reconnaître par le simple toucher; car si la Plante contient pore de l'humidité, elle donnera à votre main une sensation de fraicheur; au contraire, elle est sèche, la température de la main ne sera nullement brée par le contact. Alors votre Plante sera bonne à mettre en herbier. Autrefois, on maintenait la Plante à la presse, et on renouvelait le papier as les deux jours; ce moyen était efficace, mais il causait une grande pense de papier et de temps.

Il y a des amateurs qui, après les vingt-quatre heures de presse, mettent plat les feuilles de papier, sans les châssis, entre les matelats de leur lit, jusqu'à ce que les Plantes soient sèches; ils prétendent que ce procédé est le meilleur pour conserver la couleur des fleurs et surtout le vert des feuilles.

Une seule paire de châssis peut servir pour dessécher à la fois plusieurs Plantes; il faut les séparer les unes des autres par un cahier de papier. Vous pouves aussi placer plusieurs Plantes sur la même feu "le, afin qu'étant garnie sur toute la surface, elle subisse une pression régulière. Si les Plantes sont peu épaisses, on peut en superposer huit à dix couches entre les mêmes châssis; mais ai les feuilles sont grasses ou succulentes, il faut en mettre trois ou quatre couches au plus. Il est donc utile d'avoir plusieurs paires de châssis.

Les Plantes charnues, et celles dont la souche est bulbeuse ou tubéreuse, se dessèchent difficilement; il est bon de les plonger dans l'eau bouillante pendant quelques instants, jusqu'à la fleur exclusivement. On les laisse ensuite un peu sécher à l'air, et on les essuie légèrement; puis on les met dans le papier sans colle. On peut encore préparer ces Plantes grasses en les faisant tremper dans du vinaigre pendant quelques heures. On emploie aussi avec succès un fer à repasser, chauffé convenablement, que l'on applique sur la Plante médiatement ou immédiatement.

Quant au papier qui a servi à la dessication des Plantes, on le fait sécher, soit au soleil, soit à l'étuve, soit au dessus d'un four ; et il peut servir indéfiniment.

Les Plantes étant bien desséchées, chacune d'elles doit être placée sur une feuille de papier blanc, collé, épais, de même format que le papier brouillard, et y être fixée au moyen d'épingles ou de brides de papier, avec une étiquette indiquant son nom, le lieu et le jour où vous l'avez cueillie. La Plante, ainsi annotée, devient un monument, dont l'inscription, toutes les fois qu'elle frappera vos yeux, vous rappellera, non sans charme, après bien des années, les moindres circonstances de votre herborisation.

# DE L'EMPLOI DES CLEFS ANALYTIQUES.

Nous croyons devoir adresser à ceux de nos lecteurs qui ne sont pas exercés à l'analyse des Plantes, quelques avertissements sur les précautions à prendre pour que les *clefs* soient efficaces entre leurs mains. S'ils acceptent nos conseils, dictés par l'expérience, ils ne tarderont pas à en reconnaître l'utilité.

Le seul matériel nécessaire consiste en une loupe et un canif à large lame ou un rasoir, toujours propre et bien affilé. La loupe, tenue à la main, suffit ordinairement: mais pour étudier convenablement les organes d'un petit volume, et surtout le pistil, il importe que l'étudiant ait les mains libres. La première chose à faire est donc de se débarrasser de la loupe sans être privé de ses services; il suffit pour cela de la fixer à un support immobile, de façon que l'œil puisse venir s'y appliquer sans gêne, comme le font les horlogers, par exemple, pour travailler les menues pièces de leurs montres. Ces polences se trouvent à bas prix chez les quincailliers et peuvent au besoin, être fabriquées par l'étudiant lui même. L'instrument nommé microscope simple est beaucoup plus commode, mais un peu plus cher. Cest également une loupe montée, garnie, en outre, d'un porteobjet, au dessous duquel est un réflecteur.

L'étudiant doit commencer ses analyses par des Plantes à fleur grande, et dont les diverses parties, sépales, pétales, étamines, carpelles, soient, autant que possible, libres de cohérence. Pour les Plantes cueillies dans les jardins, il s'assurera si la fleur est simple, c'est à dire si elle possède,

outre son périanthe, des étamines et un pistil.

La fleur doit être observée un peu avant son épanouissement; c'est alors que tous ses organes sont au complet et dans leur position normale. La clef analytique s'appuie le plus ordinairement sur l'examen de la fleur; mais il peut arriver qu'elle exige la connaissance du fruit. Il peut alors se présenter deux cas: lo la Plante ne donne d'abord que des fleurs, mais plus tard elle offre à la fois des fleurs et des fruits: il faut attendre cette époque et profiter de la coincidence: 20 la Plante fleurit au printemps et fructifie en automne: dans ce dernier cas, qui est heureusement le plus rare, l'étudiant doit prendre connaissance de la fleur, la conserver desséchée, et ajourner sa détermination à la maturité du fruit.

Il importe grandement que l'étudiant, avant de se servir de la clef pour déterminer une Plante, fasse subir à cette Plante une sorte d'interrogatoire préliminaire, concernant la tige ligneuse ou herbacée; les feuilles, alternes ou opposées, pourvues ou dépourvues de stipules, simples ou composées; l'inflorescence définie ou indéfinie; la fleur complète; les sépales, pétales, filets, anthères, ovaires styles et stigmates libres ou cohérents; l'insertion hypogyne, périgyne ou épigyne de la corolle; la placentation centrale, axillaire ou

こうしては、日本のでは、日本の

pariétale des ovules.

Mais il faut que l'examen dont il s'agit soit fait sans précipitation ; ici,

: est des

eurs pier. pu'éli les ntre

t en

ause, ante aisse met

en oloie l'on

cher.

pier avec a. La s les près marcher lentement est le plus sûr moyen d'arriver vite. L'étudiant, assis à une table, et tenant à la main une fleur isolée, détachera successivement les diverses parties qui la composent, en commençant par les extérieures, et les placera en ordre sur un papier blanc, à mesure qu'il les enlèvera.

Si la fleur est polysépale et polypétale, il l'effeuillera, verticille par verticille, avec les doigts, s'il est possible, plutôt qu'avec le canif.

Si la fleur est monosépale et monopétale, l'étudiant, avec son canif, fendra longitudinalement de bas en haut le calice, puis la corolle, les étalera et les observera. Quant à l'ovaire, qu'il y en ait un seul ou plusieurs, il faut le couper transversalement par tranches minces, en commençant par le haut; ces tranches, rangées sur la lame du canif, montrent à merveille le nombre des loges et des ovules, sinsi que la position des placentaires.

Une dernière opération, non moins importante, consiste à reconnaître l'insertion des étamines et de la corolle, la position infère ou supère de l'ovaire, et celle des ovules. Il faut pour cela prendre une autre fleur et la diviser en deux moitiés longitudinales; on incise de bas en haut, à partir

de la base du réceptacle, jusqu'au sommet du style.

Cet examen preliminaire achevé, l'étudiant prendra la clef, qui fonctionnera alors entre ses mains bien plus vite et bien plus sarement que s'il

avait voulu s'en servir tout d'abord pour étudier la Plante.

Nous recommandons à nos lecteurs de n'étudier, dans les premiers temps, que des Plantes à fleur complète : la matière ne leur fera pas défaut. procédant ainsi du facile au difficile. ils auront, avant la fin de la saison, acquis une sûreté de coup d'œil et une dextérité manuelle que l'habitude seule pour donner. Dès lors il se trouveront parfaitement capables de déterminer les Plantes anétales ou diclines. S'ils suivaient une marche différente, et prétendaient aborder, dès leur début, des analyses plus compliquées, il s'exposeraient à l'insuccès, et par suite au découragement.

no

des

mê

8U

۷e،

lir.

8Q.

acr

Pour se servir de la clef analytique, il suffit de lire attentivement les phrases qui dépendent d'un même numéro, de choisir celle de ces phrases qui convient à la Plante qu'on analyse, de remarquer le chiffre qui la termine, et de rechercher le chiffre semblable le long de la marge gauche. Quand ce chiffre est trouvé, il faut lire les phrases qui lui appartiennent, choisir celle qui convient à la Plante, passer du chiffre qui la termine au chiffre semblable occupant la marge gauche, et continuer ainsi jusqu'à ce

ou on soit arrivé au nom de la Famille ou au nom du Genre.

Supposons que l'étudiant ait en mains la Plante appelée vulgairement Bouton d'or ou Marguerite jaune, qui fleurit tout l'été dans les prairies et le long des chemins.

Il doit d'abord déterminer la Famille.

Il prendra donc la clef des Familles et lira les deux phrases appartenant au no. 1:

> Plante portant des fleurs, ect..... Plante ne portant pas de fleurs ect....... 6

Puisque le Bouton d'or est fleuri, il est évident que c'est la première phrase qui lui convient. Or, cette phrase finissant par le nombre 2, ren-

voie au no. 2 sur la marge gauche.

Les deux phrases de ce numéro sont plus longues et plus difficiles à interpréter que les précédentes; l'étudiant pourra s'en tenir aux caractères qui ont été soulignés et qui suffisent dans presque tous les cas. Il examinera donc les feuilles de la Plante, par transparence, pour voir si leurs nervures sont parallèles ou bien si elles sont réticulées, c'est à dire si leurs extremités se soudent de manière à dessiner un réseau comme celui que présentent les ailes d'une mouche; il comptera en outre les sépales, les pétales, etc., pour savoir s'ils sont au nombre de trois ou d'un multiple de trois, c'est à dire pour savoir si le type de la fleur est ternaire ou non. Il s'assurera ainsi que le Bouton d'or a des feuilles réticulées et des fleurs à type différent du type ternaire; elle appartient donc aux dicotylédones, et c'est la première phrase du no. 2 qui lui convient. Cette phrase envoie au no. 3:

Si le Bouton d'or avait des ovules nus, il appartiendrait à la famille des Conifères, dont le Pin, le Sapin, le Mélèse et le Thuya sont les principaux représentants en ce pays; mais il possède plusieurs ovaires réunis en tête, c'est donc la première phrase qui lui convient. Cette phrase nous envoie au no. 4:

De ces trois phrases, la première seule convient au Bouton d'or, puisqu'il a deux enveloppes florales, un caliee et une corolle, et que ses pétales sont parfaitement libres de toute soudure entre eux. Il faut donc passer au no. 7. Le no. 7 renvoie au no. 27; le no. 27 au no. 28; le no. 28 au no. 29; le no. 29 au no. 36; le no. 36 est ainsi conçu:

La dernière phrase convenant seule au Bouton d'or, l'étudiant doit en conclure qu'elle fait partie de la famille des Renonculacées.

Reste à déterminer le Genre.

Pour cela, l'étudiant se servira de la clef qui précède immédiatement la description des genres dans la famille des Renonculacées, en suivant la même marche que précèdemment. Le no. 1 le renverra au no. 4; le no. 4 au no. 7; le no. 7 au no. 9; le no. 9 au no. 10, et par ce dernier nombre il verra que le Bouton d'or est du genre Renoncule. Il n'aura plus qu'à lire dans la Flore les détails qui concernent les Renoncules pour s'assurer que la plante qu'il a entre les mains est la Renoncule acre (Ranunculus acris).

# FLORE DU CANADA.

# CLEF ANALYTIQUE DES FAMILLES.

1	Plante portant des fleurs, c'est à dire pourvue d'étamines ou de pistil et se reproduisant par graines PHANERUGAMES. Plante ne portant pus de fleurs, c'est-à-dire dépourvue d'étamines et de pistil et se reproduisant par des sporesChyprogames.	
2	Tige formée de trois parties distinctes et concentriques: l'écorce, le bois et la moelle; feuilles à nervures réficulées; fleurs à type généralement quaternaire ou quinaire; embryon à deux cotylédens	3
	Ovules renfermés dans un ovaire surmonté d'un stigmate	4
4	Deux enveloppes florales.  Deux enveloppes florales.  Détales libres	7 58
	Une seule enveloppe florale, verte ou colorée, ou enveloppes florales nulles	86
5	Fleurs sans glumes	11 <b>3</b> 12 <b>6</b>
6	Plantes vasculaires, pourvues de racines, de tige et souvent de feuilles distinctes ou de rameaux foliacés	
٠.	Plantes cellulaires de substance homogène, n'offrant généralement ni tige ni feuilles distinctes	

# DICOTYLEDONES-POLYPETALES.

7	Tige ligneuse	8 27
8	Feuilles simples	9 23
9	Feuilles alternes	10 <b>20</b>
10	Tige grimpante	$\begin{array}{c} 11 \\ 12 \end{array}$
11	Feuilles peltées. Fleurs dioïques	
12	Etamines indéfinies: plus de 10	13 14
13	Etamines périgynes, insérées sur le calice	
14	Etamines en même nombre que les pétales	15 19
15	Etamines 6, opposées aux pétales	16
16	Plante à suc laiteux. Fleurs en panicule. Anacardiacées. XXVI. Plante à suc aqueux.	17
17	Ovaire libre du calice. Style présent Ericacées. LI. Ovaire libre du calice. Style nul Aquifoliacées. LII. Ovaire soudé avec le calice, infère.	18
18	Pétales et étamines 4	
19	Corolle régulière à 5 pétales. Rosacées. XXXIII. Corolle régulière à 4 pétales. Hamamélidées. XI. Corolle papilionacée. Légumineuses. XXXII. Corolle labiée. Ericacées. LI.	
20	Penilles pelminerves. Tige grimpante	

2	Ovaire infère, soudé avec le calice	22
2	2 Etamines indéfinies hypograpes Plusiours stules	
	Etamines indéfinies, hypogynes. Un seul style où stigmate.	
	Etamines 6-14, périgynes. Lythrariées. XXXIV. Etamines 4-5, périgynes. Célastrinées. XXIX.	
23	Tige grimpante, feuilles digitées. Ampélidées. XXVII.	24
<b>2</b> 4	Etamines indéfinies, périgynes. Rosacées. XXXIII. Etamines indéfinies, hypogynes. Renonculacées. I. Etamines définies.	25
	Plusieurs ovaires distincts. Arbrisseau épineux. Rutacées. XXV. Un seul ovaire	26
	Feuilles alternes. Styles 3 Anacardiacées. XXVI. Feuilles alternes. Style 1 Légumineuses. XXXII. Feuilles opposées Sapindacées. XXX	
27	Etamines indéfinies, plus de 10  Etamines définies, 10 ou moins de 10	28 39
<b>2</b> 8	Etamines hypogynes	29 37
29	Un seul ovaire simple ou composé.  Plusieurs ovaires distincts	<b>3</b> 0 <b>36</b>
<b>.3</b> 0	Plante à suc coloré	31
31	Feuilles opposées, du moins les inférieures	32 33
.32	Un seul style ou style nul	
	Plusieurs styles ou stigmates. Feuilles charnues, non ponctuées	
.33	Feuilles 3-7 foliolées, à odeur forte	34
34	Feuilles radicales, tubuleuses. Plante palustre. Sarracéniées. VII. Feuilles radicales, planes. Plante aquatique. Nymphéacées. VI.	35
<b>3</b> 5	Filets des étamines soudés en tube. Feuilles palminerves	
•	Filets libres. Plante grimpante. Maivacées. XIX Filets libres. Feuilles peltées, au nombre de 2. Berbérilées. IV Filets libres. Feuilles charnues non peltées. Parin cées. XVIII	

<b>3</b> 6	Feuilles peltées. Plante terrestre, grimpante. Ménispermées. III. Feuilles peltées. Plante aquatique	
37	Feuilles charnues. Sépales 2	38
<b>3</b> 8	Plantes aquatiques. Feuilles à limbe flottant. Nymphésoées. VI. Plante terrestre ou palustre. Feuilles stipulées. Rossoées. XXXIII. Plante palustre ou terrestre. Feuilles sans stipules	
<b>3</b> 9	Fleurs régulières ou presque régulières	40 56
<b>4</b> 0	Plusieurs ovaires libres ou cohérents par la base	41 43
	Plante à suc laiteux	42
42	Feuilles simples. Ovaires 2. Saxifragées. XXXIX. Feuilles simples. Ovaires plus de 2. Crassulacées. XXXVIII. Feuilles composées. Rosacées. XXXIII.	
<b>4</b> 3	Feuilles composées	44 46
44	Pétales 6	45
<b>4</b> 5	Etamines 10	
46	Plusieurs styles libres ou soudés inferieurement	47 52
47	Feuilles radicales. Styles 3.5, 2 fides	48
<b>4</b> 8	Plante charnue. Calice à 2 sépales	49
49	Ovaire infère, soudé avec le caliceOmbellifères. XLL. Ovaire supère	50
<b>5</b> 0	Feuilles opposées. Etamines 10, monadelphes	
	Feuilles opposées ponctuées. Etamines polyadelphes.	•
	Feuilles opposées non ponctuées. Etamines libres.	
	Carromhylless XVII	

	Feuilles alternes.	51
51	Etamines 5, libres       Linées. XXI.         Etamines 6 9, libres       Polygonées. LXXIV.         Etamines 10, monadelphes       Géraniacées. XXIII.	
52	Ovaire infère	53 54
53	Tige grimpante, munie de vrilles	
5-1	Sépales 4, libres. Crucifères. X. Sépales 4, inégaux, sur 2 rangs. Cistinées. XIII. Sépales 6 ou plus, sur un seul rang, libres ou soudés entre eux.	5 <b>5</b>
55	Pétales périgynes, insérés sur la gorge du calice.  Lythrariées XXXIV.  Pétales 5, hypogynes ; étamines 5 8. Primulacées. LV.  Pétales 5, hypogynes ; étamines 10. Ericacées. LI.  Pétales 5, munis à la base de filaments stériles : étamines 5.  Parnessiées. XV.	
56	Feuilles composées. Fleurs généralement papilionacées.  Légumineuses. XXXII.  Feuilles disséquées. Fleurs prolongées en éperon ou en sac, à la base. Fumariacées. IX.  Feuilles simples, entières ou lobées	57
57	Rtamines 10, monadelphes Géraniaces. XXIII. Rtamines 8, diadelphes Pelygalées. XXII. Etamines 5, calice pétaloide Balasminées. XXIV. Rtamines 5, calice vert Violariées. XII.	

# DICOTYLEDONE'S-MONOPETALES.

<b>58</b>	Etamines plus nombreuses que les lobes de la corolle Etamines en même nombre ou en nombre moindre que les lobes de la corolle
<b>5</b> 9	Feuilles simples. Etamines indéfinies. Malvacées. XIX. Feuilles aimples. Etamines définies Friencées. LI. Feuilles composées.
<b>6</b> 0	Feuilles ternées, folioles ovales Légumineuses. XXII. Feuilles ternées, folioles obcordées Oxalidées. XXII. Fouilles disséquées Fumeriscées IX
61	Ovaire infère, soudé avec le calice
62	Tige grimpante, munie de vrilles
<b>6</b> 3	Etamines soudées par les anthères.  Etamines à anthères libres.
64	Fleurs en capitule involucré
<b>6</b> 5	Etamines libres ou presque libres d'adhérence avec la corolle.  Feuilles alternes. Suc laiteux
<b>6</b> 6	Etamines 1.3
67 **	Feuilles alternes, entières
<b>6</b> 8	Corolle irrégulière
<b>6</b> 9	Plante dépourvue de feuilles vertes
70	Ovaire profondément 4-lobé. Feuilles opposéesLabiées, LX, Ovaire profondément 4-lobé. Feuilles alternes Rorraginées. LXI. Ovaire entier. Style ou stigmate terminal
	Etamines fertiles 2-4

72	Plante squatique à feuilles radicales disséquées. Fleurs éperonnées. Lentibulacées. LVI. Feuilles non disséquées.	7 <b>3</b>	
73	Fleurs petites, blanches ou pourpres, en épis allongée et terminaux. Tige carrée. Feuilles opposées		
74	Etamines insérées sur la corolle. Filets laineux		8
75	Deux ovaires distincts. Plantes à suc laiteux. Un seul ovaire profondément 4-lobé. Un seul ovaire entier.	76 77 78	8
76	Filets des étamines distincts		8
77	Etamines 24. Labiées: LX. Etamines 5. Borraginées. LXI.		g
78	Arbre à feuilles composées.  Arbrisseau à feuilles simples.  Arbrisseau à feuilles simples.  Style présent Ericacées. LI.  Style nul Aquifoliacées. LII.  Herbe ou sous-arbrisseau.	79	g
79	Etamines moins nombreuses que les lobes de la corolle  Etamines aussi nombreuses que les lobes de la corolle	80 81	
80	Tige carrée. Fleurs en épi		g
81	Etamines opposées aux lobes de la corolle. Style unique  Primulacées. LV.  Etamines opposées aux lobes de la corolle. Styles 5		g
	Etamines alternes avec les lobes de la corolle.  Plumbaginées. LIV.	82	١ ,
82	Feuilles radicales. Etamines 4, sortantes Plantaginées. LIII. Feuilles caulinaires. Etamines généralement 5	83	1
83	Tige volubile, avec ou sans feuilles	84	ş
84	Stigmates 3	85	
85	Feuilles opposées entières. ou 3-foliolées, ou flottantes	• •	8
	Feuilles alternes, simples, très-découpées Hydrophyllées. LXII. Feuilles alternes, simples, entières ou sinuées-dentées Solanées. LXV.		

# DICOTYLEDONES-APETALES.

86	Plante herbacée ou frutescente.	87 102
87	Plante à suc laiteux. Euphorbiacées. LXXXII. Plante à suc aqueux.	88
88	Feuilles alternes	89 96
	Fleurs diorques, monorques ou polygames	90 92
90	Etamines indéfinies. Feuilles décomposées ou peltées	
•	Etamines indéfinies. Feuilles décomposées ou peltées	91
91	Feuilles stipulées. Urticacées. LXXXIV. Feuilles sans stipules. Fleurs entourées de bractées scarieuses	
	Amarantacées. LXXIII. Fet illes sans stipules. Fleurs sans bractées scarieuses. Chénopodées. LXXII.	
92	Etamines indéfinies. Plusieurs ovaires	93
93	Etamines 10. Styles ou stigmates 10. Phytolacoces. LXXI. Etamines 10. Styles ou stigmates 5. Crassulacces. XXXVIII. Etamines moins de 10.	94
94	Ovaire infère. Ovaire infère. Ovaire infère. Ovaire infère. Ovaire infère. Ovaire supère. Ovaire supère. Ovaire supère.	98
95	Plusieurs ovaires, unis par la base	
96	Plante aquatique, submergée ou flottante.  Plante terrestre.	91 98
37	Feuilles verticillées. Ovaire infère	
98	Plusieurs ovaires	95

99	Ovaire infère. Etamines 4 Onagrariées. XXXV. Ovaire infère. Etamines 4-10 Saxifragées. XXXIX.	100
100	Plantes maritimes. Fauilles sciculaires ou pulles	
	Plantes maritimes. Feuilles planes, charnues. Primulacées. LV. Plantes croissant dans l'intérieur des terres.	101
101	Fleurs parfaites. Feuilles sans stipules Caryophyllées. XVII. Fleurs monoïques ou dioïques. Feuilles stipulées Urticacées. LXXXIV	
102	Fleurs non en chaton	103 108
103	Tige grimpante. Etamines indéfinies	104
104	Feuilles composées. Plusieurs ovaires. Rutacées. XXV. Feuilles composées. Un seul ovaire. Olémées. LXIX. Feuilles simples.	105
	Feuilles opposées, palmatilobées Sapindacées XXX Feuilles opposées, entières Eléagnées LXXVII Feuilles alternes	
106	Feuilles entières. Etamines 9-12. Laurinées. LXXV. Feuilles entières. Etamines 8. Thymélées. LXXVI. Feuilles entières. Etamines 4. Eléagnées. LXXVII.	107
107	Arbre à feuilles palminerves Platanées LXXXV.  Arbre à feuilles penninerves Urticacées LXXXIV.  Arbrisseau de 2 à 5 pieds Rhamnées XXVIII.	
108	Fleurs fertiles ou fleurs stériles non en chaton.  Fleurs toutes en chaton.	109 110
109	Feuilles simples. Cupulifères. LXXXVII. Feuilles composées. Juglandées. LXXXVII.	
110	Fleurs fertiles munies d'un involucre foliacé ou vésiculeux	
	Fleurs fertiles naissant à l'aisselle d'une bractée écailleuse	111
113	Deux trois fleurs à l'aisselle de chaque bractée	
	Une seule fleur à l'aisselle de chaque bractée.	112
112	Arbrisseaux à écorce aromatique, résineuse. Myricées. LXXXVIII. Arbrisseaux pon aromatiques ou arbres	

1.

# MONOCOTYLEDONES AGLUMACEES.

113	Fleurs sans périanthe ou bien disposées en spadice	114 117
114	Plante flottante, très petite	115
115	Plante aquatique submergée ou flottante Naiadées. XCV. Plante terrestre ou palustre, non submergée	116
116	Fleurs monoïques, en épi serré ou en tête Typhacées. XCIII. Fleurs parfaites ou portées sur un spadice entouré d'une spathe	
117	Ovaire soudé avec le périanthe dans sa moitié inférieure	118 119
118	Fleurs parfaites, irrégulières. Etamines 1-2. Orchidées. XCVIII. Fleurs parfaites. Etamines 3. Iridées. C. Fleurs parfaites. Etamines 6. Amaryllidées. XCIX. Fleurs dioïques ou polygames. Plante aquatique	
119	Divisions du périanthe toutes semblables ou presque semblables. Divisions extérieures du périanthe différentes des intérieures	120 124
120	Périanthe sec, scarieux. Joncées, CIV. Périanthe herbacé. Alismacées, XCVI. Périanthe pétaloïde.	121
121	Etamines moins nombreuses que les divisions du périanthe ou dissemblables	122
122	Un seul style indivis. Anthères généralement introrses.  Liliacées. CII.  Un seul style 3 fide, rarement indivis. Anthères extrorses.  Mélanthacées. CIII.	
	Trois styles ou 3 stigmates distincts	123
123	Feuilles à pétiole contourné en vrilles, ou verticillées	
	Feuilles sans vrilles, non verticillées. Mélanthacées. CII.	
124	Divisions extérieures du périanthe scarieuses, fleurs monoiques en tête. Feuilles radicales, linéaires Eriocaulonées. CVI. Divisions extérieures vertes, les intérieures pétalorles	125
125	Plusieurs ovaires. Feuilles radicales	

### MONOCOTYLEDONES GLUMACEES.

126	Feuilles à	gafne entière,	tige pleine.	<b></b> .	.Cypéracées.	CVD
	Feuilles à	gaine entière, gaine fendue,	tige creuse		Graminées.	CVIII

### CRYPTOGAMES OU ACOTYLEDONES.

### ACROGÈNES.

	·
•	ructification naissant sur la face inférieure des feuilles ou formant des épis terminaux. Feuilles roulées en crosse avant leur épanouissement
10	cles facilement séparables, portant à leur sommet un verticille de feuilles minimes, soudées en une espèce de gaine membra- neuse
	ructification naissant à l'aisselle de bractées généralement dis- posées en épis. Feuilles subulées, unincryées
F	Lycope liacées. CXI. ructification naissant à la base des feuilles ou des rameaux. Plantes aquatiques. Hydroptérides. CXII. ructification naissant à la face interne des rameaux. Tiges arti-
F	ructification naissant à la face interne des rameaux. Tiges arti- culées. Plantes vivant sous l'eau, et présentant l'aspect des prêles

### ANOPHYTES.

### THALLOPHYTES.

#### EMBRANCHEMENT 1.

#### PLANTES PHANÉROGAMES.

Végétaux portant de véritables fleurs, c'est-à-dire munis d'étamines, de pistil ou su moins d'ovules. Embryon composé, formé d'organes distincts.

#### DIVISION I. DICCTYLEDONES OU EXOGENES.

Fleurs munies d'une ou de deux enveloppes florales, à divisions ordinairement quinaires. Graines formées d'enveloppes qui entourent l'embryon. Embryon pourvu de deux cotylédons opposés, ou rarement d'un plus grand nombre verticillés. Tige présentant des faisceaux fibro-vasculaires qui forment un cylindre autour d'une moelle centrale, sont séparables en deux zones, l'une interne ligneuse, l'autre externe corticale, et qui s'accroissent par couches concentriques. Feuilles munies de nervures qui généralement se divisent et se soudent par leurs extrémités; plus rarement feuilles réduites à des écailles ou nulles.

### CLASSE I.

#### ANGIOSPERMES.

Ovules renfermés dans un ovaire surmonté d'un stigmate. Embryon à deux cotylédons seulement.

### SOUS-CLASSE I.

### POLYPÉTALES.

Fleurs pourvues de deux enveloppes florales, c'est à dire d'un calice et d'une corolle. Corolle formée de pétales libres entre eux, rarement nulle.

#### Famille I. RENONCULACÉES. BANUNCULACEE.

Herbes ou sous-arbrisseaux à suc incolore, âcre.—Feuilles sans stipules, simples ou composées, ordinairement alternes et découpées.—Fleurs régu lières ou irrégulières: sépales 3-15, souvent colorés; pétales 3-15, quelque-fois nuls; étamines indéfinies, libres, hypogynes; ovaires nombreux, rarement un seul.—Fruil un akène, une follicule ou une baie; graines à albumen charnu ou corné; embryon très-petit (Fig. 179-180).

Les Renonculacées se distinguent généralement par la besuté de leurs fleurs et sont recherchées pour l'ornement des jardins. Elles renferment, surtout dans leurs racines, un principe volstil très-caustique. Cette propriété se manifeste avec énergie dans l'Aconit, poison violent; dans les Hellébores, purgatif célèbre; et dans les Clématites qui ont reçu le nom d'herbes aux geux, parce que certains mendiants s'en servaient autrefois pour développer sur leur corps des ulcères superficiels.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

1	Feuilles supérieures opposées ou verticillées	2 4
2	Herbe dressée. Anémone (3)- Plante sarmentouse.	3
3	Fleurs bleues, solitaires	
4	Une seule enveloppe florale	5 7
5	Feuilles décomposées	6
6	Fleurs jaunes	
.7	Feuilles toutes radicales	9 9
8	Enveloppe calicinale verte	
9	Un seul ovaire, fleurs en épi	10
10	Pétales éperonnés	

### Tribu I. CLÉMATIDÉES. Clematideæ.

Sépales pétaloides, à préfloraison vulvaire. Akènes nombreux, terminés par les siyles allongés en queue plumeuse. Feuilles opposées.

#### 1. ATRAGÈNE. Atragene, Linné.(1)

Tige sarmenteuse; sépales 4, pétales minimes.

- A. D'AMÉRIQUE! A. Americana, Sims. Fleurs bleues campanulées. pierreuses et ombragées. Mai.
  - 2. CLÉMATITE. VIRGIN'S-BOWER. Clematis, Linné.

Tige sarmenteuse : sépales 4 : pétales nuls.

C. DE VIRGINIE!! C. virginiana, Linné. Fleurs blanches, feuilles 3-foliolées. Taillis-Juillet-Octobre.

#### Tribu II. ANÉMONÉES, Anemoneæ.

Sépales pétaloïdes, imbriqués dans la préfloraison. Pétales nuls ou trèspetits. Plusieurs akènes. Feuilles caulinaires opposées ou verticillées, formant un involucre.

#### 3. ANÉMONE. WIND-FLOWER. Anemone, Linné.

Fleurs portées sur de longs pédoncules et distantes de l'involucre. Racines vivaces.

- 1. A. CYLINDRIQUE! A. cylindrica, Gray. Involucre de 5-8 feuilles pétiolées, à segments linéaires. Coteaux sablonneux. Lac des Deux-Montagnes! Juin.
- 2. A. DE VIRGINIE!! A. virginiana, Linné. Involucre de 3 feuilles pétiolées, plusieurs fleurs verdatres. Lieux pierreux. Juin-Septembre.
- 3. A. DES BOIS. A. nemorosa, Linné. Involucre de 3 feuilles longuement pétiolées, fleur solitaire, sur un pédoncule nu. Avril-Juin.
- 4. A. MULTIPIDE. A. multifida, Linné. Involucre de 3 feuilles brièvement pétiolées, sépales 5-8, obtus, rouges, rarement blancs ou jaunes-verdâtres; tige de 6-12 pouces. Plante rare. Juin.
- 5. A. DE PENNSYLVANIE!! A. pennsylvanica, Linné. Involucre de 2 feuilles sessiles ; sépales 5, obovales, blancs. Prairies humides. Juin-Septembre.
- 6. A. A PETITES FLEUBS. A. parviflora, Michaux. Involucre de 2 feuilles presque sessiles; sépales ovales, d'un blanc lavé de bleu; akènes en tête globuleuse. Labrador, Juin.

<sup>(1)</sup> N. B.—Dans cette Flore nous faisons précéder la description de chaque gonre de ses noms français, anglais et latin et du nom de l'auteur qui s'imposé ce dernier. Ex.: Le second genre des Renonculacées se nomme Ulématite, en français, Virpin's beuer, en anglais, et Ulematie en latin. C'est Lienat qui lui a donné le nom de Ulematie. Nous employons le point d'exclamation, après le nom français d'une espèce, pour indiquer que cette espèce s'été trouvée par nous dans l'Ile de Montréal ou ses environs, et le double point d'exclamation pour signifier qu'elle y est très-commune.

Al fain, nous marquons en quel lieu la plante croît de préférence; en quel mois elle commence ordinairement à fleurir, puis, en second, lieu, quel est le mois où les fruits sont mùrs. Ainsi, la Clématite de Virginie croît dans les taillis; elle commence à fleurir en Jailiet et ses fruits sont mûrs en Octobre.

ses fruits sont mûrs en Octobre.

Nous n'avons indiqué de station particulière que pour les espèces rares.

4. HÉPATIQUE. LIVER-LEAF. Hepatica. Dillénius.

Fleurs munies d'un involucre simulant un calice.

- H. A TROIS LORES!! H. triloba, Chaix. Feuilles 3-lobées. Bois. Avril-Juin.
  - 5 PIGAMON. MEADOW-RUE. Thalictrum. Tournefort.

Feuilles alternes décomposées, à folioles arrondies, 3-7-lolées.

- 1. P. DIOÏQUE!! T. dioicum, Linné. Fleurs dioïques, feuilles pétiolées. pierreux. Mai-Juin.
- 2. P. DE CORNUT!! T. cornuti, Linné. Flettrs polygames, en larges panicules; feuilles caulinaires sessiles; tige de 3-9 pieds. Prairies humides. Juin-Septembre.
- 3. P. ALPIN. T. alpinum, Linné. Fleurs parfaites; feuilles pétiolées; tige de 3-6 pouces de haut. Labrador. Juillet.

#### Tribu III. RENONCULÉES. Ranunculea.

Pétales à onglet tubuleux ou plane et muni à sa base d'une fossette nectarifère. Akènes nombreux.

6. RENONCULE. CROWFOOT. Ranunculus, Linné.

Herbes généralement vivaces, à fleurs régulières ; sépales et pétales 5.

#### Clef enalytique des espèces.

Fleur blanch	he	No. 1.
Fleur jaune,	pétales plus longs que les sépales	No. 2-8.
Fleur jaune,	pétales de même longueur que les sépales	No. 9.
Fleur jaune,	pétales plus courts que les sépales	. No. 10-12.

- 1. B. AQUATIQUE. R. aquatilis, Linné. Tige grêle, flottante. Ruisseaux vaseux Juin-Septembre.
- 2. B. DE PURSE! R. purshii, Richardson. Plante aquatique, flottante (fig. 44). Rivière
- St. Pierre, environs de Montréal. Juin.

  3. R. FLAMMETTE. PETITE DOUVE!! R. flammula, Linué. Tige filiforme rampante,
- feuilles entières. Bord des rivières. Juillet-Octobre.
  4. B. CYMBALAIRE. R. cymbalaria, Pursh. Feuilles arrondies, dentées-crènelées; tige filiforme, stolonifère. Marais salés. Juin.
- 5. в. вномвоїрк. В. rhemboideus, Goldie. Tige dr ssée, de 3-6 pouces, feuilles inférieures indivises ou à lobes peu profonds. Prairies. Mai.
- 6. R. FASCICULER. R. fascicularis, Muhlenberg. Tige dressée de 5-9 pouces; racines fasciculées; fleur d'un pouce de diamètre. Bois pierreux. Haut-Canada. Avril-Juin.

- 7. R. ACRE-MARGUERITE JAUNE-BOUTON D'OR!! R. acris, Linné. Tige dressée, de 2 pieds de haut, environ, velue; feuilles à divisions toutes sessiles. Prés, bord des chemins. Fleurit tout l'été.
- 8. R. RAMPANTE—BASSIN D'OR!! R. repens, Linné. Tige accondente; fleurs d'un jaune brillant; carpelles fortement marginés. Lieux humides. Fleurit la plus grande partie de l'été.
- 9. R. SCÉLÉBATE! R. sceleratus, Linné. Tige dressée, fistuleuse, striée, presque glabre; feuilles radicales arrondies, 3-lobées. Plante vénéneuse. fangeux. Juin.
- 10. B. ABORTIVE!! R. abortivus, Linné. Plante glabre à feuilles inférieures rénifor-
- mes, très-différentes des supérieures. Lieux humides. Mai-Juillet.
  11. R. À CALICE RECOURSÉ! R. recurvatus, Poiret. Plante hérissée, ovaires en tête
- globuleuse. Bois. Juin.
  12. B. DE PENNSYLVANIE! R. pennsylvanicus, Linné. Plante hérissée; ovaires en tête allongée. Lieux humides, Juillet-Septembre.

#### Tribu IV. HELLÉBORÉES Helleborea.

Sépales pétaloides. Pétales tubuleux, irréguliers, souvent nuls. Ovaires 3.15-Fruits des follicules. Herbes généralement vivaces.

#### 7. POPULAGE. MARSH MARIGOLD. Caltha, Linné.

Fleurs grandes, jaunes; feuilles réniformes.

P. DES MARAIS—SOUCI D'EAU!! C. palustris, Linné. Feuilles réniformes, crènelées; fleurs grandes, jaunes. Mai-Juillet.

#### 8. COPTIDE. Coptis, Salisbury, GOLDTHREAD.

Herbe peu élevée, à feuilles radicales. Fleurs blanches, petites, sur une hampe.

- C. À TROIS FRUILLES— SAVOYANE!! C. trifolia, Salisbury. Racine jaune, filiforme, trèsamère, Bois humides. Mai-Juillet.
  - 9. ANCOLIE. COLUMBINE. Aquilegia, Tournefort.

Feuilles décomposées; sépales 5; pétales 5, prolongés en éperon; ovaires 5.

A. DU CANADA. GANTS DE NOTRE-DAME!! A. canadensis, Linné. Racine fusiforme; étamines et styles dépassant les sépales. Versant des montagnes rocheuses. Mai.

#### Tribu V. CIMIFUGÉES. Cimifugea.

Sépales fugaces. Pétales petits, planes ou nuls. Un ou plusieurs ovaires. Fruit une follicule ou une baie. Herbes vivaces.

Ti

H. DE

Ti sés c quel

1. A.

des s hypc

Ti stip raler mone 191.1

#### 10. HYDRASTE. ORANGE-ROOT. Hydrastis, Linné

Tige portant 2 feuilles et une seule fleur apétale.

H. DU CANADA. H. canadensis, Linné. Feuilles arrondies, cordées, de 4-9 pouces de diamètre. Bois riches. Mai.

#### 11. ACTÉE. BANEBERRY. Actæa, Linné.

Tige dressée de 2-3 pieds; feuilles décomposées, à segments ovales-incisés-dentés; fleurs blanches en grappe; sépales 4-5; pétales 4-8, spatulés, quelquefois nuls; fruit une baie oblongue.

- 1. A. ROUGE—PAIN DE COULEURE!! A. rubra, Bigelow. Fleurs en grappe globuleuse, serrée; fruit rouge. Bois riches. Mai-Août.
- A. BLANCHE! A. alba, Bigelow. Fleurs en grappe oblongue, peu serrée; fruit blanc. Bois riches, plus rare que la première. Mai-Août.

LES FRUITS DES ACTÉES SONT UN POISON VIOLENT.

#### Famille II. MAGNOLIACEES. MAGNOLIACEÆ.

Arbres ornementaux à feuilles simples, alternes, stipulées. Fleurs gran des solitaires: calice et corolle de même couleur; étamines indéfinies, libres, hypogynes; ovaires nombreux, sur un réceptacle conique.

#### CLEF ANALITYQUE DES GENRES.

Anthères	introrses	. Magnolia	(1).
Anthères	extrorses	Tulipier	(2).

#### 1. MAGNOLIA. Magnolia, Linné.

- M. ACCMINE. M. acuminata, Linné. Feuilles oblongues, acuminées. Haut-Canada. Mai.
  - 2. TULIPIER. TULIP TREE. Lyriodendron, Linné.
- T. DE VIRGINIE. L. tulipifera, Linné. Feuilles 3-lobées, fleurs jaunútres, de 2 pouces de large. Haut-Canada. Juin-Septembre.

### Famille III. MÉNISPERMÉES. MENISPERMACEÆ.

Tige sarmenteuse, grimpante. Feuilles alternes, palmées ou peltées, sans stipules. Fleurs dioiques: sépales semblables aux pétales; étamines généralement indéfinies, libres, hypogynes; ovaires 3-6. Fruit une drupe monosperme; embryon recourbé, renfermé dans un albumen charnu (Fig. 191-188).

#### MÉNISPERME. MOONSEED. Menispermum, Linné.

M. DU CANADA!! M. canadense, Linné. Fleurs blanches, en grappes ; fruit courbé en croissant à la maturité. Bords des ruisseaux. Juillet-Septembre.

#### Famille IV. BERBÉRIDÉES. BERBERIDACEÆ.

Arbrisseaux ou herbes à feuilles alternes. Fleurs parfaites: étamines en nombre égal à celui des pétales ou en nombre double, libres, hypogynes; ovaire unique. Fruit une capsule ou une baie; embryon renfermé dans un albumen charnu ou corné.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

	2
ois plus nombreuses que les pétales. Podophylle (4). ne nombre que les pétales	3
adicales	

#### 1. EPINE-VINETTE. BARBERRY. Berberis, Linné.

Arbrisseau à bois jaunâtre; fleurs jaunes en grappes pendantes; étamines irritables.

- E. COMMUNE! B. vulgaris, Linné. Arbrisseau épineux, produisant des baies rouges qui servent à faire d'excellentes gelées. Naturalisée près des habitations. Mai-Septembre.
  - 2. LÉONTICE. BLUE COHOSH. Caulophyllum, Michaux.

Herbes vivaces, glabres, à feuilles décomposées; fleurs jaunes-verdâtres, en grappe ou en panicule.

- L. À FEUILLES DE PIGAMON!! C. thalictroides, Michaux. Plante glauque, de 1-3 pieds de hanteur. Bois riches et humides. Mai-Août.
  - 3. JEFFERSONIE. TWIN-LEAF. Jeffersonia, Barton.
- J. À DEUX PEULLES. J. diphylla, Persoon. Fleurs blanches, solitaires, à 8 étamines. Avril-Puillet.
  - 4. PODOPHYLLE. MAY-APPLE. Podophyllum, Linné.

Herbes vivaces, à racine rampante, ne portant que deux feuilles et une seule fleur.

P. Å

Il réal, sur c

> H exc.

B. PE

He entiè très: uniq

.

1. N

n. od I

5

2. x.

He pétio obov albui P. À PEUILLES PELTÉES. P. peltatum, Linné. Fleur blanche, grande; fruit gros, comestible; feuilles peltées, vénéneuses ainsi que la racine. Haut-Canada. Mai-Août

1

Il ne paraît pas que cette plante se rencontre dans les environs de Montréal, quoique le contraire ait été avancé à diverses reprises, nous ne savons sur quelle autorité.

#### Famille V CABOMBÉES, CACOMBACEÆ

Herbes aquatiques présentant les mêmes caractères que les Nymphéacées, excepté que leurs ovaires sont libres et distincts.

#### BRASÉNIE. WATER-SHIELD. Brasenia, Schreber.

B. PELTEE. B. peltata, Pursh. Feuilles flottantes, peltécs; fleurs d'un rouge sombre. Eaux stagnantes. Juin-Août.

#### Famille VI. NYMPHÉACÉES. NYMPHŒACEÆ.

Herbes aquatiques à rhizome très gros, couché dans la vase. Feuilles entières, flottantes. Fleurs grandes solitaires: sépales, pétales et étamines très nombreux, disposés sur plusieurs rangs. Carpelles soudés en un ovaire unique, multiloculaire. Fruit charnu, indéhiscent; graines albuminées.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENSES.

Fleur blanche	Nymphéa (1).
Fleur isune	Nénuphar (2).

- 1. NYMPHÉA. WHITE WATER-LILY. Nymphæa, Tournefort.
- E. ODDRANTE. LIS DES ETAMGS!! N. odorata, Aiton. Feuilles orbiculaires ou réniformes; fleurs odorantes très-grandes. Eaux stagnantes. Juillet.
  - 2. NÉNUPHAR. YELLOW POND-LILY. Nuphar, Smith.

Feuilles sagittées-cordées. Stigmate large, pelté.

- 1. N. D'AMÉRIQUE!! N. adoena, Afton. Feuilles de 6-12 pouces de long, arrondies; sépales 6. Juin-Septembre.
- 2. N. DE KALM! N. kalmiana, Pursh. Feuilles de 2-4 pouces de long; sépales 5.

#### Famille VII. SARRACÉNIÉES. SARRACENIACE Æ.

Herbes palustres, vivaces.—Feuilles radicales, à limbe petit, auriculé et à pétiole tubuleux.—Ovaire à 5 loges; stigmate très large, pelté.—Graines obovoïdes, nombreuses; embryon petit, cylindrique, situé à la base d'un albumen charnu.

SARRACÉNIE. PITCHER PLANT. Sarracenia, Tournefort.

s. Pourpre!! S. purpures, Linné. Fleurs d'un rouge foncé. Mai-Août.

Depuis quelques années on emploie la racine de la S. pourpre dans le traitement de la petite vérole. L'eau des pluies se conserve longtemps fraiche et limpide dans les feuilles tubuleuses de cette plante et peut fournir au voyageur qui traverse les savannes un breuvage salutaire,

#### Famille VIII. PAPAVERACEES. PAPAVERACEÆ.

Herbes à suc coloré.—Feuilles alternes, sans stipules.—Fleurs régulières: sépales 2, fugaces; pétales 4-12; étamines indéfinies, libres, hypogynes; ovaire uniloculaire.—Fruit une capsule; graines nombreuses, à embryon petit, situé à la base d'un albumen charnu et huileux (Fig. 189-191).

Le suc des Papavéracées, généralement très-acre, forme un purgatif ou un émétique énergique dans quelques espèces et un narcotique dangereux dans quelques autres. C'est une plante de cette famille, le Pavot Somnifère, qui fournit l'opium; les graines d'un autre Pavot donnent l'esilette, huile qui est employée pour l'alimentation aussi bien que pour l'éclairage.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

Pétales 8-12, blancs Sanguinaire	(1).
Pétales 4, jaunes	(2).
Pétales 4-6, rouges	(3).

- 1. SANGUINAIRE. BLOOD-ROOT. Sanguinaria, Linné.
- 8. DU CAMADA. SANG-DRAGON ?! S. canadensis, Linné. Plante scaule, vivace, à suc rouge, acre ; rhizome couché, émettant une hampe 1-flore et une seule feuille palmatilobée. Bois riches. Mai-Juin.
  - 2. CHÉLIDOINE. CELANDINE. Chelidonium, Linné.
- c. ficlaire. Herbe aux verrues! C. majus, Linné. Herbe vivace à suc jaune, âcre; feuilles glauques. Près des habitations. Mai.
  - 3. PAVOT. POPPY. Papaver, Linné.
- P. coqualicor! P. rheas, Linné. Herbe annuelle, à suc laiteux, fleurs grandes, rouges. Près des habitations. Juillet.

### Famille IX. FUMARIACÉES. FUMARIACEÆ

Herbes tendres, à suc aqueux.—Frailles alternes ou radicales, très découpées.—Fleurs irrégulières: sépales 2, caducs; pétales 4, plus ou moins cohérents; étamines 6, hypogynes, diadelphes; ovaire uniloculaire.—Fruit sec, déhiscent ou indéhiscent; graines réniformes ou lenticulaires, ordinairement brillantes; embryon petit, situé sur le côté d'un albumen épais et charnu.

1. ADL

▲. À VRIL décc

Plant axillaire

2. D

1 D. EN C

2 D. DU C

3 D. SUPE

Herbe pes tern c. glavov

Bois

r. official fruit

Herbes piquant. ou en co étamine (fig. 148, planes p

Les Cr proportic leurs proet animal

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

1	Plante grimpante	2
2	Deux pétales éperonnés	8
3	Ovaire linéaire, multi-ovulé	

#### 1. ADLUMIA. CLIMBING FUMITORY. Adlumia, Rafinesque.

A. À VRILLES. A. cirrhosa, Rafinesque. Plante bisannuelle, à feuilles agréablement découpées, grimpant au moyen de vrilles. Haut-Canada. Juillet.

1

;

2. DICLYTRIE. DUTCHMAN'S BREECHES. Dicentra, Bork.

Plantes vivaces, acaules; feuilles pétiolées, multifides; fleurs en grappes axillaires, corolle en cœur.

- 1 D. EN CAPUCHON!! D. cucullaria, De Candolle. Grappes simples, rhizome à tubercules triangulaires. Bois riches. Mai-Juin.
- 2 D. DU CANADA!! D canadensis, De Candolle. Grappes simples; rhisome à tabercules ronds. Bois riches. Mai-Juin.
- 3 D. SUPERBE. D. eximia, De Candolle. Fleurs en grappes composées. Mai.

#### 3. CORYDALIS. Corydalis, Ventenat.

Herbes annuelles ou bisannuelles à feuilles décomposées; fleurs en grappes terminales ou opposées aux feuilles.

- C. GLAUQUE! C. glauca, Pursh. Fleurs d'un pourpre pâle, feuilles très-glauques. Bois pierreux. Rigaud. Juin.
  - 4. FUMETERRE. FUMITORY. Fumaria, Linné.
- F. OFFICINALE. F. effici alis, Linné. Herbe annuelle, glauque, à feuilles disséquées ; fruit globulaire. Près des habitations. Juin.

#### Famille X. CRUCIFÈRES. CRUCIFERÆ.

Herbes généralement annuelles ou bisannuelles, à suc aqueux. Acre et piquant.—Feuilles généralement alternes, sans stipules.—Fleurs en grappe ou en corymbe: sépales 4, en croix; pétales 4, alternant avec les sépales: étamines 6, tétradynames (fig. 77, 99).—Fruit une silique ou une silicule (fig. 148, 149); graines oléagineuses, sans albumen; embryon à cotylédons planes pliés en long ou roulés de haut en bas.

Les Crucifères sont remarquables par la présence dans leurs tissus d'une grande proportion d'asote et d'une huile volatile. Elles doivent à la première substance leurs propriétés nutritives, mais aussi leur facilité à se putréfier, et l'odeur infecte et animale qu'elles donnent en formant de l'ammoniaque ; elles doivent à la seconde

leurs propriétés stimulantes, si exaltées dans la Moutarde, que la médecine met à profit pour rendre le ton aux organes dans certaines maladies débilitantes, le scorbut surtout. Plusieurs espèces sont cultivées pour l'alimentation: Chou ordinaire, Rave, etc.; d'autres pour l'huile qu'on en retire: Colza, Navette, Caméline; d'autres, enfin, comme plantes ornementales: Giroflée, Julienne, etc.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

	THE THE PLANT OF THE PARTY.
1	Fruit 2 fois, au moins, aussi long que large (Silique)
2	Valves de la silique sans nervures dorsales
3	Feuilles caulinaires opposées
<b>.</b>	Fleurs violettes
5	Graines sur 2 rangs irréguliers dans chaque loge
6	Fleurs jaunes. Feuilles presque entières
7	Plante glabre, luisante
8	Graines sur 2 rangs dans chaque loge
9	Silicule divisée en articles par des cloisons transversales. Caquillier (16). Silicule non articulée
10	Silicule échancrée au sommet
11	Plusieurs graines dans chaque loge
12	Valves de la silicule sans nervures dorsales
	Sous-famille I. SILIQUEUSES. SILICOSÆ.
	1. CRESSON. CRESS. Nasturtium, R. Brown.
Pl	antes aquatiques ou palustres; fruit une silicule ou une silique très-

Plantes aquatiques ou palustres; fruit une silicule ou une silique très courte; graines pendantes 2 sériées.

- 1. C. PALUSTRE! N. palustre, De Candolle. Fleurs jaunes. Juin.
- 2. C. HAGRANT. N. natage, De Candolle. Fleurs blanches. Juillet.

2. IODANTHE. F

FALSE ROCKET. Iodanthus, Torrey et Gray.

1. HESPÉRIOIDE. I. hesperioides, T. et Gray. Fleurs grandes, violettes. Plante rare.

### 3. DENTAIRE. PEPPER-ROOT. Dentaria, Linné.

Herbes vivaces; tige munie, vers le milieu, de 2 ou 3 feuilles découpées, et terminée par une grappe de fleurs blanches ou pourpres. Rhizome charnu, d'un goût piquant et aromatique, irrégulièrement denté.

- D. A DEUX FRUILLES!! D. diphylla, Linné. Tige à 2 feuilles opposées. Bois riches. Mai.
- D. LACINIEZ. D. laciniata, Muhlenberg. Tige à 3 feuilles verticillées. Terres d'alluvion. Mai.

#### 4. CARDAMINE. BITTER CRESS. Cardamine, Linné.

Siliques linéaires comprimées; graines non ailées, suspendues à des funicules filiformes; fleurs blanches où pourpres; feuilles pétiolées.

- 1. c. reomboide. C. rhomboides, De Candolle. Feuilles simples ou 3 foliolées; tige simple; racine ordinairement tubéreuse, vivace. Lieux humides. Mai.
- 2. C. À FEUILLES RONDES. C. rotundifolia, Michaux. Feuilles simples ou 3-foliolées; tige rameuse; racine fibreuse, vivace. Sources ombragées. Mai.
- 3. c. velue! C. hirsuta, Linné. Feuilles pennées. Lieux humides. Maf-Juillet.

### 5. ARABETTE. ROCK CRESS. Arabis, Linné.

Plantes rares, croissant sur les rochers humides; silique linéaire, comprimée; fleurs blanches ou rosées.

- A. LYRÉE. A. Lyrata, Linné. Pétales 2 fois plus longs que les sépales; graines non ailées. Mai.
- A. DU CANADA. A. canadensis, Linné. Pétales 2 fois plus longs que les sépales; graines largement ailées. Juin-Août.
- 3. A. VELUE. A. hirsuta, Scopoli. Pétales dépassant à peine les sépales. Mai.

### 6. TOURETTE. TOWER MUSTARD. Turritis, Dillénius.

Fleurs et siliques comme dans le genre précédent; graines 2-sériées.

- 1. T. A SILIQUES DESSÉES! T. stricts, Graham. Pétales 2 fois plus longs que les sépales. Rochers. Mai.
- 2. T. GLABRE. T. glabra, Linné. Pétales dépassant à peine les sépales. Bochers. Juin.

#### 7. BARBARÉE. WINTER CRESS. Barbarea, R. Brown.

Siliques cylindriques ou tétragones, valves munies d'une nervure dorsale; fleurs jaunes, en grappes paniculées.

9

t à

, le 1011

ıé-

4

, \*

.

- B. COMMUNE !! R. vulgaris, B. Brown. Feuilles luisantes, les inférieures lyrées, les supérieures ovales-dentées. Terrains humides. Mai.
  - 8. VÉLAB. TREACLE MUSTARD. Erysimum, Linné.

Siliques tétragones, avec une forte nervure sur les valves; fleurs jaunes.

- V. SIROFLÉE. E. cheiranthoides, Linné. Plante couverte de poils scabres, appliqués. Long des ruisseaux. Juillet.
  - 9. SISYMBRE. HEDGE MUSTARD. Sisymbrium, Linné.

Siliques presque cylindriques, généralement à 3 nervures dorsales; graines non ailées.

1. S. OFFICINAL. HERBE AUX CHANTRES!! S. officinale, Scopoli. Feuilles roncinées; siliques appliquées contre l'axe floral; fleurs très-petites, en grappe terminale presque nue. Bord des chemins. Fleurit tout l'été.

2. S. SAGESSE. SAGESSE DES CHIRURGIENS!! S. canescens, Nuttall. Feuilles dissé-

quées, à segments linéaires; siliques étalées. Bord des chemins. Juillet.

### 10. MOUTARDE. MUSTARD. Sinapis, Tournefort.

Siliques un peu cylindriques à 1.5 nervures dorsales; style comprimé, ensiforme : fleurs jaunes en grappe.

M. BLANCHE. S. alba, Linné. Siliques hérissées, plus courtes que le style. Champs. Juin.

2. M. DES CHAMPS!! S. arvensis, Linné. Siliques lisses, 2 fois plus longues que le style. Champs. Juin.

3. M. NOIRE. S. nigra, Linné. Siliques tétragones, lisses, appliquées contre l'axe; graines noires. Champs et décombres. Juin,

h

c.

ทล

cm sti

La moutarde que l'on sert sur les tables provient des graines de cette plante.

#### Sous-famille II. SILICULEUSES. SILICULOSÆ.

### 11. DRAVE. WHITLOW-GRASS. Draba, Linné.

Feuilles entières ou dentées; graines 2-sériées, non ailées, nombreuses.

- 1. D. ARABETTE. D. arabisans, Michaux. Tige feuillée, fleur blanche, à pétales entiers. Rochers humides. Mai-Juillet.
- 2. D. DU CANADA. D. canadensis, Brunet. Tige feuillée, fleur blanche, pétales échanerés, St. Joschim, Mai.
- 3. D. PRINTANNIÈRE. D. verna. Feuilles toutes radicales. Terrains sablonneux. Avril.
- 4. D. DES BOIS. D. nemorosa, Linné. Côte du Labrador. Mai.

- 12. CAMÉLINE. FALSE FLAX. Camelina, Crantz.
- C. CULTIVER. C. sativa, Crantz. Fleurs petites, jaunes. Champs. Labrador. Mai.
  - 13. THLASPI. PENNY CRESS. Thlaspi, Dillénius.

Silicule obovile, comprimée; fleurs blanches.

- 1. T. DES CHAMPS!! T. arvense, Linné. Etamines jaunes. Lieux cultivés. Juin.
- 2. T. ALPESTRE. T. alpestre, Linné. Etamines violettes. Champs. Juin.
  - 14. BOURSE. SHEPHERD'S-PURSE. Capsella, Ventenat.

Silicule obcordée, à valves non ailées, carénées.

- B. À PASTEUR!! C. bursa pastoris, Mœnch. Feuilles infinieures en rosette. Fleurs blanches. Champs et bord des chemins. Fleurit tout l'été.
  - 15. LÉPIDIE. PEPPER-WORT. Lepidium, Linné.

Fleurs minimes, en grappes nombreuses; étamines souvent réduites à 2, par avortement.

L. DE VIRGINIE! L. virginicum, Linné. Silicule orbiculaire. Lieux cultivés. Fleurit tout l'été.

### Sous-famille III. LOMENTACEES. LOMENTACEÆ.

16. CAQUILLIER. SEA ROCKET. Cakile, Tournefort.

Silicule lomentacée ou divisée transversalement en deux articles indéhiscents, et l'loculaire.

C. MARITIME. ROQUETTE DE MER. C. maritima, Scopoli. Plante glauque, fleurs d'un pourpre sale. Bord des eaux salées. Juillet.

### Famille XI. CAPPARIDÉES. CAPPARIDACEA.

Plantes herbacées à suc acre, souvent vénéneux.—Feuilles alternes, ordinairement digitées.—Fleurs solitaires ou en grappe: sépales 4; pétales 4. cruciformes; étamines 6, non tétradynames, souvent 8-32; ovaire composé, stipité.—Fruit siliquiforme.

### POLANISE. Polanisia, Rafinesque.

P. À ODEUR FORTE! P. graveolens, Rafinesque. Feuilles ternées; fleurs blanchâtres. Rivages sablonneux. Lac des Deux-Montagnes. Août.

#### Famille XII. VIOLARIÉES. VIOLACE A.

Herbes vivaces.—Faulles stipulées, alternes ou radicales.—Fleurs irrégulières: sépales 5, persistants; pétales 5, le supérieur éperonné; étamines 5, à filet dilaté, insérées sur un disque hypogyne; ovaire 1-loculaire, style simple.—Fruit une capsule à 3 valves; graines albuminées; embryon droit à cotylédons planes (fig. 192-196).

#### VIOLETTE. VIOLET. Viola, Linné.

li o

fi

u; er

1

pla

E

F

par

L. Pi

régi

Fleurs solitaires à pédoncule 2-bractéolé; sépales inégaux; étamines souvent cohérentes, les 2 inférieures appendiculées.

#### Clef analytique des espèces.

1	Feuilles radicales	
2	Fleurs jaunes No. 1. Fleurs blanches Nos. 2-4. Fleurs violettes ou bleues Nos. 5-8.	
3	Fleurs non jaunes	

- V. A PEUILLES BONDES. V. rotundifolia, Michaux. Feuilles légèrement crénelées, fleurs petites. Bois frais. Mai.
- V. LANCÉOLÉE I V. lanceolata, Linné. Feuilles lancéolées. Pétales non barbus. Lieux humides. Mai.
- 3. v. A FEUILLES DE PRIMEVÈRE! V. primulæfolia, Linné. Feuilles oblongues ou ovales; pétales un peu barbus. Lieux humides. Mai.
- 4. v. odorante!! V. blanda, Willdenow. Feuilles réniformes, tige pubescente. Lieux humides. Mai.
- V. DE SELKIRK. V. S. Ikirkii, Goldie. Feuilles cordées, pétales non barbus, égeron allongé. Coteaux boisés. Mai.
- v. A FRUILLES OUCULLÉES!! V. cucullata, Aiton. Feuilles cordées-réniformes, pétales latéraux barbus, éperon court. Terrains bas. Mai.
- v. A PEUILLES SAGITTÉES! V. sagittata, Aiton. Feuilles hastées-sagittées, pétales latéraux barbus, éperon court. Terrains découverts. Mai.
- 8. v. PÉDALÉE. V. pedata, Linné. Feuilles à 5-7 segments, pétales non barbus. Lieux sablonneux. Mai.
- v. ROSTRÉE. V. rostrata, Pursh. Stipules frangées, pétales non barbus, éperon plus long que les pétales. Montagnes boisées. Juin.
- 10. v. de municipales l' Stipules lancéolées-frangées; pétales latéraux barbus; éperon moitié plus court que les pétales; fieurs d'un bleu pâle. Lieux ombragés et humides. Mai.
- 11. v. strafa. V. striata, Aiton. Stipules grandes, profondément frangées; pétales latéraux barbus, l'inférieur veiné de pourpre; éperon épais, beaucoup plus court que les pétales; fleurs de couleur crême. Terrains bas. Mai.
- 12. V. DU CANADA!! V. canadensis, Linné. Stipules entières, pétales latéraux barbus, éperon très-court; fleur blanche, teintée de pourpre vers le haut. Bois riches. Mai.

- V. PUBESCENTE!! V. pu escens, Aiton. Stipules grandes, presque entières. Bois. Mai.
- V. TRICOLORE. PENSÉE! V. tricolor. Plante naturalisée en quelques lieux près des jardins.

#### Famille XIII. CISTINÉES. CISTACRÆ.

Herbes vivaces ou sous-arbrisseaux.—Feuilles simples, entières, les in'érieures ordinairement opposées, et les supérieures alternes.—Fleurs régulières: sépales 5, les 2 extérieurs bractéiformes, rarement nuls; pétales 5 ou 3, rarement nuls, à préfloraison tordue; étamines généralement indéfinies, hypogynes; ovaire 1-loculaire ou imparfaitement 3-loculaire.—Fruit une capsule à 3-5 valves; graines ovoïdes ou globuleuses, albuminées; embryon long et gièle, droit ou courbe.

#### (L) F ANALYTIQUE DES GENRES.

Pétales 5.	Style presque nul	Hélianthème (1).
Pétales 5.	Style long et mince	Iludsonie (2).
	******	

#### 1. HÉLIANTHÈME. ROCK-ROSE. Helianthemum, Tournefort.

Fleurs jaunes s'ouvrant seulement aux rayons du soleil.

H. DU CANADA. H. canadense, Michaux. Fleurs de 2 sortes: les unes terminales grandes; les autres beaucoup plus petites naissant plus tard et disposées en glomérules axillaires. Haut-Canada, dans les bois secs et sablonneux. Juin.

Dans l'automne, des cristaux de glace se forment sur l'écorce fendillée de cette plante et lui ont valu le nom d'Herbe glacée.

### 2. HUDSONIE. Hudsonia, Linné.

Plante ligneuse, petite, croissant par touffes sur les bords des lacs.

- 1. H. PAUSSE BRUYÈRE. H. ericoides, Linné. Fleurs pédicellées. Mai.
- 2. H. TOMENTEUSE. H. tomentosa, Nuttall. Fleurs sessiles. Mai

### 3. LÉCHÉA. PIN-WEED. Lechea, Linné.

Plantes sous-frutescentes à fieurs verdâtres ou purpurines, en grappes paniculées.

L. PRU ÉLEVÉE. L. minor, Lamarck. Tige grêle, de 5-15 pouces ; feuilles linéaires. Lieux découverts et secs. Juin.

### Famille XIV. DROSÉRACÉES. DROSERACEÆ.

Herbes vivaces, peu élevées.—Feuilles alternes ou toutes radicales.—Fleurs régulières: sépales et pétales 5. persistants; étamines hypogynes ou insé-

rées sur le fond du calice, en même nombre que les pétales ou en nombre multiple; ovaire 1 loculaire: styles 3 5, profondément 2-fides, rarement soudés.—Fruit une capsule à 3 5 valves loculicides.

La Dionée attrape-mouche de la Caroline (fig. 65), si remarquable par l'irritabilité de ses feuilles, appartient à cette famille.

### DROSÈRE. SUNDEW. Drosera, Linné.

Feuilles toutes radicales, circinées avant leur épanouissement, couvertes de poils glanduleux; fleurs en grappes unilatérales. Plantes des savannes.

- D. A FEUILLES RONDES. D. rotundifolia, Linné. Feuilles couchées, fleurs blanches. Juillet-Septembre.
- D. A LONGUES FEUILLES. D. longifolia, Linné. Feuilles dressées, fleurs blanches. Juillet.
  - 3. D. FILIFORME. D. filiformis, Rafinesque. Fleurs pourpres. Calédonia! Août.

#### Famille XV. PARNASSIÉES. PARNASSIACE Æ.

Cette famille n'est représentée en Canada que par le genre Parnassie dont les caractères sont exposés ci-dessous.

### PARNASSIE. GRASS OF PARNASSUS. Parnassia, Tournefort.

1.

Dar

Herbes vivaces, glabres, croissant dans les lieux humides.—Feuilles pétiolées, entières, presque toutes radicales.—Fleurs blanches, solitaires, sur un long pédoncule: pétales 5, munis à leur base d'émilles nectarifères, frangées (fig. 114); étamines fertiles 5, alternes avec les pétales; ovaire 1-loculaire avec 4 placentas pariétaux; stigmates 4, sessiles, naissant exactement au dessus des placentas.—Fruit une capsule à déhiscence loculicide; graines nombreuses, sans albumen; embryon droit à radicule mince et à cotylédons minimes.

- 1. P. DE LA CAROLINE. P. caroliniana, Michaux. Pétales 2 fois plus longs que les sépales. Bord des rivières. Juillet.
- 2. P. DES MARAIS. P. palustris, Linné. Pétales presque aussi courts que les sépales. Août.

#### Famille XVI. HYPÉRICINÉES. HYPERICACEAL.

Herbes ou sous-arbrisseaux à suc résineux.— Feuilles opposées, entières, sans stipules.— Fleurs régulières, solitaires ou en cyme: sépales et pétales 4-5, les derniers à préfloraison tordue; étamines hypogynes, généralement soudées par les filets en 3-5 faisceaux; ovaire composé à 1-5 loges; styles libres ou soudés seulement par la base.—Fruit généralement capsulaire; graines nombreuses sans albumen, à enveloppes quelquesois charnues; embryon droit, cylin—ique (fig. 197-200).

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

Pétales jaunes, point de glandes hypogynes
1. MILLEPERTUIS. ST. JOHN'S WORT. Hypericum, Linné.
Sépales 5, presque égaux; pétales 5, obliques; feuilles ponctuées.
Clef analytique des espèces.
1 Capsule à 3-7 loges. Plantes vivaces
2 Tige ligneuse à rameaux tétragones       No. 1.         Tige herbacée, de 3-5 pieds, tétragone       No. 2.         Tige herbacée non tétragone       3
3 Sépales lancéolés
4 Styles soudés par la base, étamines légèrement polyadelphes No. 5. Styles et étamines complètement libres
5 Feuilles à 5 nervures
<ol> <li>M. DE RALM. H. kalmianum, Linné. Feuilles glauques, capsule à 5 loges. Rochers humides. Août.</li> </ol>
<ol> <li>M. PYRAMIDAL. H. pyramidatum, Aiton. Fleurs de 2 pouces de diamètre. Bord des rivières. Juillet.</li> </ol>
3. M. COMMUN! H. perforatum, Linné. Ovaire à 3 loges, styles 3; pétales 2 fois plus longs que les sépales, marqués de points noirs ainsi que les anthères (fig. 197). Chemins et paturages. Juillet.
4. M. CORYMBIFERE!! H. corymbosum, Muhlenberg. Fleurs petites d'un jaune pâle. Lieux humides. Juillet.
5. M. À FEUILLES ELLIPTIQUES! H. ellipticum, Hooker. Racine vivace; tige grêle de 12-18 pouces, simple inférieurement. Lieux humides. Juillet.
<ol> <li>M. MUTILE. H. mutilum, Linné. Racine annuelle; sépales plus longs que les pétales; fleurs d'un jaune pale. Terrains bas. Juillet.</li> </ol>
7. M. DU CANADA! H. canadense, Linné. Racine annuelle; feuilles linéaires; fleurs d'un jaune orangé. Terrains sablonneux et humides. Juillet.

### 2. ELODE. MARSH ST. JOHN'S WORT. Elodea, Pursh.

Herbes vivaces à fleurs purpurines; étamines ordinairement 9, soudées par les filets en trois faisceaux qui alternent avec des glandes de couleur orangée.

B. DE VIRGINIE! E. virginica, Nuttall. Feuilles presque sessiles. Marais. Juillet.

#### Famille XVII. CARYOPHYLLÉES. CARYOPHYLLACE Æ

Herbes à tige noueuse.—Feuilles opposées ou verticillées, entières.—Fleurs solitaires ou en cymes dichotomes: sépales 4-5, libres on unis par la base: pétales 4-5, quelquefois nuls; étamines hypogynes ou périgynes, en même nombre que les pétales ou en nombre double: ovaire souvent stipité loculaire ou imparfaitement 2-3-loculaire; styles 2-5.—Fruit une capsule s'ouvrant par des dents ou des valves; graines campylotropes, à testa chagriné; embryon courbé, entourant un albumen farineux.

Les Caryophyllées ne possèdent aucune propriété hien remarquable. Plusieurs, comme les Œillets, les Lychnis, etc., sont ornementales.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

lie

mer

1		
	Sépales soudés en tube	2 5
2	Calice muni d'écailles à sa base	3
3	Styles 2         Saponaire (2)           Styles 3-4         Silénée (3)           Styles 5         Silénée (3)	4
4	Calice à 5 segments linéaires	
5	Feuilles sans stipules	6 12
6	Corolle présente	7 11
7	Valves de la capsule en même nombre que les styles	
8	Styles opposés aux sépales. Graines peu combreuses	
	The state of the printers are stated to the state of the	
9	Pétales entiers, graines lisses. Mahringis (8). Pétales entiers, graines rugueuses. Sabline (7). Pétales 2-fides.	
	Pétales entiers, graines lisses	
10	Pétales entiers, graines lisses	
10 11	Pétales entiers, graines lisses	10
10 11	Pétales entiers, graines lisses. Mahringie (8). Pétales entiers, graines rugueuses. Sabline (7). Pétales 2-fides. Céraiste (10). Capsule tubuleuse. Céraiste (10). Capsule ovoïde Stellaire (9). Styles 2. Seléranthe (16). Styles 4-5. Sagine (11). Styles nuls, 3 stigmates sessiles. Mollugine (17). Capsule 1-séminée, styles 2.	10

#### Sous-famille I. SILÉNÉES, SILENEÆ.

Calice monosépale. Pétales à longs onglets. Stipules nulles.

1. ŒILLET. PINK. Dianthus, Linné.

Certaines espèces d'œillet croissent parfois spontanément autour des jardins.

2. SAPONAIRE. SOAPWORT. Saponaria, Linné.

La Saponaire officinale (S. officinalis, Linné) est naturalisée en quelques lieux, près des habitations.

#### 3. SILÉNÉE. CAMPION. Silene, Linné.

Calice 5-denté; pétales généralement 2-fides; étamines 10; capsule s'ouvrant par 6 dents.

- s. Gonflée!! S. inflata, Smith. Calice gonflé en vessie. Plante vivace. Bord des chemins. Juin.
- 2. S. MOCTIFLORE! S. noetiflora, Linné. Plante visqueuse annuelle; calice non gonfié en vessie; ficurs blanches pédonculées, ne s'ouvrant qu'au crépuscule ou à l'ombre. Lieux cultivés. Juillet.

### 4. AGROSTEMME. CORN-COCKLE. Agrostemma, Linné

Pétales entiers, à onglet muni de bandelettes ailées; étamines 10; capsule 1-loculaire, s'ouvrant au sommet par 5 dents.

A. NIELLE. BIELLE DES CHAMPS! A. githago, Linné. Fleurs d'un rouge violet. Juillet.

#### 5. LYCHNIDE. Lychnis, Tournefort.

Pétales couronnés d'écailles, à onglet sans bandelettes. Plantes ornementales croissant parfois spontanément près des jardins.

### Sous-famille II. ALSINÉES. ALSINEÆ.

Calice presque polysépale. Pétales à onglet court ou nul. Stipules nulles.

- 6. HONKÉNYE. SEA-SANDWORT. Honkenya, Ehrhart.
- g. raeconn. H. peploides, Ehrhart. Plante gazonnante, touffue, croissant sur les côtes du Labrador. Juin.

#### 7. SABLINE. SANDWORT. Arenaria, Linné.

Feurs terminales, pétales 5, quelquefois nuls; étamines 10; capsule à 3 valves.

- 1. S. DU GROENLAND. A. grænlandica, Fenzl. Tiges filiformes, en touffes denses. Labrador. Juin.
- 2. S. À FEUILLES DE SERPOLET. A. serpyllifolia, Linné. Valves de la capsule, 2dentées. Labrador. Août.

#### 8. MŒHRINGIE. Mæhringia, Linné.

Sépales et pétales 4.5; étamines 10.8; capsule s'ouvrant par des valves en nombre double des styles.

M. LATÉRIFLORE. M. lateriflora, Linné. Fleurs sur des pédoncules latéraux. Lieux sablonneux. Juin.

#### 9. STELLAIRE. CHICKWEED. Stellaria, Linné.

15

15.

E

Herbes basses, croissant dans les lieux humides.—Fleurs blanches; pétales 5, profondément 2-fides, quelquefois nuls; étamines 10, souvent moins de 10; capsule 1-loculaire.

- 1. S. INTERMÉDIAIRE. MOURON DES OISEAUX!! S. media, Smith. Tige molle marquée sur toute sa longueur d'une ligne de poils qui alterne d'un nœud à l'autre; feuilles ovales. Lieux cultivés. Fleurit tout l'été.
- 2. S. À LONGUES FEUILLES! S. iongifolia, Muhlenberg. Feuilles linéaires, atténuées aux extrémités; fleurs sur des pédicelles étalés; pétales plus longs que les sépales. Juin.
- 3. 8. À LONGS PÉDICELLES! S. longipes, Goldie. Feuilles oblongues, plus larges à la base qu'au sommet; pétales plus longs que les sépales; pédicelles dressés. Bois de Lachine, environs de Montréal. Juin.
- 4. S. BORÉALE. S. borealis, Bigelow. Pétales plus courts que les sépales, souvent nuls, capsule 2 fois plus longue que le calice. Juin.

#### 10. CÉRAISTE. MOUSE-EAR CHICKWERD. Cerastium. Linné.

Herbes basses à tige généralement couchée; sépales et pétales 4-5; capsule membraneuse, s'ouvrant au sommet par 10 dents.

#### Clef analytique des espèces.

Pétales plus courts que le calice ou le dépassant à peine... Nos. 1-2. Pétales notablement plus longs que le calice................. Nos. 3-5.

- 1. c. commun!! C. vulgatum, Linné. Plante annuelle, à feuilles ovales; pédicelles
- à peine aussi longs que le calice. Lieux cultivés. Fleurit tout l'été.

  2. c. visqueux!! C. viscosum, Linné. Feuilles oblongues, pédicelles plus longs que le calice. Lieux cultivés. Fleurit tout l'été.
- 3. c. A FEUILLES OBLONGUES. C. oblongifolium, Torrey. Plante vivace: capsule 2 fois plus longue que le calice. Lieux pierreux. Mai.

- 4. c. des champs! C. arvense, Linné. Plante vivace; capsule dépassant à peine le calice; feuilles linéaires. Lieux pierreux. Mai.
- 5. C. ALPIN. C. alpinum. Linné. Labrador. Août.

### 11. SAGINE. PEARLWORT. Sagina, Linné.

Herbes à feuilles linéaires ou filiformes, à fleurs petites.

- S. INCLINÉE. S. procumbens, Linné. Pétales plus courts que les sépales, quelquefois nuls. Lieux humides, Mai.
- S. NOURUSE. S. nodoso, Fenzl. Pétales plus longs que les sépales. Plante vivace. Lieux humides et sablonneux. Juillet.

#### Sous-famille III. ILLÉCÉBRÉES. ILLECEBREÆ.

Calice et corolle comme dans les Alsinées. Feuilles stipulées.

#### 12. SPERGULAIRE, SPURREY-SANDWORT, Spergularia, Persoon.

Herbes annuelles, à feuilles linéaires, croissant dans les sables près de la mer.

- S. BOUGE. S. rubra, Persoon. Fleurs rouges ou roses. Juin.
  - 13. SPARGOUTE. SPURREY. Spergula, Linné.

Herbes à feuilles verticillées, souvent fasciculées, linéaires-subulées.

- DES CHAMPS! S. arvensia, Linné. Fleurs blanches, graines comprimées, ailées.
   Mai.
  - 14. QUÉRIE. FORKED CHICKWEED. Anychia, Michaux.

Herbes annuelles, petites, à tiges plusieurs fois bifurquées, très-variables.

- Q. DICHOTOME. A. dichotoma, Michaux. Feuilles lancéolées elliptiques. Lieux stériles. Juin.
- 15. PARONYCHIE. WHITLOW-WORT. Paronychia, Tournefort.

  Herbes vivaces, touffues; fleurs fasciculées, paraissant en juillet.

Sous-famille IV. SCLERANTHEES. SCLERANTHEÆ.

Calice & sépales soudés à la base. Etamines périgynes. Stipules nulles.

#### 16. GNAVELLE. KNAWEL. Scleranthus, Linné.

Herbes peu élevées, à feuilles opposées. Fleurs verdâtres, fasciculées.

8 ASSURL. S. annus, Linné. Tige très-rameuse, diffuse, de 5-6 pouces de hauteur. Lieux sablonneux.

#### Sous-famille V. MOLLUGINEES. MOLLUGINEÆ.

Etamines alternes avec les sépales. Les autres caractères sont comme dans les Alsinées.

#### 17. MOLLUGINE. INDIAN-CHICKWEED. Mollugo, Linné

Herbes annuelles, touffues, peu élevées, fleurs en cyme ou en ombelle.

E VERTEULÉE. M. verticillata, Linné. Feuilles verticillées. Rives sablonneuses.

#### Famille XVIII. PORTULACEES. PORTULACEE

Herbes succulentes ou charnues, sans saveur.—Fauilles entières, alternes ou opposées, sans stipules.—Fleurs régulières: sépales 2, rarement 3-5, plus ou moins cohérents; pétales ordinairement 5, quelquefois nuls; étamines 5-20, périgynes ou hypogynes; ovaire 1-loculaire; styles 2-8 soudés pur leur base.—Fruit une capsule; graines campylotropes, albuminées; embryon courbe, extraire.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

Etamines	7-20	Pourpier (	(1).
Etamines	5	Claytonie (	(2).≻

- 1. POURPIER. PURSELANE. Portulaca, Tournefort.
- P. POTAGER! P. oleracea, Linné. Tige couchée; fleurs jaunes, sessiles. Environs des jardins. Juillet.
  - 2. CLAYTONIE. SPRING-BRAUTY. Claytonia, Linné.

Herbes glabres, à feuilles opposées, au nombre de 2.

c. pr vincisur!! C. virginica, Linné. Fleurs roses, veinées de pourpre. Lieux

n.

su m

#### Famille XIX. MALVACEES, MALVACEE.

Herbes ou arbrisseaux à suc mucilagineux.—Feuilles alternes, palminerves, stipulées.—Fleurs régulières: sépales 5, soudés par la base souvent entourés de bractées, à préfloraison valvaire; pétales 5, à préfloraison tordue; étamines indéfinies, hypogynes, soudées par les filets en un tube qui renferme les styles; carpelles nombreux libres ou soudés en un ovaire composé.—Fruit capsulaire; graines réniformes; embryon courbe, dans un albumen peu abondant.

La famille des Malvacées fournit à nos parterres la Rose trémière, les Hibiscus, les Sida et d'autres espèces remarquables par la beauté de leurs fieurs; à la médecine, des plantes émollientes telles que la Mauve et la Guimauve; au commerce, le Coton qui provient du duvet soyeux dont sont entourées les graines du Cotonnier (Gossppum) que l'on cultive aujourd'hui sur une vaste échelle dans le sud des États-Unis et quelques autres pays chauds.

#### MAUVE. MALLOW. Malva, Linné.

Calice 5 fide, entouré de 3 bractées à sa base; pétales obcordés; carpelles 1-ovulés, disposés en cercle autour de l'axe.

M. À FEUILLES RONDES!! M. rotundifolia, Linné. Près des habitations. Juin.

La M. crépue, la M. à odeur de musc, la M. de Mauritanie et la M. Sylvestre croissent parsois spontanément autour des jardins, mais n'y sont point naturalisées.

## Famille XX. TILIACEES. TILIACEÆ.

Arbres ou arbrisseaux à feuilles alternes, munies de stipules caduques.—
Fleurs régulières: sépales 45, caducs; pétales 45, alternes avec les sépales, à préfloraison imbriquée, rarement nuls; étamines indéfinies, hypogynes, libres ou polyadelphes, à anthères 2-loculaires; ovaire libre, à 2-10 carpelles soudés entre eux; style simple.—Fruit sec ou charnu; graines anatropes; embryon droit, occupant l'axe d'un albumen charnu; cotylédons planes et foliacés.

Les plantes de cette famille renferment un suc mucilagineux qui leur communique des propriétés analogues à celles des Malvacées.

### TILLEUL, BASSWOOD. Tilia, Linné.

Arbres à feuilles obliqués, cordées, dentées, pétiolées; fleurs en corymbe, sur un pédoncule commun, soudé dans sa moitie inférieure avec une bractée membraneuse, jaunatre.

2. B'anfarque. nois mano!! T. americana, Linna. Feuilles vertes et glabres su presque glabres, un peu épaisses. Bois fertiles. Juin-Septembre.

#### Famille XXI. LINÉES. LINACEA.

Plantes herbacées ou frutescentes.—Feuilles alternes ou opposées, sessiles, entières, sans stipules.—Fleurs régulières: sépales et pétales 5-4; étamines 5-4, souvent séparées par d'autres étamines stériles et plus petites, légèrement monadelphes; ovaire à 5 loges complètes, rarement 3-4-loculaire; styles filiformes distincts.—Fruit une capsule à déhiscence septicide; graines pendantes, mucilagineuses, sans albumen; embryon droit, charnu et huileux.

#### LIN. FLAX. Linum, Linné.

Herbes à écorce fibreuse, flexible; sépales, pétales et styles 5.

L. DE VIRGINIE. L. v'rginianum, Linné. Fleurs jaunes. Acclimaté en quelques lieux près des habitations. Juin.

Les graines du Lia cultivé fournissent l'huile de Lin employée dans les arts, et une farine dont la médecine fait un fréquent usage. Les fibres de l'écorce servent à la confection de toiles très-estimées. Cette plante, caractérisée par ses fleurs bleues et ses sépales 3-nervés à la base, croit spontanément parfois autour des habitations.

#### Famille XXII. OXALIDÉES. OXALIDACEÆ

Herbes à suc acide.—Feuilles alternes ou radicales, composées.—Fleurs régulières: sépales 5, persistants; pétales 5, caducs, à préfloraison tordue, quelquefois soudés par leur base; étamines 10, à filets dilatés, légèrement monadelphes; ovaire 5-loculaire; styles 5.—Fruit une capsule à déhiscence loculicide; graines pendantes, à albumen charnu; embryon droit, à cotylédons planes.

### OXALIDE. WOOD-SORREL. 'Oxalis, Linné.

Feuilles à 3 folioles obcordées; fruit à 5 côtes.—Plantes généralement vivaces.

- O. OSEILLE. PAIR DE COUCOU! O. acetosella, Linné. Fleurs blanches veinées de pourpre. Bois frais. Juin.
- 2. O. DROITE. SURETTE!! O. stricta, Linné. Fleurs jaunes. Bois et lieux cultivés. Juin.
- 3. o. violette. O. violacea, Linné. Fleurs violettes. Lieux pierreux. Mai.

### Famille XXIII. GÉRANIACÉES. GERANIACEE

Plantes herbacées ou frutescentes, à odeur forte.—Feuilles alternes ou opposées, stipulées.—Fleurs régulières ou légèrement irrégulières; sépales 5, libres ou soudés; pêtales 5, onguiculés, à préficraison tordus; étamines généralement 2 fois plus nombreuses que les pétales, légèrement mona-

1

sa: rie

pé oy m m

1. 2.

ple rég éta con leu

ens plus

delphes, 2-sériées, les extérieures quelquefois stériles; ovaire à 5 carpelles adhérents à un prolongement de l'axe floral : styles soudés à l'axe, libres supérieurement.—Fruit sec se séparant à la maturité, par un mouvement élastique des styles, en 5 coques monospermes; graines sans albumen; cotylédons flexueux, s'emboîtant mutuellement.

Les géraniacées se recommandent généralement par la beauté de leurs fleurs.

#### GÉRANIUM. CRANESBILL. Geranium, Linné.

Etamines 10, toutes fertiles, dont 5 plus longues, munies de glandes à leur base; feuilles palminerves.

1. c. MACULE. G. maculatum, Linné. Pétales pourpres entiers, à onglet muni d'une touffe de poils : racine vivace. Bois découverts. Mai.

2. G. DE LA CAROLINE. G. carolinianum, Linné. Pétales d'un rose pâle, échancrés,

de la longueur environ des sépales; racine annuelle. Coteaux. Mai.

3. 6. ROBERTIN. HERRE À BOBERT. G. robertianum, Linné. Pétales pourpres, 2 fois plus longs que les sépales. Bois humides et pierreux. Juin.

#### Famille XXIV. BALSAMINEES. BALSAMINACKÆ.

Herbes annuelles gorgées d'un suc aqueux, succulentes.—Feuilles simples sans stipules.—Fleurs irrégulières: sépales 5, colorés, caducs, les 2 antérieurs généralement soudés en un seul, le postérieur gibbeux ou éperonné; pétales 4, soudés 2 à 2; étamines 5, plus ou moins cohérentes par les filets; oyaire à 5 loges, stigmate sessile.—Fruit une capsule s'ouvrant élastique. ment en 5 valves qui s'enroulent de la base au sommet; graines sans albumen: embryon droit.

La Balsamine des jardins est le type de cette famille.

#### IMPATIENTE. BALSAM. Impatiens, Linné.

Herbes tendres, de 1-4 pieds, croissant dans les lieux humides.

1. I. JAUNE! I. fulva, Nuttall. Fleurs d'un jaune orangé très-foncé. Juin,

2. I. PALE. N'Y TOUCHEZ PAS!! I. pallida, Nuttall. Fleurs d'un jaune pâle.

## Famille XXV. RUTACEES. RUTACEÆ.

Herbes ou arbrisseaux à odeur forte. - Feuilles alternes ou opposées, simples ou composées, sans stipules, parsemées de points transparents. - Fleurs régulières, quelquefois dioiques ou polygames: sépales et pétales 3-5; étamines en même nombre que les pétales ou en nombre double; ovaire composé de 2-5 carpelles libres ou cohérents, portés sur un disque glanduleux ou sur le prolongement du réceptacle; styles généralement soudés ensemble.—Fruit généralement capsulaire; embryon droit ou courbe le plus souvent entouré d'un all'umen charnu.

La Rue des jardins (R ta graveolens) est le type de cette famille.

#### PRICKLY ASH. Zantoxylum, Colden CLAVELIER.

Arbrisseaux épineux à feuilles pennées et à fleurs dioiques.

C. D'AMÉRIQUE. FRÊNE ÉPINEUX! Z. americanum, Miller. Fleurs en ombelles axillaires à une seule enveloppe florale.

#### Famille XXVI. ANACARDIACÉES. ANACARDIACRAE

Arbrisseauz ou arbres à suc résineux, gommeux, souvent laiteux et caustique. - Feuilles simples ou composées, alternes, sans stipules. - Fleurs régulières parfaites ou polygames, le plus souvent en panicule : sépales 3.7, libres ou soudés par la base; pétales 3-7, à préfloraison imbriquée ou valvaire; étamines en même nombre que les pétales ou en nombre double; ovaire 1-loculaire, 1-ovulé; styles ou stigmates 3.—Fruit indéhiscent, ordinairement drupacé; graines sans albumen; embryon plus ou moins courté à cotylédons épais ét charnus, rarement foliacés.

#### SUMACH. Rhus, Linné. SUMAC.

· Arbrisseaux à fleurs blanchâtres ou jaunâtres, à feuilles impari-pennées.

# Clef analytique des espèces.

Fleurs en panicule thyrsoïde, terminale......Nos. 1-3 Fleurs en panicule lûche, axillaire......Nos. 4-5

1. S. AMARANTS. VINAIGRIER!! R. typhina, Linné. Branches et pédoncules velus; bois orangé. Lieux pierreux. Juin-Octobre.

Les fruits acides de cet arbrisseau donnent une limonade rafraichissante et agréable au goût.

S. COPAL. R. copallina, Linné. Branches et pédoncules pubescents, pétioles ailés. Montagnes pierreuses. Août-Septembre.
 S. GLABRE. S. glabro, Linné. Plante glabre, un peu glauque. Lieux pierreux.

Haut-Canada. Juillet-Septembre.

4. s. vénéneux. S. venenata, De Candolle. Feuilles à 7-13 folioles entières. Marais. Haut-Canada. Juin-Septembre.

5. S. TOXIQUE. HERBE À LA PUCE!! S. toxicodendron, Linné. Feuilles ternées, à folioles rhomboides-byales, entières ou grossièrement dentées au sommet. Bois et taillis. Juin-Septembre.

Le Sumae toxique comprend deux variétés: l'une à tige dressée, de 1-3 pieds; l'autre à tige grimpante très-longue. La première est la seule que nous ayons rencontrée dans le district de Montréal. Les émanations de cette plante prevoquent, ches la plupart des personnes, des éruptions cutanées très-douloureuses. On arrête les progrès du mal si l'on a soin, dès le principe, de laver les organes atteints avec de l'eau-contenant de l'acctate de plomb ou sucre de plomb.

n h n le

si: br

iardi

Arsimpfois c 4-5 ir bre q par s Capsu bryor

## Famille XXVII. AMPÉLIDÉES. VITACEÆ.

Plantes sarmanteuses, grimpant au moyen de vrilles.—Fauilles opposces aux vrilles ou aux axes floraux, munies de stipules caduques.—Fleurs petites, verdâtres, souvent polygames, en grappes paniculées: calice minime, entier ou denté; corolle à 4-5 pétales, insérés en dehors d'un disque hypogyne, distincts ou adhérents par leurs sommets, tombant ordinairement d'une seule pièce, sans s'épanouir; étamines 4-5, opposées aux pétales; ovaire 2-loculaire, à loges 2-ovulées; style court ou nul; stigmate simple.—Fruit une base pulpeuse, renfermant des graines osseuses; embryon très petit à la base d'un albumen corné ou charnu (fig. 206-212).

## CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

Feuilles simples palmées	(1).
Feuilles digitées Ampélopsis	(2).

## 1. VIGNE. GRAPE. Vitis, Tournefort.

Ovaire ovale ceint vers sa base d'un disque à 5 lobes.

- 1. v. A FEUILLES CORDIFORMES. VIGNE SAUVAGE!! V cordifolia, var. riperis, Michaux. Feuilles glabres en-dessous excepté sur les nervures. Taillis et bord des
- rivières. Juin-Novembre. 2° v. à feuilles cotonneuses. V. labrusca, Linné. Feuilles laineuses sur toute la face inférieure. Bois et sa vannes. Juin-Septembre.
- 2. AMPÉLOPSIS. VIRGINIAN CREEPER. Ampelopsis, Michaux.
- A. A CIMO FEDELES. VIGNE VIERGE!! A. quinquefolia, Michaux. Feuilles à 5 folloles digitées; fruit amère, presque sec. Terrains riches et humides. Juillet-Octobre.

L'Ampélopsis est avantageusement employée pour couvrir les tonnelles des jardins. Ses feuilles prennent à l'automne une belle teinte cramoisie.

## Famille XXVIII. RHAMNÉES. RHAMNACEÆ.

Arbrissaux ou arbres souvent épineux.—Feuilles généralement alternes, simples, à stipules petites ou nulles.—Fleurs petites, régulières, quelquefois dioïques ou polygames: calice à 4-5 sépales unis par la base; pétales
4-5 insérés sur la gorge du calice, rarement nuls; étamines en même nombre que les pétales et opposées à ces derniers; ovaire libre ou adhérent,
par sa base, avec le calice, à 2-4 loges l-ovulées; ovules dressés.—Fruit une
capsule, une baie ou une drupe; graines ordinairement albuminées; embryon large à cotylédons planes.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

Calice libre de l'ovaire	(1).
Calice adhérent par sa base à l'ovaire	(3).

#### 1. NERPRUN. BUCKTHORN. Rhamnus. Tournefort.

Feuilles alternes, penninerves; fleurs généralement en fascicules axillaires.

- 1. H. À FEUILLES D'AULNE!! R. alnifolius, L'Héritier. Fleurs apétales, fruit noir. Marais. Juin-Août.
- 2. N. PURGATIF! R. catharticus, Linné. Fleurs à 5 pétales jaunes-verdâtres; fruit noir purgatif. Plante cultivée pour les hales. Mai,

## 2. CÉANOTHE. Ceanothus, Linné.

c. p'amérique! C. ame isanue, Linné. Arbrisseau de 2-3 pieds : racines d'un rouge foncé; fleurs blanches, en panicules thyrsoïdes. Coteaux sablonneux. Lac des Deux-Montagnes. Juillet-Septembre.

Les Américains se servirent des feuilles desséchées de cet arbrisseau comme succédané du thé, durant la guerre de l'indépendance.

#### Famille XXIX. CÉLASTRINÉES. CELASTRACE AC.

Arbrisseaux à feuilles simples, munies de stipules petites et fugaces.-Floirs petites, régulières, quelquefois polygames ou dioïques : sépales et pétales 4-5, à préfloraison imbriquée; étamines 4-5, insérées sur un disque périgyne, alternes avec les pétales ; ovaire à 25 loges, libre du calice ; style unique.—Fruit capsulaire; graines albuminées; embryon à cotylédons minces et planes.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

Feuilles	alternes	Célastre	(I).
Feuilles	opposées	. Fusa n	(2).

#### SHRUBBY BITTERSWEET. Celastrus, Linné 1. CÉLASTRE.

Fleurs polygames, jaunes-verdatres, en grappes terminales; fruit présentant l'aspect d'une baie orange.

C. CRIMPANT. BOURREAU DES ARBRES!! C. scandens, Linné. Tige munie de petits crampons, grimpante. Juin-Septembre.

## 2. FUSAIN. SPINDLE-TREE. Euonymus, Tournefort.

Tige à rameaux tétragones; fleurs parfaites; style court ou nul.

e. D'amérique. E. americanus, Linné. Feuilles sessiles, un peu coriaces. Bois, sur le bord des ruisseaux. Juin-Octobre.

#### Famille XXX. SAPINDACÉES. SAPINDACE A.

Arbres ou arbrisseaux à feuilles simples ou composées.—Fleurs souvent irrégulières: sépales 4-5, à prefloraison imbriquée; pétales 4-5, quelquefois nuls; étamines 5-10, insérées sur un disque charnu périgyne ou hypogyne; ovaire à 2-3 loges, généralement 1-2 ovulées.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

Feuilles pennées	Staphylier (1).
Feuilles digitées	Marronier (2).
Feuilles simples	Erable (3).

## Sous-famille I. STAPHYLEACEES. STAPHYLEACE A.

Graines osseuses, à embryon droit renfermé dans un albumen peu abondant.

1. STAPHYLIER. BLADDER-NUT. Staphylea, Linné.

Fleurs blanches en grappes; fruit une capsule membraneuse gonflée en vessie.

s. À TROIS FEUILLES! S. trifolia, Linné. Arbrisseau ornemental à feuilles 3-foliolées. Près du Collège de Montréal. Mai-Septembre.

## Sous-famille II. SAPINDACÉES. SAPINDACEA.

Graines sans albumen, embryon à cotylédons épais et charnus.

2. MARRONIER. HORSE-CHESNUT. Æsculus, Linné.

Arbres à feuilles opposées, digitées, à 5-7 folioles; fleurs irrégulières, en grappes thyrsoïdes.

M. COMMUN!! Æ. hippocastanum, Linné. Fleurs blanches maculées de jaune et de rouge; fruit une châtaigne amère. Près des habitations. Mai.

Cet arbre, natif d'Asie, est communément cultivé à Montréal, à cause de la beauté de son feuillage et de sa croissance rapide.

## Sous-famille III. ACÉRINÉES. ACERINEÆ.

Graines sans albumen; embryon à cotylédons nombreux (fig. 213-218).

## 3. ÉRABLE. MAPLE. Acer, Tournefort.

Arbres ou arbrisseaux à feuilles simples, opposées; fleurs polygames ou dioïques, souvent apétales; calice coloré; étamines 7-10, rarement 5; fruit une double samare.

L'Erable a été nommé A er (du latin acus, pointe) parce qu'il servait chez les anciens à confectionner des lances et des piques.

1. E. DE PENNSYLVANIE. BOIS BARRÉ!! A. pennsylvanicum, Linné. Fleurs en grappes pendantes, feuilles très-finement dentées. Bois riches. Juin.

à

li

r: De

lo

30.

50.

60. 70.

I clin

- 2. E. EN ÉPI. PLAINE BATARDE!! A. spicatum, Lamarck. Fleurs en grappes dressées, feuilles grossièrement dentées. Coteaux pierreux et bord des ruisseaux.

  Mai.
- 3. N. A PRUITS LAINEUX. PLAINE BLANCHE. A. dasycarpum, Ehrhart. Fleurs apétatales, en fascicule ou en ombelle, naissant avant les feuilles; fruit laineux. Rare dans le Bas-Canada. Mai.
- E. ROUGE. PLAINE ROUGE!! A. rubrum, Linné. Fleurs en fescicule ou en ombelle, naissant avant les feuilles, à pétales linéaires-oblongs; fruit glabre. Bois humides. Avril-Septembre.
- 5. E. À SUCRE!! A. saccharinum, Linné. Fleurs jaunes-verdâtres, en ombelle, naissant en même temps que les feuilles. Bois riches. Mai-Septembre.

Ce qu'on nomme Erable noir n'est qu'une variété d'Erable à sucre dans laquelle les feuilles possèdent des lobes plus écartés et une face inférieure plus pâle et pubescente.

L'Erable à sucre, à cause de son utilité, de son élégance et de la richesse de son feuillage, a été choisi pour entrer, avec le Castor, dans les emblêmes de la nationalité canadienne.

## Famille XXXI. POLYGALÉES. POLYGALACEÆ.

Herbes à racines amères et souvent laiteuses.— Feuilles entières, sans stipules.—Fleurs très-irrégulières, en grappe ou en épi : sépales 5, persistants, dent 2 plus grands et pétaloïdes : pétales ordinairement 3, l'intérieur plus grand creusé en casque et orné d'une crête au sommet; étamines 6-8, monadelphes, à anthères s'ouvrant au sommet par des pores; ovaire à 2 loges 1-ovulées; style recourbé.—Fruit généralement une capsule comprimée : graines albuminées; embryon droit à cotylédons planes.

## POLYGALA. MILK-WORT. Polygala, Tournefort.

Pétales 3, soudés par les onglets aux filets des étamines ; étamines 8 diadelphes. Plantes annuelles ou bisannuelles.

Les espèces suivantes se rencontrent dans le Haut-Canada:

1. P. À FLEURS INCARNATES. P. incarnata, Linné. Herbe glauque; tige d'un pied de haut, presque simple. Endroits secs. Juillet.

 P. sénéga. P. senega, Linné. Fleurs blanches en épi; racine vivace employée en médecine comme stimulant. Bois secs et pierreux. Mai.

3. P. Polygame. P. polygama, Walter. Fleurs de 2 sortes: les unes roses, sur les rameaux aériens, les autres blanchâtres portées sur des coulants souterrains ou à fleur de terre. Lieux sablonneux et secs. Juillet.

 P. À FLEURS POURPRES. P. paucifolia, Willdenow. Herbe vivace de 3-5 pouces de hauteur; fleurs grandes et brillantes. Bois, terrains sablonneux. Mai.

## Famille XXXII. LÉGUMINEUSES. LEGUMINOSÆ.

Herbes, arbrisseaux ou arbres.—Feuilles alternes, généralement composées et stipulées.—Fleurs irrégulières ou régulières: calice monosépale, libre, à préfloraison imbriquée ou valvaire; corolle hypogyne ou pérygine, régulière et à préfloraison valvaire ou irrégulière et à préfloraison imbriquée, rarement nulle; étamines généralement en nombre double de celui des pétales, ou indéfinies: ovaire simple, devenant une gousse ou un fruit articulé (Lomentum, fig. 150).—Graine généralement sans albumen.

Cette famille est l'une des plus nombreuses, des plus répandues et des plus importantes du règne végétal. Elle renferme:

 des plantes ornementales: Lupins, Pois de senteur, Haricot d'Espagne, Sophora du Japon, Acacia, Sensitive, etc;

20. des plantes tinctoriales : Bois de Brésil, Bois de Campêche, Indigotier ;

30. des arbres propres à être employés pour la charpente et l'ébénisterie : le Faux-Acacia, un bois de Fer, le bois de Fernambouc, le Palissandre ;

40. des plantes aromatiques : le Coumarouna odorata, d'où provient la fève qui sert

à aromatiser le tabac;

50. des plantes médicinales ou pharmaceutiques d'où sont extraits le Séné, le Cachou, le suc de Réglisse, le Sang-Dragon, le baume de Copahu, les gemmes arabique, de Sénégal et Adragante, etc.;

60. des plantes fourragères : le Trèfle, la Luzerne, le Sainfoin ;

70. des plantes alimentaires : le Pois, le Haricot, la Lentifle et la Fève.

Les Légumineuses ne contiennent aucun principe nuisible, du moins dans nos climats.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

1	Feuilles simples	(19). ····
	Feuilles à 3 folioles digitées.  Feuilles à 3 folioles pennées.  Feuilles à plus de 3 folioles.	

8	Fleurs en tête	
4	Gousse divisée transversalement en articles (fig. 150)	5 6
5	Gousse à une seule graine	
·B	Carène, étamines, style, contournés en spirale	7
7	Fleurs de 2 sortes: les supérieures parfaites, les inférieures apétales	
•	Amphicarpée (17).	8
8	Gousse courbée en faucille ou contournée	,
9	Feuilles digitées	10 12
10	Arbre épineux, fleurs verdâtres	11
11	Style filiforme, velu tout autour ou sur sa face interne	
12	Arbre épineux ou inerme, fleurs papilionacées	13
13	Tige volubile	14
14	Fleurs non papilionacées, jaunes	15
15	Fruit divisé transversalement en articles	16
16	Gousse uniloculaire	17 18
	Fleurs grandes, jaunes	
18	Corolle à carène mucronée	
	0010110 11 011 011 011 011 011 011 011	

# Sous-famille I. PAPILIONACEES. PAPILIONACEÆ.

Corolle papilionacée. Etamines généralement 10, monadelphes ou diadelphes (9 et 1), insérées avec les pétales sur un disque tapissant le fond du tube calicinal. Embryon à radicule courbe.

£

3.

Pla

2. L

mer

## 1. LUPIN. LUPINE. Lupinus, Tournefort.

Feuilles digitées, calice 2-labié. Plantes ornementales, naturalisées en quelques lieux dans les terrains sablonneux.

## 2. TRÈFLE. CLOVER. Trifolium, Tournefort.

Herbes peu élevées à stipules soudées au pétiole des feuilles.

- 1. T. DES CHAMPS! T. arvense, Linné. Plante velue, fleurs blanches; dents du calice plumeuses, plus longues que la corolle; racine annuelle. Mai.
- T. DES PRÉS! I T. pratense, Linné. Fleurs rouges; racine bisannuelle ou vivace. Mai.
- T. BAMPANT! T. repens, Linné. Plante glabre, fleurs blanches rarement rouges, racine vivace. Champs et pâturages. Mai.
- 4. T. COUCHÉ!! T. procumbens, Linné. Fleurs jaunes, racine annuelle. Mai.

## 3. MÉLILOT. SWEET CLOVER. Melilotus, Tournefort.

Herbes bisannuelles émettant une odeur agréable en séchant; fleurs en grappe; gousse globuleuse ou ovoïde.

- MÉLLIOT DIFFUS!! M. diffusa, Koch. Tiges étalées, ascendantes; stipules sétacées; fleurs jaunes; gousse à 12 graines. Prairies. Juillet.
- M. officinal! M. officinalis, Willdenow. Tige dressée, fleurs jaunes, usitées en infusion anti-ophtalmique. Lieux cultivés. Juin.
- M. BLANC! M. albus, Lamarck. Tige dressée, stipules sétacées, fleurs blanches. Lieux cultivés. Juin.

## 4. LUZERNE. MEDICK. Medicago, Linné.

Herbes à stipules ordinairement découpées, adhérentes au pétiole. Plantes introduites d'Europe.

- 1. L. CULTIVÉE! M. sativa, Linné. Fleurs pourpres en grappes; racine vivace. Juillet.
- 2. L. LUPULINE. M. lupulina, Linné. Fleurs jaunes, en épis ; gousse réniforme à une seule graine. Racine annuelle. Bord des chemins. Mai.

## 5. ROBINIER. LOCUST. Robinia, Linné.

Arbres originaires des Etats-Unis du Sud, souvent cultivés, pour l'ornement, autour des maisons.

 R. PAUX-ACACIA! R. pseudo-Acacia, Linné. Fleurs blanches, odorantes, en grappes lâches, pendantes; gousse glabre. Juin. 2. R. VISQUEUX! R viscosa, Ventenat. Fleurs rosées, presque sans odeur, en grappes oblongues, serrées; rameaux et pétioles glutineux. Juin.

3. B. HISPIDE! Fleurs grandes, inodores, d'un rose foncé; rameaux et pétioles couverts de poils glanduleux. Juin.

## 6. TÉPHROSIE. HOARY PEA. Tephrosia, Persoon.

T. DE VIRGINIE. T. virginiana, Persoon. Tige simple, dressée, de 1-2 pieds; fleurs en grappes ou en panicules denses. Endroits sablonneux. Juin.

## 7. ASTRAGALE. MILK VETCH. "Astragalus, Linné.

Herbes plus ou moins blanchâtres; feuilles à folioles très-nombreuses; fruit séparé en deux loges longitudinales par un repli de la suture dorsale.

- A. DU CANADA!! A. canadensis. Linné. Tige dressée de 1-4 pieds; feuilles à 21-27 folioles oblongues; fleurs jaunes-verdatres, en épi serré; racine vivace. Bord des rivières. Juillet.
- Bord des rivières. Juillet.

  2. A. DU LABRADOR. A. Labrador cus, De Candolle. Tige couchée, légèrement pubescente; fleurs pourpres, en épis pédonculés. Juin.

3. A. DE COOPER. A cooperi. Tige dressée, fleurs blanches. Haut-Canada. Juillet.

# 8. OXYTROPE. Oxytropis, De Candolle.

O. DES CHAMPS. O. campestris, De Candolle. Plante gazonnante, presque acaule; fleurs d'un bleu pourpre, rarement blanches. Rare. Juin.

# 9. PHAQUE. BASTARD VETCH. Phaca, Linné.

P. ASTRAGALINE. P. astrogalina, De Candolle. Tiges de 6-11 pouces, couchées, presque glabres; fleurs violettes en épis capitulés. Juillet.

## 10. SAINFOIN. Hedysarum, Linné.

 DU NORD. H. boreale, Nuttall. Herbe vivace, raide, dressée, de 1-2 pieds; fleurs pourpres en grappes. Rare. Juin.

## 11. DESMODIE. TICK-TREFOIL. Desmodium, De Candolle.

Herbes vivaces, dressées, à stipules plus ou moins semblables à des écailles.

 D. Acuminée!! D. acuminatum, De Candolle. Feuilles réunies au sommet de la tige d'où part un pédoncule nu, portant des fleurs pourpres, en grappes souvent paniculées. Bois riches. Juillet. 2

d.

2.

<del>u</del> ,

F

- 2. D. DU CANADA'!! D. canadense, De Candolle. Tige dressée, striée, pubescente; fleurs grandes, pourpres, en grappes axillaires ou terminales. Bord des bois.
- 3 D. DE DILLENIUS! D. Dillenii, Darlingt. Cette espèce diffère de la précédente par ses fleurs qui sont plus petites et d'une couleur livide. Bois sablonneux. Lac des Deux-Montagnes. Août.

## 12. LESPÉDÉZIE. BUSH CLOVER. Lespedeza, Michaux.

L. violacea, Pursh. Tige dressée ou diffuse; fleurs d'un pourpre violet; gousse globuleuse ou ovoide. Taillis. Août

## 13. VESCE. VETCH. Vicia, Tournefort.

Herbes généralement grimpantes; style filiforme, courlé a angle droit avec l'ovaire, velu au sommet. Lieux cultivés.

- 1. v. cultivés!! V. sativa, Linné. Pédoncules à 1-2 fleurs presque sessiles. Juin.
- 2. v. à quatre graines! V. tetrasserma, Linnó. Pédoncules à 3-6 fleurs pédicellées, gonsse glabre. Juin.
- 3. v. vinus! V. hireuta, Koch. Pédoncules à 3-6 fleurs pédicellees, gousse velue.
- 4. v. ECLTIFLORE!! V. cracca, Linné. Grappes serrées, de 20-30 ficurs pourpres. Juin.

Toutes ces espèces sont annuelles à l'exception de la dernière qui est vivace.

## 14. GESSE. VETCHLING. Lathyrus, Linné.

Herbes généralement grimpantes; style un peu aplati, courbé à anglé droit avec l'ovaire, pubescent sur sa face interne.

- 1. G. MARITIME! L. maritimus, Bigelow. Herbe vivace, stipules presque aussi grandes que les folioles. Bord des rivières. Juin.
- G. DES CHASSEURS. L. venorus, Muhlenberg. Stipules petites, demi-sagittées; feuilles à 10-14 folioles. Lieux sablonneux et humides. Juin.
- G. DES MARAIS!! L. palustris, Linné. Stipules petites, demi-sagittées; feuilles à 4-8 folioles. Juillet.
- 4. G. A FLEURS JAUNES. L. ochroleucus, Hooker. Corolle d'un jaune blanchatre. Collines. Juillet.

## 15. HARICOT. KIDNEY BEAN., Phaseolus, Linné.

H. COMMUN. P. vulgaris, Linné. Plante bien connue, croissant parfois spontanément près des habitations.

## 16. APIOS. GROUND-NUT. Apios, Boerhaave.

Fleurs pourpres, odorantes, en grappes axillaires très-serrées.

## 17. AMPHICARPÉE. HOG-NUT. Amphicarpea, Ellis.

Herbes rampantes ou grimpantes; fleurs en grappe: les supérieures pétalées, stériles; les inférieures apétales, fortiles.

- A. MONOFOUR!! A. monoica, Nuttall. Plante de 4-8 pieds. Bois humides. Août
  - 18. BAPTISIE. FALSE INDIGO. Baptisia, Ventenat.

Herbes vivaces à feuilles 3-foliolées ou simples; fleurs en grappe; étamines distinctes.

E. B. TINCTORIALE. B. tinctoria, R. Brown. Plante glauque; fleurs jaunes. Lieux sablonneux, secs. Juin-Septembre.

ir

3

5 .

6

10 F

2. B. M.ABCHE. B. alba, R. Brown. Fleurs blanches. Lieux secs. Juin.

#### Sous-famille II. CÉSALPINIÉES. CÆSALPINIE

Corolle imparfaitement papilionacée ou plus ou moins irrégulière; étamines 10 ou moins, libres, périgynes; embryon droit.

## 19. GAINIER. JUDAS TREE. Cercis, Linné.

Arbres à feuilles simples; fleurs pourpres apparaissant avant les feuilles.

G. DT CANADA. C. canadensis, Linné. Feuilles orbiculaires, cordées, pubescentes sur les nervures, Mai.

Le Gainier, malgré le nom qu'il porte, ne se trouve point en Canada, si ce n'est dans quelques jardéas. C'est, dit-on, sous un arbre de ce genre qu'eut lieu la tra-hison de Judas.

## 20. CASSE. SENNA. Cassia, Linné

- c. DU MARYLAND. C. marilandica. Linné. Arbrisseau de 3-4 pieds, à fleurs jaunes en grappes axillaires. Haut-Canada. Bord des rivières. Juillet-Octobre.
  - 21. CHICOT. COFFEE TREE. Gymnocladus, Lamarck.

Arbres à feuilles bipennées; fleurs blanchâtres dioiques, en grappes axiliaires.

e. pr. caxada. G. canadensis, Lamarck. Bois rougeâtre à grain fin, propre à l'ébénisterie. Bord des rivières. Culture ornementale. Mai.

## 22. FÉVIER. HONEY LOCUST. Gleditschia, Linné.

Arbres à fleurs petites, verdâtres, en épi; feuilles à folioles dentées; étamines 3.5.

¿. À TROIS ÉPINES! G. triacanthos, Linné. Epines fortes, aplaties, ordinairement triples; feuilles de 6-10 pouces de long. Montréal. Juillet.

#### Famille XXXIII. ROSACÉES. ROSACEÆ.

Arbres, arbrisseaux ou herbes.—Feuilles alternes, ordinairement stipulées.—Fleurs régulières: calice généralement à 5 sépales unis à la base, souvent caliculé; corolle généralement à 5 pétales, rarement nulle; étamines indéfinies, rarement peu nombreuses, libres, périgynes; carpelles libres ou réunis en un seul ovaire.—Fruit une drupe, une mélonide, un akène ou une follicule; graines sans albumen; embryon droit, à cotylédons épais.

C'est aux Rosacées que nous devons nos plus belles fleurs et nos meilleurs fruits. Parmi les genres les plus intéressants qui ne figurent point dans cette Flore, nous citerons l'Amandier, le Pêcher, le Cydonia ou Cognassier et le Néfier.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

	Colle College Des College Coll	
1	Fleur apétale, étamines 4	2
2	Un seul ovaire entièrement libre du calice	3
3	Feuilles simples	4 6
4	Arbrisseau	5
5	Feuilles inférieures lyrées ou pinnatiséquées	
6	Ovaires inclus dans le tube calicinal resserré à la gorge	7 8
7	Arbrisseau épineux	
8	Calice sans bractées à sa base	9:
9	Feuilles radicales, 3-foliolées	10 11
10	Fleurs blanches Prais er (9). Fleurs jaunes Waldsteinie (7).	

11	Feuilles inférieures lyrées ou pinnatiséquées	
12	Fleurs en grappe, pétales oblancéolés	13
13	Arbre ou arbrisseau épineux	

## Sous-famille I. AMYGDALÉES. AMYGDALEÆ

Fouilles simples à stipules libres. Ovaire unique, libre du calice. Fruit une drupe.

1. PRUNIER ET CERISIER. PLUM AND CHERRY. Prunus, Linné.

Etamines 15-30; ovaire 2-ovulé; fruit une drupe charnue.

1. PRUNIER D'AMÉRIQUE! P. americana, Marshall. Arbre de 8-20 pieds; fruit une prune orange ou rouge. Terrains découverts. Mai-Août.

 CERISIER NAIN. C. puesila, Michaux. Arbrisseau rampant de 1-2 pieds; fleurs blanches en ombelle; fruit une cerise rouge. Bords pierreux des rivières. Mai.

5: CERISHER DE PENNSYLVANIE. PETIT MERISHER!! P. pennsylvanica, Linné. Arbre de 15-30 pieds, fleurs en ombelle ou solitaires, fruit rouge. Mai-Juillet.

 CERISIER DE VIRGINIS. CERISIER À GRAPPES!! P virginiana, Linné. Arbre de 5-20 pieds, fleurs en grappes courtes, étalées, fruit rouge. Coteaux pierreux. Mai-Juillet.

CERISIER TARDIF. CERISIER NOIR! P. serotina, De Candolle. Arbre de 30-60 pieds, fleurs en grappes longues, pendantes, fruit noir à la maturité. Bois. Juin-Août.

## Sous-famille II. ROSACÉES. BOSACEÆ.

Feuilles & stipules ordinairement soudées au pétiole. Ovaires non soudée au calice, mais quelquefois inclus dans son tube.

## 2. SPIRÉE MEADOW-SWEET. Spiræa, Linné.

Arbrisseaux à fleurs blanches ou roses, en panicule ou en corymbe.

1. S. COTONESCEN !! S. tomentora, Linné. Rameaux et surface inférieure des feuilles couverts de poils roux. Marsis. Juillet.

2. S. A FEULLES DE SAULE. THÉ DU CANADA!! S. salicifolio, Linné. Feuilles glabres, ovales, dentées; fleurs en panicule, blanches ou roses. Lieux humides Juillet-Octobre.

3. a. à FEULLES D'OBER. BOIS À SEPT ÉCORCES! Feuilles 3-lobées, fleurs en corymbe. Bord des rivières. Juin-Août.

3-£

•

С perl. в.

2. B. 3. B.

Cnaux

H∈ lat**és** 

## 3. GILLÉNIE. INDIAN PHYSIC. Gillenia, Mœnch.

Herbes vivaces à feuilles 3 foliolées, presque sessiles; ovaires 5.

 A TROIS FEUILLES. G. trifoliata, Moench. Tige de 2-3 pieds, stipules linéaires entières, fleurs presque blanches. Bois riches. Juin-Août.

La racine de cette plante agit comme émétique ou comme un purgatif violent, selon la dose employée.

# 4. AIGREMOINE. AGRIMONY. Agrimonia, Tournefort.

Herbes vivaces à feuilles interrupti pennées; fieurs en longues grappes; calice muni d'aiguillons crochus; ovaires 2.

- A. SUPATORR. HERBE AUX SEPT VERTUS!! A. eupatoria, Linné. Corolle jaune, 2 fois plus longue que le calice. Plante médicinale, à feuilles astringentes. Bord des bois. Juillet-Septembre.
  - 5. SANGUISORBE. GREAT BURNET. Sanguisorba, Linné.

Herbes à feuilles impari-pennées; fleurs en épis serrés; calice pétaloïde 3-bractéolé; ovaires 1-2.

s. DU CANADA. S. canadensis, Linné. Racine vivace, tige de 2-4 pieds, fleurs blanches ou Pourques. Prairies humides. Août.

## 6. BENOÎTE. AVENS. Geum, Linné.

Calice ordinairement 5-bractéolé; ovaires nombreux; styles terminaux, persistants, ordinairement coudés. Herbes vivaces.

- 1. B. A FLEURS BLANCHES!! G. album, Gmelin. Bord des bois. Juin-Septembre.
- 2. B. À FLEURS JAUNES!! G. strictum, Aiton. Prés humides. Juin.
- 3. B. DES BUISSEAUX!! G. r.vale, Linné. Fleurs rouges-orangées. Marais. Juin.

## 7. WALDSTEINIE. Waldsteinia, Willdenow.

Calice entouré de 5 petites bractées caduques; ovaires 2-6; styles terminaux, filiformes.

- w. faux-fraisier. W. fragaroides, Tratt. Herbes vivaces peu élevées; fieurs jaunes, sur une hampe bractéolée en son milieu. Cotesux boisés. Juin.
  - 8. POTENTULLE. CINQUEFOIL. Potentilla, Linné.

Herbes généralement vivaces; ovaires nombreux; styles ordinairement latéraux, caducs.

#### Clef analytique des espèces.

Feuilles à 3 folioles	digitées	Noв.	1-2.
Feuilles à 5 folioles	digitées	Noв.	3-4.
Feuilles pennées		<b>Пов.</b>	5-8.
-			

- P. DE NOEVEGE!! P. norvegico, Linné. Pétales jaunes ne dépassant pas les sépales. Champs incultes. Juillet.
- P. À TROIS DENTS. P. tridentata, Aiton. Folioles cunéiformes 3-dentées au sommet; fleurs blanches. Montagnes. Juin.
- 3. P. DU CANADA. P. canadensis, Linné. Tige sarmenteuse ascendante; fleurs jaunes, solitaires à l'aisselle des feuilles. Champs. Mai.
- 4. P. ARGENTÉE. P. argentea, Linné. Tige ascendante; folioles blanches-laineuses en-dessous, à bords enroulés; fleurs jaunes, rapprochées. Champs incultes. Juin.
- 5. P. ANSERINE. ARGENTINE!! P. anserina, Linné. Herbes rampantes; feuilles radicales à 9-19 folioles argentées sur la face inférieure; fleurs jaunes. Bord des ruisseaux. Juin.
- 6. P. FRUTESCENTE! P. fruticosa, Linné. Tige dressée, de 2-4 pieds; feuilles à 5-7 folioles entières; fleurs jaunes. Prairies humides. Juin.
- P. DÉLICATE. P. arguta, Pursh. Tige dressée de 2-3 pieds, converte de poils glutineux; fleur d'un jaune blanchâtre. Bords arides des ruisseaux. Juin.
- 8. P. DES MARAIS. COMARET!! P. palustris, Scopoli. Tige ascendante; feuilles à 5-7 folioles blanchâtres en dessous; fleurs pourpres. Juin.

## 9. FRAISIER. STRAWBERRY. Fragaria, Tournefort.

Herbes rampantes à feuilles 3 foliolées; fleurs sur une hampe ramifiée; style latéral.

- 1. P. DE VIRGINIE. FRAISE DES CHAMPS!! F. virginiana, Ehrhart. Pétales échancrés au sommet; graines enfoncées dans la pulpe de la fraise. Champs, prairies. Mai-Juin.
- 2. F. DE TABLE. FRAISE DES BOIS!! F. vesca, Linné. Pétales entiers; graines situées à la surface de la fraise. Mai.

## 10. DALIBARDE. Dalibarda, Linné.

D. RAMPANTE. D. repens, Linné. Feuilles simples, cordées, crénelées; fleurs blanches. Juin.

## 11. RONCE. RASPBERRY AND BLACKBERRY. Rubus, Tournefort.

Herbes vivaces ou sous-arbrisseaux à fleurs blanches, rarement rouges; style filiforme, presque terminal; fruit comestible.

## Clef analytique des espèces.

1	Feuilles simples, fleurs roses		No. 1.
	Feuilles simples, fleurs blanch	ies	No. 2.
	Feuilles composées, à 3-5 folio	les	

1. 2.

3. R

...

О. д.

:

. .

F

Fer inclu

l. B. B

flc 3. **R**. D

en

4. R. B

Feui

Tige inerme et pubescente. Tige inerme, glabre. Tige armée d'aiguillons ou de poils raides	
3 Stipules grandes, oblongues. Stipules sétacées. Stipules linéaires.	4
* 4 Tige armée de poils très-raides	No. 5. No. 6.
5 Feuilles à folioles latérales sessiles	No. 8.
1. R. ODOFANTE. CALOTTES!! Feuilles palminerves, fleurs gr pierreux. Juin.	randes roses. Lieux
2. R. MURIEF. MULES BLANCHES. R. chamœmorus, Linné. Feuil blanches. Marais. Juin.	les réniformes, fleurs
3. R. DU NORD. R. arcticus, Linné. Tige de 6 pouces, fleur ros	se, fruit rouge. Juin.
4. B. A TROIS FLEURS. CATHERINETTES!! R. trifforus, Richards ovales, fruit rouge, tige rampante. Bois humides. Mai-	son. Stipules larges
5. R. ÉLANCÉE. FRAMBOISIER ROUGE!! R. strigosus, Michaux. dressés, de même longueur que les sépales; fruit rou Juillet.	Tige dressée, pétales
6. B. D'AMÉRIQUE. FRAMBOISIER NOIR!! R occidentalis, Linn pétales dressés, moins longs que les sépales ; fruit r	

7. E. VELUE. MURIER!! R. villosus, Aiton. Tige de 3-6 pieds, à aiguillons forts et crochus; pétales étalés, beaucoup plus longs que les sépales; fruit noir oblong. Plante variable. Taillis. Mai-Juillet.

Juillet.

 R. DU CANADA. MURETTES!! R. canadensis, Linné. Tige couchée à aiguillons grêles; pétales 2 fois plus longs que les sépales; fruit noir, gros. Lieux pierreux. Mai-Juillet.

 B. HISPIDE. R. hispidus, Linné. Tige couchée, à aiguillons grêles; pétales plus longs que les sépales; fruit rouge, composé seulement de quelques grains. Pembroke. Mai-Août.

# 12. ROSIER. ROSE. Rosa, Tournefort.

Feuilles impari-pennées; stipules soudées au pétiole; fruits osseux, inclus dans le calice qui devient charnu à la maturité.

- B. BEILLANT!! R. lucida, Ehrhart. Stipules larges; pédoncules hispides, 1-3 flores. Lieux secs. Mai.
- 2. R. AGRÉABLE!! R. blanda, Aiton. Stipules larges; pédoncules glabres, 1-3 flores. Bords secs des cours d'eau. Mai
- B. DE LA CABOLINE. R. carolina, Linné. Stipules étroites; fleurs nombreuses, en corymbe. Lieux bas et marécageux. Juin.
- 4. R. ROUILLÉ. ÉGLANTIER! R. rubiginosa, Linné. Tige grimpante à aiguillons très-forts. Lieux cultivés. Juin-Septembre.

## Sous-famille III. POMACÉES. POMACEA.

Feuilles à stipules libres. Ovaires 2.5, soudes au tube du calice qui devient charnu à la maturité.

## 13 AUBÉPINE. THORN-TREE. Cratægus, Linné.

Afbrisseaux ou arbres épineux, à feuilles simples, généralement lobées.

- 1. A. COMMUNE. C. oryacantha, Linné. Feuilles 3-5-lobées; stipules foliacées; branches armées d'épines longues, minces et très-aigues. Plante introduite d'Europe et cultivée pour les haies. Mai.
- 2. A. ÉCABLATE! C. coccinea, Linné. Feuilles à pétiole long, mince, arrondi. Var. mollis: feuilles très-hispides. Juin.
- A. TOMENTBUSE. SENELLIER!! C. tomentosa, Linné. Feuilles atténuées en pétiole; pédoncules hispides; styles 1-3. Var. pyrifolia: feuilles ovales, fruit pyriforme; var. punctata: feuilles obovales, fruit globuleux, ponctué de blanc. Mai.
- 4. A. EEGOT-DE-COQ. C. crus-galli, Linné. Feuilles atténuées en pétiole, presque sessiles, pédoncules glabres. Mai.

## 14. POIRIER ET POMMIER. PEAR AND APPLE Pyrus, Linné.

Arbres ou arbrisseaux à fleurs en corymbe. Styles 2-5.

- 1. POIRIER À FEUILLES D'ARBOUSIER. GUEULES NOIRES!! P. arbutifolia, Linné. Feuilles obovales-oblongues, portant des glandes résineuses, sur la nervure médiane, à la face supérieure; styles libres; fruit noir, de la grosseur d'une gadelle. Taillis humides. Mai-Septembre.
- 2. SORBIER D'AMÉRIQUE. CORMER!! P. americana, De Candolle. Feuilles pennées, fleurs en larges corymbes; fruit rouge persistant tout l'hiver. Lieux humides. Juin-Septembre.

## 15. AMÉLANCHIER. JUNE-BERRY. Amelanchier, Medikus.

Arbres ou arbrisseaux à feuilles simples, dentées; fleurs blanches.

A. DU CANADA. PETITES POIRES!! A. canadensis, Torrey et Gray. Fruit rouge foncé, de la grosseur d'une cerise, comestible. Bois, taillis. Mai-Juillet.

Cette espèce renferme 4 variétés principales :

- A. A GRAPPES!! A. botryapium. Pátales 4 fois plus longs que les sépales; grappes longues et pendantes.
- 20. A. À FEUILLES OBLONGESES!! A. oblongifolia. Pétales 3 fois plus longs que les sépales; grappes plus courtes que dans la variété précédente.
- 30. A. A FEUILLES ARBONDIES. A. rotundifolia. Pétales petits; grappes à 6-10 fieurs.
- A. A PRUITS PRU NOMBREUX. A. oligocorpa. Pétales 2 fois plus longa que les sépales, grappes de 2-4 fleurs.

#### Famille XXXIV. LYTHRARIÉES. LYTHRACE A.

Herbes ou arbrisseaux à feuilles entières, alternes, opposées ou verticillées, sans stipules; rameaux ordinairement tétragones.—Fleurs axillaires ou verticillées: pétales 4-7, cadues, quelquefois nuls; étamines 4-14, insérées sur la gorge du calice; ovaire 1-4 loculaire, renfermé dans le tube du calice, mais non soudé avec lui; style filiforme, très-court.—Fruit une capsule membraneuse; graines sans albumen.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

Calice tubuleux strié	: (1).
Calice hémisphérique	(2).

## 1. SALICAIRE. LOOSESTRIFE. Lythrum, Linné.

Herbes ou sous arbrisseaux; calice à 8-12 dents inégales; pétales 4-6; étamines 8-12; ovaire oblong, 2-loculaire.

- S. COMMUNE. L. salicaria, Linné. Fleurs en glomérules formant épi. Prés humides. Juillet.
- 2. 8. AILÉE. L. alatum, Pursh. Fleurs petites, pourpres, solitaires à l'aisselle des feuilles. Lieux humides. Juillet.

# 2. NÉSÆA. SWAMP LOOSESTRIFE. Nesæa, Commerson.

Herbe ou sous-arbrisseau; calice à 10 dents; corolle pourpre.

R. VERTICILLER!! N. verticillata, Humboldt. Tige de 2-6 pieds, tétragone ; fleurs en ombelles 3-flores. Lieux marécageux. Juillet.

## Famille XXXV. ONAGRARIÉES, ONAGRACEÆ

Herbes ou sous arbrisseaux.—Feuilles simples, entières ou dentées.—Fleurs axillaires ou en grappes et épis terminaux: calice 4-partit; corolle généralement à 4 pétales, rarement nulle; étamines en même nombre que les pétales ou en nombre double, insérées sur la gorge du calice; ovaire infère, à 2-4 loges; stigmate en tête ou 4-lobé.—Fruit ordinairement capsulaire, à déhiscence loculicide, ou indéhiscent.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES

1	Fleurs monorques ou polygames	2
	Etamines 8	

125	DIGOTYLÉDONES-POLYPÉTA	ALES.		
3 Tube de la corolle : Tube de la corolle (	non prolongé en avant de l'o dépassant l'ovaire	ovaireEpilobe (1).		
Fleurs blanches ou	roses	Gaura (3).		
5 Etamines 4, corolle Etamines 3, corolle Etamines 2, corolle Etamine 1, corolle	Etamines 4, corolle présente ou nulle			
Sous-famille	I. ONAGRARI <b>É</b> E	S. ONAGRACEÆ.		
Tube du calice souven	it prolongé en avant de l'ov	aire. Graines sans albumen		
1. EPILOBE.	WILLOW-HERB. E	pilobium, Linné.		
Herbes vivaces à ferblanches.	uilles presque sessiles;	fleurs violettes, pourpres ou		
	Clef analytique des espè	ces.		
1 Stigmate 4-lobé Stigmate entier				
2 Tige tétragone Tige arrondie		No. 5.		
	base			
4 Feuilles toutes sessi Feuilles en général	iles, à peu près linéaires plus ou moins pétiolées			
5 Feuilles longues d'u Feuilles de 2-6 pou	in pouce environ			
1. E. À FEUILLES ÉTEOITES 4-6 pieds; fleurs gra ment défrichés. Ju	andes, brillantes, en longues	um, Linné. Tige rougeâtre de s grappes. Terrains nouvelle		
2. E. DES ALPES! E. alpin	um, Linné. Tige de 2-6 pou ovales-oblongues, denticu	ouces, simple, presque glabre		
3. E. DES MARAIS! E. pale ment pubescente; f denticulées. Marais	estre, Linné. Tige rameuse euilles lancéolées, aigues, a s. Août.	e, grêle, de 1-2 pieds, légère- tténuées à la base, entières ou		
4. E. MOU! E. molle, Linn ple; feuilles entièn large. Marais Ao	res ou légèrement sinuées-	ge de 1-2 pieds, presque sim- denticulées, de 2-3 lignes de		
		que glabre, de 1-2 pieds. Bois		
6. E. COLORE!! E. colorat	um, Muhlenberg. Tige ran ientées, glabres; fleurs pur	meuse, de 1-3 pieds; feuilles purines ou blanchâtres. Lieux		

en

ŗ

G.

L. r

5.

blar cor

c.
 c.

-- •

Tu ics ag

# 2. ONAGRE. EVENING PRIMROSE. Ænothera, Linné.

## Feuilles alternes; calice à limbe 4-lobé, réfléchi; pétales 4, jaunes.

1. O. BISANNUEL!! AE. biennis, Linné. Segments du calice de moitié plus courts que le prolongement de son tube. Champs, prés humides. Juillet.

2. O. A FLEURS D'OR 11/A. chrysentha, Michaux. Segments du calice de même longueur que le prolongement de son tube. Racine bisannuelle ou vivace. Lieux secs. Juin.

3. o. MARNE!! A. pumila, Linné. Segments du calice moins longs que le prolongement de son tube; racine bisannuelle. Champs secs. Juin.

## 3. GAURA. Gaura, Linné.

Herbes ou sous-arbrisseaux à feuilles alternes; fieurs en épis ou en grappes terminales.

- G. BISANNUBL. G. biennis, Linné. Herbe pollue, à feuilles sessiles, lancéolées aigues, sinuées-dentées. Endroits secs. Août.
  - 4. LUDWIGIE. FALSE LOOSESTRIFE. Ludwigia, Linné.

Herces vivaces à feuilles entières; fleurs axillaires ou parfois en tête et en grappes terminales.

- L. DES MARAIS!! L. palustris, Elliot. Tige couchée, rampante, succulente; feuilles opposées, pétiolées; fleurs sessiles, généralement apétales. Juillet.
- 5. CIRCÉE. ENCHANTER'S NIGHTSHADE. Circaa, Tournefort.

Herbes vivaces à feuilles opposées, pétiolées, membraneuses; fleurs blanches ou roses, en grappes; calice à 2 lobes réfléchis; pétales 2, obcordés.

- C. PARISIENNE. HERBE AUX SORCIÈRES!! C. lutetiana, Linné. Tige de 1-2 pieds; pédicelles sans bractées. Bois humides. Juillet.
- C. DES ALPES!! C. alpina, Linné. Tige molle de 3-8 pouces; pédicelles bractéclés. Bois humides. Juillet.

# Sous-famille II. HALORAGEES. HALORAGEÆ.

Tube calicinal non prolongé en avant de l'ovaire. Graines albuminées. Plantes aquatiques.

## 6. PROSERPINIE. MERMAID-WEED. Proserpinaca, Linné.

Herbes vivaces, rampantes à la base; feuilles alternes; fleurs axillaires, solitaires.

P. PALUSTER. P. palestris, Linné. Feuilles lancéolées à dents aigues, les inférieures laciniées lorsqu'elles croissent sous l'eau. Juin

## 7. MYRIOPHYLLE. WATER MILFOIL. Myriophyllum, Vaillant.

Herbes à feuilles verticillées, divisées en segments capillaires lorsqu'elles sont submergées; étamines 4-8.

- 1. M. VERTICILLÉ!! M. verticillatum, Linné. Etamines 8; feuilles verticillées par
- 2. m. maramorevels. M. heterophyllum, Michaux. Etamines 4; feuilles verticillées par 4-5 Juillet.

## 8. HIPPURIDE. MARESTAIL. Hippuris, Linné.

Tige simple; feuilles verticillées; fleurs axillaires, tres-petites.

E. COMMUNE. PESSE D'EAU. QUEUR DE CHEVAL. H. vulgaris, Linné. Feuilles verticillées par 8-12, linéaires; fleurs verdâtres. Juin.

## Famille XXXVI. GROSSULARIÉES. GROSSULACEÆ

Arbrisseaux à fauilles alternes, palminerves, lobées.—Fleurs en grappe ou quelquefois solitaires: calice 5-lobé, persistant; pétales 5, petits; étamines 5, alternes avec les pétales et insérées comme eux sur la gorge du calice; ovaire uniloculaire, infère; styles 2, libres ou soudés.—Fruit une baie comestible, couronnée par le limbe desséché du calice et de la corolle; graines anatropes, à enveloppe extérieure gélatineuse; embryon petit, situé à la base d'un albumen durci.

Les Grossulariées comprennent le grossillier proprement dit, dont la tige est armée d'épines ou d'aiguillons; et le gadelier dont la tige est inerme.

## Clef analytique des espèces.

2.

hér

dén

1	Plante munie d'épines ou d'aiguillons			
2	Pédoncules 2-3 flores, style indivis	No. No. No.	1. 2. 3.	
8	Grappes pendantes, style indivis	No. No. No.	4. 5. 6.	

#### GROSEILLIEB. GADELIER. GOOSEBERRY. CURRANT. Ribes. Linné.

- 1. GROS. RONCE DE CERER!! R. cynobasti, Linné. Fruit hérissé d'aiguillons. Bois pierreux. Mai.
- 2. GROS. A PRUILLES BONDES! R. rotundifolium, Michaux. Fruit d'un pourpre foncé. glabre, d'un goût agréable. Mentagnes boisées. Mai-Juillet.
- 3. snos. Lacustras R. lacustre, Poiret. Fruit hispide, d'un pourpre foncé et d'une savour désagréable. Marais. Mai.
  4. GAD. DE LA FLORIDE!! R. floridum, Linné. Fruit glabre, noir. Bois. Mai-
- Juillet.
- 5. GAD. ROUGE! R. rubrum, Linné. Fruit glabre, ronge. Bois humides. Mai.
- 6. GAD. COUCHÉ! R. prostratum, L'Héritier. Fruit rouge, hispide, d'une odeur fétide. Bois pierreux. Mai-Juillet.

## Famille XXXVII. CUCURBITACEES. CUCURBITACE.

Herbes munies de vrilles, rampantes ou grimpantes.—Fauilles alternes palminerves. - Fleurs axillaires, monoïques ou dioïques ou polygames: sépales ordinairement 5, unis en un calice tubuleux; pétales en même nombre que les sépales, souvent soudés entre eux; étamines 3.5, plus ou moins adhérentes soit par les anthères, soit par les filets; ovaire infère, 2-5-loculaire.—Fruit charnu ou membraneux; graines aplaties, sans albumen; embryon à cotylédons foliacés.

Les Citrouilles, les Melons, les Concombres, les Calebasses et les Courges sont des plantes de cette famille que l'on rencontre communément dans les jardins potagers.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

- Corolle des fleurs staminées à 6 divisions . . . . . . . Echinocystis (2).
- 1. SICYOS. ONE-SEEDED STAR CUCUMBER. Sicyos, Linné.

Fleurs monoïques, blanches-verdâtres; étamines 5, soudées en colonne; stigmates 3; fruit hérissé, à une seule graine; racine annuelle.

- 5. ANGULEUX! S. angulatus, Linné. Tige de 10-15 pieds, couverte de poils visqueux; feuilles pentagonales. Lieux cultivés. Août.
- 2. ECHINOCYSTIS. WILD BALSAM-APPLE. Echinocystis, Torrev et Gray.

Fleurs monoïques blanches-verdatres; étamines 3, diadelphes; fruit hérissé, à 4 graines; racine annuelle.

E. LOBÉ. E. lobata, Torrey et Gray. Tige de 10-15 pieds, glabre; feuilles profondément 5-lobées. Bord des ruisseaux. Juillet-Septembre.

#### Famille XXXVIII. CRASSULACEES. CRASSULACEA

Herbes ordinairement charnues.—Feuilles simples.—Fleurs petites, généralement en cymes: sépales 3-20, plus ou moins unis à la base, persistants; pétales en même nombre que les sépales, formant quelquefois une corolle monopétale, rarement nuls; étamines en même nombre que les pétales ou en nombre double, insérées à la base du calice; ovaires libres ou unis inférieurement, supères ou en partie soudés avec le calice.—Fruits des follicules; graines anatropes; embryon droit, situé dans l'axe d'un albumen peu abondant.

#### CLRF ANALYTIQUE DES GENRES.

## 1. ORPIN. STONE-CROP. Sedum, Linné.

Herbes généralement vivaces, à feuilles épaisses et charnues.

 O. A TROIS FRUILLES! | S. ternatum, Michaux. Feuilles inférieures verticillées par 3, fleurs blanches. Bord des chemins. Juin.

 O. A ODEUR DE ROSE. S. rhodiola, De Candolle. Plante glauque à feuilles éparses; fleurs diorques. Côtes du Labrador. Juin.

# 2. PENTHORUM. VIRGINIAN STONE-CROP. Penthorum, Gronovius.

Plantes vivaces, non succulentes; feuilles membraneuses.

P. FAUX-ORPIS !! P. sedoid s, Linné. Fleurs jaunes-verdâtres, apétales, en grappes unilatérales. Lieux humides. Juillet.

## Famille XXXIX. SAXIFRAGÉES. SAXIFRAGACRAE.

Plantes herbacées ou frutescentes, non charnues.—Feuilles alternes ou opposées,—Fleurs parfaites: sépales 4-5, unis ou presque distincts; pétales 4-5, alternes avec les sépales, quelquefois nuls; étamines en même nombre que les pétales ou en nombre deuble, insérées à la base du calice; ovaires généralement 2, rarement 3-5, supères ou soudés en partie avec le tube du calice, distincts ou réunis en un ovaire composé; styles distincts ou plus ou moins soudés par leur base.—Fruit une capsule pluri-ovulée, à déhiscence septicide; graine à embryon droit, occupant l'axe d'un albumen charnu.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

5.

1	Pétales	nuls	
_	Pétales	découpés	
	Pétales	entiers	2

2	Etamines 19.	Capsule	1-loculaire	 Tiarelle (4).
	Etamines 10.	Capsule	2-loculaire	 Saxifrage (1).
	Etamines 5	• • • • • • • •	· · · · · · · · · · · ·	 Houchère (2).

## 1. SAXIFRAGE. Saxifraga, Linné.

Herbes généralement vivaces; feuilles radicales en rosette, les caulinaires le plus souvent alternes.

- s. de virginie!! S. virginiensis, Michaux. Fleure blanches en panicule; feuñles obovales ou spatulées. Montagnes, sur les rochers. Mai.
- S. DE PERNSYLVANIE. S. pennsylvanica, Linné. Fleurs verdâtres, calice à segments réflèchis; feuilles oblongues, obscurément dentées. Prairies humides. Mai.
- S. PAUR-AISOON. S. Aizoon, Jacquin. Fleurs jaunes; plantes gazonnamies, croissant sur les rochem humides. Côtes du Labrador. Juin.

## 2. HEUCHÈRE. ALUM ROOT. Heuchera, Linné.

Herbes vivaces à feuilles presque toutes radicales, longuement pétiolées, cordées, arrondies; fleurs en cymes paniculées.

- B. D'AMÉRIQUE. H. americana, Linné. Feuilles de 3-4 pouces de diamètre; fleurs verdâtres ou purpurines en longues panicules; racine fortement astringente. Bois pierréux. Mai.
  - 3. MITRELLE. BISHOP'S CAP. Mitella, Tournefort.

Herbes vivaces à feuilles presque toutes radicales, cordées; fleurs en épi; fruit en forme de mitre.

- 1. M. A DRUX PRUILLES!! M. diphylla, Linné. Tige à 2 feuilles opposées. Bois.
- 2. M. Mun !! M. muda, Linné. Tige sans feuilles. Bois humides. Mai.

## 4. TIARELLE. FALSE MITRE WORT. Tiorella, Linné.

Herbes vivaces à feuilles simples ou 3-foliolées; fleurs blanches, petites, en grappe.

- r. à reconces connées!! T. cordifolia, Linné. Feuilles radicales, à lobes aigus Bois humides. Mai.
- 5. DORINE. GOLDEN SAXIFRAGE. Chrysosplenium, Tournefort.

Herbes tendres, glabres, petites, généralement couchées, croissant au bord des ruisseaux.

D. D'AMÉRIQUE!! C. americanum, Schwein. Flours verdâtres, presque sessiles, pen apparentes; feuilles généralement opposées, arrondies, crénelées-lobées. Avril.

\*

# Famille XL. HAMAMÉLIDÉES. HAMAMELACEÆ.

Asbrisseaux ou arbres.—Feuilles alternes, penninerves, à stipules caduque.
—Fleurs souvent polygames ou monoïques, en fascicules axillaires ou en têtes: calice 4.5 partit, muni d'un involucre de trois bractées; pétales 4.5 longs et étroits, quelquefois nuls; étamines périgynes, au nombre de 8 dont 4 stériles, ou indéfinies; ovaire infère, à 2 loges 1 ovulées.—Fruit une capsule cartilagineuse ou osseuse, s'ouvrant par le sommet; graines dures, brillantes; embryon droit, grand, occupant l'axe d'un albumen charnu, peu abondant.

## HAMAMÉLIS. WITCH-HAZEL. Hamamelis, Linné.

EL DE VERSIESE! H. v'rginica, Linné. Arbrisseau de 6-12 pieds à feuilles obovales, rugueuses sur la fâce inférieure; fleurs jaunes en glomérules entouéés d'un involucre 3-foliolé, naissant en octobre au moment de la chute des feuilles; le fruit, qui ne mûrit qu'au printemps suivant, est soudé dans sa moitié inférieure avec le calice persistant. Lac des Deux-Montagnes dans un terrain sublonneux, d'alluvions, aux environs de la "Petite Rivière."

#### Famille XLI. OMBELLIFÈRES. UMBELLIFERÆ.

Hebes généralement vivaces.—Feuilles alternes, découpées, à pétiole dilaté en une base engainante.—Fleurs en ombelle: calice monosépale, à limbe nul ou 5-denté; corolle de 5 pétales libres, souvent infléchis, par leur pointe, vers le centre de la fleur; étamines 5, insérées sur un disque qui couronne l'ovaire; ovaire infère, à 2 loges; styles 2, épaissis à la base.
—Fruit composé de 2 carpelles qui se séparent, de bas en haut, à la maturité; graine adhérente au péricarpe, plus rarement libre, suspendue; embryon droit, petit, logé dans la partie supérieure d'un albumen corné (fig. 227-232).

L'ombelle est simple, lorsque ses rayons se terminent par une fleur unique; elle est composée, lorsque les rayons portent à leur extrémité une ombelle plus petite ou embelle (fig. 128).

On a donné le nom d'involucre aux folioles qui entourent le pied de l'ombelle; celles qui entourent de même le pied des ombellules s'appellent involucelles.

Quelquefois les pétales extérieurs des fleurs, ceux qui forment la circonférence de Fombelle, prennent un plus grand développement que les autres : on a alors des fleurs reponsantes.

Le fruit des ombellisères est formé de 2 carpelles ayant la forme de 2 graines. On distingue dans ces carpelles deux faces: la face interne ou face commissurale, par laquelle ils sont appliqués l'un contre l'autre; et la face externe qui porte généralement 5 côtes longitudinales, plus ou moins saillantes, quelquesois déve-loppées en ailes membraneuses. Le fruit possède ainsi 10 cô es primaires, 5 pour chaque carpelle, entre lesquelles on en voit souvent 10 autres moins prononcées, appelées côtes secondaires. L'intervalle compris entre deux côtes primaires, s'appelle sallécule. Dans les vallécules on remarque ordinairement des canaux résinières, connus sous le nom de bandolettes.

Les deux carpelles du fruit se séparent à la maturité, et demeurent suspendus à

la columelle ou carpophore, colonne centrale qui est simple ou bi-fide.

Les caractères tirés du fruit sont les plus constants et servent aujourd'hui à classer les genres nombreux d'ombellifères. L'élève pourrs, au moyen des observations précédentes et des explications du professeur, apprendre à distinguer ces caractères. Notre chef analytique est du reste totalement indépendante de la structure du fruit; l'analyse des ombellifères devient par là aussi facile que celle des autres familles.

Le suc accumulé dans les bandelettes est une huile aromatique qui communique ses propriétés et son parfum aux graines d'un grand nombre d'espèces telles que l'Anis et le Fenouil. Cette huile est souvent associée à un principe narcotique dans les autres parties du végétal, surtout dans l'écorce et les feuilles où abondent les sucs propres qui peuvent, suivant la proportion du principe qui domine, présenter des qualités diverses. Tantôt ils forment des gommes-résines stimulantes ou antispasmodiques utilement employées par la médecine, comme l'assa-fatids; tantôt ils deviennent des poisons plus ou moins violents, comme dans la Ciguë; tantôt enfin ils sont mitigés su point de ne plus servir, de même que les graines, qu'à aromatiser les parties au milieu desquelles ils se distribuent et qui deviennent comestibles, comme dans les feuilles de Persil et la racine de la Carotte et du Penois.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES

1	Feuilles simples, presque entièree	. Hydrocotyle (1).	2
2	Fruit muni de poils raides. Fruit glabre.		3 5
3	Rayons de l'ombelle très-nombreux, plus de 10	Carotte (3).	4
4	Fleurs fertiles entremèlées de fieurs stériles	Sanicle (1). Oemorhize (15).	
б	Fleurs jaunes		8
6	Feuilles pennées, à 5-11 folioles	Panais (5).	7
7	Folioles entières. Folioles decoupées.		
8	Ombelle à 2-4 rayons. Involucre foliacé	Cryptoténie (13).	,
9	Ombellules sans involucelle	Carvi (14).	10
10	Feuilles pennées, folioles lancéolées, finement dentées Feuilles ternées ou décomposées		11
	Limbe du calice 5-denté		
12	Pétales extérieurs plus grands, 3-fides		13

13	Pleurs verdatres, pétales entiers, acuminés	1
14	Fruit elliptique (plante croissant auprès des eaux salées) Ligustique (8). Fruit sub-globuleux	
15	Involucre nul ou réduit à 1-3 bractéoles	

## Tribu I. RECTI-SÉMINÉES. Orthospermæ.

Graine à face commissurale plane ou convexe.

## 1. HYDROCOTYLE. WATER PENNY-WORT. Hydrocotyle, Tournefort.

Tige grêle, rampante; feuilles peltées ou cordées; fleurs blanches, en ombelles simples; fruit presque orbiculaire, comprimé sur les côtés.

H. D'AMÉRIQUE. ECUELLE D'EAU. H. americana, Linné. Ombelles à 3-5 fleurs sessiles. Lieux humides et ombragés. Juillet-Septembre.

# 2. SANICLE. BLACK SNAKE-ROOT. Sanicula. Tournefort.

Feuilles radicales longuement pétiolées; ombellules en tête; fieurs jaunes verdatres, de 2 sortes: les stériles pédicellées; les fertiles sessiles, avec un ovaire hérissé de poils crochus; involucre foliacé.

1. S. DU MARYLAND ! 1 S. marilandica, Linné. Feuilles palmatipartites, à 5-7 segments; styles longs et recourbés. Taillis. Juin-Septembre.

2. 8. DU CANADA! S. canddensts, Linné. Feuilles palmatipartites, à 3-5 segments;

styles plus courts que les aiguillons de l'ovaire. Taillis. Juin-Septembre.

# 3. CAROTTE. CARROT. Daucus, Tournefort.

Herbes bisannuelles à feuilles 2-3 pennées ou 2-3 pinnatifides; involucre composé de plusieurs folioles trifides ou pinnatifides; ombelle concave.

C. COMMUNE! D. carota, Linné. Racine fusiforme jaune; involucre presque sussi long que les rayons de l'ombelle. Bords des chemins. Juillet.

# 4. BERCE. COW-PARSNIP. Heracleum, Linné.

Tige forte; feuilles très-grandes, largement engainantes; ombelle à surface plane; colice à 5 dents petites, rarement nulles.

B. LLINEUSE! H. lanatum, Michaux. Tige de 4-8 pieds; feuilles ternées laineuses en-dessous ; folioles cordées, pétiolulées, larges de plusieurs pouces. Prairies humides. Ile St. Paul. Mai-Août:

## . 5. PANAIS. PARSNIP. Panastica, Tournefort.

Racine fusiforme ordinairement bisannuelle; involucre et involucelles nuls; dents calicinales nulles; fruit ovale aplati, entouré d'une bordure ailée.

P. CULTIVE!! P. sativa, Linné. Tige sillonnée, glabre. Champs. Juillet.

## 6. ARCHANGÉLIQUE. ABCHANGEL. Archangelica, Hoffman.

Tige forte, élevée; feuilles à 3 divisions pennées ou bi-pennées; folioles ovales, dentées; pétiole largement engainant; fruit lenticulaire, à commissure numie de 2 bordures ailées.

A. NOIRE-POURPRÉE. A. atropurpurea, Hoffman, Tige glabre, creuse, d'un rougefoncé, profondément striée, de 4-6 pieds de haut.

# 7. CONIOSELINUM. HEMLOCK PARSLEY. Conioselinum, Pischer.

Plantes glabres; feuilles 2-3 pennées, minces, agréablement découpées; pétales obcordés ou obovales; fruit ovale; carpelles à 5 côtes ailées, les marginales beaucoup plus développées que les autres.

c. DU CANADA. *C. canadense*, Torrey et Gray. Tige de 3-5 pieds; fruit plus long de moitié que les pédicelles. Bords du lac Memphremagog. Côtes du Labrador. Août-Octobre.

## 8. LIGUSTIQUE. LOVAGE. Ligusticum, Linné.

Herbes vivaces à racine et fruits aromatiques; feuilles 2-3 ternées; carpelles à 5 côtes saillantes.

- L. D'ECOSSE. PERSIL SAUVAGE. L. scotteum, Linné. Feuilles 2-ternées. Flaques d'eau salée. Août.
- L. A FNOILLES D'ACTÉR. L. seterifolium, Michaux. Feuilles 3-ternées. Côtes du Labrador. Juillet.

## 9. THAPSIE. MEADOW-PARSNIP. Thaspium, Nuttall.

Feuilles radicales souvent simples, les caulinaires 1-2-ternées; dents calicinales presque nulles; fruit ovoïde ou oblong, un peu comprimé latéralement.

1. 7, port ! T. aureum, Nuttall. Tige glabre, fleurs d'un jaune foncé. Montagne montréal, Bords humides des rivières. Juin.

2 T. MARRINODE. T. barbinode, Nuttall. Tige pubescente aux nœuds. Bords des rivières. Juin.

## 10. ZIZIE. MEADOW PARSNIP. Zizia, De Candolle.

Herbes de 2-5 pieds, glabres, glauques. Les autres caractères sont les mêmes que ceux du genre Thaprie.

z. Très-entites!! Z. integerrima, De Candolle. Feuilles à folioles ovales, entières.

Bois pierreux et sablonneux. Très-commune au lac des Deux-Montagnes.

Mai-Juillet.

## 11 CICUTAIRE. WATER-HEMLOCK. Cicuta, Linné.

Herbes à racine très vénéneuse, croissant dans les marais; feuilles 3 pennées ou 3-ternées, à folioles lancéolées, dentées; fruit sub-globuleux.

1. C. MACULÉE. CAROTTE À MORRAU!! C. maculata, Linné. Tige de 3-6 pieds, ordinairement tachetée de noir; racine tubéreuse, charnue; ombelles de 15-20 rayons; involucre et involucelles caducs. Juillet-Septembre.

 C. BULBIPERS! Tige de 1-3 pieds, portant ordinairement des bulbiles à l'aisselle des rameaux; racine comme dans l'espèce précédente, mais moins développée; folioles linéaires; ombelles de 12 rayons (rarement 7-10). Très-commune au lac this Deux-Montagnes.

## 12. BERLE. WATER PARSNIP. Sium, Linné.

Herbes aquatiques ou palustres; feuilles submergées très-divisées; feuilles aériennes pennées, à folioles lancéolées, dentées; fruit ovale ou globuleux, comprimé.

 B. A LARGES FEUILLES. S. latifolium, Linné. Segments des feuilles de 4-6 pouces de long; racine rampante; dents calicinales allongées. Juillet.

2. B. À PEULLES ÉTROITES!! S. Lineare, Michaux. Segments des feuilles de 2-3 pouces de long; racine fasciculée, épaisse; dents calicinales minimes. Juillet-Septembre.

# 13. CRYPTOTÉNIE. HONEWORT. Cryptotænia, De Candolle.

Plante glabre, de 1-2 pieds; feuilles 3-partites, à segments ovales.

C. DU CANADA!! C. canadensis, De Candolle. Feuilles à segments très-larges, aigus, doublement dentés. Bois riches. Juin-Septembre.

## 14. CARVI. CARAWAY. Carum, Linné.

Herbes glabres à racine fusiforme, comestible; feuilles 2-pinnati-séquées, à segments linéaires, aigus.

c. commun. C. carvi, Linné. Racine odorante; pétales 2-fides. Cette plante croft quelquefois spontanément autour des habitations. Août.

i

•

dé fac

( pre

1 E fori

B. BC

géné 2-15 Man

## Tribu II. CURVI-SÉMINÉES. Campylospermæ.

Graines & face commissurale canaliculée, sillonnée ou concave.

## 15. OSMORHISE. SWEET CICELY. Osmorhiza, Rafinesque.

Herbes à racine charnue, très-aromatique; feuilles 2-3-ternées, à folioles ovales, incisées-dentées; fruit linéaire-oblong; fleurs blanches.

 o. à long style!! O. longistylis, De Candolle. Style mince presque aussi long que l'ovaire. Bois riches et humides. Mai-Août.

 O. A STELE COURT! O. brevistylis, De Candolle. Style conique égalant à peine en longueur le diamètre de l'ovaire. Bois riches et humides. Bois de Lachine, aux environs de Montréal. Mai-Août.

## 16. CIGUE. POISON HEMLOCK. Conium, Linné.

Herbes vénéneuses, bisannuelles, à racine fusiforme; feuilles grandes, décomposées; fruit ovoide; carpelles creusés d'un sillon profond sur la face commissurale.

c. MACULÉE. CAROTTE À MORBAU!! C. maculatum, Linné. Tige de 2-4 pieds, très-rameuse, striée, tachetée de pourpre, glabre; seuilles à folioles lancéolées, incisées-dentées, émettant une odeur désagréable quand on les froisse (fig. 227-237). Bords des chemins. Lieux incuites. Juin-Septembre.

On extrait de cette plante un narcotique, la conicine, qui détermine la mort presque sussi rapidement que l'acide prussique.

## Tribu III. CAVO-SÉMINÉES. Cælospermæ.

Graines & face commissurale creuse, sémi-lunaire.

## 17. ERIGÉNIE. HARBINGER-OF-SPRING. Erigenia, Nuttall.

Herbes peu élevées; feuilles 2-3-ternées; fruit mince, à carpelles réniformes.

B. BULBEUSE. E. bulbasa, Nuttall. Racine bulbeuse; ombelle à 2-3 rayons. Terrains d'alluvion. "Avril.

# Famille XLII. ARALIACEES. ARALIACEÆ.

Herbes vivaces, arbrisseaux ou arbres, présentant les mêmes caractères généraux que les Ombellifères. Styles généralement plus de 2; ovaire à 2.15 loges; corolle à 5.10 pétales, quelquefois nuile. Ombelles communément paniculées.

## ARALIE. Aralia, Tournefort.

Plantes aromatiques à feuilles généralement composées; fieurs en ombelle, souvent polygames. Fruit une baie à endocarpe cartilagineux.

### Clef analytique des espèces.

1.

pét

ém.

au : des

son

com

5, c.

 A A GRAPPES. ANIS SAUVAGE!! A. racemosa, Linné. Tige herbacée de 3-5 pieds, très-rameuse; feufiles décomposées; ombelles en panicules de 4-8 pouces de long. Bois riches. Juiflet-Septembre.

La pharmacia emploie, sous forme de teinture, des extraits de la racine et des fruits de cette plante, comme tonique.

- A. HISPIDE. A. hispida, Michaux. Tige de 1-2 pieds, couverte de poils raides. Lieux pierreux. Juillet.
- 3. A. À TREE RUE: SALESPARENLE!! A. audicaulis, Linzé. Flètus sur une hampe nue; une seule feuille radicale, décomposée. Bois riches et pierreux. Mai-Juillet.

Cette plante est souvent employée comme succédané de la vraie salsepareille.

 A. A. CINQ PEUILLES. GINSENG! A. quinquefolia, Gray. Tige de 1-2 pieds; feuilles 3, chacune à 5 folioles; racine fusiforme, souvent fourchue. Lac des Deux-Montagnes. Rare. Juillet-Septembre.

Le Ginseng est un remède recherché en Chine pour toutes sortes de maladies. Il constituait encore à la fin du siècle dernier un important objet de commerce.

 A. A TROIS FEUILLES!! A. trifolia. Tige de 4-8 pouces; feuilles 3, à 3-5 folioles; racine globuleuse. Bois riches et humides. Mai-Juin.

## Famille XLIII. CORNÉES. CORNACE.E.

Plantes ligneuses, rarement herbacées.—Feutlles simples, sans stipules, généralement opposées.—Fleurs en cymes, quelquefois en tête entourée d'un involucre pétaloide: calice 4 denté; pétales 4, libres; étamines 4, insérées sur le bord d'un disque épigyne, alternes avec les pétales; ovaire infère, à 2 loges l'ovulées; un seul style.—Fruit drupacé, couronné par le calice; embryon à cotylédons foliacés, occupant l'axe d'un altumen charnu.

# CORNOUILLIER. DOGWOOD. Cornus, Tournefort,

Feuilles entières.—Fleurs petites, blanches, rarement jaunes.—Tige à écorce amère et tonique.

## Clef analytique des espèces.

	Arbre de 15-30 pie	-6 pouces, simple	No. 2.
3	Feuilles opposées. Feuilles alternes	Fruit bleu	Nos. 3-4. Nos. 5-6. No. 7.

C. DU CANADA. QUATRE-TEMPS!! C. canadensis, Linné. Rhizome ligneux rampant; feuilles supérieures verticillées; fruit rouge. Bois humides. Mai-Août.

Nous avons reçu du Labrador deux échantillons de Cornouillier à involucre pétaloïde qui semblent différer notablement du C. canadensis. Chaque rhizome émet plusieurs tiges simples, de 6-7 pouces de hauteur. Les feuilles de ces tiges au nombre de 4 à 5 paires, sont toutes opposées et deviennent d'antant plus grandes qu'elles sont plus rapprochées des fleurs. Les fleurs qu'entoure l'involucre sont d'un rouge cramoisi, au lieu d'être d'un blanc-verdâtre comme dans l'espèce commune.

- C. DE LA FLORIDE. C. florida, Linné. Involucre à folioles obcordées. Bois pierreux. Mai-Septembre.
- 3. C. CIBCINÉ. BOIS DE CALUMET!! Branches vertes, verruqueuses; feuilles arrondies, de 4-5 pouces de large, laineuses inférieurement; tige de 4-8 pieds. Bois riches. Juin-Septembre.
- Bois riches. Juin-Septembre.
  4. c. sovrux!! C. sericea, Linné. Branches rouges; dents du calice presque nulles; tige de 6-12 pieds. Bords des ruisseaux. Juin-Septembre.
- C. STOLONIFÉEE. HABTS-BOUGES!! C. s'olonifera, Michaux. Branches rouges, glabres; dents du calice développées; tige de 5-10 pieds. Bords des ruisseaux. Mai.
- C. Paniculé. C. paniculata, L'Héritier. Branches grisatres; fleurs en corymbes paniculés, tige de 4-8 pieds. Terrains bas. Mai-Septembre.
- 7. c. à feuilles alternes! C. alternifolia, Linné. Arbrisseau de 10-20 pieds, à écorce grisatre; fruits d'un bleu-foncé. Mai-Août.

## SOUS-CLASSE II.

# MONOPÉTALES.

Fleurs pourvues de deux enveloppes florales, c'est-à-dire d'un calice et d'une corolle. Corolle formée de pétales soudés entre eux dans une étendue plus ou moins grande.

## Famille XLIV. CAPRIFOLIACEES. CAPRIFOLIACEE.

Arbrisseux ou herbes à feuilles opposées, sans stipules.—Corolle tubuleuse ou rotacée, régulière ou irrégulière; étamines insérées sur le tube de la corolle, généralement en même nombre que ses lobes et alternes avec eux; ovaire infère, à 2-5 loges.—Fruit une baie, une drupe ou une capsule; graines anatropes, à embryon petit, renfermé dans un albumen charnu.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

1	Corolle tubuleuse. Style filiforme	2 6
2	Plante ligneuse	3 5
3	Feuilles dentées en scie. Fleurs jaunes	. 4
4	Etamines sortantes	
5	Tige rampante. Linnée (1) Tige dressée	
6	Feuilles pennées	•

## 1. LINNÉE. TWIN-FLOWER. Linnæa, Gronovius.

ch 1.

di-

201

Herbes rampantes, toujours vertes. Etamines 4.

L. BORÉALE!! L. borealis, Gronovius. Pédoncules filiformes términés par 2 fieurs blanches, lavées de rose, pendantes. Bois humides. Juillet.

## 2. SYMPHORINE. SNOWBERRY. Symphoricarpus, Dillénius.

Arbrisseaux touffus à feuilles entières ou sinuées-dentées-lobées, sur les jeunes pousses; corolle campanulée portant sur sa gorge 4.5 étamines; fruit une baie.

S. A GRAPPES! S. racemosus, Michaux. Fleurs roses en épi lache, interrompu; style glabre; fruit blanc. Lac des Deux-Montagnes, sur un coteau sablonneux, en face de Cômo. Juillet-Août.
 S. commune. S. vulgaris, Michaux. Style hispide, fruit rouge. Bords des

rivières. Culture. Juillet.

## 3. CHÈVRE-FEUILLE. HONEYSUCKLE. Lonicera, Linné.

Feuilles entières.—Corolle tubuleuse, ordinairement gibbeuse à la base. Etamines 5.

1. C. À PETITES FLEURS!! L. parviflora, Lamarck. Tige grimpante; feuilles sessiles, glabres; fleurs jaunes teintées de pourpre. Taillis. Juin.

2. C. PUBESCENT. L. hirsuta, Eaton. Feuilles pubescentes en-dessous, les inférieures pétiolées; corolle jaune orange. Taillis humides. Juin.

3. c. chiá!! L. ciliata, Muhlenberg. Tige dressée; feuilles pétiolées, ciliées; fleurs jaunes-verdatres. Bois pierreux. Mai-Juillet.

#### Diervilla, Tournefort. 4. DIERVILLE. BUSH-HONEYSUCKLE.

Arbrisseaux dressés de 1-3 pieds.—Etamines 5.—Fruit capsulaire.

D. TRIFIDE!! D. trifida, Moench. Pédoncules à 1-3 fleurs un peu irrégulières. Coteaux pierreux. Juin-Septembre.

#### Triosteum. Linné. 5. TRIOSTE. FEVER-ROOT.

T. PERFOLIÉ. T. perfoliatum, Linné. Herbe vivace, velue; feuilles ovales; fleurs d'un pourpre noirâtre; fruit orangé. Bois riches. Mai-Septembre.

# 6. SUREAU. ELDER. Sambucus, Tournefort.

Plante ligneuse ou sous-frutescente.—Feuilles pennées.—Fleurs blanches en corymbe ou en thyrse; fruit une baie.

1. S. DU CARADA. BUREAU BLANC!! S. canadensis, Linné. Moelle blanche, fruits d'un pourpre noirâtre. Le long des haies. Juillet-Septembre.

L'écorce intérieure et les feuilles de cette plante sont purgatives ; les baies sont diurétiques; les fleurs prises en infusion sont sudorifiques; cette infusion est aussi employée à l'extérieur, en fumigation, comme résolutive contre le rhume de cerveau, les ophtalmies légères, les érésipèles et les ulcères.

2. s. punsount!! S. pubens, Michaux. Moelle brunatre, fruit d'un rouge brillant. Bords des chemins. Mai.

#### Viburnum, Linné. 7. VIORNE. ARROW-WOOD.

Arbrisseaux de 4-20 pieds, à feuilles pétiolées.-Fleurs blanches. en cymes corymboides; étamines 5.

#### Clef analytique des espèces.

1	Fleurs toutes semblables, pari Fleurs centrales parfaites; ce	faites. I elles de l	Fruit noir ou bleu	Nos. 8-9.	2

- 1. v. nue. bourdaine. Alises!! V. nudum, Linné. Feuilles entières ou légèrement crénelées, parsemées en-dessous et sur les pétioles d'écailles brunstres; cymes portées sur un court pédoncule. Lieux humides. Mai-Septembre.
- 2. v. A feuilles de prunter. V. prunifolium, Linné. Feuilles finement dentées, obtuses: cymes sessiles ou presque sessiles. Bois et taillis. Mai-Septembre.
- 3. v. à MANCHETTES! V. lentago, Linné. Feuilles finement dentées, acuminées ; cymes sessiles ou presque sessiles. Bois riches. Mai-Octobre.

  DENTÉE. V. dentatum, Linné. Feuilles grossièrement dentées, glabres;
- 4. V. DENTÉE. V. dentatum, Linné. cymes pédonculées. Lieux humides. Juin-Septembre.
- 5. V. PUBESCENTE. V. pubescens, Pursh. Feuilles grossièrement dentées, soyeuses
- insérieurement; cymes pédonculées. Lieux pierreux. Juin-Août. 6. v. à pruilles d'érable. V. acerifolium, Linné. Feuilles 3-nervées à la base, pubescentes en-dessous; étamines sortantes. Bois secs et découverts. Juin-Septembre.
- 7. v. Pauciflores. V. pauciflorum, Pytaie. Feuilles 5 nervées à la base, presque glabres; étamines incluses. Montagnes. Juillet-Septembre.
- 8. V. OBIEB. PIMBINA!! V. opulus, Linné. Feuilles profondément 3-lobées ; cymes pédonculées : fruit rouge, très-acide, comestible, demeurant sur l'arbre durant l'hiver. Bois humides. Mai-Septembre.
- 9. V. A FRUILLES DE LANTANA. BOIS D'ORIGNAL! V. lantanoides, Michaux. Feuilles ovales-arrondies-cordées-dentées, de 4-6 pouces de long ; cymes sessil » ; fruit rouge-foncé. Bois humides. Mai-Septembre.

#### Famille XLV. RUBIACÉES. RUBIACEÆ.

Arbres, arbrisseaux ou herbes.—Feuilles verticillées ou opposées et stipulées, entières. - Flews régulières: étamines alternes avec les lobes de la corolle et insérées sur son tube; ovaire généralement infère, à 2-4 loges. -Fruit variable; embryon renfermé dans un albumen corné ou charnu.

lu

Le Caféier, dont les graines constituent le café du commerce ; le Cinchona du Pérou, dont l'écorce fournit le puissant fébrifuge connu sous le nom de quinine ; les Ipécacuanha, dont les racines fournissent la poudre de ce nom qu'on emploie comme émétique ; la Garance (Rubia tinctoria), dont la racine fournit une couleur rouge à l'art de la teinture, sont les plantes exotiques les plus intéressantes de cette famille.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

1	Feuilles	verticillées	 . Gaillet (1).
	Feuilles	opposées	 

3	Herbe rampante	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Perdieque (3).
	Herbe dressée		Oldenlandie (4).
	Plante ligneuse	•••••	Céphalanthe (2)

#### 1. GAILLET. BEDSTRAW. Galium, Linné.

Herbes à tige grêle, tétragone, souvent aiguillonnée sur les angles.-Fleurs très petites, en cymes ou solitaires.—Racines généralement vivaces.

- G. GRATERON!! G. aparine, Linné. Feuilles verticillées par 8-10; pédoncules
   1-2-flores, fruit hérissé. Racine annuelle. Taillis humides. Juin.
   G. À TROIS FLEURS!! G. triflorum, Michaux. Feuilles verticillées par 6, pédon-
- cules 3-flores, fruit hérissé. Bois humides. Juillet-Septembre.
- 3. G. FAUSSE-ASPÉRULE! G. Asprellum, Michaux. Feuilles verticillées par 4-6, acuminées, fruit glabre. Taillis humides. Juillet.
- 4. G. TRIFICE! G. trifidum, Linné. Feuilles verticillées par 4-6, obtuses; fruit glabre. Marais. Juin-Septembre.
- 5. G. FAUSSE-CIRCÉE!! G. circæsans, Michaux. Feuilles verticillées par 4, larges, fleurs pourpres ou jaunes, fruit couvert de poils. Bois fertiles, Juin-Septembre.
- 6. G. BORKAL. G. boreals, Linné. Feuilles verticillées par 4, fleurs blanches en cymes paniculées, fruit presque glabre. Bois secs. Juillet.

#### 2. CÉPHALANTHE. BUTTON-BUSH. Cephalanthus, Linné,

Arbrisseaux à fleurs blanches, en tête globuleuse.

- C. D'OCCIDENT!!. C. occidentalis, Linné. Feuilles ovales-oblongues, pétiolées, opposées ou verticillées par 3. Bord des marais. Juillet-Septembre.
  - 3. PERDISQUE. PARTRIDGE-BERRY. Mitchella, Linné.

Herbes rampantes, toujours vertes, glabres; feuilles ovales arrondies, luisantes, pétiolées.-Fleurs blanches ou roses.-Fruit rouge, comestible.

- P. BAMPANTE. PAIN DE PERDRIX!! Fleurs réunies par paires; fruit persistant sur la tige durant l'hiver. Bois humides. Juin-Septembre.
  - Oldenlandia, Linné. 4. OLDENLANDIE. BLUETS.

Herbes petites à stipules minimes, unies au pétiole.—Fleurs blanches. pourpres ou bleues.

1. o. à songues paulles. O. longifolia, Hooker. Feuilles étroites, uninervées, atténuées à la base, rugeuses mais non ciliées sur les bords ; tige tétragone de 5-8 pouces; fleurs blanches ou roses. Lieux secs. Juin,

- O. BLEUB. O. cœrulea, Hooker. Feuilles ovales-spatulées, non ciliées; fieurs bleues ou blanches, jaunes au centre. Lieux humides. Mai.
- 3. o. CILIÉE. O. ciliolata, Gray. Feuilles radicales ciliées, en rosette. Mai.

#### Famille XLVI. VALERIANÉES. VALERIANACEÆ

Herbes à feuilles opposées, sans stipules.—Fleurs en cymes dichotomes ou paniculées: corolle tubuleuse ou infundibuliforme, souvent irrégulière, généralement à 5 lobes; étamines 1-3, insérées sur le tube de la corolle; ovaire infère, à une seule loge fertile, 1-ovulé.—Fruit sec, indéhiscent; graines anatropes, à embryon développé, sans albumen.

### VALÉRIANE. VALERIAN. Valeriana, Tournefort.

v. comestiele. V. edulis, Nuttall. Herbe vivace à racine épaisse, aromatique, de 6-10 pouces de long; feuilles caulinaires pinnatipartites, ciliées. Terrains d'alluvion. Somerset. Juin.

er

rai

ď'u

tro me de

po tel sor

#### Famille XLVII. DIPSACÉES. DIPSACEA.

Herbes à feuilles sessiles, opposées ou verticillées, sans stipules.—Fleurs en capitules rapprochés, involucrés; étamines libres; ovaire infère à une seule loge 1-ovulée.—Fruit sec, indéhiscent; graines albuminées.

# CARDERE. TEASEL. Dipsacus, Tournefort.

Plantes bisannuelles, à tige velue ou aiguillonée.—Capitules grands oblongs ou arrondis.—Fleurs d'un pourpre pâle, jaunâtres ou blanchâtres.

c. des bois. Cabaret des oiseaux. D. sylvestris, Miller. Feuilles soudées ensemble, par leurs bases, en godet évasé. Champs incultes, rare. Juillet.

A cette famille appartiennent les Scabieuses, dont quelques espèces sont cultivées pour l'ornement des jardins,

## Famille XLVIII. COMPOSÉES. COMPOSITÆ.

Herbes ou sous-arbrisseaux à feuilles généralement alternes.—Fleurs parfaites ou unisexuées ou neutres, réunies en tête dense et sessiles sur un réceptacle commun élargi (capitule, fig. 129).

Capitule entouré d'un involucre de hractées (écailles, folioles) pluri-sériées ou uni-sériées, quelquefois pourvu extérieurement d'un calicule de bractées accessoires.

Surface du réceptacle commun tantôt chargée de bractéoles (paillettes, écailles, soies) accompagnant les fieurs, tantôt creusée d'alvéoles à bord quelquefois déchiqueté en languettes membraneuses (fimbrilles), tantôt nue, c'est-à-dire dépourvue de paillettes, d'écailles, de soies et de fimbrilles.

Calice à tube adhérent à l'ovaire, à limbe tantôt nul, tantôt conformé en godet, ou en couronne; tantôt se développant en paillettes, dents, écailles arêles; tantôt s'évanouissant en soies ou poils capillaires, formant une aigrette (fig. 89).

Corolle tantôt tubuleuse (fig. 129, c), régulière ou labiée; tantôt ligulée, c'est à dire fendue vers le milieu et déjetée en languette (fig. 129, d).

Etamines généralement 5, introrses, soudées en tube par les anthères

(fig. 89, b), très-rarement libres.

Style filiforme, généralement bi-fide; branches du style communément nommées stigmates, convexes en dehors, planes en dedans, couvertes dans une partie de leur étendue de poils collecteurs destinés à retenir le pollen, et parcourues sur le bord de leur face interne par deux petites bandes glanduleuses (glandules stigmatiques) qui sont le véritable stigmate.

Ovaire infère, uni-loculaire, uni-ovulé, couronné d'une aréole ou mamelon;

ovule dressé, anatrope,

Fruit un akène couronné par le limbe calicinal; graine sans albumen, à

embryon droit.

On nomme floraleux les capitules qui ne renferment que des fleurs tubuleuses; Demi-floraleux ceux qui ne renferment que des fleurs ligulées; et radies ceux dont les fleurs centrales sont tubuleuses et les fleurs de la circonférence ligulées (fig. 129).

Le groupe des Composées, dans lequel entrent 9,000 espèces connues, doit être considéré moins comme une famille que comme une classe. Il est pour nous d'une grande importance par les avantages nombreux qu'il nous procure. Il introduit dans nos parterres une multitude de fleurs qui en font le principal ornement, persistent longtemps, et se succèdent depuis le printemps jusqu'aux froids de l'hiver. Il est peu d'espèces qui ne soient alimentaires soit pour l'homme, soit pour les animaux, et plusieurs possèdent des propriétés médicinales prononcées; telles sont les Camomilles, les Armoises, les Millé-feuilles, la Tanaisie, etc., qui sont employées comme toniques, aromatiques et antispasmodiques.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

1	Capitule flosculeux, ne renfermant que des fleurs tubuleuses	2
		18 35
2	Feuilles alternes ou toutes radicales. Feuilles opposées ou verticillées, du moins les inférieures	3 15
3	Feuilles épineuses	4
4	Involucre à écailles prolongées en une longue pointe recourbéeBardane (34). Non	5
5	Peuilles entières Peuilles découpées, du moins les inférieures	6
6	Fleurs en grappes allongées	

		<b>4∰</b>
7	Capitules unisexués	2
8	Capitules unisexués, les stériles réunis en épi	2'
9	Fleurs jaunes ou d'un brun rougeâtre	20
10	Involucre à écailles uni-sériées, souvent caliculé	25
11	Capitules disposés en grappes paniculées	30
12	Fleurs de la circonférence ordinairement plus grandes, stériles, et irrégulières	30
13	Involucre à écailles imbriquées	
14	Feuilles sessiles	32
I <b>5</b>	Capitules unisexués, les stériles en épi ou en grappe Ambrosie (13). Capitules à fleurs parfaites	33
i 6	Réceptacle nu	34
17	Involucre simple, souvent caliculé	35
18	Feuilles radicales, fleurs blanches. Nardosmie (4). Feuilles radicales, fleurs jaunes. Tussilage (5). Feuilles caulinaires. 19	36
19	Feuilles alternes	37
20	Rayons jaunes, neutres	38
	Rayons blancs, pourpres, etc., non jaunes	39
41	Réceptacle conique	40
22	Réceptacle globuleux	41
23	Involucre à écailles uni-sériées, ordinairement caliculé	
24	Capitules petits, rayons peu nombreux	42
25	Plante à odeur pénétrante, feuilles divisées en segments capillaires 26 Non	<b>43</b>

#### dicotylédones -monofétales.

Э

i3

	DIOOTIDEDONES MONON BARDES.	1 7 1
26	Capitules solitaires, rayons neutres	,
27	Calice sans aigrette	28
28	Nombre des rayons 15-200	<b>2</b> 9
29	Aigrette double, feuilles entières, capitules en large corymbe Diplopappe (9).  Aigrette simple	30
30	Rayons jaunes, rarement d'un blanc jaunâtre	31
31	Akènes aplatis, glabres ou soyeux	
32	Rayons neutres	33 34
33	Involucre à écailles imbriquées	
34	Feuilles entières ou légèrement dentées	
35	Feuilles toutes radicales	36 37
3 <b>6</b>	Involucre imbriqué, aigrette plumeuse	
37	Akènes prolongés en long bec grêle	38 39
38	Involucre à folioles imbriquées, les extérieures plus courtesLaitue (42) Involucre à 8-12 folioles 1-sériées, soudées à la baseSalsifis (40).	
39	Fleurs jaunes	40 42
40	Calice sans aigrette	41
41	Aigrette roussitre à poils raides	
42	Aigrette écailleuse, en couronne	43
43	Poils de l'aigrette blancs, fieurs bleues	

#### Sous-famille I. TUBULIFLORES. TUBULIFLORÆ

Capitules tantôt flosculeux, c'est-à dire formés de fleurs à corolle tubuleuse, régulière, toutes parfaites, rarement stériles et irrégulières; tantôt radiés, c'est-à-dire composés de fleurs à corolle tubuleuse (fleurons) occupant le disque du capitule, et de fleurs à corolle ligulée (demi-fleurons), pistillées ou neutres, occupant la circonférence du capitule.

#### Tribu I. VERNONIACÉES. Vernoniacea.

Capitules flosculeux. Style cylindrique à branches longues, filiformes, hispides. Feuilles alternes ou opposées.

#### 1. VERNONIE. IRON WEED. Vernonia, Schreber.

Capitules disposés en cymes corymboïdes; réceptacle nu; aigrette double.

v. ÉLEVÉE. V. noveboracencis, Willdenow. Herbe vivace à feuilles lancéolées ou oblongues; fleurs pourpres. Prés humides. Souvent cultivée dans les jardins. Août.

# Tribu II. EUPATORIACÉES. Eupatoriaceæ.

Capitules flosculeux, rarement radies. Branches du style longues, presque en massue, pubescentes. Bandes stigmatiques peu distinctes. Feuilles alternes ou opposées.

2. LIATRIS. BUTTON SNAKEROOT. Liatris, Schreber.

Akènes striés, à aigrette plumeuse; corolle d'un rouge éclatant.

- . CYLINDRIQUE. L. cylindracea, Michaux. Feuilles linéaires. Bord des rivières. Août.
  - 3. EUPATOIRE. HEMP-WEED. Eupatorium, Tournefort.

Herbes vivaces à fleurs blanches, bleues ou pourpres; involucre à écailles imbriquées; réceptacle plan; aigrette à poils scabres, 1-sériés.—Capitules en corvmbe.

- en corymbe.

  1. E. POURPER!! E. purpureum, Linné: Feuilles verticillées. Marais. Août.

  2. E. PERFOLIÉ!! E. perfoliatum, Linné. Feuilles opposées, sessiles. Terrains bas.
- 3. E. AGÉRATE!! E. ageratoides, Linné. Feuilles opposées, pétiolées. Bois humides. Août.

jar

ы

le' т. .

ap op

6.

t cor bla soy

1. 2.

en mo

#### 4. NARDOSMIE. SWEET COLTSFOOT. Nardosmia, Cassini.

Herbes vivaces, laineuses.—Capitules en corymbe, à fleurs pourpres ou blanches, odorantes, sur une hampe munie d'écailles engaînantes.

N. PALMÉE. N. palmata, Hooker. Feuilles palmées, réniformes, à 5-7 lobes. Savannes. Mai.

#### 5. TUSSILAGE. COLTSFOOT. Tussilago, Tournefort.

Herbes vivaces, petites, à rhizomes rampants; capitule solitaire à fleurs jaunes, sur une hampe écailleuse.—Feuilles arrondies, cordiformes, anguleuses ou dentées.

T. PAS D'ANE. T. farfara, Linné. Feuilles de 3-5 pouces de diamètre n'apparaissant qu'après les fleurs. Lieux humides. Mai.

#### Tribu III. ASTÉROÏDÉES. Asteroideæ.

Capitules généralement radiés et à réceptacle nu.—Branches du style un peu aplaties en dehors. — Bandes stigmatiques saillantes. — Feuilles alternes ou opposées.

# 6. SÉRICOCARPE. WHITE-TOPPED ASTER. Sericocarpus, Nees.

Herbes vivaces à feuilles sessiles.—Capitules de 12-15 fleurs, disposés en corymbe; involucre cartilagineux; réceptacle à alvéoles ciliées; rayons blancs, environ au nombre de 5.—Fruit obpyramidal, court, couvert de poils soyeux, denses.

- 1. S. PAUSSE-VERGE D'OR. S. solidaginaus, Nees. Feuilles linéaires, entières, aigrette blanche. Taillis. Juillet.
- te blanche. Taillis, Juillet.

  2. s. convroins. S. convroides, Nees. Feuilles oblongues-lancéolées, dentées; aigrette roussâtre. Bois secs. Juillet.

#### 7. ASTER. STAR-WORT. Aster, Linné.

Herbes vivaces à feuilles entières ou dentées.—Capitules ordinairement en corymbe, en panicule ou en grappe; écailles de l'involucre plus ou moins imbriquées, généralement terminées par une pointe foliacée; réceptacle plan, alvéolé; fruit aplati.

#### Clef analytique des espèces.

1	Fenilles radicales pétiolées, cordiformes	2
	Feuilles sadicales sessiles ou non cordiformes	- 2

2 Capitules en corymbe
3 Feuilles caulinaires auriculées, embrassantes; rayons bleus ou pourpres
Feuilles caulinaires atténuées à la base ou rayons blancs
4. Rayons violets
5 Ecailles de l'involucre divergentes, à sommet foliacé
<ol> <li>A. CORYMBIFÈRE. A. corymbosus, Aiton. Rayons 6-9, blancs; feuilles grossièrement et inégalement dentées. Bois sees. Juillet.</li> <li>A. À GRANDES FEUILLES. PÉTOUANE! A. macrophyllus, Linné. Rayons 12-15, blancs ou bleuûtres; feuilles rudes et épaisses, à dents rapprochées. Bois découverts. Août.</li> </ol>
3. A. ONDUÉT! A. undulatus, Linné. Feuilles entières ou presque entières. Taillis secs. Septembre.
4. A. À FEUILLES CORDIFORMES!! A. cordifolius, Linné. Feuilles dentées, capitules en panicule. Bois fertiles. Septembre.
5. A FEUILLES BAGITTÉES!! A. sapitifolius, Willdenow. Feuilles dentées, capitules en grappes. Bois fertiles. Août. 6. A. ÉTALÉ. A. patens, Aiton. Plante à rameaux étalés, rude, pubescente; écailles de l'involucre d'inégale longueur; feuilles entières. Bois secs. Août.
<ol> <li>A. LISSE. A. lævis, Willdenow. Plante glabre, écailles de l'involucre d'inégale longueur. Bord des bois. Août.</li> </ol>
<ul> <li>8. A. PONCEAU!! A. puniceus, Linné. Ecailles de l'involucre généralement sur 2 rangs, de même longueur; fouilles dentées au milieu. Marais. Août.</li> <li>9. A. DE LA NOUVELLE-ANGLETERRE. A. Novæ-Angliæ, Linné. Plante-pubescente; écailles de l'involucre de même longueur, en apparence unisériées. Terrains bas. Septembre.</li> </ul>
<ol> <li>A PETILLES REGUESES. A. radula, Aiton. Plante glabre; feuilles dentées au milieu, rugueuses sur les deux faces. Terrains bas. Août.</li> </ol>
au milieu, rugueuses sur les deux laces. Terrains bas. Aout.  11. A FLEURS BRILLANTES. A. spectabilis, Aiton. Plante pubescente au sommet, feuilles obscurément dentées. Bois de Pins. Septembre.
12. A. PAUSSE-BRUYÈRE. A. ericoides, Linné. Plante presque glabre; écailles de l'involucre plus larges à la base qu'au sommet. Lieux arides. Août.
13. A PLEURS NOMBREUSES. A. multiflorus, Aiton. Plante pubescente à fcuilles généralement un peu auriculées à la base; écailles de l'involucre plus larges au sommet qu'à la base. Champs stériles et secs. Septembre.
14. A. EN BUISSON. A. dumosus, Linné. Capitules solitaires à l'extrémité des rameaux divergents; écailles obtuses. Plante très-variable. Bois découverts. Août.
<ol> <li>A. DE TRADESCANT. A. Tradescanti, Linné. Capitules en grappes denses, souvent unilatérales. Bord des ruisseaux. Août.</li> </ol>
16. A. TOURMENTÉ!! A. miser, Linné. Tige ordinairement pubescente ou poilue; Capitules disposés en grappes le long des rameaux divergents; feuilles munics, vers le milieu, de dents aigues. Plante très-variable. Champs,

17. A. simple! A. simplex, Willdenow. Tige glabre, & branches plusieurs fois ramifiées; rameaux plus ou moins ramassés en corymbe au sommet; capitules peu nombreux sur chaque ramuscule; feuilles lancéolées, les inférieures dentées. Lieux humides et ombragés. Août.

18. A. À FEUILLES ÉTROITES!! A. tenuifolius, Linné. Tige presque glabre à rameaux formant une panicule composée; feuilles étroites linéaires-lancéolées; capitules souvent réunis en une sorte de grappe; écailles imbriquées sur plusieurs rangs, serrées. Terrains bas. Août.

 A. ACUMINÉ!! A. acuminatus, Michaux. Feuilles grandes, grossièrement dentées. Bois secs et fertiles. Août.

 A. DES BOIS. A. nemoralis, Aiton. Feuilles presque entières, à bords enroulés. Bois de Pins. Septembre.

### 8. VERGERETTE. FLEABANE. Erigeron, Linné.

Herbes à feuilles généralement sessiles, entières ou dentées.—Capitules solitaires en corymbe ou en panicule; réceptacle nu, plan ou hémisphérique; écailles de l'involucre courtes paraissant presque uni sériées.

—Rayons pistillés.

#### Clef analytique des espèces.

- v. Du Canada!! E. canadense, Linné. Feuilles linéaires lancéolées; capitules peu apparents, en longue panicule; rayons blancs. Terres incultes. Juillet.
- 2. v. A FEUILLES DE PAQUERETTE. E. bellidifolium, Muhlenberg. Feuilles inférieures spatulées, entières ou dentées au sommet; capitules à 50-70 rayons d'un bleu purpurin. Bord des bois. Mai.
- 3. V. DE PRILADELPHIE!! E. philadalphicum, Linné. Feuilles inférieures spatulées, grossièrement dentées; capitules à 150-200 rayons d'un rose pourpre. Bois. Juillet.
- V. Annuelle!! E. sanuum, Persoon. Feuilles inférieures evales, grossièrement dentées; rayons blancs ou lavés de pourpre. Champs et prés. Juin.
- 5. v. EUGUEUSE!! E. strigosum, Muhlenberg. Feuilles inférieures oblongues-spatulées, presque entières; mayons blancs. Champs et prés. Juillet.

# 9. DIPLOPAPPE. DOUBLE-BRISTLED ASTEB. Diplopappus, Cassini.

Herbes vivaces, à feuilles généralement entières et sessiles.—Capitules en corymbe ou solitaires; écailles de l'involucre imbriquées, non herbacées à l'extrémité; réceptacle plan à alvéoles dentées.—Fruitaplati; aigrette double; l'axtérieure formée de poils scabres très-courts et très-minees; l'intérieure de poils longs.

- 1. D. À PRULLERS DE LINAIRS. D. linariifolius, Hooker. Feuilles linasires, 1-nervées: capitules solitaires, à rayons violets. Lieux secs. Stanstead. Août.
- vées; capitules solitaires, à rayons violets. Lieux secs. Stanstead. Août.

  2. D. OMBELLIFÈRE!! D. umbellatus, Torrey et Gray. Feuilles lancéolées; capitules en larges corymbes à rayons blancs. Taillis et prés humides. Août.

# 10. VERGE D'OR. SOLIDAGE. GOLDEN-ROD. Solidago, Linné.

Herbes vivaces, dressées; feuilles caulinaires presque sessiles, les radicales n'étant jamais cordées.—Capitules petits en glomérules ou en grappes; rayons jaunes (couleur crême dans l'espèce bicolore), au nombre de 1-20, quelquefois nuls; fleurs du disque jaunes.—Ces plantes fleurissent du mois d'Août au mois d'Octobre.

- 2. Rayons plus nombreux que les fleurs du disque ; capitules sessiles... No. 16. Rayons généralement moins nombreux que les fleurs du disque; capitules 3 Capitules disposés en glomérules ou en grappes très-courtes à l'aisselle des feuilles ..... Nos. 2-4. Capitules en grappes terminales allongées.... Grappes étalées ou réfiéchies, unilatérales...... 5 5 Feuilles penninerves, quelquefois obscurément 3-nervées........ Nos. 8-12. 1. S. RABGTEUSE!! S. squarrosa, Muhlenberg. Tige forte, pubescente au sommet; feuilles grandes, spatulées, ovales ou oblongues, entières ou dentées au sommet. Bois pierreux. 2. s. nicolors !! S. bicolor, Linné. Rayons 3-6, blancs on jaunâtres; plante pubescente. Bois secs. 3. s. à larges fruilles!! S. latifolia, Linné. Tige glabre, feuilles pubescentes.
- 3. S. A LARGES FEUILLES!! S. Latifolia, Linné. Tige glabre, feuilles pubescentes, largement ovales et profondément dentées. Bois riches.

  4. S. BLEUATES!! S. coma, Linné. Tige glabre, cylindrique; feuilles lancéolées,
- 4. S. ELECATRA II S. coma, Linne. Tige glaure, cylindrique; feuilles ianceolees, aessilés. Bois riches et humides.
- 5. S. SUPERBE. S. speciesa, Nuttall. Tige de 3-6 pieds, glabre; fouilles ovales, épaisses, légèrement dentées. Bord des bois.
   6. S. VERGE-D'OR. S. virga-aurea, Linné. Tige de 6-18 pouces, simple; feuilles
- génésslement lancéolées, dentées. Terrains secs et pierreux.

  7. s. THYRSOIDE! S. thyrsoides, Meyer. Tige robuste, de 1-4 pieds, pubescente au sommet; feuilles ovales, minces, grossièrement et inégalement dentées.
- Montagnes boisées.

  8. s. struis. S. spatula, Muhlenberg. Tige fortement anguleuse, glabre; feuilles ovales, dentées. Marais.
- s. rais-inavés. S. altissins, Linné. Tige regnanse, poilue; seuilles ovaleslancéolées, grossièrement dentées. Taillis, bord des champs.

- 10. S. À PEULLES D'ORNE. S. ulmifolia. Muhlenberg. Tige glabre, branches poilues; feuilles minces, ovales-lancéolées, grossièrement dentées. Bords humides des bois.
- S. ODORAFTE. S. odora, Aiton. Tige grêle, simple; feuilles linéaires-lancéolées, entières, à points transparents. Bord des bois.
- 12. a. DES BOIS!! S. nemorslis, Aiton. Tige pubescente; feuilles obscurément dentées ou entières, les radicales spatulées. Bord des chemins.
- 13. 8. DU SANADA. VERGE D'OR DU CANADA!! S. canadensis, Linné. Tige hérissée ou velue; feuilles lancéolées, dentées, pubescentes inférieurement, rugueuses en-dessus; rayons très-courts, aigus; akènes pubescents. Bord des bois, champs.

14. S. GLABRE!! S. serotina, Aiton. Tige entièrement glabre; feuilles lancéolées, dentées, pubescentes en-dessous sur les nervures; rayons courts; akènes presque glabres à la maturité.

15. S. GIGANTERQUE!! S. gigantea, Aiton. Tige glabre, de 3-7 pieds, souvent glauque; feuilles lancéolées, à peu près glabres sur les deux côtés; rayons longs, dépassant l'involucre. Champs et taillis.

Ces trois dernières espèces sont très-variables et peuvent être aisément confondues.

16. s. Lancholks!! S. lanceolata, Linné. Capitules en corymbe; feuilles presque linéaires, entières, sessiles. Lieux humides.

#### 11. INULE. ELECAMPANE. Inula, Linné.

Herbes vivaces à feuilles alternes, embrassantes.—Fleurs jaunes.

1. AULATA. I. helenium, Linné. Tige de 3-7 pieds; feuilles largement ovales, cotonneuses; capitules volumineux, en corymbe. Racine stomachique, vermifuge. Haut-Canada, aux environs de Bradford. Bord des chemins.

# Tribu IV. SÉNÉCIONIDÉES. Senecionidea.

Capitules généralement radiés, Branches du style des fleurs fertiles linéaires, convexes à l'extérieur, aplaties à l'intérieur, munies au sommet d'une touffs de poils près de laquelle les stigmates se terminent brusquement, et qui se prolonge quelquefois en appendice conique ou filiforme.

# 12. POLYMNIE. LEAF-CUP. Polymnia, Linné.

Herbes vivaces, élevées, rameuses, couvertes de poils visqueux et exhalant une forte odeur.

P. DU CANADA. P. sans Isanis, Linné. Feuilles inférieures profondément pinnatifides, les supérieures triangulaires-ovales, 3-5-lobées, pétiolées. Près des chûtes de Niagara. Juillet.

#### 13. AMBROSIE. RAG-WEED. Ambrosia, Tournefort.

Herbes annuelles à tige et feuiliage grossiers.—Capitules de 2 sortes sur la même tige: les uns stériles, en grappe, à écailles de l'involucre soudées en une cupule renversée qui renferme 5-20 fieurs à étamines libres; les autres fertiles, au nombre de 1-3, sessiles, à la base des grappes stériles.

- A. TRIFIDE!! A. trifida, Linné. Feuilles 3-lobées, rarement entières. Chemins humides. Août.
- 2. A. À FEUILLES D'ARMOISE. HERBE AUX POUX!! A. artemisiafolia, Linné. Fouilles 2-pinnatifides. Chemins, lieux cultivés. Août.

# 14. LAMPOURDE. COCKLEBUR. Xanthium, Tournefort.

Herbes annuelles, à tige et feuillage grossièrs.—Capitules de 2 sortes sur la même tige: les uns stériles, en tête globuleuse ou en grappes, à écailles libres, à étamines séparées et conniventes; les autres fertiles, glomérulés au dessous des premiers, à écailles couvertes de poils crochus.

- L. GLOUTERON !! X. strumarium, Linné. Involucre des capitules fertiles terminé par 2 becs, feuilles sans épines à leur base. Chemins humides. Août.
- 1. ÉPINEUX. X. spinosum, Linné. Involucre des capitules fertiles terminé par un seul bec; feuilles armées d'épines à leur base. Bord des caux salées. Septembre.

### 15. RUDBECKIE. CONE-FLOWER. Rudbeckia, Linné.

Herbes vivaces à feuilles alternes.—Capitules brillants, terminaux et solitaires, à rayons jaunes étalés ou réfléchis.

R. LACINIÉE. R. laciniata, Linné. Feuilles radicales pinnatiséquées, à divisions 3-lobées ou incisées. Prairies humides. Juillet.

#### 16. HÉLIANTHE. SUNFLOWER. Helianthus, Linné.

Herbes élevées, généralement rugueuses; feuilles opposées ou alternes communément 3-nervées.—Capitules solitaires ou en corymbe, sur de longs pédoncules; rayons jaunes; réceptacle plan ou convexe, pailleté; sigrette caduque, consistant en 2-6 arêtes écailleuses.—Les espèces suivantes fleurissent vers l'automne et sont toutes vivaces à l'exception de la dernière.

- H. GÉANT. H. giganteus, Linné. Tige de 3-10 pieds, hérissée; feuilles généralement alternes. Marais et taillis humides.
- M. A SEARDES FRUILLES. H. strumosus, Linné. Feuilles opposées, légèrement dentées, contractées en un pétiole ailé. Bord des rivières.
- 3. H. À DIX RAYONS!! H. decapetalus, Linné. Feuilles opposées, grossférement dentées, contractées en un pétiole ailé. Taillis pierreux.
- 4. H. ARRUEL—SOLEIL! H. annua, Linne. Feuilles alternes; capitules de 5-8 pouces de diamètre. Naturalisé près des habitations.

#### 17. CORÉOPSIDE. TICKSEED. Coreopsis, Linné.

Herbes généralement vivaces et à feuilles opposées.—Capitules ordinairement radiés, à rayons jaunes ou pourpres.

1. C. LANCÉOLÉE. C. lenceolata, Linné. Feuilles entières. Bord des lacs. Juillet. 2. c. verticillé. C. verticillata, Linné. Feuilles découpées profondément de manière à paraitre verticillées. Bord des grands lacs. Haut-Canada. Juillet.

#### 18. BIDENT. BUR-MARIGOLD. Bidens. Linné.

Herbes annuelles ou vivaces à feuilles opposées, dentées ou profondément divisées.—Involucre double, l'extérieur ordinairement grand et foliacé; réceptacle aplati, pailleté; rayons 3-8, souvent nuls; fruit couronne par 24 dents.

- 1. B. CONNÉ.—CHANVER D'EAU.—CORNES. B. connata, Muhlenberg. Feuilles inférieures 3-partites, les supérieures lancéolées, à dents aigues ; fruit muni de 3-4 dents. Lieux humides. Août.
- B. TOUFFU!! B. frondosa, Linné. Feuilles inférieures 5-partites, les supérieures 3-partites; fruit muni de 2 dents. Champs humides. Juillet.
   B. PENCHÉ! B. ccrnua, Linné. Feuilles lancéolées, inégalement dentées; rayons
- présents ou nuls ; fruit muni de 4 dents. Lieux humides. Août.
- 4. B. PAUX-CHRYSANTHÈME. B. chrysanthemoides, Michaux. Feuilles lancéolées régulièrement dentées; rayons d'un pouce de long. Marais. Août.
- 5. B. DE BECET B. Beckii, Torrey. Plante aquatique à feuilles submergées, divisées en segments capillaires. Lac des Deux-Montagnes dans la "petite rivière." C'est le seul lieu où nous ayons vu cette plante qui n'avait pas jusqu'ici été signalée dans le Bas-Canada, du moins à notre connaissance.

# 19. HÉLÉNIE. FALSE-SUNFLOWER. Helenium, Linné.

Herbes vivaces à feuilles alternes, décurrentes.—Capitules solitaires ou en corymbe; involucre court, réfléchi, à écailles lineaires: réceptacle nu: rayons 3-5-fides au sommet, divergents.

EL AUTOMNALE! H. autumnale, Linné. Feuilles lancéolées-dentées; rayons plus longs que le disque qui est globuleux.

Nous possédons un échantillon d'Hélénie, récolté à St. Eustache, parfaitement glabre et à feuilles entières.

### 20. MAROUTE. MAY-WEED. Maruta, Cassini.

Herbes annuelles à feuilles 3-pinnatiséquées; involucre à écailles courtes, imbriquées; réceptacle conique, pailleté; rayons neutres; fleurs du disque jaunes ; fruit sans aigrette.

M. PUANTE. CAMONILLE PUANTE!! M. cotula, De Candolle. Ecailles de l'involucre à marge blanche. Bord des chemins, Juillet,

La Camonille puante est employée contre les rhumatismes, dans la médecine populaire. Elle ne doit pas être appliquée immédiatement sur la peau, car elle produirait une inflammation trop vive. Prise en infusion à trop fortes doses, elle pourrait occasionner des accidents.

# 21. CAMOMILLE. CHAMOMILE. Anthemis, Linné.

Rayons pistillés.—Les autres caractères comme dans le genre précédent.

C. DES CHAMPS! A. arcensis, Linné. Tige dressée, pubescente. Bord des chemins Juillet.

#### 22. ACHILLÉE. YABROW. Achillea, Linné.

Herbes vivaces à capitules petits, disposés en corymbe; involucre imbriqué; réceptacle plan, pailleté; rayons pistillés, blancs ou roses; fruit comprimé, ailé, sans aigrette.

A. MILLEFEUILLE. HERBE À DINDE!! A. millefolium, Linné. Feuilles 2-pinnati-partites; rayons obovales, 4-5. Près des habitations.

Le Millefeuille est employé en médecine dans le pansement des plaies, contre les maux de dents et comme calmant du système nerveux.

# 23. LEUCANTHÈME. OX-EYE DAISY. Leucanthemum, Tournefort.

Herbes vivaces à feuilles dentées ou pinnatifides.—Capitules grands, solitaires, terminaux; écailles de l'involucre imbriquées, à bords scarieux; réceptacle plan, nu; aigrette nulle; rayons blancs, fleurs du disque jaunes.

L. COMMUN.—MARGURETE!! L. vulgare, Linné. Feuilles inférieures spatulées, pétiolées. Prés. Juin.

#### 24. TANAISIE. TANSEY. Tanacetum, Linné.

Herbes vivaces, amères, fortement odorantes.—Feuilles 1-2-pinnatiséquées.—Capitules à involucre imbriqué; réceptacle concave, nu; aigrette en couronne.

r. commune! T. vulgars, Linné. Feuilles à pétiole et à lobes profondement dentés ; capitules en corymbe serré. Bord des chemins. Août.

La Tanaisie est employée pour combattre les flèvres intermittentes et quelquefois aussi comme vermifuge.

#### 25. ARMOISE. WORM-WOOD. Artemisia, Linné.

Herbes vivaces, aromatiques, amères, à fleurs jaunâtres peu apparentes. —Ecailles de l'involucre imbriquées, à bords scarieux; réceptacle étroit, plan, nu; aigrette nulle.

1. A. COMMUNE.—HERBE DE ST. JEAN!! A. vulgaris, Linné. Feuilles caulinaires pinnatifides, blanches en-dessous; capitules en longues panicules dressées. Bords des champs et des chemins. Juillet.

Les fleurs sont employées en médecine comme emménagogues, toniques et antispasmodiques, la racine a été préconisée en Allemagne contre l'épilepsie.

A. DU CANADA. A. canadensis, Michaux. Feuilles 2-pinnatifides; fleurs du disque stériles. Bords sablonneux des lacs Erié et Ontario. Juillet.

#### 26 GNAPHALE. CUDWEED. Gnaphalium, Linné.

Herbes laineuses, à feuilles sessiles.—Capitules en glomérules ou en corymbes; écailles de l'involucre imbriquées, scarieuses; réceptacle plan, nu; fleurs extérieures pistillées, les centrales parfaites; aigrette capillaire, scabre, 1-sériée.

- G. A PHUILLES DÉCURRENTES. G. decurrens, Ives. Feuilles décurrentes, en partie embrassantes. Champs et collines. Août.
- 2. 6. POLYCÉPHALE. G. polycephalum, Michaux. Plante annuelle, odorante, feuilles non décurrentes. Bois secs et découverts. Août.
- 3. G. DES VASES!! G. uliginosum, Linné. Plante de 3-6 pouces, à rameaux diffus; feuilles linéaires, non décurrentes. Vase des marais. Juillet.

## 27. ANTENNAIRE. EVERLASTING. Antennaria, Gærtner

Herbes vivaces, laineuses, à feuilles entières.—Capitules en corymbe, rarement solitaires, dioques : écailles de l'involucre imbriquées, scarieuses; réceptacle concave ou plan, nu; aigrette capillaire dans les capitules fertiles, claviforme dans les capitules stériles.

 A. PERLÉR. IMMORTELLE BLANCHE!! A. margaritica, R. Brown. Tige dressée de 1-2 pieds, à rameaux en cotymbe; feuilles caulinaires sessiles; écailles de l'involucre d'un blanc pur; corolle jaune. Bords des bois. Août.

2. A. À FEUILLES DE PLANTAIR!! A. plantaginifolia, R. Brown. Tige de 4-10 pouces, simple; feuilles radicales ovales-spatulées, 3-nervées, les caulinaires petites et semblables à des bractées. Prés secs. Mai.

# 28. CRÈVE-YEUX. FIBEWEED. Erechtites, Rafinesque.

Herbes annuelles, dressées, grossières, à feuilles simples et alternes.—Capitules en panicule ou en corymbe, à réceptaele nu; aigrette à poils blancs, très nombreux.

- 6. À FEUILLES D'ÉPERVIÈRE!! E. hisracifolius, Rafinesque. Plante nuisible, de 1-5 pieds; feuilles lancéolées-oblongues, profondément dentées, ordinairement auriculées. Bois humides nouvellement défrichés. Juillet.
  - 29. CACALIE. INDIAN PLANTAIN. Cacalia, Linné.

Herbes vivaces, élevées, glabres, à feuilles alternes, souvent pétiolées.—Capitules grands, en corymbe; involucre l'sérié, caliculé; réceptacle nu; fruit à aigrette capillaire, scabre.

c. À PRULLES D'ARROCHE. C. atriplicifolia, Linné. Feuilles grandes, palmées. Bois riches. Août.

# 30. SÉNEÇON. GROUNDSEL. Senecio, Linné.

Herbes à feuilles alternes et à fleurs jaunes.—Capitules en corymbe ou solitaires, radiés ou flosculeux; réceptacle nu; aigrette capillaire, trèsabondante.

- 1. s. communt! S. vulgaris, Linné. Capitules flosculeux; plante annuelle. Champs et décombres. Fleurit tout l'été.
- s. noné. S. aureus, Linné. Capitules radiés; plante vivace. Lieux humides. Mai.

#### 31. ARNICA. ARNIC. Arnica, Linné.

Herbes vivaces à tige simple, à feuilles opposées.—Capitules jaunes, trèsgrands.

A. À Poils Mous. A. mollis, Hooker. Fouilles sessiles, pubescentes. Montagnes élevées. Très-rare.

# Tribu V CINARÉES. Cinarea

Capitales généralement flosculeux.—Siyls des fleurs parfaites renflé supérieurement en un naud presque toujours garni d'un pinceau de poils.—Lignes stigmatiques atteignant le sommet du stigmage et s'y réunissant.—Fouilles alternes.

# 32. CENTAUBÉE. STAB-THISTLE. Centaurea, Linné.

Herbes d'aspect variable, à feuilles alternes.—Capitules solitaires ou en corymbe; écuilles de l'involucre imbriquées; réceptacle à soies paléacées; filets libres, ordinairement papilleux; akènes ordinairement comprimés, à aigrette capillaire ou écailleuse ou nulle.—Fleurs de la circonférence ordinairement stériles, irrégulières et beaucoup plus grandes que celles du disque.

E inv 5-fk

1. U

**2.** ...

H lées 5-fid

B. CO

lière Banc longs

Ca

. **001** 

C. Jacér. Jacér des prési C. jacen. Linné. Tige raide à rameaux épaissis et dressés; feuilles inférieures pétiolées, sinuées-dentées ou sinuées-pinnatifides, les supérieures sessiles, oblongues-lancéolées; écailles terminées par des appendices scarieux, frangés, appliqués; fleurs purpurines ou blanches; akène sans aigrette. Prés. Montréal. Juillet.
 C. BLEURT. BLUET! C. cyanus, Linné. Tige dressée rameuse, cotonneuse; feuil-

les supérieures linéaires, entières, les inférieures dentées à la base; écailles à marge scarieuse dentée; akènes munis d'une aigrette double, rougeâtre. Près

des jardins. Juillet.

#### 33. CHARDON. THISTLE. Cirsium, Tournefort.

Herbes à feuilles ordinairement pinnatifides et épineuses.—Capitules à involucre épineux; réceptacle pailleté; aigrette à poils plumeux; corolle 5-fide.

 c. Lanckolé!! C. lanceolatum, Scopoli. Ecailles de l'involucre divergentes, terminées par de longues et fortes épines; fleurs d'un pourpre foncé; racine bisannuelle. Bord des chemins. Juillet.

 C. DISCOLORE!! C. discolor, Sprengel. Herbe bisannuelle de 3-6 pieds, à feuilles laineuses et blanchâtres en-dessous; écailles à épines minces, longues et

divergentes; fleurs pourpres. Taillis. Août.

3. C. MUTIQUE. C. mulicum, Michaux. Ecailles de l'involucre glutineuses, inermes ; fieurs pourpres. Marais. Août.

4. C. DES CHAMPS! I C. arvinse, Scopoli. Racine vivace, longuement rampante; écailles de l'involucre terminées par une épine très-courte; fleurs d'un pourpre pâle, roses ou rarement blanches. Juillet.

# 34. BARDANE. BURDOCK. Lappa, Tournefort.

Herbes bisannuelles à feuilles presque entières, inermes, cordées pétiolées, laineuses en dessous; fleurs pourpres, rarement blanches; corolle 5-fide.

B. COMMUNE. ARTICHAUT!! L. major, Gœrtner. Feuilles inférieures souvent de 1-2 pieds de longueur. Près des habitations. Août.

# Sous-famille II. LIGULIFLORES. LIGULIFLORÆ.

Capitules demi-flosculeux, c'est à dire formés de fleurs à corolle irrégulière, ligulée, toutes parfaites.—Style à branches filiformes pubescentes.—Bandes stigmatiques restant séparées et n'atteignant pas le milieu de la longueur des branches du style.—Plantes laiteuses.—Feuilles alternes.

# 35. LAMPSANE. NIPPLE-WORT. Lampsana, Tournefort.

Capitules à 8-12 fleurs; involucre cylindrique à écailles dressées, 1-sériées.

L. COMMUNE L. Commune, Linné. Plante annuelle ; feuilles inférieures ovales ou lyrées ; fleurs jaunes. Bord des chemins. Juillet.

#### 36. CHICORÉE. SUCCORY. Cichorium. Tournefort.

Herbes vivaces à feuilles inférieures dentées ou roncinées; capitules axillaires, sessiles, ou terminaux; fleurs bleues, brillantes.

c. SAUVACE!! C. intybus, Linné. Feuilles caulinaires petites, demi-embrassantes; racine fusiforme, employée quelquefois en guise de café, après avoir été torréfiée. Bord des chemins. Juillet.

#### 37. LIONDENT. HAWKBIT. Leontodon, Linné.

рe

nic

fide

3. L

Herbes vivaces, acaules; feuilles dentées ou pinnatifides.

L. D'AUTOINE. L. automnale, Linné. Capitules à fieurs jaunes, striées de pourpre. Bord des chemins. Août. Très-rare.

#### 38. ÉPERVIÈRE. HAWKWEED. Hieracium, Tournefort.

Herbes vivaces à feuilles entières ou dentées; capitules jaunes, solitaires ou en panicule; involucre plus ou moins imbriqué.

- B. DU CANADA!! H. canadense, Michaux. Involucre imbriqué sur plusieurs rangs, légèrement hispide; feuilles sessiles, grossièrement dentées. Bois secs. Août.
- E. SCABRE!! H. scabrum, Michaux. Involucre à peine imbriqué, couvert de poils sombres, denses; tige rude, à feuilles sessiles, entières ou presque entières. Bord des bois secs. Août.
- 3. B. VEINÉR. H. venosum, Linné. Tige nue ou portant une feuille unique, feuillée vers la base dans une variété. Bois de Pins. Juillet.
- B. PANICULÉZ! H. paniculatum, Linné. Tige feuillée; feuilles glabres, légèrement dentées. Bois découverts. Août.

### 39. NABALE. RATTLESNAKE-ROOT. Nabalus, Cassini.

Herbes vivaces, élevées, à feuilles entières ou lobées; racine tubéreuse, très-amère.—Capitules en grappes ou en panicule, généralement penchées; fleurs vertes, blanches, couleur de paille ou teintées de pourpre.

- m. m.agc!! N. albus, Hooker. Involucre glabre composé de 8 écailles purpurines. Bord des bois riches. Août.
- 2. n. rais-farvá!! N. altissimus, Hooker. Tige de 3-6 pieds : involucre glabre, de 5 écailles verdâtres. Bois riches. Août.
- 3. E. À GRAPPES. N. racemosus, Hooker. Involucre hispide, fleurs en longues grappes interrompues. Côtes du Labrador.

#### 40. SALSIFIS. SALSIFY. Tragopogon, Tournefort.

Herbes & feuilles demi-embrassantes.—Capitules solitaires; fleurs jaunes ou purpurines.

1. S. A FEULLES DE POIREAU. T. porrifolius, Linné. Fleurs purpurines; akènes fauves, à bee plus court qu'eux. Environs des jardins. Juillet.

2. s. A GROS PÉDOMOULE! T. major, Jacquin. Tige glabre; capitule à pédoncule dilaté au sommet. Fleurs jaunes; akènes scabres plus courts que leur bec. Bord des chemins. Montréal. Juillet.

68

٠6.

35

đе

Ìе

#### 41. PISSENLIT. DANDELION. Taraxacum, Tournefort.

Herbes vivaces, acaules; feuilles radicales, pinnatifides, roncinées; hampe fistuleuse, terminéé par un capitule à fleurs jaunes.

P. DENT DE LION!! T. dens-leonis, Desfontaines. Plante à peu près glabre ; écailles extérieures de l'involucre réfléchies. Prés. Bond des chemins. Tout l'été.

#### 42. LAITUE. LETTUCE. Lactuca, Tournefort.

Herbes caulescentes à feuilles entières ou pinnatifides; capitules en panicule.

L. SAUVAGE. L. elongata, Muhlenberg. Herbes vivaces de 2-9 pieds; feuilles demi-embrassantes, les supérieures lancéolées-entières. Bords des bois. Juillet.

### 43. MULGÉDIE. BLUE LETTUCE. Mulgedium, Cassini.

Herbes présentant l'aspect général de la Laitue; fleurs bleues.

m. m fri! M. leucophœum, De Candolle. Plante bisannuelle de 3-12 pieds de haut; fleurs d'un bleu pâle; fruit à aigrette jaunâtre. Bord des champs, lieux humides. Lac des Deux-Montagnes. Août.

#### 44. LAITRON, SOW-THISTLE. Sonchus, Linné.

Herbes ordinairement glabres et glauques; feuilles entières ou pinnatifides; capitules souvent en corymbe ou en ombelle.

- 1. L. LISSE!! S. oleraceus, Linné. Herbe annuelle, à feuilles légèrement épineuses, embrassantes, à lobes de la base aigus. Décombres. Août.
- 2. L. APRE!! S. asper, Villars. Herbe annuelle à feuilles fortement épineuses, à lobes de la base arrondis. Décombres. Août.
  3. L. DES CRAMPS. S. arvessis, Linné. Herbes vivaces, à feuilles embrassantes.
- L. DES CHAMPS. S. arvensis, Linné. Herbes vivaces, à feuilles embrassantes. épineuses, à lobes de la base obtus; pédoncules et involucre glanduleux-hispides; fleurs d'un jaune brillant. Lieux cultivés. Rarc. Août.

#### Famille XLIX. LOBÉLIACES. LOBELIACES.

Herbes à suc laiteux, âcre.—Feuilles sans stipules, alternes.—Fleurs à corolle irrégulière, fendue sur un côté; étamines 5, unies par les anthères et la partie supérieure des filets; ovaire infère, à 2-3 loges multi-ovulées.—Fruit sec, ordinairement déhiscent; graines petites; embryon droit, occupant l'axe d'un albumen charnu.

#### LOBÉLIE. Lobelia, Linné.

Corolle labiée; deux des étamines barbues au sommet.

 L. CARDINALE! L. cardinalis, Linné. Tige de 2-4 pieds; fleurs grandes, d'un rouge vif. Marais, bord des ruisseaux. Juillet.

L. GONFLÉB!! L. inflata, Linné. Plante vireuse, à feuilles inégalement dentées;
 ovaire ovoïde, gonfié. Terrains secs. Juillet.

- 3 L. EN ÉPI. L. spicata, Linné. Tige pubescente; feuilles presque entières; pédicelles de même longueur que les bractées. Terrains secs. Juillet.
- 4 L. DE KALM! L. Kalmii, Linné. Tige glabre; feuilles presque entières; pédicelles plus courts que les bractées et munis vers le milieu de 2 bractéoles. Bord des rivières. St. Eustache. Juillet.

 L DE DORTMANN. L. Dortmanna, Linné. Feuilles linéaires, ramassées en touffes à la base de la tige. Bord des étangs. Juillet.

#### Famille L. CAMPANULACEES. CAMPANULACEA.

Herbes à suc laiteux.—Feuilles alternes.—Fleurs généralement bleues et brillantes, régulières: corolle 5-lobée, à préfloraison valvaire; étamines 5, libres de la corolle, généralement distinctes; ovaire infère, 2-multi-loculaire, multi-ovulé.—Fruit capsulaire; graines petites; embryon droit, dans l'axe d'un albumen charnu.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

Corolle campanulée	mpanule (I).
Corolle rotacée	péculaire (2).

# 1. CAMPANULE. BELL-FLOWER. Campanula, Tournefort.

Herbes vivaces, à fleurs axillaires ou terminales; étamines 5, à filets aplatis; stigmates 3.

- 1. c. à Feuilles nondes. C. rotundifolia, Linné. Feuilles radicales pétiolées, arrondies, cordées, crénelées; fleurs bleues. Rochers humides. Juillet.
- 2. C. ÉPINEUSE. C. aparinoides, Pursh. Tige faible, triangulaire; fleurs blanches veinées de bleu. Marais Bradfort, dans le Haut-Canada. Juillet.

---

La plus

anth

D. F.

Pl entipoly coro situé anat

> Le rope, cées vent

> > 1 2

4

6

.

 C. D'AMÉRIQUE. C. americana, Linné. Tige de 2-6 pieds, fleurs d'un pourpre violacé, en longs épis. Environs de Niagara. Juillet.

La Campanule carillon ou violette de Marie (C. medium) croît spontanément en plusieurs endroits, auprès des jardins, à Montréal.

#### 2. SPECULAIRE. LOOKING-GLASS. Specularia, Heist.

Herbes à feuilles sessiles; étamines à filets aplatis, plus courts que les anthères; stigmates 3.

s. PERFOLIES. S. perfoliata, A. De Candolle. Feuilles rondes ou ovales, embrassantes, dentées; fleurs axillaires, sessiles. Champs secs, coteaux. Juin.

#### Famille LI. ÉRICACÉES. ERICACEÆ.

Plantes ligneuses, rarement herbacées, à feuilles généralement alternes, entières ou dentées.—Corolle monopétale, régulière, à 4-5 lobes, rarement polypétale ou irrégulière.—Elamines en même nombre que les lobes de la corolle ou en nombre double; anthères s'ouvrant généralement par des pores situés à leur sommet.—Ovaire supère ou infère, à 2-10 loges.—Graines petites, anatropes; embryon renfermé dans un albumen charnu (fig. 233-239).

Le type de cette famille est la Bruyère (*Erica*) qui croît abondamment en Europe, mais qui ne se rencontre ici que dans les serres. Un grand nombre d'Ericacées telles que les Azalées, les Rhododendrons, les Kalmias, les Pyroles, etc., peuvent figurer avec avantage dans les jardins.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

1	Ovaire infère, soudé avec le calice	2 4
2	Calice muni à sa base de 2 bractéoles	3
3	Ovaire à 10 loges 1-ovulées. Feuilles parsemées de points résineux  Gaylussacie (1).  Ovaire à 4-5 loges multi-ovulées	
4	Plante munie de feuilles vertes	5 17
5	Tige ligneuse ou corolle monopétale	6 16
6	Etamines 5	
7	Tige dressée. Corolle monopétale, irrégulière	

8 Calice bractéolé à la base	
9 Tige rampante. Corolle en patère	
10 Etamines incluses dans le tube de la corolle	1 I 1 2
11 Tige dressée	
12 Corolle labiée	13
13 Corolle polypétale	14
14 Corolle munie de 10 fossettes où sont logées les anthères Kalmia (10). Corolle sans fossettes	15
15 Fleurs solitaires	
16 Fleurs solitaires	~.
17 Corolle monopétale	
Les Ericacées se divisent en 4 sous-familles bien tranchées.	

# Sous-famille I. VACCINIÉES. VACCINIEÆ,

Arbrisseaux à bourgeons écailleux. Ovaire infère. Anthères 2-partites; grains de pollen agglutinés par 4 ensemble. Fruit drupacé, comestible.

# 1. GAYLUSSACIE. HUCKLEBERRY. Gaylussacia, Humboldt.

Arbrisseaux rameux à feuilles généralement parsemées de points résineux.—Fleurs en grappes latérales, bractéolées.—Fruit bacciforme renfermant 10 nucules qui se séparent à la maturité.

G. RÉSINEUSE! G. resinosa, Torrey et Gray. Fruit noir, brillant, d'un goût agréable. Lac des Deux-Montagnes. Rigaud. Mai-Août.

# 2. AIRELLE. BLUEBERRY. Vaccinium, Linné.

Arbrisseaux à fleurs blanches ou purpurines, solitaires ou en grappe.—Corolle campanulée ou urcéolée, ou cylindrique, à limbe 4-5-fide; étamines 8-10; loges de l'ovaire quelquefois divisées en 2 par de fausses cloisons.

C C

1.

3.

2. K

6.

٥

3.

OV.

C.

\_

**4**.

chi bas

A. 1

#### Clef analytique des espèces.

- A. DES MARAIS! V. oxycoccus, Linné. Tige rampante, de 4-9 pouces; feuilles ovales-aigues; filets dépassant la demi-longueur des anthères. Marais tourbeux. Juin.
- A. A GROS FRUITS. ATOCAS! V. macrocarpon, Aiton. Tige rampante de 1-3
  pieds; feuilles ovales-obtuses; filets ne dépassant pas le tiers de la longueur
  des anthères. Tourbières. Juin.
- A. Pomorván. V. Vitis-idea, Linné. Tige rampante, de 6-10 pouces; feuilles obovales, marquées en dessous de points noirs. Tadoussac. Juin.
- A. GAZONNÁNTE. V. cœspitorum, Michaux. Tige touffue de 3-5 pouces; feuilles obovales, brillantes sur la face supérieure. Montagnes élevées.
- A. DE PERESTIVANIE. BLUETS!! V. penesylvanicum, Lamarck. Tige de 6-15 pouces, à rameaux verts, verruqueux; feuilles dentelées, brillantes sur les 2 faces. Montagnes et bois secs. Mai-Juillet.
- A. DU CANADA. ELUBYS!! V. conadense, Kalm. Tige de 1-2 pieds; feuilles entières, pubescentes sur les 2 faces. Marais et bois humides. Mai-Juillet.
- A. VACILLANTE. BLUETS! V. vacillans, Solander. Tige de 1-2 pieds; feuilles très-glauques, obovales, presque entières. Bois secs et sablonneux. Lac des Deux-Montagnes. Mai-Juillet.
- A. COSYMBIPÈRE. BLUETS! V. corymbosum, Linné. Tige de 5-10 pieds; feuilles ovales-oblongues, entières ou dentées; fruit d'un tiers de pouce en diamètre. Marais et bois humides. Plante très-variable. Mai-Août.
- 3. CHIOGÈNE. CREEPING SNOWBERRY. Chiogenes, Salisbury.

Plante rampante, à peine ligneuse; feuilles toujours vertes, petites, ovales-aigues, brièvement pétiolées.

C. HISPIDS. PETIT THÉ! C. hispidula, Torrey et Gray. Fleurs et fruits blancs.
Marais tourbeux. Mai-Août.

#### Sous-famille II. ERICINÉES. ERICINEÆ

Arbrisseaux à corolle monopétale, rarement polypétale. Grains de pollen réunis par 4 ensemble. Ovaire supère.

4. ARCTOSTAPHYLOS. BEAR GRAPE. Arctostaphylos, Adanson.

Arbrisseaux rampants; corolle blanche, evale-urcéolée, à 5 dents réfiéchies; anthères munies de 2 arêtes dorsales; fruit à 5 noyaux, entouré à sa base de 3 écailles un peu charnues.

A. RAISH D'OURS! A. usa-ursi, Sprengel. Feuilles entières, épaisses, toujours vertes, glabres; fruit rouge. Lac des Deux-Montagnes. Terrains secs et sablonneux. Mai-Août.

#### 5. ÉPIGÉE. GROUND LAUREL. Epigæa, Linné.

Tige couchée, à peine ligneuse; feuilles pétiolées, arrondies-cordées, toujours vertes; fleurs roses ou blanches, en grappes ou en fascicules axillaires.

- E. RAMPANTE. FLEUR DE MAI. E. repens, Linné. Feuilles entières ; corolle hispide à l'intérieur, très-odorante. Bois sablonneux. Mai-Juillet.
- 6. GAULTHÉRIE. AROMATIC WINTERGREEN. Gaultheria. Kalm.

Plante presque herbacée, à feuilles luisantes, toujours vertes; fleurs axillaires et solitaires, ou en grappes terminales, sur des pédicelles 2-bractéolés; calice 5-lobé, devenant charnu à la maturité de manière à envelopper le fruit; corolle presque blanche.

G. COUCHÉS. PETIT THÉ DES BOIS!! G. procumbens, Linné. Branches fiorifères ascendantes; feuilles ovales ou obovales, légèrement dentées (fig. 177). Bois de Pins. Juin-Octobre.

#### 7. CASSANDRE. LEATHER-LEAF. Cassandra, Don.

Arbrisseaux rameux; feuilles toujours vertes, coriaces et écailleuses; fleurs blanches, anthères sans arêtes dorsales.

c. canculée!! C. calyculata, Don. Tige de 2-3 pieds ; feuilles oblongues, obscurément dentées ; fleurs en longues grappes feuillées. Marais tourbeux.

### 8. CASSIOPÉE. Cassiope, Don.

Plantes arctiques, toujours vertes, ayant l'aspect des Mousses.

C. HYPNOÏDE. C. hypnoides, Don. Tige de 1-4 pouces; feuilles aciculaires, imbriquées. Juin.

#### 9. ANDROMÈDE. Andromeda, Linné.

Arbrisseaux de port très-variable.—Fleurs en ombelle, ou en fascicule, ou en grappe, ou en panicule, ordinairement blanches; ovaire globuleux à 5 loges multi-ovulées.

A. À FEUILLES DE POLIUM. A. polifolia, Linné. Feuilles épaisses, lancéolées ou oblongues-linéaires, à bords roulés, blanches en-dessous. Plante glabre, glauque de 1-2 pieds. Marais. Juin.

R.

R.

t.

1.

2.

# 10. KALMIA. AMERICAN LAUREL. Kalmia, Linné.

Arbrisseaux toujours verts, généralement glabres.—Feuilles alternes, ou opposées, ou verticillées, entières, corisces.—Fleurs en corymbe, d'un beau rose, grandes.

R. A FEUILLES ÉTROITES !! K. angustifolia, Linné. Fleurs en corymbes latéraux; pédicelles et calice pubescents. Terrains bas. Juin-Septembre.
 R. GLAUQUE. K. glauca, Aiton. Feuilles glauques, presque sessiles; fleurs en

corymbes terminaux; pedicelles et calice glabres.

#### 11. AZALÉE. FALSE HONEYSUCKLE. Azalea, Linné.

Arbrisseaux à feuilles caduques, entières, ciliées - Fleurs grandes, brillantes, fasciculées.

1. A. VISQUEUSE. . I. viscosa, Linné. Corolle visqueuse. Savannes. Juin.

2. A. A FLEURS NUES. A. nudiflora; Linné. Corolle non visqueuse. Savannes. Mai.

# 12. RHODODENDRON. ROSE BAY. Rhododendron, Linné.

Arbrisseaux ou arbres de faible taille.—Feuilles entières.—Fleurs grandes, brillantes, en corymbes terminaux.

R. DE LAPONIE. R. lapponicum, Wahlenberg. Arbrisseau couché croissant par touffes de quelques pouces de hauteur. Sommet des hautes montagnes. Juillet.

# 13. RHODORA, Rhodora, Duhamel.

Arbrisseaux de 2-3 pieds, à écorce brunâtre.—Feuilles caduques.—Fleurs en corymbe.

R. DU CANADA!! R. canadensis, Linné. Fleurs d'un roce purpurin, irrégulières, naissant avant les feuilles ; étamines 10, déclinées, à filets inégaux ; feuilles couvertes en-dessous d'un duvet blanchâtre. Savannes. Mai.

# 14. LÉDON. LABRADOR TEA. Ledum, Linné.

Arbrisseaux toujours verts.—Feuilles entières, à bords enroulés, couvertes en dessous de poils roussatres.—Fleurs en ombelle ou en corymbe.

1. L. DES MARAIS. THÉ DU LABRADOR!! L. palustre, Linné. Feuilles linéairesoblongues; étamines 10. Mai-Août.

2. L. A PRUILARS LARGES!! L. latifolium, Aiton. Feuilles elliptiques-oblongues; étamines 5. Marais tourbeux. Juin.

15. LOISÉLEURIE. ALPINE AZALRA. Loiseleuria. Desfontaines.

Arbrisseaux toujours verts, couchés, à feuilles opposées.

L. COUCHÉS. L. procumbens, Desfontaines. Tige rameuse, touffue. Rochers des hautes montagnes. Juin.

#### Sous-famille III. PYROLEES. PYROLEA.

Plantes presque herbacées, munies de feuilles vertes. Pollen comme dans la division précédente. Corolle polypétale. Ovaire supère.

#### WINTERGREEN. Pyrola, Linné. 16. PYROLE.

Rhizome rampant.—Feuilles presque radicales, pétiolées, arrondies, toujours vertes.—Fleurs sur une hampe munie de bractées écailleuses, en grappes simples, odorantes.

#### Clef analytique des espèces.

Etamines ascendantes; style courbé..... 

1. P. A FEUILLES RONDES!! P. rotundifolia, Linné. Feuilles orbiculaires épaisses, brillantes, généralement plus courtes que le pétiole; fleurs blanches ou roses. Bois sablonneux, humides. Juillet.

2. P. ELLIPTIQUE! 1 P. elliptica, Nuttall. Feuilles minces, ordinairement plus lon-

gues que le pétiole; fleurs verdâtres à odeur très-suave. Bois riches. Juin. 3. p. vmédatres. P. chloranha, Nuttall. Feuilles épaisses, peu brillantes, plus courtes que le pétiole; fleurs verdâtres; calice ayant à peme le quart de la longueur de la corolle. Bois secs et sablonneux. Juin.

4. P. DEILATÉRALE!! P. secunda, Linné. Feuilles ovales, dentees; fleurs en épi unilatéral, très-serré; style sortant. Bois marécageux. Juin.

- 5. P. PRU ÉLEVÉE. P. minor, Linné. Feuilles rondes, crénelées; style inclus. Bois. Juillet.
- ONE-FLOWERED WINTERGREEN. Moneses, Sa-17. MONÈSES. lisbury.

Plantes à feuilles radicales, arrondies, présentant le même aspect que les Pyroles.

M. UNIFLORE!! M. uniflora, Salisbury. Fleur unique sur une hampe munie de 1-2 bractées.

gr.

jo: cic віо ave

nu

#### Chimaphila, Pursh. 18. CHIMAPHILE. PIPSISSEWA.

Tige ascendante, frutescente, à rhizome rampant.—Feuilles toujours vertes, brillantes, verticillées ou éparses.—Fleurs odorantes : filets dilatés vers le milieu.

1. C. ES OMBELLE!! C. umbellata, Nuttali. Feuilles à dents aigues, sans tache blanche à leur surface. Bois secs. Juin-Septembre.

2. C. MACULÉB. C. maculata, Pursh. Fcuilles tachées de blanc en-dessus. Bois secs. Juin.

#### Sous-famille IV. MONOTROPEES, MONOTROPEÆ.

Herbes dépouroues de feuillage vert. Pollen simple. Corolle polypétale ou monopétale. Ovaire supère.

# 19. PTÉROSPORE. PINE DROPS. Pterospora, Nuttall.

Tige épaisse, simple, d'un pourpre foncé; fleurs blanches en grappe.

P. A FLEURS D'AMDROMEDS. P. andromeda, Nuttall. Plante parasite sur les racines des Pins. Terrains argileux ou calcaires. Rare. Juin.

# 20. MONOTROPE. INDIAN PIPE. Monotropa, Linné.

Herbes charnues, blanches ou rougeâtres, ayant l'apparence de Champi gnons, parasites sur les racines des arbres.

1. M. UNIFLORE! M. uniflora, Linné. Plante inodore, glabre, style court, épais.

Lac des Deux-Montagnes. Juin-Septembre.
2. M. HYPOPITYS. M. hypopitys, Linné. Plante odorante, pubescente; style plus long que l'ovaire. Forêts de Pins, de Hêtres, etc. Août.

#### Famille LII. AQUIFOLIACEES. AQUIFOLIACEÆ.

Arbres ou arbrisseaux à feuilles généralement alternes, coriaces et toujours vertes.—Flours blanches ou verdâtres, axillaires, solitaires ou en fascicules, souvent polygames: corolle monopétale ou polypétale, à 4-6 divisions; étamines en même nombre que les divisions de la corolle et alternes avec elles; ovaire à 2-6 loges 1-ovulées.—Fruit drupacé, renfermant 2-6 nucules; embryon petit, dans l'axe d'un albumen charnu.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

Fleurs portées sur de longs pédicelles filiformes...... Némopanthe (1). 

# 1. NÉMOPANTHE. MOUNTAIN HOLLY. Nemopanthes, Rafinesque.

N. DU CANADA. N. canadensis, De Candolle. Arbrisseau de 3-6 pieds, à feuilles ovales, denticulées, glubres; fruit rouge, quadrangulaire. Lieux humides et pierreux. Mai-Septembre.

#### 2. ILEX. HOLLY, Ilex, Linné.

I. VERTICILLÉ. APALAGORE! I. verticillata, Gray. Arbrisseau de 3-6 pieds: feuilles obovales ou ovales, dentées, à nervures proéminentes et pubescentes; fruit r uge, persistant. Terrains bas. Juin-Octobre.

#### Famille LIII. PLANTAGINÉES. PLANTAGINACEÆ.

Les caractères de cette familie sont à peu près ceux du genre suivant, le seul que nous possédions.

# PLANTAIN. RIBGRASS. Plan/ago, Linné.

Herbes acaules généralement vivaces.—Feurles simples, radicales.—Fleurs petites, en épi serré, sur une hampe nue: corolle membraneuse et persistante, 4-lobée; étamines 4 alternes avec les lobes de la corolle; ovaire supère, à 2-4 loges 1-pluri-ovulées.—Fruit une pyxide; graines peltées; embryon droit, dans l'axe d'un albumen charnu.

1. P. À GRANDES PRUILLES?! P. major, Linné. Feuilles ovales; ovaire à loges multi-ovulées. Près des habitations. Juin.

2. P. À FEUILLES CORDÉES. P. cordata, Lamarck. Feuilles glabres, cordées; ovaire à loges 1-ovulées. Paturages. Juin.

3. P. LANCÉOLÉ! P. lanceolata, Linné. Feuilles étroites, lancéolées; ovaire à loges 1-ovulées. Bord des chemins, prés. Juin. 4. P. MARITIME. P. maritima, Linné. Feuilles linéaires. Marais salés. Juillet.

#### Famille LIV. PLUMBAGINÉES. PLUMBAGINACEÆ.

Herbes maritimes, ordinairement acaules.—Fleurs régulières: corolle 5. louée ou à 5 pétales distincts; étamines 5, apposées aux lobes de la corolle; ovaire supère, 1-loculaire, 1-ovulé.

# STATICE. MARSH ROSEMARY. Statice, Tournefort.

Feuilles pétiolées; fleurs en panicule, styles 5, distincts.

S. ARMÉRIA. GAZON D'OLYMPE. S. Armeria, Linné. Herbe vivace, à feuilles linéaires: fleurs roses brillantes. Juin.

nu

Ы

,

2.

T. D

gra

#### Famille LV. PRIMULACEES. PRIMULACEÆ.

Herbes à feuilles simples, alternes ou opposées, ou verticillées.—Fleurs régulières: corolle rarement polypétale ou nulle; étamines en même nombre que les divisions de la corolle et opposées à ces dernières; ovaire supère, l'loculaire, à placentation centrale, adhérent par la base au calice dans le genre samole.—Fruit capsulaire; embryon droit, occupant l'axe d'un albumen charnu.

La plupart des Primulacées ont des fieurs ornementales.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

	The state of the s	
1	Feuilles toutes radicales	2
2	Feuilles réunies en un seul verticille	3
	Corolle nulle	4
4	Corolle munie de dents entre les lobes	

#### 1. PRIMEVÈRE. PRIMROSE. Primula, Linné.

Herbes vivaces, à feuilles rosulées; fleurs en ombelle, sur une hampe nue.

- P. Farinese. P. farinesa, Linné. Fleurs couvertes d'une poussière blanchâtre. Côtes du Labrador. Juin.
- P. DU LAC MISTASSINI. P. mistassinica, Michaux. Fleurs non farineuses. Bord des lacs. Mai.

# 2. TRIENTALE. CHICKWEED-WINTERGREEN. Trientalis, Linné.

Herbes vivaces, glabres, à tige simple, peu élevée, terminée par un verticille de feuilles délicates.

- T. D'MÉRIQUE!! T. americana, Pursh. Fleurs blanches, étoilées. Mai-Juillet.
  - 3. LYSIMAQUE. LOOSESTRIFE. Lysimachia, Linné.

Herbes vivaces à feuilles entières, à fleurs axillaires et solitaires ou en grappes; corolle rotacée; étamines 5.

 L. DERSSÉE!! L. stricta, Aiton. Feuilles sessiles, alternes ou opposées; fieurs en grappes. Terrains bas et humides. Juillet.

- L À QUATRE PEUILLES! L. quadrifolia, l'inné. Feuilles verticillées, sessiles. Lieux humides et sablonneux. Juin-Août
- L. CILIÉN!! L. ciliata, Linné. Feuilles opposées, à longs pétioles ciliés. Terrains bas. Juillet-Août.

#### 4. NAUMBURGIA. TUFTED LOOSESTRIFE. Naumburgia, Moench.

Herbes vivaces à feuilles opposées, lancéolées, entières, parsemées, ainsi que les fleurs, de glandes rouges.

N. A FLEURS EN THYRSE!! N. thyrsiflora. Reichenb. Lieux humides. Juin.

### 5. GLAUX. SEA-MILKWORT. Glaux, Linné.

Herbes vivaces, peu élevées, à feuilles opposées, sessiles et entières, un peu charnues.—Fleurs blanches ou rouges, axillaires.

- G. MARITIME. G. marit ma, Linné. Pante glauque croissant près des eaux salées. Julilet.
  - 6. SAMOLE. WATER PIMPERNEL. Samolus, Linné.
- s. de valérandi. S. valerandi, Linné. Herbe vivace à feuilles afternes, enthères; ovaire adhérent par sa base au tube du calice. Lieux humides. Juillet.

#### Famille LVI. LENTIBULACÉES. LENTIBULACEÆ.

Herbes aquatiques ou palustres à feuilles radicales.—Fleurs très-irrégulières: corolle labiée ou personnée; étamines 2; ovaire supère, 1 loculaire.
—Fruit capsulaire, globuleux; graines anatropes, sans albumen; embryon droit, épais.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

Calice à 2 lèvres entières	re (1).
Calice à 2 lèvres lobées	

### 1. UTRICULAIRE. BLADDERWORT. Utricularia, Linné.

Herbes vivaces, submergées ou nageantes; feuilles divisées en segments capillaires, munies ordinairement de petites vessies remplies d'air pour soutenir la plante à la surface de l'eau au temps de la floraison.—Fleurs jaunes, éperonnées.

v. commune ! U. oulgaris, Linné. Eperon conique plus court que la lèvre inférieure de la cerolle; gorge de la corolle fermée. Lac des Deux-Montagnes, dans la "Petite Rivière." Juin-Août.

Э.

les

**u**. c

des nar Fru me

E. D

C D'

A. C

Far

−F Fle

- U. SUBULÉS. U. subulata, Linné. Corolle à éperon long, aigu, à peu près de même longueur que la lèvre inférieure. Juin
- 3. C. CORNUE. U. cornuta, Michaux. Eperon subulé, plus long que la lèvre inférieure. Juin.
  - 2. GRASSETTE. BUTTERWORT. Pinguicula, Linné.

Herbes vivaces à feuilles toutes radicales, larges, entières, croissant sur les rochers humides.

G. COMMUNE. P. vulgaria, Linné. Feuilles ovales-elliptiques; corolle violette, à lèvres très-inégales. Juillet.

# Famille LVII. OROBANCHÉES. OROBANCHACEÆ.

Herbes charnues dépourvues de feuillage vert, parasites sur les racines des arbres.—Fleurs solitaires ou en épi : corolle labiée ; étamines 4, didynames; ovaire supère, l·loculaire, multi ovulé, à placentation pariétale.—Fruit capsulaire ; graines anatropes; embryon petit, à la base d'un albumen transparent.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

Fleurs toutes fertiles, en grappe	Conopholis (2).
Fleurs toutes fertiles, solitaires	Aphylle (3).
Fleurs inférieures fertiles, les supérieures stériles	Epiphège (1).

- 1. EPIPHÈGE. BEECH-DROPS. Epiphegus, Nuttall.
- E. DE VIBGINIE. E. virginiana, Barton. Plante d'un rouge brun, parasite sur les racines du Hêtre. Bois frais. Août-Octobre.
  - 2. CONOPHOLIS. SQUAW-ROOT. Conopholis, Wallroth.
- c d'amérique. C. americana, Wallroth. Plante jaunâtre, écailleuse, croissant dans les feuilles mortes du Chêne. Juin.
  - 3. APHYLLE. NAKED BROOM-RAPE. Aphyllon, Mitchell.
- A. UNIFLORE. A. uniflorum, Torrey et Gray. Plantes écailleuses très-petites, ayant l'aspect de la Monotrope. Bois humides. Mai.

# Famille LVIII. SCROFULARINÉES. SCROPHULARIACEC.

Plantes généralement herbacées, à suc amère, quelquefois narcotique.

—Fessilles simples, sans stipules, alternes, ou opposées, ou verticillées.

—Fleurs à inflorescence variable: calice persistant, à 4.5 sépales plus ou

moins cohérents; corolle personnée, 2 labiée, ou plus ou moins irrégulière, à préfloraison imbriquée; étamines fertiles 2-4, rarement 5, accompagnées souvent d'une ou de plusieurs étamines stériles en forme d'écailles ou de filaments; ovaire à 2 loges multi-ovulées.—Fruit une capsule à placentation centrale; graines anatropes, à embryon très-petit, dans un albumen abondant (fig. 240-243).

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

1	Etamines fertiles 5	2 11	
2	Tube de la corolle prolongé en éperon	3	
3	Corolle à divisions presque égales, feuilles alternes	4	
4	Lèvre supérieure recouvrant l'inférieure durant la préfloraison Lèvre supérieure recouverte par l'inférieure durant la préfloraison	5 7	
5	Calice prismatique, 5-denté		
6	Une étamine stérile, filiforme, plus courte que les filets Galane (4). Une étamine stérile, filiforme, plus longue que les filets Pentstémone (5). Une étamine stérile en forme d'écaille		
7	Fleurs solitaires	8 9	
8	Calice prismatique, 5-denté		
9	Feuilles opposées, capsule orbiculaire, enflée		
	Feuilles alternes, ou éparses	10	
10	Anthères à loges égales		
11	Calice à 5 segments, filets stériles nuls ou très-courts		

# 1. MOLÈNE. MULLEIN. Verbascum, Linné.

Herbes bisannuelles, élevées; feuilles alternes, sessiles; fleurs en épis ou en grappes paniculées.

M. COMMUNE. BOUILLON-BLANG. TARAG DU DIABLE!! V. Mapsus, Linné. Plante laineuse; fleurs jaunes, à corolle rotacée. Champs, bord des chemins. Juin,

2. LINAIRE. TOAD-FLAX. Linaria, Tournefort.

re, Ses de

ta.

en

11

Feuilles supérieures alternes; corolle personnée; étamines didynames.

- 1. L. COMMUNE!! Herbe vivace; fleurs jaunes, en épi serré. Près des habitations.
- 2. L. DU CANADA. L. canadensis, Sprengel. Fleurs bleues, en grappes laches. Champs et prés sablonneux. Mai.
  - 3. SCROFULAIRE. FIGWORT. Scrophularia, Tournefort.

Herbes vivaces à feuilles opposées.—Corolle sub-globuleuse, à 5-lobes, les 4 supérieurs dressés et l'inférieur étalé.

- 8. NOUNUER!! S. nodosa, Linné. Tige tétragone, fleurs verdâtres, teintées de pourpre, en cymes paniculées. Bord des bois. Juin.
  - 4. GALANE. SHELL-FLOWER. Chelone, Tournefort.

Herbes vivaces, à feuilles opposées, dentées.—Fleurs grandes, en épi terminal.

- G. GLABRE!! C. glabra, Linné. Feuilles presque sessiles, fleurs blanches. Marais. Août.
  - 5. PENTSTÉMON. BEARD-TONGUE. Pentstemon. Mitchell.

Herbes vivaces, à feuilles supérieures opposées et ordinairement embrassantes.—Fleurs en panicule.

- P. PUBESCENT. P. pubescens, Solander. Fleurs blanches ou bleues, sur des pédicelles grêles. Bord des bois. Juin.
  - 6. MIMULE. MONKEY-FLOWER. Mimulus, Linné.

Herbes vivaces, à feuilles opposées.—Fleurs grandes; calice à 5 angles saillants.

- M. RINGENT!! M. ringens, Linné. Fleurs bleues, tige sub-tétragone, feuilles embrassantes. Marais. Juillet.
  - 7. GRATIOLE. HEDGE-HYSSOP. Gratiola, Linné.

Herbes vivaces, petites, à feuilles opposées, sessiles; calice à base généralement 2-bractéolée.

6. DE VIRGINIE! G. virginiana, Linné. Corolle blanchâtre, à tube jaune. Rigaud. Lieux humides. Juillet.

#### 8. LINDERNIE. Ilysanthes, Rafinesque.

- L. AQUATIQUE. I. gratioloides, Bentham. Herbe annuelle, à feuilles opposées, sessiles, 3-nervées, entières. Fleurs blanches ou roses, sur des pédoncules axillaires, 1-flores. Vase des marais. Juillet.
  - 9. LIMOSELLE. MUDWORT. Limosella. Linné.

Herbes petites, annuelles croissant dans la vase.—Feuilles entières, charnues, fasciculées.

rév

1

rier

style nul.

Le fleur

égul

L. AQUANQUE. L. aquatica, Linné. Feuilles aciculaires ou filiformes. Août.

#### 10. VÉRONIQUE. Veronica. Linné. SPEEDWELL.

Herbes ou sous-arbrisseaux à feuilles opposées ou verticifiées; fleurs bleues, roses ou blanches; capsule aplatie.

- 1. v. de virginie. V. virginica, Linné. Herbe vivace à feuilles verticillées. Sols riches. Juillet.
- 2. v. motron. V. anagallis, Linné. Herbe vivace à feuilles sessiles; fleurs en grappes axillaires, opposées. Bords vaseux des ruisseaux. Juin.
- 3. v. D'AMERIQUE! V. americana, Schweinitz. Feuilles pétiolées; fleurs en grappes
- axillaires, opposées. Fossés. Juin.
  4. v. à acusson!! V. scutellata, Linné. Feuilles linéaires, sessiles, munics de dents très-écartées; fleurs en grappes axillaires et en zigzag, longuement pédicellées. Marais. Juin.
- 5. v. à feuilles de serpolet!! V. serpyllifolia, Linné. Herbe vivace; fleurs en
- grappe temninale. Prés humides, bord des chemins. Mai.
  6. v. voyageuse! V. peregrina, Linné. Tige dressée, à peu près glabre; fleurs blanches, presque sessites. Champs. Mai.
- 7. v. des Champs! V. arvensis, Linné. Tige pubescente ou velue; fleurs bleuespâles, presque sessiles. Mai. 8. v. austrous. V. agrestis, Linné. Feuilles toutes pétiolées, crénelées, arrondies,
- fleurs solitaires, pédicellées. Champs sablonneux. Mai.

### 11. GÉRARDIE. Gerardia, Linné.

G. POURPRE! G. purpurea, Linné. Herbe annuelle à feuilles linéaires, opposées; fleurs axillaires, pourpres, grandes, à lobes ciliés. Marais. Août.

#### 12. CASTILLÉJA. PAINTED-CUP. Castilleia, Mutis.

C. ÉCARLATE. C. coccinea, Sprengel. Herbe vivace, à tige simple ; feuilles toutes radicales; fleurs écarlates. Prairies humides. Mai-Juin.

- 13. EUPHRASIE. EYEBRIGHT. Euphrasia, Tournefort.
- B. OFFICINALE. E. officinalis, Linné. Herbe annuelle, petite, à feuilles ovales, les florales à dents mucronées. Côtes du Labrador. Juin.
  - 14. RHINANTHE, YELLOW-RATTLE. Rhinanthus, Linné.

Herbes annuelles, dressées, à feuilles opposées; fleurs axillaires, sessiles, réunies en épi serré.

- R. CRÉTE-DE-COQ. R. cris'a-galli, Linné. Fleurs jaunes, graines largement ailées. Prairies. Dans la Beauce. Juillet.
  - 15. PÉDICULAIRE. LOUSE-WORT. Pedicularis, Tournefort.

Herbes vivaces à feuilles alternes ou verticillées, pinnatifides.

.rs

ols

2n

es

de

é.

en

n-

38

28,

es

- P. DU CANADA!! P. canadensis, Linné. Fleurs jaunes-verdâtres. Bois. Juillet.
  - 16. MÉLAMPYRE. COW-WHEAT. Melampyrum, Tournefort.

Herbes annuelles à feuilles opposées, les inférieures entières et les supérieures frangées à la base.

M. D'AMÉRIQUE! M. americanum, Michaux. Fleurs jaunes-verdatres, graines noires.

Bois secs. Juin.

# Famille LIX. VERBÉNACÉES. VERBENACEÆ.

Plantes kerbacées ou frutescentes, à tige tétragone et à feuilles opposées.

Fleurs plus ou moins irrégulières : étamines 4, didynames ; ovaire entier, style terminal.—Fruit sec ou charnu; graines à albumen nul ou presque nul.

Les plantes de cette famille se distinguent généralement par la beauté de leurs fleurs. Quelques unes sont aromatiques.

# CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

# 1. VERVEINE. VERVAIN. Verbena, Linné.

Herbes généralement vivaces; fleurs sessiles, en épi; corolle presque régulière; étamines 2-4, incluses.

1 Etamines fertiles 2.

v. HASTÉE!! V. kastata, Linné. Fleurs pourpres. Bord des chemins. Juillet.
 v. λ FEUILLES D'ORTIE!! V. urticafolia, Linné. Fleurs blanches Bord des chemins. Juillet.

#### 2. PHRYMA. LOP-SEED. Phryma, Linné.

Herbes vivaces à feuilles ovales, grossièrement dentées; fleurs en épi terminal long et grêle; étamines 4, incluses; calice réfléchi après la floraison; ovaire 1-loculaire, 1-ovulé.

P. À firi Grant !! P. leptostachya, Linné. Tige de 2-3 pieds, fleurs pourpres. Bois riches. Juillet.

12

13

15

16

17

18

19

l'ir

bl.

3

#### Famille LX. LABIÉES. LABIATOL

Tige herbacée ou frutescente, tétragone, à feuilles simples et opposées.—
Fleurs plus ou moins irrégulières, tantôt solitaires ou géminées, tantôt
réunies en glomérules formant, par leur réunion deux à deux, de faux verticilles espacés ou rapprochés en épi: étamines 4-2, insérées sur le tube de
la corolle; ovaire profondément 4-lobé; style implanté entre les lobes de
l'ovaire.—Fruit se séparant en 4 parties qui figurent 4 akènes ou nucules:
graines dressées; embryon généralement droit et sans albumen (fig. 244v250).

Les différentes parties des Labiées, les feuilles surtout, renferment un grand nombre de petits réservoirs d'huiles essentielles auxquelles elles doivent leur odeur aromatique et leurs propriétés stimulantes. Le camphre s'y trouve aussi très-répandu et leur communique des propriétés médicinales importantes.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

2	Corolle à 4 divisions presque égales	
3	Calice 2-labié; fleurs jaunes, en panicule	Hédéoma (9).
4	Feuilles pétiolées	Monarde (11). Cun le (5).
5	Corolle 1-labiée	
6	Calice à dents presque égales	Germandrée (1). Trichos'ème (2).

i

)t r- .e 3: **1**-

nd ur si

7	Etamines à filet bifurqué
8	Lèvre supérieure du calice munie d'une bosse saillante Toque (17). Non
9	Lèvre inférieure de la corolle munie sur les 2 côtés de 2 dents coniques  Galéo; side (19).
	Non
10	Calice 2-labié
11	Etamines du milieu dépassant les latérales
12	Calice à gorge value
13	Etamines supérieures, celles du milieu, plus longues
14	Anthères à loges divergentes
	Calice à 10 dents.       Marrube (18).         Calice à 5 dents       16
16	Fleurs en épi terminal, corolle à gorge dilatée
17	Feuilles profondément 3-fides. Agripaume (21). Feuilles entières ou dentées. 18
18	Anthères à loges parallèles
19	Feuilles arrondies, crénelées
	1. GERMANDRÉE. GERMANDER. Teucrium, Linné.
ľi	Corolle d'apparence 1-labiée, les 4 lobes supérieurs étant inclinés sur nférieur; étamines sortant entre les lobes supérieurs de la corolle.
<b>G.</b>	DU CANADA!! T. cancdense, Linné. Herbe vivace, dressée, pubescente; feuilles ovales-lancéolées, dentées; fleurs pourpres-pales, en épi terminal. Terrains bas. Juillet.
	2. TRICHOSTÈME. BLUE CURLS. Trichostema, Linné.
bl	Herbes petites, annuelles, balsamiques. — Feuilles entières. — Fleurs eues, petites.
T.	DICHOTOME. T. dichotomum, Linné. Feuilles lancéolées-oblongues. Champs sublonneux. Juillet.

### 3. MENTHE. MINT. Mentha, Linné.

Herbes vivaces, balsamiques.—Fleurs pourpres, en glomérules.—Etamines égales, distantes.

- M. VERTE. M. viridis, Linné. Tige glabre, feuilles sessiles. Lieux humides. Juillet.
- M. POIVRÉE!! M. piperita, Linné. Tige glabre, feuilles pétiolées. Terrains humides. Juillet.
- 3. M. DU CANADA!! Tigs pubescente, feuilles pétiolées. Bord des ruisseaux. Juillet.

### 4. LYCOPE. WATER HOREHOUND. Lycopus, Linné.

Herbes vivaces, palustres, inodores, à feuilles dentées ou pinnatifides.—Fleurs blanches.

- 1. L. DE VIRGINIE!! L. virginious Linné. Tige à angles obtus, calice non épineux. Juillet.
- 2. L. D'EUROPE. L. Europœus, Linné. Tige à angles aigus, calice épineux. Juillet.

### 5. CUNILE. DITTANY. Cunila, Linné.

Herbes vivaces, à fleurs petites, blanches ou pourpres, en glomérules disposés en corymbe.

- C. COMMUNE. C. m rana, Linné. Herbe touffue, à feuilles ovales-arrondies. Coteaux secs. Juillet.
- 6. PYCNANTHÈME. MOUNTAIN MINT. Pycnanthemum, Michaux.

Herbes vivaces, dressées, balsamiques, à rameaux en corymbe.

P. BLANCHATER. P. incanum, Michaux. Feuilles blanches en-dessous. Bois pierreux. Juillet.

### 7. SARRIETTE. SAVORY. Satureia, Linné.

Plantes aromatiques, condimentaires et médicinales, stimulantes.

s. des jardies! S. kortens:s, Linné. Plante annuelle couverte de poils blancs, courts, réfléchis; feuilles molles, d'un vert mat, linéaires; fleurs roses ou blanches, en glomérules bractéolés. Naturalisée depuis plusieurs années dans un terrain pierreux, calcaire, de la Montagne de Montréal. Juillet.

mi

E en

**6**. I

sup

2. K

H lèvr 1. L

2. L.

Ho 2-fide

### 8. GALAMENT. CALAMINTH. Calamintha, Monch.

Herbes vivaces à fleurs pourpres ou blanchâtres.

- c. de huttalli. C. glabella, Bentham, var. Nuttallii. Tige glabre de 5-9 pouces;
  afquilles antières, presque linéaires. Rochers calcaires et humides. Juillet,
  - 9. HÉDÉOMA. MOCK PENNYBOYAL. Hedeoma, Persoon.

Herbes annuelles, courtes, odorantes, à feuilles petites, à fieurs en glomérules axillaires, lâches.

- H. PULSevius. H. pulspicides, Persoon. Feuilles pétiolées, oblongues-ovales, obscurément dentées; fleurs bleuâtres. Champs. Juillet.
  - 10. COLLINSONIE. HORSE-BALM. Collinsonia, Linné.

Herbes très-odorantes, vivaces, à feuilles ovales, grandes.—Fleurs jaunes, en grappes terminales, disposées en panicule.

- c. DU CANADA. C. canadensis, Linné. Plante presque glabre, de 1-4 pieds de haut. Bois riches et humides. Juillet.
  - 11. MONARDE. HORSE-MINT. Monarda, Linné.

Herbes vivaces, odorantes.—Fleurs grandes, en têtes involucrées: lèvre supérieure dressée, l'inférieure étalée.

- M. FISTULEUSE!! M. fistulosa, Linné. Calice à gorge velue. Bois pierreux. Juillet.
- 2. M. DIDYMB. M. didyma, Linné. Calice à gorge nue. Lieux humides. Juin.
  - 12. LOPHANTE. GIANT HYSSOP. Lophantus, Bentham.

Herbes vivaces de 4-6 pieds de haut.—Fleurs en épi terminal interrompu, lèvre supérieure de la corolle 2-lobée.

- 1. méréroine! L. nepstoides, Bentham. Tige à angles aigus, fleurs jaunâtres. Parc du Collège de Montréal. Août.
- L. À PEUILLES DE SCROFULAIRE. L. scrophulariæfolius, Bentham. Tige à angles obtus, fleurs pourpres. Bord des bois. Août.
  - 13. CHATAIRE. CAT-MINT. Nepela, Linné.

Herbes vivaces à odeur forte.—Corolle à gorge dilatée, lèvre supérieure 2-fide.

H

- c. commune !! N. cataria, Linné. Tige dressée; fisurs blanches ou roses, ponctuées de rouge. Bord des chemins. Juillet.
- G. LIBERS. N. glecoma, Bentham. Tige couchée, radicante. Autour des habitations.

### 14. DRACOCÉPHALE. DRAGON-HEAD. Dracocephalum, Linné.

D. A PATTIES FLEURS. D. parviflorum, Nuttall. Herbe bisannuelle, dressée; feuilles pétiolées, ovales-lancéolées, à dents subulées; fleurs bleuâtres, ramassées en têtes on en épis terminaux. Lieux pierreux. Mai.

### 15. PHYBOSTÉGIE. FALSE DRAGON-HRAD. Physostegia, Bentham.

Herbes vivaces, glabres, à tige simple.—Feuilles sessiles, lancéolées ou oblongues, généralement dentées.

P. DE VIRGINIE! P. virginiana, Bentham. Fleurs grandes, brillantes, roses, tachées de pourpre, en épis terminaux. St. Eustache, sur les bords sablonneux du fleuve. Juillet.

### 16. BRUNELLE. SELF-HEAL. Brunella, Tournefort.

Herbes vivaces, peu élevées, à tige presque simple.—Fleurs en épi dense, pourpres ou rarement blanches.

B. COMMUNE!! B. vulgaris, Linné. Epi muni à sa base de 2 feuilles opposées. Prés. Juin.

### 17. TOQUE. SKULLCAP. Scutellaria, Linné.

Herbes vivaces, amères; calice à lèvres entières, fermées après la ficraison.

- T. EN CASQUE!! S. galericulața, Linné. Fleurs grandes, solitaires. Lieuz humides et ombragés. Août.
- 2. T. LATÉRIPLORE !! S. lateriflora, Linné. Fleurs petites, en épis axillaires. Lieux humides et ombragés. Août.

### 18. MARRUBE. HOREHOUND. Marrubium, Linné.

Herbes vivaces, laineuses, à feuilles ridées, incisées-lobées.

m. commun. M. oulgare, Linné. Calice à 10 dents subulées, recourbées; fleurs blanches. Environs des jardins. Juillet.

### 19. GALÉOPSIDE. HEMP-NETTLE. Galeopsis, Linné.

Herbes annuelles, non aromatiques; lèvre supérieure de la corolle entière, voutée; fleurs en verticilles axillaires.

- 1. G. TÉTRAHIT. ORTIS ROYALE!! G. tetrahit, Linné. Tige gonfiée à la naissance des feuilles et hérissée sous les nœuds; fieurs pourpres ou blanches, feuilles oyales. Bord des chemins. Juillet.
- 2. G. LADANE. G. ladanum, Linné. Feuilles oblongues-lancéolées. Rare.

nc-

abi-

ıles

en

m.

ou

du

JX.

### 20. EPIAIRE. HEDGE-NETTLE. Stachys, Linné.

Fleurs en glomérules formant des grappes ou des épis terminaux; lèvre supérieure de la corolle entière.

g. des sois l' S. palustris, Linné. Herbe vivace à tige de 2-3 pieds, munie sur les angles de poils réfléchis, rarement glabre. Bord des eaux. Juin.

## 21. AGRIPAUME. MOTHERWORT. Leonurus, Linné.

Fleurs en verticilles distants; calice épineux, lèvre supérieure de la corolle entière.

A. CARDIAQUE! L. cardiaca, Linné. Plante médicinale, tonique, vermifuge, naturalisée en quelques lieux près des jardins. Juillet.

### 22. LAMIER. DEAD-NETTLE. Lamium, Linné.

i. ANPLEXICAULE! L. amplexicaule, Linné. Herbes annuelles, ascendantes; feuilles arrondies, crénelées, les inférieures pétiolées, les supérieures embrassantes; fieurs rouges, en glomérules axillaires. Lieux cultivés. Juin.

# Famille LXI. BORRAGINÉES. BORRAGINACEÆ.

Herbes généralement couvertes de poils rudes et à feuilles entières, alternes.—Fleurs généralement régulières, axillaires ou en cyme scorptoirs (fig. 131): calice et corolle à 5 divisions; étamines 5, insérées sur le tube de la corolle et alternes avec ses lobes; ovaire ordinairement 4-lobé; un seul style.—Fruit tantôt composé de 4 akènes distincts, tantôt formant une nuculaine; graines sans albumen; embryon à cotylédons plans-convexes (fig. 251-255).

Les Borraginées n'ont aucune propriété nuisible. Plusieurs sont médicinales, comme la Bourrache et la Pulmonaire qui renferment un suc mucilagineux, émollient; d'autres, comme le Myosotis et l'Héliotrope sont recherchées pour la beauté de leurs fieurs.

#### DICOTYLÉDONES - MONOPÉTALES.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

1	Corolle à gorge complètement fermée par 5 écailles	
2	Lobes de l'ovaire libres du style	3 4
8	Corolle à tube courbé et oblique	
4	Corolle en patère	
5	Corolle irrégulière	6
6	Corolle en patère	7
7	Lobes de la corolle aigus	8
	Corolle dépassant peu le calice	

### 1. VIPÉRINE. VIPER'S BUGLOSS. Echium, Tournefort.

Fleurs bleues-purpurines; corolle tubuleuse ou en entonnoir; étamines inégales, sortantes.

v. communs. E. vulgare, Linné. Herbe bisannuelle, dressée, de 1-2 pieds. Bord des chemins. Juillet.

### 2. LYCOPSIDE. BUGLOSS. Lycopsis, Linné.

Herbes annuelles très-hérissées; fleurs en grappe, étamines incluses.

E. DES CHAMPS! L. arvensis, Linné. Tige rameuse, dressée, d'un pied; fieurs bleucs. Juillet.

### 3. CONSOUDE. COMFREY. Symphytum, Tournefort.

Herbes grossières, vivaces, à racine épaisse et mucilagineuse; fleurs en grappes pendantes.

- C. OFFICINALE. S. officinale, Linné. Voisinage des jardins. Rare. Juin.
- 4. ONOSMODIE. FALSE GROMWELL. Onosmodium, Michaux.

Herbes vivaces, grossières, hispides; fleurs en longues grappes feuillées, dressées.

o. de virginia. O. virginianum, De Candolle. Corolle dépassant à peine le calice' à lobes subulés. Coteaux. Juillet.

Ţ

1.

2. ′

3. ~

H pou

M. M.

Η.

1. **r**.

2. x.

Hů. **téol**É

B. HÉR

9. C

H. pétiol

C. OFF.

gr

Fam

Her

ordina inséré entier fermé

### 5. GRÉMIL. GROMWELL. Lithospermum, Tournefort.

Racine ordinairement rouge et épaisse; feuilles sessiles; fleurs à bractées foliacées; graines blanches, très-dures.

- G. DES CHAMPS. L. arvense, Linné. Corolle à gorge nue, fruit rugueux. Mai.
   G. OFFICIMAL!! L. officinale, Linné. Herbe vivace; corolle jaunâtre, à gorge munie de petites écailles; fruit lisse. Bords des chemins. Juin.
   G. BLANGHATRE. L. canescens, Lehmann. Herbe vivace; corolle à gorge nuc.
- grande, d'un jaune orange ; feuilles couvertes de poils soyeux. Champs, Juin.

#### SMOOTH LUNGWORT. Mertensia, Roth. 6. MERTENSIA.

Herbes vivaces, glabres ou pubescentes, à fleurs ordinairement bleues. pourpres, en grappes courtes et laches.

- M. MARITIME. M. maritima, Don. Herbe glauque, charnue, de 10-18 pouces.
  - 7. MYOSOTIS. FORGET-ME-NOT. Muosotis. Linné.

Herbes peu élevées à fleurs en grappes dépourvues de bractées.

- 1. M. DES MARAIS. NE M'OUBLIEZ PAS. M. palutris, Hooker. Pédicelles 2 fois plus longs que le calice; fleur bleue, jaune au centre. Herbe vivace. Mai.
- 2. M. DES CHAMPS. M. arvensis, Linné. Pédicelles à peu près de même longueur que le calice ; fleurs bleues ou blanches. Mai.
  - 8. BARDANETTE. STICKSEED. Echinospermum, Swartz.

Herbes couvertes de poils durs, à fleurs bleues, petites, en grappes bractéolées.

- B. HÉRISSÉE!! E. lappula, Lehmann. Fruit hérissé d'aiguillons. Bord des chemins.
- 9. CYNOGLOSSE. HOUND'S TONGUE. Cynoglossum. Tournefort.

Herbes grossières émettant une odeur désagréable; feuilles inférieures pétiolées; fruit couvert d'aiguillons crochus sur toute sa surface.

c. officinal. !! C. officinale, Linné. Fleurs d'un rouge sale, rarement blanches, en grappes ; plante bisannuelle. Bord des chemins. Juin.

#### Famille LXII. HYDROPHYLLEES HYDROPHYLLACEŒ.

Herbes à feuilles généralement alternes et découpées.—Fleurs régulières, ordinairement bleues ou blanches: calice et corolle 5-lobés; étamines 5, insérées à la base de la corolle et alternes avec ses lobes; ovaire ovoide, entier, 1-loculaire; style 2-fide. - Graines réticulées, à embryon petit, renfermé dans un albumen cartilagineux.

### HYDROPHYLLE. WATER-LEAF. Hudrovhullum. Tournefort.

Herbes vivaces à feuilles grandes, pétiolées; corolle munie à l'intérieur de 5 écailles alternes avec ses lobes.

- H. DU CANADA. H. canadense, Linné. Feuilles palmatilobées. Bois humides. Juin
- H. DE VIRGINIE!! H. virginicum, Linné. Feuilles pinnatifides, à lobes aigus. Bois humides. Juin.

### Famille LXIII. POLÉMONIACEES. POLEMONIACEÆ

Herbes à feuilles alternes ou opposées.—Fleurs régulières, en cymes paniculées: calice et corolle à 5 divisions; étamines 5, insérées sur la corolle et alternes avec ses lobes; ovaire 3-loculaire; style 2-3-fide.—Fruit une capsule loculicide; graines à enveloppes souvent mucilagineuses; embryon droit, dans un albumen abondant.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

### 1. PHLOX. Phlox, Linné.

Herbes généralement vivaces à feuilles inférieures opposées, sessiles.—Corolle à préfloraison tordue.

P. DIVARIQUÉ. P. divaricata, Linné. Fleurs couleur Lilas. Bord des rivières. Mai.

## 2. DIAPENSIA. Diapensia, Linné.

Herbes toujours vertes, croissant par touffes épaisses.—Corolle à préfloraison imbriquée; filets pétaloides.

D. DE LAPONIE. D. lapponica, Linné. Fleurs blanches. Labrador. Juillet

### Famille LXIV. CONVOLVULACEES. CONVOLVULACEE.

Plantes généralement grimpantes ou couchées, à feuilles alternes ou nulles.—Fleurs régulières: calice persistant à 5 sépales; corolle 5 lobée, à préfloraison tordue; étamines 5, insérées sur le tube de la corolle et alternes avec ses lobes ou ses plis; ovaire supère, généralement à 2 loges.—Frutt une capsule 24-loculaire; graines à albumen mucilagineux; embryon grand, courbe (fig. 256-262).

1. lai

**c.** :

au de: Lo: la: c'e

1.

rég cor de mu py!

con

qui Jus

ties sam et : te Que Parmi les plantes les plus remarquables de cette famille nous citerons la Patate ou Batatas, cultivée dans les pays chauds pour ses tubercules assez semblables à ceux de la Pomme-de-terre; et le Jalap des pharmaciens.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

### 1. CALYSTÉGIE. BRACTED BINDWEED. Calystegia, R. Brown.

Herbes vivaces à feuilles réniformes ou sagittées; fleurs solitaires, axillaires; calice renfermé entre 2 grandes bactées.

C. DES HAIES. CHEMISE DE N. D. LISERON DES HAIES!! C. sepium, R. Brown. Fleurs très-grandes, blanches ou roses. Juillet.

### 2. CUSCUTE. DODDER. Cuscuta, Tournefort.

Herbes généralement annuelles, à tige jaunâtre ou rougeâtre, portant, au lieu de feuilles ordinaires, des bractées écailleuses, et s'enroulant autour des plantes voisines dont elles tirent leur nourriture au moyen de suçoirs. Lorsqu'elle s'est ainsi enroulée, la Cuscute se détache le plus souvent de la racine et dès ce moment elle ne tire plus aucun aliment de la terre; c'est une plante devenue exclusivement parasite.

- c. de gronovius! C. Gronovii, Willedenow. Fleurs plus ou moins pédicellées; corolle campanulée; écailles de la tige frangées. Lieux humides et ombragés. Août.
- C. DENSIFLORE. C. epilinum, Weihe. Fleurs sessiles, en têtes denses. Plante parasite du Lin. Juin.

### Famille LXV. SOLANÉES. SOLANACEÆ.

Herbes, rarement arbrisseaux, à suc aqueux, à feuilles alternes.—Fleurs régulières ou irrégulières: calice à 4-5 sépales plus ou moins soudés; corolle à préfloraison valvaire ou tordue; étamines 5, insérées sur le tube de la corolle et alternes avec ses divisions; ovaire généralement à 2 loges multi-ovulées; style entier.—Fruit une capsule ou une baie; graines campylotropes; embryon linéaire, courbe, dans un albumen charnú.

Les Solanées offrent généralement un aspect sombre. Le plus grand nombre contient dans la racine, les feuilles ou le fruit des principes narcotiques violents qui se trouvent particulièrement développés dans la Belladone, la Mandragore, la Jusquiame, la Stramoine, la Morelle noire et le Tabac. D'autres ont une nature entièrement différente et constituent, au moins dans quelques unes de leurs parties, des aliments sains. Les fruits du Piment, quoique très-piquants, se mangent sans danger; ceux des Tomates, de l'Aubergine et de quelques autres sont doux et comestibles; enfin les tubercules du Solanum tuberosum (Pomme-de-terre), plante originaire du Pérou, forment Pune de nos principales sources alimentaires. Quelques espèces, comme le Pétunia, sont ornementales.

\_..

us

lle ine ine

3.--

es.

èflo-

LÆ.

ou pée,

em. 2ss.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

1	Corolle rotacée, anthères conniventes
2	Fruit une baie renfermée, à la maturité, dans le calice devenu vésiculeux
3	Calice à tube anguleux

### 1. MORELLE. NIGHTSHADE. Solgnum, Linné.

Plantes herbacées ou ligneuses.—Corolle à tube très-court; étamines sortantes, à anthères réunies autour du style et s'ouvrant au sommet par 2 pores; fruit une baie.

1. M. DOUCE AMÈRE. VIGNE DE JUDÉE. S. dulcamara, Linné. Plante sarmenteuse, grimpante, ornementale. Près des habitations. Août.

 M. NOIRE. CRÈVE-CHIEN! S. nigrum, Linné. Fleurs blanches, très-petites; fruit noir, vénéneux. Décombres. Juillet.

### 2. COQUERET. GROUND CHERRY. Physalis, Linné.

Herbes à feuilles alternes ou géminées.—Fleurs solitaires: corolle à tube très-court, d'un vert jaunâtre; étamines incluses; anthères dressées, conniventes, s'ouvrant par des fentes longitudinales.

c. VISQUEUX. P. viscosa, Linné. Herbe vivace, anthères jaunes. Bord des chemins. Juillet.

### 3. JUSQUIAME. HENBANE. Hyoscyamus, Tournefort.

Herbes bisannuelles, à odeur repoussante, couvertes de poils visqueux; fleurs solitaires à l'aisselle des feuilles.

J. NOIRE. TABAC DU DIABLE!! H. niger, Linné. Feuilles embrassantes, fleurs d'un jaune sale, veinées de pourpre. Bord des chemins, décombres. Juin.

### 4. STRAMOINE. THORN-APPLE. Datura, Linné.

Herbes annuelles, vireuses, fétides, à fleurs axillaires, solitaires, trèsgrandes.—Fruit une capsule ovoïde ordinairement couverte d'épines ou de tubercules.

s. COMMUNE. POMME ÉPINEUSE!! D. stramonium, Linné. Feuilles ovales, glabres; fieurs blanches, quelquefois teintées de pourpre. Bord des chemins, décombres. Juillet,

en en rée lai

sil

2

F ist

1 H

culé 8. an

Ħ.

e. P

#### Famille LXVI. GENTIANÉES. GENTIANACEÆ.

Herbes glabres à suc aqueux, amère et tonique.— Feuilles opposées, sessiles et entières (excepté dans la tribu II).— Fleurs régulières, solitaires ou en cymes: calice à 4.5 sépales plus ou moins unis; corolle en entonnoir, en roue ou en patère, à préfloraison tordue ou valvaire; étamines 4.5, insérées sur le tube de la corolle ét alternes avec ses lobes; ovaire uniloculaire; style simple ou nul.— Fruit une capsule multi-séminée; graines anatropes; embryon petit, à la base d'un albumen charnu.

#### CLEF ANALITYQUE DES GENRES.

I Feuilles composées, à 3 folíoles entières	Hényanthe (6).	2
2 Feuilles longuement pétiolées	Limnanthème (7).	3
3 Lobes de la corolle munis d'une fossette glanduleuse. Lobes de la corolle prolongés en éperonLobes de la corolle sans glandes ni éperon	Frankes (9)	
4 Style long, 2-fide Style nul ou court.		

### Tribu I. GENTIANÉES. Gentianeæ.

Feuilles opposées.—Corolle à préfloraison tordue.—Graines à péricarpe consistant.

1. SABBATIE. AMERICAN CENTAURY. Sabbatia, Adanson.

Herbes annuelles ou bisannuelles, à tige grâle, à fleurs en cymes paniculées.

- S. ANGULEUSE. S. angularis, Pursh. Tige tétragone, ailée; corolle grande, rose, portant au centre une étoile jaune-verdâtre à 5 rayons. Lieux humides. Août.
  - 2. FRASERE. AMERICAN COLUMBO. Frasera, Walter.

Herbes élevées, à feuilles verticillées.

ar

эe

ıe-

ın

3.

- DE LA CAROLINE. F. esrolèneuris, Welter. Feuilles verticillées par 4. Régions de l'Ouest. Juillet.
  - 3. HALÉNIR. SPURBED GENTIAN. Halenia, Borkh.
- n. Predaire I. . deficie, Grischach. Tige de 9-18 pouces, dressée. à 4 angles ailés; feuilles à 3-5 nervures; fieurs bleues. Bois humides. Août.

### 4. GENTIANE. GENTIAN. Gentiana, Linne.

Herbes à fleurs généralement bleues et brillantes, solitaires ou en cymes.

- G. SAPONAIRE!! G. saponaria, Linné. Corolle fermée, 2 fois plus longue que lecalice. Bois humides. Août.
- G. onnés. G. detonsa, Fries. Feuilles linéaires, corolle à lobes ciliés. Lieux humides. Septembre.

### Tribu II. MÉNYANTHÉES. Menyantheæ.

Feuilles caulinaires alternes, pétiolées; corolle à préfloraison valvaire.— Graines dures, osseuses.

### 5. MÉNYANTHE. DUCKBEAN. Menyanthes, Tournefort.

Herbes vivaces, palustres, à rhizome rampant.—Feuilles 3-foliolées; fleurs en grappe, sur une hampe nue.

- M. TERFLE D'EAU!! M. trifoliata, Fleurs roses. Lieux vaseux. Mai.
- 6. LIMNANTHÈME. FLOATING-HEART. Limnanthemum, Gmelin.
- L. À FEUILLES CORDÉES. L. lacunosum, Grisebach. Herbe aquatique, vivace; feuilles arrondies, cordées; fieurs blanches. Juin.

### Famille LXVII. APOCYNÉES. APOCYNÉE.

Plantes à suc laiteux, à feuilles généralement opposées, entières et sans stipules.—Fleurs régulières: calice 5-fide; corolle 5-lobée, à préfloraison tordue; étamines 5, à filets distincts, insérées sur la corolle; ovaires 2, distincts (rarement soudés), supères.—Fruit une double follicule; graines à embryon considérable, dans un albumen peu abondant (fig. 263-267).

Le suc des Apocynées est âcre et vénéneux.

### APOCYN. DOGBANE. Apocynum, Tournefort.

Herbes vivaces, dressées, de 2-3 pieds de haut.—Fleurs petites, en cymes: corolle campanulée, à tube garni intérieurement de 5 appendices triangulaires, opposés aux lobes; style nul.—Fruit ayant l'aspect de 2 longues épines divergentes.

- 1. A. À FEUILLES D'ANDROSÈME. HERBE À LA PUCE!! Apocynum androscemifolium, Linné. Calice à lobes plus courts que la corolle. Bord des bois et champs. Juin
- A. CHANVEZ. A. cannabinum, Linné. Calice aussi long que la corolle. Lieux humides. Juillet.

cc m fe le st. le or pi ur

4.

8.

rég ou insé

sec Ou

# Famille LXVIII. ASCLÉPIADÉES. ASCLÉPIADACE Æ.

Herbes ou sous-arbrisseaux à suc laiteux, à feuilles généralement opposées ou verticillées et entières.—Fleurs régulières, en ombelle, en corymbe ou en grappe; calice à 5 divisions, persistant; corolle 5 lobée, à préfloraison valvaire, à gorge nue ou munie de 5 appendices pétaloides qui adhèrent aux filets des étamines et présentent, par leur ensemble, l'aspect d'une couronne; étamines 5, insérèes sur le tube de la corolle, à filets généralement soudés en un tube qui enveloppe l'ovaire; anthères à 24 loges renfermant chacune une masse de pollen agglutiné (pollinie), qui se fixe sur les stigmates au moment de la déhiscence; ovaires 2; styles 2, rapprochés; stigmates soudés en une masse épaise, à 5 angles arrondis, alternes avec les anthères et auxquels sont fixés, 2 par 2, des appendices glanduleux qui ont pour fonction de retenir le pollen.—Fruit 1-2 follicules; graines comprimées, ailées, chevelues; embryon à cotylédons foliacés, renfermé dans un albumen peu abondant (fig. 268-272).

### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

# 1. ASCLÉPIADE. SILKWEED. Asclepias, Linné.

Herbes dressées, vivaces; fleurs en ombelle simple.

le

il-

ns on 2,

es

08.

UX

- 1. A. DE CORNUT. COTONNIER!! A. cornuti, Decaisne. Ombelle globuleuse de 20-100 fleurs roses et odorantes; follicules cotonneuses, armées d'épines flexibles; graines entourées de longs filaments soyeux que l'on utilise pour la fabrication des matelas ou même des tissus. Bord des chemins. Juin.
- 2. A. INCARNATE! A. incarnata, Linné. Follicules inermes, tige rameuse, à rameaux paniculés; fleurs couleur de chair, à odeur de vanille. Lieux humides.

  Juillet.
- 8. A. POURPER. A purpurascens, Linné. Follicules inermes, tige presque simple.

  Bord des bois. Pembroke. Juillet.

# 2. ACÉRATE. GREEN MILKWEED. Acerates, Elliott.

A. À FLEURS VERTES. A viridifora, Elliott. Fleurs verdâtres en ombelles sessiles. Champs sablonneux. Août.

# Famille LXIX. OLÉINÉES. OLEACEÆ.

Arbres ou arbrisseaux à feuilles opposées, simples ou pennées.—Fleurs régulières, en grappe ou en panicule: calice à 4 divisions; corolle 4-fide ou polypétale (quelquefois nulle), à préfloraison valvaire; étamines 24, insérées sur le tube de la corolle; ovaire supère, à 2 loges 2-ovulées.—Fruit sec ou charnu; graines anatropes; embryon droit, dans un albumen charnu ou durci.

Cette famille à laquelle appartiennent l'Olivier, le Lilas et le Troëne, n'est représentée en Canada que par le genre suivant :

### ASH. Fraxinus, Tournefort.

Arbre à feuilles impari-pennées; fleurs polygames ou dioiques, en panicule.

- 1. FRÊNE D'AMÉRIQUE. FRANC-FRÊNE!! F. americana, Linné. Feuilles à 7-9 folioles
- pétiolulées; rameaux glabres. Terrains riches et humides. Mai.

  2. P. PUBESCENT. FRÊNE ROUGE! F. pubescens. Feuilles à 7-9 folioles pétiolées; rameaux pubescents. Terrains riches. Mai.
- 3. F. À FEUILLES DE SUREAU. FRÈNE NOIR! Feuilles à 7-11 folioles sessiles, dentées, Marais, Mai,

fois.

F

He disgr 8-loc une c **ch**arr

He nom DU C

F

Her leur omb hies, ispos iul.–

He

F

À DIT éŗ

### SOUS-CLASSE III.

### APÉTALES.

Fleurs munies d'une seule enveloppe florale qui même manque quelquefois.

#### Famille LXX. ARISTOLOCHIÉES. ARISTOLOCHIACEÆ.

Herbes ou arbrisseaux grimpants.—Feuilles pétiolées, entières.—Fleurs parfaites: calice à préfloraison valvaire; étamines 6-12, insérées sur un disque épigyne qui se confond avec la base du style; ovaire généralement 6-loculaire, soudé par sa base avec le calice; stigmates rayonnants.—Fruit une capsule ou une baie; graines à embryon petit, situé dans un albumen acharnu.

### ASARET. WILD GINGER. Asarum, Tournefort.

Herbes acaules à rhizome rampant, aromatique; feuilles réniformes, au combre de 2-3, radicales; fleur solitaire sur un court pédoncule.

DU CANADA!! A. canadense, Linné. Fleurs d'un brun pourpre. Bois riches. Mai.

### Famille LXXI. PHYTOLACCÉES. PHYTOLACCACECA.

Herbes ou arbrisseaux à feuilles ordinairement alternes et entières. leurs parfaites, en épis ou en grappes: calice à 4-5 sépales; étamines en ombre égalaux divisions du calice ou en nombre double, quelquefois indénies, hypogynes; ovaire composé d'un petit nombre de carpelles 1-ovulés, laposés en cercle et plus ou moins unis, rarement libres ou réduits à un ful.—Fruit une baie; graines albuminées; embryon annulaire, extraire.

### PHYTOLAQUE. POKEWEED. Phytolacca. Tournefort.

Herbes vivaces, élevées, à feuilles grandes et pétiolées; fleurs en grapes opposées aux feuilles ou axillaires.

A DIX STAMINES. P. decand a, Linné. Tige de 4-8 pieds; racine fusiforme, spaisse; fleurs blanches. Bord des champs. Juillet.

#### Famille LXXII. CHÉNOPODÉES. CHENOPODIACRAE

Herbes ou sous-arbrisseaux à feuilles généralement alternes, simples, sans stipules, quelquefois nulles ou très-petites.—Fleurs régulières, peu apparentes, parfaites ou unisexuées: calice à 5-2 sépales rarement libres; étamines en nombre ordinairement égal aux lobes du calice, opposées à ces lobes et insérées à leur base; ovaire libre, rarement infère, 1-ovulé; styles 2-4.—Fruit sec indéhiscent, accompagné par le calice; graine réniforme; albumen farineux; embryon en anneau ou en spirale (fig. 273-280).

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

1	Plantes sans feuilles, rameaux articulés	Sali orne (4).	2
2	Fleurs monoïques ou dioïques	Arroch (3).	3
3	Fleurs munies de 2 bractées	Soude (5).	4
4	Etamines 5, graine horizontale	. Ansécine (1)	

### 1. ANSÉRINE. GOOSEFOOT. Chenopodium, Linné.

lée ou

col éta

Sio

sti

ho. all

Herbes annuelles à feuilles généralement pétiolées, triangulaires-rhomboïdes ou hastées.—Fleurs sessites, en glomérules formant des épis paniculés.—Près des habitations.

- 1. A. BLANCHE. CHOU GRAS!! C. album, Linné. Feuilles blanchatres en-dessous, sinuées, grossièrement dentées. Juillet.
- 2. A. HYBRIDE! C. hybridum, Linné. Feuilles cordées-lobées, à base large, vertes sur les 2 faces, à dents longues et acuminées. Juillet.
- A. DES VILLES! C. urbicum, Linné. Plante sans odeur; feuilles triangulaires atténuées à la base; lobes du calice non carénés; fruit à bords arrondis Cours, décombres, etc. Juillet.
- 4. A. BOTRYDE! C. Botrys, Linné. Plante pubescente, visqueuse, à odeur pénétrante. Voisinage des jardins. Août.

### 2. DLITE. Blitum, Tournefort.

Herbes à feuilles pétiolées, triangulaires hastées, dentées, glabres.

B. EN TÊTE. ARROCHE-FRAISE!! B. capitatum, Linné. Fleurs en têtes denses, présentant l'aspect d'une fraise après maturité du fruit; tige ascendante. Dans les terres neuves. Juin.

### 3. ARROCHE. ORACH. Atriplex, Tournefort.

Herbes souvent farineuses; feuilles triangulaires ou hastées, anguleuses; fleurs en glomérules formant des épis.

A. HASTÉE. A. hastata, Linné. Herbe annuelle croissant auprès des caux.

## 4. SALICORNE. GLASSWORT. Salicornia, Tournefort.

Plantes des eaux salées, à branches succulentes et opposées.

8. HERBACÉB. S. herbacea, Linné. Rameaux à articles 2-dentés au sommet. Août.

### 5. SOUDE. SALTWORT. Salsola, Linné.

Herbes à feuilles sessiles, sub-cylindriques, charnues; fleurs axillaires, sessiles.

S. RALL S. kali, Linné. Racine annuelle ; fleurs solitaires. Bord des eaux salées Août.

### Famille LXXIII. AMARANTACÉES. AMARANTACEÆ.

Herbes ou sous-arbrisseaux à feuilles entières, alternes ou opposées, pétiolées, sans stipules.—Fleurs parfaites ou unisexuées, petites, en épi, en tête ou en glomérules denses, pourvues de 3-2 bractées scarieuses et souvent colorées: calice de 3 5 sépales bractéiformes, libres ou soudés, persistants; étamines libres ou monadelphes, généralement en nombre égal aux divisions du calice et opposées à ces divisions; ovaire le plus souvent 1-ovulé; stigmates 3-2.—Fruit sec, rarement charnu, indéhiscent ou à déhiscence horizontale; graine verticale, lenticulaire; embryon courbé, entourant un albumen farineux.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

Fleurs monoïques, sou	vent parfaites	
Fleurs dioïques		Acni le (2).

### 1. AMARANTE. AMARANTH. Amarantus, Tournefort.

Herbes annuelles, grossières, à feuilles entières et alternes; fleur« à 3 bractées; fruit ovoïde, généralement plus long que le calice.

- 1. A. pantoulus! A. paniculatus, Linné. Fleurs rouges, en panicule. Voisinage des jardins.
- 2. A. MARCHE!! A. albus, Linné. Fleurs verdâtres, axillaires; étamines 2-3. Lieux cultivês, bord des chemins.
- 3. A. HYBRIDE!! A. hybridus, Linné. Tige dressée de 1-3 pieds, inerme, fleurs vertes; étamines 5. Terrains cultivés, décombres. Juillet.

### 2. ACNIDE. WATER HEMP. Montelia, Moquin.

Herbes annuelles, glabres ; feuilles alternes, longuement pétiolées ; fleurs verdâtres, en glomérules formant des épis interrompus.

- A. A PRUITS RUGUEUX. M. ruscoca pa, Moquin. Plante très-variable de 1-6 pieds Stigmates 2-4, plumeux, très-longs. Marais salés. Août.
- 2 A. FAUX-CHANVER. A. cannabina, Linné. Tige de 2-4 pieds, sillonnée, glabre stigmates 3-5, plus courts que l'ovaire. Marais salés. Août.

### Famille LXXIV. POLYGONEES. POLYGONACEAE.

Herbes ou sous-arbrisseaux à feuilles alternes, munies à leur base d'une gaîne membraneuse, formée par les stipules qui se sont soudées entre elles.—Fleurs petites, généralement parfaites, en cymes dont l'ensemble forme des épis ou des grappes: calice vert ou coloré, à 3 6 sépales; étamines 3-12, insérées sur la base du calice ou sur un disque hypogyne; ovaire 1-loculaire, 1-ovulé, surmonté de 2-4 styles ou stignates.—Fruit triangulaire ou comprimé, sec et indéhiscent; graine dressée, à albumen farineux; em bryon droit ou arqué, généralement extraire (fig. 281-284).

	CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.
1	Sépales 5, rarement 3-4, sur un seul rang et de même longueur
2	Fleurs en grappes disposées en corymbes ou en panicules Sarrasin (2). Fleurs en grappes spiciformes ou par 2-3 à l'aisselle des feuilles Renouée (1).
3	Calice à 6 divisions, étamines généralement 6
	1. RENOUÉE. KNOTWEED. Polygonum, Linné.
n	Calice généralement à 5 divisions égales, pétaloïdes et dressées : étamies 49; styles 23; fruit inclus dans le calice persistant.
	Clef analytique des espèces.
	1 Tige dressée, ascendante ou couchée
	2 Calice coloré, à 5 divisions
	3 Fleurs en grappes ou en épis
	4 Gaines entières

	•
6 Stigmates 2-3, étamines généralement 6	Nos 4-5
Stigmates 3, étamines 8	No. 6.
7 Tige armée de dents épineuses	Nos. 9-10
Tige inerme	. Nos. 11-13.
1. a. VIVIPARE. P. riviparum, Linné. Plante à tige presque simp se reproduisant au moyen de bulbiles. Hautes montagne	ole, de 4-6 pouces,
2 R ORIENTALE! P orientale Linné Planta annualla comum	s. Juniet.

P. orientale, Linné. Plante annuelle, ornementale; étamines 7. Près des jardins. Août

R. AMPHIBIR!! P. amphibiu ", Linné. Plante vivace croissant sur le bord des fleuves; étamines 5. Juillet.

4. B. POIVRE D'EAU. HERBÉ DES SAINTS-INNOCENTS!! P. hydrop per, Linné. Plante

glabre, très-amère. Lieux humides et ombragés. Juillet.

5. B. PERSICAIRE. P. persicaria, Linné. Plante annuelle, non acre, glabre; feuilles souvent marquées d'une tache triangulaire au milieu. Lieux humides.

6. B. DOUCE!! P. hydropipero des, Linné. Plante glabre non âcre. Lieux humides. Août.

7. B. DES OISEAUX. TRAINABSE HERBE À COCHON!! Plante annuelle couchée ou diffuse, à feuilles sessiles ; étamines 5-8.—Var. d essée : tige ordinairement dressée. Chemins, basses-cours. Fleurit tout l'été.

8. B. DE VIRGINIE!! P. virginianum, Linné. Tige dressée de 2-4 pieds ; feuilles ovales-lancéolées; fleurs en épi; étamines 5; fruit lenticulaire. Ile St. Paul. Août,

9. R. HASTÉE. P. arifolium, Linné. Etamines 8, styles 2. Terraius bas. Août.

B. SAGITTÉE. SCIES!! P. sagu atum, Linne. Tige à 4 angles armés de dents;
 étamines 8, styles 3; fruit triangulaire. Terrains bas. Juillet.

11. E. LISERON! P. convolvulus, Linné. Tige inerme de 1-2 pieds, feuilles hastéescordées, divisions extérieures du calice formant une carene obtuse. Lieux humides. Juillet.

12. R. ELINODE. P. clinode, Michaux. Cette espèce se distingue de la précédente

par sa gaine frangée.

3.

u-

13. R. DES BUISSONS!! P. dumetorum, Linné. Tige de 8-12 pieds, glabre, volubile; division extérieures du calice munies sur le dos d'une aile saillante et membraneuse. Lieux humides. Août.

#### 2. SARRASIN. BUCKWHEAT. Fagopyrum, Tournefort.

Herbes annuelles, dressées, glabres, à feuilles triangulaires ou hastées; étamines 8, alternant avec autant de glandes; stigmates 3.

1. s. comestible. ble noir! F. esculentum, Moench. Fruit lisse, fleurs d'un blancrose. Lieux cultivés. Juin.

2. a. destré. F. dentatum, Moench. Fruit à angles sinués-dentés, fieurs d'un blancverdatre. Lieux cultivés.

#### 3. OXYRIE. MOUNTAIN SORREL. -Oxuria, Hill.

Herbes vivaces à feuilles presque toutes radicales, longuement pétiolées, réniformes; fleurs verdatres en grappes paniculées, sur une hampe grêle.

o. DIGYRE. O. digyns. Feuilles échancrées au sommet, fruit orbiculaire. Hautes montagnes. Juillet.

### 4. RUMEX. DOCK. Rumex, Linné.

Herbes vivaces, grossières, à fleurs verdatres en faux verticilles disposés en grappes ou en épis; pédicelles réfléchis à la maturité; fruit triangulaire caché par les sépales intérieurs qui se sont accrus et repliés sur lui en forme de valves.

#### Clef analytique des espèces.

Fleurs dioïques; styles soudés aux angles de l'ovaire; plantes acides. Nos. 7-8.	
Fleurs parfaites ou polygames; styles libres; plantes amères	2

- B. VERTICILLÉ! R. verticilla'us, Linné. Pédicelles 3-4 fois plus longs que le fruit. Marais. Juin.
- 2. B. BRITANNIQUE. R. br. tannica, Linné. Pédicelles à peine aussi longs que le fruit. Bord des ruisseaux. Juillet.
- 3. R. À PEUILLES OBTUSES!! R. obtusifolius, Linné. Sépales intérieurs triangulaires, hastés, non contractés au milieu, munis en bas de 2 dents aigues. Champs, etc. Juillet.
- 4. R. CRÉPU. PATIENCE!! R. crispus, Linné. Sépales intérieurs presque arrondis, légèrement denticulés. Champs. Juin.

ď

- B. AIGU. R. conglomeratus, Murray. Sépales intérieurs oblongs, étroits, trèsentiers; verticilles floraux presque tous munis d'une bractée foliacée. Lieux humides. Mai.
- 6. B. SANGUIN. R. sanguineus, Linné. Sépales intérieurs comme dans l'espèce précédente; verticilles floraux tous munis d'une bractée; feuilles lancéolées. Lieux cultivés, décombres. Juillet.
- R. PETITE OSEILLE!! R. acetos lla, Linné. Gaine des feuilles d'un blanc nacré. Champs, coteaux, etc. Mai.
- 8. B. OBELLE. R. acetosa, Linné. Gaîne des feuilles jaunes. Prés. Juillet.

### Famille LXXV. LAURINÉES. LAURACEÆ

Arbres ou arbrisseaux aromatiques, à feuilles alternes, simples, généralement entières.—Fleurs parfaites, ou polygames, ou dioïques: calice à 46 divisions régulières, sur 2 rangs, à préfloraison imbriquée; étamines insérées sur la base du calice et en nombre égal à ses divisions ou en nombre multiple; ovaire supère, 1-loculaire, 1-ovulé; style simple, épais.—Fruit une baie ou une drupe; graines pendantes, sans albumen, remplies entièrement par l'embryon.

### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

### 1. SASSAFRAS. Sassafras, Nees.

8. officinale, Nees. Arbre à fleurs dioïques, jaunes-verdâtres, apparaissant avant les feuilles. Haut-Canada. Mai.

L'écorce de cet arbre est fébrifuge.

osés

aire

-8.

-2. -6.

ne le

ae le

aires,

mps,

idis.

très-

₄ieux

pèce décs.

acré.

rale-` 4-6 insé-

abre

Prust ière

### 2. BENJOIN. WILD ALLSPICE. Benjoin, Nees.

Arbrisseau à fleurs jaunes, en glomérules, apparaissant avant les feuilles; fruit, une drupe aromatique analogue aux graines du Piment.—Bois humides.—Haut-Canada.—Avril.

Le Laurier noble, le Laurier camphrier qui croît au Japon et dont on extrait le camphre, le Cannelier, etc., appartiennent à cette famille.

#### Famille LXXVI. THYMÉLÉES. THYMELEACEÆ.

Arbrisseaux à écorce tenace, amère.—Feuilles généralement alternes, sans stipules, simples, entières.—Fleurs régulières, parfaites; calice coloré, 4.5 fide, rarement entier; étamines en nombre généralement double des lobes du calice; ovaire supère, 1 loculaire, 1 ovulé; style simple.—Fruit sec ou drupacé; graine pendante, à albumen nul ou presque nul.

A cette famille appartient le Daphné, plante ornementale qu'on voit quelquefois dans les jardins. Le genre suivant est seul indigene.

### DIRCA. LEATHER-WOOD. Dirca, Linné.

D. DES MARAIS. BOIS DE PLOME! D. palustris, Linné. Arbrisseau de 4-5 pieds, à rameaux souples et tenaces; feuilles ovales, fleurs jaunes à étamines sortantes. Avril.

L'écorce est un purgatif violent.

## Famille LXXVII. ELÉAGNÉES. ELÆAGNACEÆ.

Arbrisseaux à feuilles alternes ou opposées, simples, couvertes d'écailles blanches.—Fleurs axillaires, solitaires ou en épi, ou en grappe; calice à 2-4 divisions, persistant; étamines 4-8, insérées sur le calice; ovaire supère, 1-loculaire, 1-ovulé; siyle simple, court.—Fruit un akène renfermé dans le calice devenu pulpeux; graine ascendante, albuminée; embryon droit.

### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

Postillas annualis	•	
r cmrres obbosees.		She herd e (1).
Kenilles alternes		(M. 2.5)
Tommos serection.		Unates (1).

200

### 1. SHEPHERDIE. Shepherdia, Nuttall.

8. DU CANADA. S. canzdensis, Nuttall. Arbrisseau de 3-6 pieds, à feuilles elliptiques; fieurs jaunes, dioiques; fruit jaune-rougeâtre. Cultivé pour les haies. Mai.

### 2. CHALEF. Elæagnus, Linné.

c. à fruilles fraoires. E. argentea, Nuttall. Arbre peu élevé, à feuilles lancéelées, argentées. Culture ornementale. Mai.

## Famille LXXVIII. SANTALACÉES. SANTALACEÆ.

Herbes, arbrisseaux ou arbres à feuilles alternes, entières.—Fleurs petites parfaites, rarement dioïques: calice coloré, 4-5-fide, à préfloraison valvaire étamines 4-5, insérées sur un disque charnu, opposées aux lobes du calice ovaire infère, 1-loculaire 1-ovulé; un seul style.—Fruit drupacé, couronne par le calice persistant; graines à embryon petit, au sommet d'un albumer abondant.

### COMANDRE. Comandra, Nuttall.

c. à ombelle. C. umbellata, Nuttall. Tige sous-frutezente de 8-10 pouces feuilles ovales-oblongues, fleurs blanches ou verdâtres. Lieux humides et pierreux. Juin.

30

gr

ya qu le de

tri

R

### Famille LXXIX. SAURURÉES. SAURURACEÆ.

Herbes à feuilles entières, alternes, sans stipules.—Fleurs parfaites, apérianthées, en grappe ou en épi: étamines définies; ovaire composé de 3 carpelles unis par la base; styles distincts.—Fruit capsulaire ou charnugraines albuminées; embryon cordiforme.—Un seul genre.

### SAURURE. LIZARD'S-TAIL. Saururus, Linné.

s. Penché. S. cernuus, Linné. Herbe vivace à feuilles pétiolées cordées ; fleur blanches, en un long épi terminal. Marais. Haut-Canada. Juin.

### Famille LXXX. CÉRATOPHYLLÉES. CERATOPHYLLACEA

Herbes aquatiques, flottantes, à feuilles verticillées et découpées en ses ments capillaires.—Fleurs apérianthées, monoïques, sessiles, entourées d'un involucre à 8-12 divisions: fleurs staminées à 12-24 étamines; fleurs pistillées, à ovaire simple, 1-ovulé.—Fruit un akène; graine sans albumen; embryon à 4 cotylédons et à gemmule remarquablement développée.—Un seul genre.

### CORNIFLE. HORNWORT. Ceratophyllum, Linné.

c. MAGRANT. C. demersum, Linné. Plante annuelle; fruit muni à sa base de 2-3 épines flexibles. Eaux stagnantes. Juin.

### Famille LXXXI. CALLITRICHINÉES. CALLITRICHACEÆ.

Herbes vivaces à tige grêle, à feuilles opposées et entières.—Fleurs petites, apérianthées, sessiles et solitaires dans l'aisselle des feuilles, polygames, entourées d'un involucre formé par 2 bractées transparentes, quelquefois sans involucre; étamines 1-2, sur de longs filets; ovaire 4-loculaire.—Fruit capsulaire, se séparant en 4 coques à dos caréné; graine pendante; embryon droit, occupant l'axe d'un albumen charnu, épais.—Un seul genre.

CALLITRIQUE. WATER STARWORT. Callitriche, Linné.

- c. Printannière!! C. verna, Linné. Feuilles 3-nervées, les supérieures plus grandes; fruit sessile, portant à sa base 2 bractées carénées. Cette espèce renferme plusieurs variétés:
  - 10. C. commune: feuilles toutes obovales;
- 20. C. inte médiaire: feuilles supérieures spatulées, les inférieures linéaires
- 30. C. linéaire: feuilles toutes linéaires;
- 40. C. terrestre: tige couchée sur les vases molles.

## Famille LXXXII. EUPHORBIACEES. EUPHORBIACEE.

Herbes (souvent arbrisseaux ou arbres dans les climats chauds) à suc généralement laiteux, âcre.—Feuilles communément simples et stipulées.

—Fleurs le plus souvent monoïques ou dioïques; sépales libres ou soudés, à préfloraison valvaire, quelquefois nuls; corolle nulle ou rarement présente et polypétale; étamines 1 ou plusieurs, libres ou monadelphes; ovaire composé, ordinairement à 3 loges 1-2-ovulées.—Fruit une capsule; graines albuminées; embryon développé, à cotylédons planes.

Le suc des Euphorbiacées est très-vénéneux; ce suc fournit dans plusieurs cas des remèdes précieux, mais d'un emploi dangereux à cause de leur grande énergie. Parmi les plantes exotiques les plus connues de cette famille, nous citerons le Jatropha elastics, qui fournit presque tout le caoutchouc qu'on importe de l'Amérique méridionale; le Mancellinier dont le suc sert aux sauvages pour empoisonner leurs flèches: un réjour prolongé sous cet arbre peut occasionner de graves accidents; le Manice, dont la racine broyée, lavée et desséchée, fournit un aliment très-sain connu sous les noms de cassave, de tapioka, et de sagou blanc; enfin le R.cis ou Palma-Christi dont les graines contiennent une huile douce employée en médecine comme purgatif et comme vermituge.

.nceo

lipti.

2**8**ie.

tites aire lice onne umer

uces des et

apé .e 3 rnu:

flears

EA

d'un d'un pistil nen: \_Un

### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

# 1. EUPHORBE. SPURGE. Euphorbia, Linné.

Herbes à suc laiteux, âcre et caustique.—Feuilles alternes ou opposées ou verticillées sur la partie supérieure de la tige, rarement nulles.—Flum monoïques: les staminées souvent réduites à une simple étamine dont le filet s'articule sur un pédicelle naissant à l'aisselle d'une bractée; les pistillées consistant en un ovaire 3-loculaire, longuement pédicellé et sur monté de 3 styles 2-fides.—Un nombre considérable de fleurs staminées, du milieu desquelles s'élève une fleur pistillée, se trouvent réunies dans un involucre commun à 4.5 divisions alternant ordinairement avec des glandes, et tout cet ensemble présente à première vue l'aspect d'une fleur unique.—Les espèces propres au Canada sont toutes annuelles.

### Clef analytique des espèces.

1	Feuilles munies de st Feuilles sans stipules	ipules écailleuses, toutes ; les inférieures alternes	opposéesNos. 1-2.	2
-	Feuilles sans sipules	; les inférieures alternes	ou éparses	

- 1. E. MACULÉE! E. maculata, Lipué. Herbe couchée; pédoncules de la longueu des péticles; capsule à angles aigus, graines cendrées. Terrains sablonneur Fleurit tout l'été.
- 2. B. À FEUILLES DE MILLEFERTUS! E. hypericifolia. Linné. Herbe dressée ou ascerdante, quelquefois entièrement couchée: pédoncules plus longs que les pétioles; capsule à angles obtus, graines noirâtres. Terrains riches et découverts Fleurit tout l'été.
- 3. B. RÉVEILLE-MATIN!! E. Helioscopia, Linné. Glandes de l'involucre orbiculaire, sans appendices; fruit uni et lisse; feuilles toutes obovales, les florales opposées ou verticillées. Bord des chemins. Juin.

4. B. A FEUILLES OBTUSES! E. obtusata, Pursh. Capsule rugueuse; feuilles sessiles denticulées. Lieux humides et ombragés. Juin.

5. 1. Leurge. E. lathyris, Linné. Feuilles linéaires-oblongues; tige forte, de 23 pieds. Près des habitations.

# 2. RICINELLE. TREE-SEEDED MERCURY. Acalypha, Linné.

Herbes annuelles à feuilles alternes, pétiolées et stipulées.—Fleurs monoques, les staminées très-petites, en épi, les pistillées solitaires ou réunies en plus ou moins grand nombre à la base des premières, rarement épi séparé; styles 3, frangés.

DB VIRGINIS. A. sérgistica, Linné. Plante de 1-2 pieds, présentant l'aspect d'un Amarante. Champs cultivés. Août.

L NOT

droit

He ou or ou er mines vair kène

> Art Her Fle

> Fle Fle Fe Fc

Pla Pla Fe Fe

Cal Cal

Ar

### Pamille LXXXIII. EMPÉTRACEES. EMPETRACEÆ.

Arbrisseaux rameux.—Feuilles alternes ou sub-verticillées, linéaires, obtuses, d'un vert sombre, persistantes.—Fleurs polygames, sessiles, solitaires à l'aisselle des rameaux supérieurs: calice formé de bractées écailleuses, imbriquées sur 2 rangs; étamines 3, libres; ovaire supère, à loges 1 ovu-lées; style court ou nul.—Fruit une drupe à 2-9 noyaux; graine à embryon broit occupant l'axe d'un albumen charnu.—Un seul genre.

### CAMARINE. CROWBERRY. Empetrum, Tournefort.

sées :

t les les sur

šes, ans des

13 กล

uew eux. een-

ppo siles

mo réu t en

i'und

Norm. E. ni/rum, Linné. Arbrisseau couche, de 10-12 pouces; feuilles finéaires-oblongues, éparses; fruit noir. Rochers du bord de la mer. Mai.

### Famille LXXXIV. URTICACEES. URTICACEÆ.

Herbes, arbrisseaux ou arbres à feuilles généralement stipulées, alternes ou opposées.—Fleurs monoïques ou dioïques, quelquefois parfaites, en épi ou en tête, cu en glomérules : calice de 1-9 sépales libres ou soudés ; étamines libres, hypogynes, ordinairement en même nombre que les sépales ; byaire à 1-2 loges 1-ovulées, supère.—Fruit une samare, une drupe ou un kène.

### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

Arbres ou arbrisseaux		
Fleurs généralement parfaites, fruit une samare,	Orme (1). oulier (2).	
Fleurs pistillées à 2 stigmates; fleurs staminées à 5 étamines Fleurs pistillées à 1 stigmate; fleurs staminées généralement à 4 ét		
Feuilles digitées	anvre (7). ublon (8).	
Plante munie de poils piquants		(
Feuilles opposées; fleurs toutes à 4 sépales	fleurs sta-	
Calice des fleurs pistillées à 3-4 sépales libres $Bah$		

### Sous-famille I. ULMACÉES. ULMACRÆ

Arbres & suc aqueux.—Feuilles alternes.—Styles ou stigmates 2.—Fruit une amare.

### 1. ORME. ELM Ulmus, Linné.

Feuilles simples, dentées, à nervures saillantes; stipules petites, caduques; fleurs jaunes rougeatres, en fascicules axiliaires, naissant avant les feuilles; fruit une samare membraneuse, ailée tout autour.

1. O. ROUX. ORME ROUGE! U. fulva, Michaux. Fleurs presque sessiles, fruit orbiculaire, non cilié. Bois flexible, écorce interne mucilagineuse, employée souvent pour combattre la dissenterie. Lieux humides. Avril-Mai.

O. D'AMÉRIQUE. ORME BLANC!! U. americana, Linné. Fleurs pendantes à l'extrémité de longs pédoncules; fruit ovale, cilié; graines sans albumen. Bois humides, parcs et allées. Avril-Mai.

### 2. MICOCOULIER. NETTLE-TREE. Celtis, Tournefort.

M. OCCIDENTAL. C. occidental's, Linné. Arbre des régions de l'Ouest ayant l'aspect de l'Orme; fruit une drupe comestible; embryon courbe, extraire; albumen gélatineux. Mai.

## Sous-famille II. URTICEES. URTICEÆ.

Herbes a suc aqueux.—Feuilles alternes ou opposées.—Fleurs monoiques ou diciques.—Fruit un akène.—Embryon droit, occupant l'axe de l'albumen.

### 3. ORTIE. NETTLE. Urtica, Tournefort.

Herbes armées de poils piquants, feuilles opposées. fleurs verdâtres.

- O. ORÉLE!! U. grac·lis, Aiton. Tige de 2-6 pieds; feuilles ovales-lancéolées; poils brûlants sur le pétiole et les nervures des feuilles seulement. Hairs. Juillet.
- 0. Diologue! U. dioica, Linné. Plante de 2-3 pieds, toute couverte de poils brûlants; feuilles ovales-cordées. Bord des chemins. Juillet.
- 3. O. BRULANTE. U. urens, I inné. Plante annuelle de 8-12 pouces ; fleurs en glomérules axillaires, réunis en tête. Près des habitations. Juillet-Septembre.

### 4. LAPORTÉA. WOOD NETTLE. Laportea, Gaudin.

Herbes vivaces a feuilles alternes, à poils brûlants.

L. DU CANADA. OBTES DES BOIS!! L. canadensis, Gaudin. Tige de 2-5 pieds, feuilles grandes, ovales, dentées, longuement pétiolées. Bois riches et humides. Juillet-Septembre.

Her a glo

-

Hert glor

gén Ser

Herb Orai

Herb CLTIV env

Herb les;

> nce. tion

ròre lues de

alb

4

### 5. PILÉA. BICHWEED. Pilea, Lindley.

Herbes annuelles, glabres, à feuilles opposées, ovales, 3-nervées; fieurs a glomérules axillaires.

3

t

u

3.

8

TAIND!! P. pum la, Lindley. Tige dressée de 3-18 pouces, feuilles succulentes et translucides. Lieux humides. Juin-Septembre.

### 6. BŒHMÉRIA. FALSE NETTLE. Bæhmeria, Jacquin.

Herbes vivaces à feuilles opposées ou alternes, à poils brûlants; fleurs glomérules axillaires, rapprochés en longs épis.

orlindrique. B. cylindrica, Willdenow. Tige simple de 2-3 pieds; feuilles généralement opposées, longuement pétiolées. Lieux humides. Juillet-Septembre.

### Sous-famille III. CANNABINÉES. CANNABINEÆ.

Herbes à feuilles généralement opposées.—Fleurs diolques.—Fruit un akène. Graines sans albumen; embryon recourbé ou en spirale.

### 7. CHANVRE. HEMP. Cannabis, Tournefort.

Herbes annuelles à feuilles digitées, les supérieures alternes.

PLITIVÉ. C. sativa. Linné. Plante naturalisée sur le bord des chemins aux environs des maisons. Juin-Août.

## 8. HOUBLON. HOP. Humulus, Linné.

Herbes vivaces, volubiles ; feuilles généralement opposées, à stipules les ; fleurs staminées en grappes ou en panicule, fleurs pistillées en épis des.

MPANT! H. lupulus, Linné. Bois riches et humides; voisinage des habitations. Juillet-Septembre.

# Famille LXXXV. PLATANÉES. PLATANACEÆ.

bores à feuilles alternes, palmatilobées, à stipules grandes.—Fleurs moques, apérianthées, en têtes arrondies.—Fruit sec, indéhiscent, muni à sa de poils articulés; graines albuminées; embryon droit occupant l'axel'albumen.—Un seul genre.

### PLATANE. PLANE-TREE. Platanus, Linné.

P. D'OCCIDENT. P. occidentales, Linné. Arbre très-élevé, à écorce blanche s'exfoliant chaque année. Bord des rivières, dans les terrains d'alluvion; culture ornementale. Mai.

### Famille LXXXVI. JUGLANDÉES. JUGLANDACEÆ.

Arbres à feuilles alternes, pennées, sans stipules.—Fleurs monoïques: les staminées en chaton, les pistillées solitaires ou en glomérules, rarement munies d'une corolle; ovaire incomplètement 2-4-loculaire, 1-ovulé.—Fruit une noix; graines sans albumen; embryon à cotylédons charnus, huileux, sinués-lobés.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

Feuilles à plus de 10 folioles, moelle interrompue...... Noyer (1). Feuilles à moins de 10 folioles, moelle continue....... Caryer (2).

### 1. NOYER. WALNUT. Juglans, Linné.

Arbres à odeur aromatique, pénétrante ; fleurs naissant avant les feuilles, les staminées d'un bourgeon différent de celui qui porte les pistillées.

- 1. N. CENDER!! J. cinerea, Linné. Jeunes branches et pétioles, couverts de poils visqueux; noix oblongue, visqueuse. Bois fertiles. Mai-Septembre.
- 2. N. NOIR. J. nigra, Linné. Bois d'un violet noirâtre; pétioles glabres, fruit rond. Haut-Canada.

Le bois du Noyer noir est très-recherché pour l'ébénisterie.

### 2. CARYER. HICKORY. Carya, Nuttall.

Fleurs staminées et fleurs pistillées naissant en même temps que les feuilles et du même bourgeon.

- C. BLANC. NOYEE TENDRE!! C. alba, Nuttall. Feuilles généralement à 5 folioles; noix douce, quadrangulaire, à coque très-mince. Terrains fertiles. Mai-Octobre.
- 2. C. TOMENTEUX! C. tomeniosa, Nuttall. Feuilles pubescentes en-dessus, généralement à 7 folioles, la terminale pétiolulée; noix petite, hexagonale, à coque très-dure, à amande douce. Bois secs. Mai-Octobre.
- 3. c. à pertits fruits. C. microcarpa, Nuttall. Arbre du Haut-Canada; feuilles à 5-7 folioles glanduleuses en-dessous; noix très-petite, légèrement tétragone, à coque mince. Mai-Septembre.
- C. GLABRE. C. glabra, Torrey. Feuilles de 5-7 folioles glabres, fruit pyriforme, Haut-Canada. Mai-Octobre.
- G. AMER. NOVER DUE! It C. amara, Nuttall. Feuilles à 7-9 folioles, noix à amande très-amère. Bois humides. Mai-Octobre.

mê: ron ent

er

si:

ľ

Ĭi,

3 6

Or

5. c.

7. (

•· ·

#### Famille LXXXVII. CUPULIFÈRES. CUPULIFERÆ.

Arbres ou arbrisseaux à feuilles alternes, simples, penninerves, à stipules caduques.—Fleurs monoïques: fleurs staminées en chaton, périanthe bractéiforme ou caliciforme, à 4-6 divisions, étamines 4-20; fleurs pistillées réunies par 2-3 dans des involucres solitaires ou groupés, quelquefois disposés en grappe ou en épi, périanthe à limbe court, denté; ovaire infère, à plusieurs loges contenant 1-2 ovules pendants: toutes ces loges et les ovules, excepté un seul, disparaissant durant la maturation.—Fruit protégé par l'involucre accrescent (cupule), qui est tantôt foliacé, tantôt coriace, tantôt ligneux, quelquefois hérissé d'épines; graines sans albumen; embryon à cotylédons épais et charnus.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

1 Fruit entouré à sa base d'un involucre écailleux Fruit entouré d'un involucre épineux Fruit à involucre foliacé, non épineux	
2 Epines de l'involucre non piquantes	
8 Fruits disposés en cône	Charme (5).

### 1. CHÊNE. OAK. Quercus. Linné.

Arbres à feuilles ordinairement lobées dentées.—Fleurs paraissant en même temps que les feuilles: les staminées en chatons filiformes, interrompus: les pistillées solitaires ou en chatons pauci-flores.—Fruit un gland entouré à sa base d'une cupule ligneuse couverte d'écailles imbriquées.

- c. mlanc! Q. alba, Linné. Feuilles à dents non mucronées, fruit pédonculé. Bois fertiles et humides. Mai-Octobre.
- C. ROUGE!! Q. rubra, Linné. Feuilles à dents mucronées, fruit sessile. Bois pierreux. Mai-Octobre.

On doit aussi rencontrer les espèces suivantes en Haut-Canada:

- 3. c. trout. Q. obtusifolia, Michaux. Fruit pédonculé, feuilles lobées.
- 4. C. PRIN. Q. prinus, Linné. Fruit pédonculé, feuilles obovales grossièrement dentées.
- C. CHATAIGNIES. Q. castanca, fruit pédonculé, feuilles dentées, oblongues-aigues.
   C. CHATAIGNIES. Q. castanca, fruit pédonculé, feuilles dentées,
   Fruit pédonculé, feuilles dentées,
- brièvement pétiolées, arbrisseau de 2-6 pieds.
  7. 6. DES TEINYURIERS. O. tinctoria. Bartram Fruit sub-sessile feuilles obovales.
- C. DES TRINTURIERS. Q. tinctoria, Bartram. Fruit sub-sessile, feuilles obovalesoblongues, pinnatifides, pubescentes dans les premiers temps.
- C. MCARLATH. Q. coccinea, Wang. Fruit sub-sessile, feuilles ovales-oblongues, profondément pinnatifides, glabres.

### 2. CHATAIGNIER. CHESNUT. Castanea, Tournefort.

Arbre à feuilles et à fruit épineux.

C. A FRUITS COMESTIBLES. C. vesca, Linné. Haut-Canada. Juin.

### 3. HÈTRE. BEECH. Fagus, Tournefort.

Arbres à écorce lisse, grisatre.—Feuilles dentées, contemporaines des fleurs.—Fleurs staminées munies de bractées petites et caduques, en chatons globuleux longuement pédonculés; fleurs pistillées géminées, renfermées dans un bourgeon écailleux.—Fruit (faîne) triangulaire, enveloppé dans un involucre ligneux qui s'ouvre en 4 valves à la maturité.

H. FERRUGINEUX!! F. ferruginea, Aiton. Feuilles elliptiques-ovales, ciliées sur les bords. Mai.

### 4. COUDRIER. HAZEL-NUT. Corylus, Tournefort.

Arbrisseau fleurissant en avril, longtemps avant l'apparition des feuilles.
—Fleurs staminées en chatons serrés et pendants; fleurs pistillées, solitaires et renfermées dans un bourgeon écailleux.—Fruit (noisette) enveloppé dans un involucre foliacé, lacinié au sommet.

 C. D'AMÉRIQUE!! C. americana, Walter. Rameaux cotonneux, involucre couvert de poils glanduleux. Taillis. Avril-Septembre.

2. C. À INVOLUCEE PROLONGÉ EN BEC!! C. rostrata, Aiton. Rameaux glabres; involucre hérissé, resserré et longuement prolongé au-dessus du fruit. Montagnes boisées. Avril-Septembre.

### 5. CHARME. HORNBEAM. Carpinus, Linné.

Arbrisseau à feuilles de Hêtre, apparaissant après les fleurs.—Fleurs staminées en chatons serrés et pendants, étamines barbues au sommet.—Fleurs pistillées en grappes lâches, pédonculées.—Fruit ovoïde, comprimé, entièrement enveloppé dans l'involucre foliacé.

c. D'AMÉRIQUE!! C. americana, Michaux. Arbrisseau de 6-20 pieds, à bois compacte, rigide. Bois. Avril-Octobre.

### 6. OSTRYER. IRON-WOOD. Ostrya, Micheli.

Arbre à bois très dur, feuilles apparaissant en même temps que les fieurs.

—Fleurs staminées comme dans le Charme ; fleurs pistillées entourées d'un involucre membraneux, vésiculaire, et disposées en chaton.—Fruits en cônes pendants, semblables à ceux du Houblon.

O. DE VIBGINIE. BOIS DE FEE!! O. virginica, Willdenow. Feuilles ovales-oblongues, doublement dentées; involucre muni de poils à sa base. Bois fertiles. Avril-Août.

A: Fleatorm leur sa trair

> M. e: fe

La com

pi Cet s et plu

Arb duq velc s d'

aton

12

bry

atons

#### Famille LXXXVIII. MYRICÉES. MYRICACEÆ.

Arbrisseaux à feuilles alternes, simples, marquées de points résineux.—
Fleurs monoïques ou dioïques, apérianthées: fleurs staminées en chaton, formées chacune de 2-8 étamines qui naissent à l'aisselle d'une bractée; fleurs pistillées en tête, consistant en un ovaire 1-loculaire, 1-ovulé, entouré à sa base de bractées écailleuses.—Fruit sec ou drupacé, indéhiscent; raines sans albumen.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

 Fleurs dioïques.
 Myr que (1).

 Fleurs monoïques.
 Comptonia (2).

### 1. MYRIQUE. CANDLEBERRY MYRTLE. Myrica, Linné.

- M. GALÉ. PIMENT ROYAL!! M. gale, Linné. Arbrisseau de 3-5 pieds croissant en abondance sur le bord des fleuves; fleurs en Avril-Mai, précédant les feuilles; fruits en Juillet.
- M. CIRIER. ARBRE à CIRR. M. cerifera, Linné. Arbrisseau de 3-8 pieds à fruits couverts de cire; feuilles contemporaines des fleurs. Bord du lac Erié. Mai-Août.

La cire que donne cet arbrisseau sert à faire des cierges; elle entre aussi dans composition de certains savons.

### 2. COMPTONIA. SWEET FERN. Comptonia, Solander.

A FEUILLES D'ASPLÉNIE! C. asplenifolia, Aiton. Arbrisseau aromatique, de 2-3 pieds, présentant à distance l'aspect d'une Fougère.

Cet arbrisseau abonde au Lac des Deux-Montagnes dans le terrain d'alluvion, set sablonneux, qui touche à la "Petite Rivière." Il couvre aussi un espace plusieurs milles dans l'ile du Grand-Calumet, sur l'Ottawa.

# Famille LXXXIX. BÉTULACEES. BETULACEE.

Arbrisseaux ou arbres à feuilles alternes, simples, dentées, à stipules duques.—Fleurs monoïques, en chatons qui naissent en automne et se veloppent le printemps suivant avant les feuilles; fleurs staminées muss d'une enveloppe calicinale ou seulement d'une bractée, à 4 étamines; pristillées apérianthées; ovaire sessile, 2-loculaire, 1-2-ovulé; stigmatz, illiformes.—Fruit sec, souvent ailé; graines pendantes, sans albumen; ibryon droit.

### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

### 1. BOULEAU. BIRCH. Betula, Tournefort.

Fruit comprimé, muni de chaque côté d'une aile membraneuse.

#### Clef analytique des espèces.

- 1. B. À FEUILLES DÉ PEUPLIER. BOULEAU ROUGE!! B. populifolia, Aiton. Feuilles triangulaires, 2 fois plus longues que leur pétiole. Terrains peu fertiles. Avril-Août.
- 2. B. À PAPIER. BOULEAU BLANC! B. papyracea, Aiton. Feuilles ovales, 3 ou 4 fois plus longues que leur pétiole. Bois. Avril-Août.

1 C

07

Ov

O٧

Ar

6 Ch Chi

7 Chi

Cha B Ov

Oν

Ov

Ove

Ov

cent

roug

blar

Drei

leg

leux

Lie

S. TRI

9 Ov

- 3 B. Noir.! B. nigra, Linné. Ecorce rougeatre; feuilles rhomboïdes-ovales, aigues aux 2 extrémités; pétioles courts et pubescents. Bord des rivières. Avril-Juin.
- 4. B. ÉLEVÉ. MERISIER! B. excelsa, Aiton. Ecorce jaunûtre, feuilles ovales, glabre à la fin. Bois humides. Avril-Août.
- 5. B. MERISIER. MERISIER BOUGH!! B. lenta, Linné. Ecorce d'un brun foncé ou rougeatte feuilles cordées-ovales, à dents aigues, munies de poils soyeux sur le pétiole et les nervures; chatons pistillés dressés, d'un demi pouce ou plus de diamètre. Bois fertiles et humides. Avril-Août.
- B. Bass. B. pumila, Linné. Feuilles glabres, obovales, dentées au sommet; tigde 3-8 pieds. Marais. Mai-Août.
- B. NAIN. B. nana, Linné. Feuilles orbiculaires; tige de 1-2 pieds. Labrador, Mai-Août.

### 2. AULNE. ALDER. Alnus, Tournefort.

Arbrisseaux croissant sur le bord des ruisseaux ou dans les endroits trèchumides où ils forment des taillis.

- 1. A. BLANCHATER!! A. incana, Willdenow. Fruit orbiculaire, non ailé; feuilla; largement ovales, blanchatres en-dessous. Avril-Août.
- 2. A. DENTICULÉ. AULNE COMMUN!! A. serrulata, Aiton. Fruit ovale, non ailé feuilles obovales, aigues à la base, glabres et vertes sur les 2 faces. Avil Septembre.
- 3. A. vert. A. viridis, De Candolle. Fruit ailé; chatons pistillés longuement pédonculés; feuilles ovales-arrondies. Montagnes. Avril-Août.

### Famille XC. SALICINÉES. SALICACEÆ.

Arbres ou arbrisseaux à écorce amère.—Feuilles alternes, simples, dentées ou entières, munies de stipules.—Fleurs dioiques, en chaton, apérianthées naissant à l'aisselle d'une bractée: fleurs staminées à 2-30 étamines quel quefois monadelphes; fleurs pistillées à ovaire 1-2 loculaire, multi-ovulé; stigmate 2-lobé.—Fruit capsulaire, à graines anatropes entourées de pois soyeux, sans albumen; embryon à cotylédons planes.

### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

M. A 1. (asillos	entières	Raule (1)
Chatons a ecames	entieres	
Chatans à écailles	découpées	Peuplier (2).

#### 1. SAULE. WILLOW. Salix, Tournefort.

3-5

Iles Tes fois UPS nin

> lles; ∃é i Ti

Fleurs staminées à 2-6 étamines accompagnées de 1-2 glandes; ovaire uni d'une glande à sa base.

	Clef analytique des espèces.	
1	Chatons apparaissant avant les feuilles	2 5
2	Chatons sessiles, sans bractées à la base	3 4
3	Chatons courts, ovoïdes; feuilles entières ou presque entières, à bords généralement enroulés	
4	Ovaire stipité, velu.       No. 6.         Ovaire stipité, glabre.       No. 10.         Ovaire sessile.       Nos. 7-8.	
5	Arbrisseaux dressés	6 9
6	Chatons à écailles brunes ou noirâtres	7
7	Chatons latéraux No. 11. Chatons terminaux	8
8	Ovaire sessile ou presque sessile. Etamines 2	
9	Ovaire velu ou soyeux, stipité.         Nos. 15 et 18.           Ovaire glabre, sessile.         No. 19.           Ovaire glabre, stipité.         Nos. 16-17.	
3	. Chatons latéraux, apparaissant en Avril-Mai avant les feuilles. Ovaire sent ou veiu. Ecailles d'un rouge-foncé. Etamines 2.	pu

- 2. BLANCHATER! S. candida, Willdenow. Arbrisseau de 2-5 pieds, à rameaux rongestres, feuilles étroites-lancéolées, couvertes sur les 2 faces d'un duvet blanchatre, Savannes,
- s. TRISTR. S. tristis, Aiton. Arbrisseau de 1-2 pieds, très-rameux, à feuilles presque sessiles, étroites, lancéolées, aigues aux 2 extrémités, laineuses sur les 2 faces, devenant presque glabres en-dessus à la maturité; chatons globulenx dans les commencements; ovaires terminés par un long bec recourbé. Lieux secs et sablonneux. Avril-Mai.

- 3. S. HUMBLE!! S. humilis, Marshall. Arbrisseau de 3-8 pieds à feuilles pétiolées, lancéolées ou obovales-lancéolées, légèrement pubescentes ou glabres endessus, pubescentes et quelquefois laineuses endessous; stipules plus courtes que le pétiole; style distinct, stigmate 2-fide. Bords des bois et taillis. Avril-Mai.
- 4. s. discolor!! S. discolor, Muhlenberg. Arbrisseau ou petit arbre de 8-15 pieds, à feuilles lancéolées ou ovales-lancéolées; écailles des chatons très-velues, oblancéolées, un peu aigues; ovaire très-velu. Marais, bord des rivières. Avril-Mai.
- 5. s. friocfphale! S. eviocephala, Michaux. Feuilles oblongues-ovales, aigues: chatons à fleurs serrées, couverts de poils denses et brillants; écailles des fleurs staminées arrondies, obtuses; ovaires remarquablement stipités, pubescents. C'est par l'ovaire surtout que cette espèce diffère de la précédente à laquelle elle ressemble beaucoup. Prairies humides, marécages. Avril-Mai.
- 6. 8. SOYEUX! S. sericea, Marshall. Arbrisseau de 4-10 pieds, à feuilles lancéolées acuminées, également dentées, d'un gris soyeux ou glauques en-dessoudevenant noires en séchant; ovaire ovoïde, couvert de poils très-denses: stigmate 2-lobé, presque sessile. Bords sablonneux des rivières. Avril-Mai.
- 8. POURPER. OSIER ROUGE! S. purpurea, Linné. Arbres de 10-15 pieds à feuilles oblancéolées, glabres, ne noircissant pas en séchant; étamines unies par les filets. Terrains bas. Mai-Juin.
- S. ÖSIER-VERT! S. viminalis, Linné. Petits arbres de 10-15 pieds à rameaux verdâtres, flexibles; feuilles linéaires-lancéolées, blanches en-dessous, de 3-5 pouces de long, ne noircissant point par la dessication. Prairies humides. Avril.

Cette espèce et la précédente sont originaires d'Europe.

- §2. Chatons latéraux, portant à leur base 4-5 bractées foliacées, apparaissant et Mai ou Juin, en m'me temps que les feuilles. Ovaires glabres, stipités. Ecaillevelues, brunes ou noires. Étamines 2.
  - 9. S. À FEUILLES CORDÉES. S. cordata, Muhlenberg. Arbrisseau à feuilles lancéclées ou ovales-lancéolées, glabres, dentées. Cette espèce renferme 3 varités. 10. var. rigida: feuilles raides de 4-6 pouces de long, grossièrement dentées; rameaux jaunâtres au sommet; 20. var. Torreyana: feuilles vertes sur la face inférieure, finement dentées, rameaux rougeâtres au sommet: 30. var. myricoide: feuilles étroites, ni tronquées ni cordées à la base.
- s. A FEUILLES ÉTROITES. S. angustata, Pursh. Arbrisseau à feuilles étroites très-longues, lancéolées, atténuées à la base, glabres, à peine dentées; styllong. Mai-Août.
- §3. Chatons latéraux portant à leur base quelques bractées foliacées, apparaissant en Mai-Juin, avec les feuilles. Ecailles jaunes, persistantes. Ovaires soyeum stipités. Etamines 2.

P

§4. Chatons terminaux, longs, peu serrés, apparaissant en Mai-Juin, avec les feuiles. Ecailles jaunes-verdâtres, caduques. Arbres ou arbrisseaux à rameaux trisfragiles à la base.

Lées.

en-

plus

is et

8-15

trè: -

des.

Ties:

u des

oités,

récé-

ages.

lées.

OUr.

ses:

.vril-

Cail. mies

ver-

3-6

ides.

at ea

ille-

∡cé⊕

arie-

ier.

vel-

oites.

\_'yle

rais.

eu.

18, 8

1181.-

TID:

;=i`•

trus

et:

12. S. BLANC!! S. alba, Linné. Arbre originaire d'Europe, de 30-60 pieds, à feuilles lancéolées ou elliptiques-lancéolées, aigues, dentées, plus ou moins couvertes de poils soyeux sur la face inférieure. Il existe 2 variétés de Saule blanc: 10. var. vitellina, rameaux jaunes; 20. var. cœrulea, feuilles presque glabres à la maturité et bleuatres. Culture.

 s. NOIR! S. nigra, Marshall. Arbre de 15-25 pieds, à feuilles étroites lancéolées, glabres et vertes sur les 2 faces; pétiole et nervure médiane pubescents; stipules en croissant, caduques. Bord des ruisseaux. Mai-Juin.

- 14. s. BRILLANT! S. lucida, Muhlenberg. Arbre très-rameux, de 8-15 pieds, à feuilles ovales-oblongues ou lancéolées, brillantes sur les 2 faces; étamines 5; stipules arrondies ou oblongues, dentées. Bord des ruisseaux. Mai-Juin.
- 15. S. À LONGUES PRUILLES! S. longifolia, Muhlenberg. Arbrisseau ou arbre de 2-20 pieds, à feuilles linéaires, lancéolées, très-longues; à branches ordinairement couchées et radicantes. Bords sablonneux de l'Ottawa. Mai-Juin.
- §5. Chatons pédonculés, latéraux ou terminaux, sur les rameaux de l'année, apparaissant en juin, avec les feuilles. Petits arbrisseaux des montagnes élevées, à branches souvent radicantes.
- 16. s. à fruits stipités. S. pedicellaris, Pursh. Tige dressée de 1-3 pieds, à feuilles elliptiques-obovales, glabres, entières; ovaire glabre, stipité; étamines?
- 17. S. BAISIN-D'OURS. S. wes-ursi, Pursh. Tige couchée; feuilles elliptiques ou obovales, légèrement dentées; ovaire glabre, stipité; une seule étamine.
- 18. s. RAMPART. S. repens, Linné. Tige diffuse; feuilles lancéolées : ovaire soyeux, stipité; étamines 2-3. Labrador.
- S. HERBACÉ. S. herbacea, Linné. Tige de 1-3 pouces ; feuilles ovales ou cordées, échancrées au sommet ; ovaire glabre, sessile.

### 2. PEUPLIER. POPLAR. Populus, Tournefort

Arbres à feuilles généralement cordées ou ovales, dentées.—Chatons allongés, pendants, précédant les feuilles.—Etamines généralement indéfinies; stigmates allongés; bourgeons couverts d'écailles résineuses.

- 1. P. TREMBLE!! P. tremuloides, Michaux. Feuilles glabres, orbiculaires, finement dentées, portées sur des pétioles longs et comprimés verticalement. Bois et coteaux. Avril-Mai.
- 2. P. A GRANDES DENTS!! P. grandidentata, Michaux. Feuilles ovales-arrondies, grossièrement dentées, soyeuses dans les premiers temps. Bois humides. Avril-Mai.
- 8. P. MOSTLIPER. LIARD! P. monilifera, Aiton. Feuilles triangulaires, aussi larges que longues: rameaux auguleux. Bord des eaux. Avril-Mai.
- 4. P. BAUMER!! P. balsamifera, Linné. Feuilles ovales, acuminées, dentées en scie; étamines 4-50; bourgeons balsamiques.

Il existe une variété de cette espèce dite blanchâtre, Baumier de Giléad, dont les feuilles sont plus grandes, plus ou moins cordées et à pétiole généralement pubescent. On la rençontre fréquemment dans les parcs et les allées des jardins.

8. P. FYRAMDAL. PEUPLIER D'ITALIS! P. dilutata, Aiton. Branches dressées; feuilles giabres, deltoïdes. Cet arbre est très-commun sur les promenades publiques à Montréal. Nous ne l'avons jamais vu en fleur.

6. P. MANO. PPRÍAU! P. alba, Linné. Feuilles 3-5 lobées, d'un vert foncé endessus et argentées en dessous; stigmates 4. Culture ornementale.

### CLASSE II.

### GYMNOSPERMES.

Enveloppes florales nulles.—Ovules non renfermés dans un ovaire et recevant directement l'influence du pollen.—Cotylédons souvent plus de 2.

### Famille XCI. CONIFERES. CONIFERES.

Arbres ou arbrisseaux résineux, à bois formé de fibres ponctuées et dépourvu de vaisseaux proprements dits.—Feuilles éparses ou fasciculées ou opposées, généralement rigides, linéaires ou aciculaires et entières.—Fleurs monoïques ou dioïques en chatons; ovules nus, naissant sur un disque cupuliforme ou sur une écaille ouverte.—Fruit tantôt formant un cône sec ou charnu, par la réunion des écailles épaissies et souvent endurcies, tantôt simulant une drupe par l'accroissement du disque cupuliforme; graines à micropyle béant, à albumen farineux, ou charnu, ou huileux.

### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

1	Fleurs généralement dioïques, fruit simulant une baie	5
2	Feuilles ayant la forme d'écailles imbriquées	. 3
3	Feuilles éparses, persistantes	. 4
4	Feuilles persistantes, 2-5 par fascicule	
5	Feuilles sortant d'un bourgeon écailleux	

### Sous-famille I. ABIETINÉES. ABIETINEÆ.

Fleurs pistillées formées par des carpelles ouverts, naissant à l'aisselle d'une bractée et devenant un cône ou strobile; ovules 2, adhérents à la base de l'écaille carpellaire, ayant leur micropyle tourné en bas; embryon à plusieurs cotylédons verticillés.—Bourgeons écailleux (fig. 123).

Arbr Ase d

po P. rí

de P. DO PO

P. BLA

Arbre Duvent

> Côn B. BAU de E

Côn

étroi Cette c nthine

> de 1 2-fide

en-c s. Noir. laire denti

dans guer

Arbres as le m moisis

Côdes

### 1. PIN. PINE. Pinus, Tournefort.

Arbres toujours verts; feuilles aciculaires, en fascicules portant à leur base des écailles scarieuses, imbriquées.

P. DES BOCHERS. P. GRIS. P. banksiana, Lambert. Feuilles géminées, d'un pouce de long. Terrains pierreux.

P. RÉSINEUX. PIN ROUGE! P. resinosa, Aiton. Feuilles géminées, de 5-6 pouces

de long; écailles des cônes inermes. Bois secs.

P. DOUX. PIN JAUNE. P. mitis, Michaux. Feuilles fasciculées par 2-3, de 3-5 pouces de long; écailles des cônes armées d'une pointe épineuse. Lieux secs et sablonneux.

P. BLANO!! P. strobus, Linné. Feuilles fasciculées par 5. Bois frais. Mai.

### 2. SAPIN. FIR. SPRUCE. Abies, Tournefort.

Arbres toujours verts; feuilles éparses, courtes, linéaires ou aciculaires, puvent sur 2 rangs.

#### Clef analytique des espèces.

B. BAUMIER. SAPIN BLANC!! A. balsamea, Marshall. Cônes violets, cylindriques, de 3-4 pouces de long, à écailles arrondies, appliquées; feuilles linéaires, étroites.

Cette espèce, qu'on utilise souvent dans la culture ornementale, donne une térénthine très-estimée connue sous le nom de Baume du Canada.

- S. DE FRASÈRE. SAPIN BOUGE! A. Fraseri, Pursh. Cônes violets, ovoïdes-oblongs, de 1-2 pouces de long, à écailles aigues et réfléchies; feuilles linéaires, souvent 2-fides au sommet.
- s. DU CANADA. PRUCHE!! A. canadensis, Michaux. Feuilles planes, blanches en-dessous, disposées sur 2 rangs. Montagnes boisées.
- S. NOIB. EPINETTE JAUNE. GROSSE-ÉPINETTE!! A. n'gra, Poiret. Feuilles aciculaires, tétragones, distribuées également autour des branches, cônes à écailles denticulées. Marais et endroits frais des montagnes. Mai.

dans l'espèce précédente; cônes oblongs-cylindriques, de 2 pouces de longueur, à écailles entières. Marais et versants des montagnes. Mai.

### 3. MÉLÈSE. LARCH. Larix, Tournefort.

arbres à feuilles caduques, douces au toucher, réunies en grand nombre as le même fascicule.—Cônes latéraux, dressés, les staminés rouges ou moisis pendant la floraison.

AMÉRIQUE. ÉFINETTE ROUGE!! L. americana, Michaux. Feuilles filiformes; cônes ovoïdes composés d'un petit nombre d'écailles arrondies. Marais. Mai.

#### Sous-famille II. CYPRESSINÉES. CUPRESSINEÆ

Fleurs pistillées formées d'un petit nombre d'écailles carpellaires, dépourvuer de bractées, portant à leur base un ou plusieurs ovules dont le micropyle est tour né en haut, et devenant à la maturité un cône ou une sorte de drupe.—Bourgeons nus.

### 4. THUIA. ARBOR VITÆ. Thuia, Tournefort.

p p

ď

E

m er

Vt m

aim Fare Star

Arbres peu élevés, toujours verts, à rameaux comprimés.—Cônes trèspetits, ovoïdes et terminaux.

\*. D'OCCIDENT. CÉDRE. BALAIS!! T. occidentalis, Linné. Arbre à odeur aromatique pénétrante; feuilles minimes, serrées, imbriquées sur 4 rangs. Lieur bas et marécageux. Mai.

### 5. GENÉVRIER. JUNIPER. Juniperus, Linné.

Arbres ou arbrisseaux toujours verts; feuilles linéaires, subulées; fleurs ordinairement dioïques.

 communs, Linné. Arbrisseau de 3-4 pieds, couché ou ascendant; fruit noir; feuilles verticillées par 3. Coteaux secs et stériles. Mai.

G. DE VIRGINIS. CÉDRE ROUGE. J. virginiana, var. repens, Nuttall. Arbrisseau couché, de 7-8 pieds, feuilles imbriquées sur 4 rangs; fruit rouge, couven d'une poussière bleuatre. Lieux secs. Avril-Octobre.

### Sous-famille III. TAXINÉES. TAXINEÆ.

F leurs pistillées solitaires, consistant en un ovule nu.—Fruit à cupule charnus.—Bourgeons écailleux.

### 6. IF. YEW. Taxus, Tournefort.

Arbrisseaux toujours verts, à feuilles planes, mucronées, rigides, éparses ou disposées sur 2 rangs; fleurs ordinairement dioiques; fruit entouré à sa base d'un disque charnu, rouge à la maturité.

17 DU CANADA. BUIS DE SAPIN!! T. baccata, Linné. Arbrisseau diffus, couché; feuilles linéaires, vertes sur les 2 faces. Bois, à l'ombre des Pins Avril-Août.

### DIVISION II. MONOCOTYLEDONES OU ENDOGENES.

tour.

eous

ati-

ieux

3621

hé;

Fleurs munies d'une enveloppe florale (périanthe) à divisions ordinairement ternaires et placées sur deux rangs, souvent remplacées par des bractées ou des soies; quelquefois l'enveloppe florale est nulle.—Ovules renfermés dans un ovaire et recevant l'action du pollen par l'intermédiaire d'un stigmate.—Graines formées d'enveloppes qui entourent l'embryon.—Embryon pourvu d'un seul cotylédon.—Tige présentant des faisceaux fibrovasculaires non disposés en couches concentriques, mais épars dans la masse du tissu cellulaire, dépourvue de moelle centrale et non séparable en deux zones, l'une ligneuse, l'autre corticale.—Feuilles munies de nervures ordinairement simples et parallèles, plus rarement divisées.—Premières feuilles développées par la germination, alternes.

### CLASSE III.

### AGLUMACÉES.

Fleurs sans glumes, entourées d'un périanthe, quelquefois apérianthées.

### Famille XCII. AROÏDÉES. ARACEÆ

Herbes vivaces, à rhizome charnu.—Feuilles alternes, à pétiole engaînant, simples ou composées, à nervures souvent ramifiées.—Fleurs monoïques, farement dioïques ou parfaites, sessiles, réunies sur un même spadice, les staminées en haut et les pistillées en bas.—Enveloppes florales nulles ou représentées par 4-6 folioles.—Fruit ordinairement une baie; graines à embryon droit, occupant l'axe d'un albumen charnu ou farineux, rarement ans albumen.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

1	Spadice enveloppé dans une spathe	
2	Fleurs sans aucune enveloppe florale	
3	Fleurs monolques ou diorques, naissant au bas du spadice Arum (1).  Fleurs convrant tout le spadice Calla (2).	

### 1. ARUM. INDIAN TURNIP. Arisama, Martins.

Fleurs apérianthées, monoïques ou dioïques par avortement, naissant sur la partie inférieure du spadice.

A. TRIPHYLLE. ARUM CUCULLÉ. OIGNON SAUVAGE!! A. triphyllum, Torrey. Herbes à 1-2 feuilles ternées ou divisées en 3 segments; spathe réfléchie en forme de capuchon; rhizome à suc très-acre, déterminant dans la bouche, quand on le mâche, la formation d'ampoules douloureuses; en séchant il se dépouille de toute propriété nuisible. Marais. Mai-Septembre.

### 2. CALLA. WATER ARUM. Calla, Linné.

Herbes aquatiques, à feuilles cordées.

- c. DES MARAIS. C. palustris, Linné. Plante âcre, à spathe blanche et à fruits rouges. Juin.
- 3. SYMPLOCARPE. SKUNK CABBAGE. Sympolcarpus, Salisbury.

Herbes fétides, acaules; feuilles très-grandes, entières; spadice court et presque sessile (fig. 296).

8. FÉTIDE! S. fætidus, Salisbury. Feuilles de 1-2 pieds; spadice naissant en Avril-Mai, avant les feuilles. Terrains bas et humides. Avril-Septembre.

### 4. ACORE. SWEET-FLAG. Acorus, Linné.

Herbes aromatiques à feuilles en glaive, rappelant celles de l'Iris.

A. ODORANT. BELLE-ANGÉLIQUE!! A. calamus, Linné. Spadice sur une hampe demicylindrique prolongée en un appendice feliacé, de manière que le spadice semble nattre du milieu d'une feuille. Bord des eaux tranquilles. Juin-Août

Le rhisome de la Belle-Angélique possède des propriétés toniques et excitantes qui sont utilisées en médecine pour donner de la force aux estomacs faibles.

un mé

I frui **f**ect.

F le l lées écai

2. I

P dép folis

#### Famille XCIII. TYPHACEES. TYPHACE Æ.

Herbes aquatiques ou palustres, à feuilles alternes, entières, linéaires, les supérieures enveloppant les fleurs en guise de spathe, dans les premiers temps.—Fleurs apérianthées, monoïques, en épi ou en tête: étamines nombreuses, à filets libres ou soudés inférieurement; ovaire 1-loculaire, 1-ovulé; style simple, stigmate long, unilatéral.—Fruit sec, indéhiscent; graines à enveloppes minces; embryon droit, occupant l'axe d'un albumen charnu.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

Fleurs en épi cylindrique.... 

### 1. MASSETTE. CAT-TAIL FLAG. Typha, Tournefort.

Herbes vivaces, à feuilles très-longues, engaînantes; fleurs disposées en un épi cylindrique long et dense, les staminées en haut de l'épi, entremêlées de poils, les pistillées en bas.

- 1. m. à larges feuilles. Quenquille!! T. latifolia, Linné. Tige robuste, de 3-6
- pieds; feuilles presque planes. Juillet Septembre.

  2. M. À FEUILLES ÉTROITES. T. angus ifolia, Linné. Feuilles étroites, linéaires, canaliculées vers la base ; fleurs staminées ordinairement séparées des fleurs pistillées par un intervalle nu de 1-2 pouces. Juin-Septembre.

Le rhizome des Massettes se mange confit au vinaigre; le duvet qui entoure les fruits sert à garnir les matelats et les coussins; les feuilles sont employées à confectionner des nattes.

#### 2. RUBANIER. BUR-REED. Sparganium, Tournefort.

Herbes vivaces à racines fibreuses.—Fleurs en têtes globuleuses espacées le long du sommet de la tige, les supérieures à fleurs staminées, entremêlées d'écailles; les inférieures à fleurs pistillées, sessiles, entourées de 3 6 écailles simulant un calice.

- 1. B. RAMBUX. RUBAN D'EAU!! S. ramosum, Hudson. Tige de 1-2 pieds, flexueuse rameuse au sommet ; fruit triangulaire. Juillet-Septembre.
- 2. B. NAGEANT! S. natans, Linné. Tige simple, flottante, devenant dressée dans les endroits laissés à sec ; fruit oblong, rétréci à la base. Juillet-Août.

#### Famille XCIV. LEMNACÉES. LEMNACEÆ.

Plantes minimes, flottant librement à la surface des eaux stagnantes, dépourvues de feuilles proprement dites.—Tige formée d'articles d'aspect foliacé (frondes) sortant latéralement l'un de l'autre et émettant du milieu de leur face inférieure une ou plusieurs radicelles terminées par un renflement vésiculeux.—Fleurs apérianthées, naissant dans une fente marginale de la fronde, renfermées dans une spathe membraneuse qui se rompt en deux valves inégales et disparaît après la floraison.—Fruit à péricarpa membraneux; graines à embryon droit, occupant l'axe d'un albumen charnu (fig. 297-299).

eui en

pé

18

### LENTICULE. DUCKWEED. Lemna, Linné.

 L. PROLIFÈRE!! L. trisulca, Linné. Plante submergée, nageant seulement au temps de la floraison; frondes oblongues-lancéolées, pétiolées, de 3-4 lignes de long, naissant à angle droit l'une de l'autre et n'émettant qu'une seule radicelle. Eaux stagnantes.

 L. MOINDRE!! L. minor, Linné. Plante nageante, frondes de 2 lignes de long, obovales, épaisses, n'émettant qu'une seule fibrille. Eaux stagnantes.

3. L. À PLUSIEURS RACIMES. L. polyrrhiza, Linné. Plante nageante; frondes de 3-4 lignes de long, obovales, épaisses, émettant chacune plusieurs radicelles. Eaux stagnantes.

### Famille XCV. NAIADÉES. NAÏADACEÆ.

Herbes aquatiques à feuilles planes, entières, engaînantes ou embrassantes; stipules intra-pétiolaires, membraneuses, embrassantes.—Fleurs peu apparentes, dioïques ou monoïques, ou parfaites, généralement apérianthées; ovaires 1-4, 1-ovulés.—Fruit sec, quelquefois charnu; graines à testa membraneux, sans albumen; embryon souvent recourbé.

### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

- - 1. NAÏADE. NAIAD. Naias, Linné.

Plantes des eaux douces, submergées, à feuilles linéaires, opposées ou verticillées, sessiles, dilatées à la base; fleurs dioiques, petites, sessiles et solitaires à l'aisselle des feuilles.

- R. FLEXIBLE! N. flexibilis, Rostk. Plante gazonnante, à feuilles très-étroites, membraneuses, presque entières. Eaux tranquilles et peu profondes. Juillet Septembre.
- 2. ZANNICHELLE. HORNED PONDWEED. Zannichellia, Micheli

Plantes à tige et à feuilles filiformes, ces dernières alternes ou opposées; fleurs monoïques, solitaires ou géminées à l'aisselle des feuilles.

S. DES MARAIS. Z. palustris, Linné. Esux douces et stagnantes. Bare. Juillet.

le-

ale en

pe en

au nes ading, 3-4 les.

an an sta

2

oy et

emlet

eli.

38;

let.

## 3. POTAMOT. PONDWEED. Potamogeton, Tournefort.

### Clef analytique des espèces.

cuilles linéaires, t euilles ovales ou euilles non embra	polongues, tout	cs immergée lement de 2	s et sembl sortes, les	ahleg	Nos. 3-5. ottantes
P. PAUCIFLORE. 1					
P. COMPRIMÉ! P. aușsi large que	ies iedines.				_
P. BRILLANT. P. Plante variable	lucens, Linné.	Fouilles gra	andes, lanc	éolées, non em	abrassantes.
P. PERFOLIÉ!! P. liées; épis sur d	Kas Decioncules	Ge 1-2 Donce	<b>20</b>	santes, parais	sant perfo-
P. A LONGS PÉDONC épis sur des péd	ULES. <i>P. præ</i> oncules de 3-1	longus, Wuli	fen. Fen	illes demi-em	,
P. NAGRANT! P. n guement pétiolé	atans, Linné. es.	Plante très-			
P. À PEUILLES VARI immergées géné	ÉES. <i>P. hete</i> ralement sessi	<i>rophyllus</i> , S les.	chreber.	Tige rameus	e; feuilles

# Famille XCVI. ALISMACEES. ALISMACEÆ.

Herbes vivaces, aquatiques ou palustres, à racines fasciculées.—Fauilles dicales, engaînantes.—Fleurs régulières, parfaites ou polygames: sépales pétales 3; étamines 6-12 ou plus; ovaires nombreux, rarement 3, disacts ou soudés partiellement.—Fruit sec, indéhiscent; graines sans sumen.

# CLEF ANALITYQUE DES GENRES.

•	Sépales et pétales verts Sépales verts, pétales blancs et caducs	Я
Z Lyde	Ovaires 3-6, soudés avant la maturité	
B	Fleurs parfaites; étamines définies	

# Sous-famille I. JUNCAGINEES. JUNCAGINEÆ.

Divisions du périonthe toutes semblables, vertes.—Graines anatropes. A embry drvil.—Feuilles A limbe avorté.

### 1. TROSCART. ARROW-GRASS. Triglochin, Linné.

Herbes à feuilles de Graminées; fleurs petites en épi allongé, san bractées.

T. DES MARAIS. T. palustre, Linné. Tige de 6-18 pouces; ovaires se séparant à la maturité. Août.

### 2. SCHEUCHZERIE. Scheuchzeria, Linné

s. des marais. S. palustris, Linné. Herbe glabre, à rhizome rampant, à tige firmueuse, à feuilles linéaires ; fleurs en grappe. Bare. Tourbières. Juillet-Aout

### Sous-famille II. ALISMÉES. ALISMEÆ.

Périanthe à enveloppe extérieure verte, l'intérieure pétaloide, caduque.—Granes campylotropes, à embryon recourbé.—Feuilles à limbe nervé.

### 3. ALISMA. WATER-PLANTAIN. Alisma, Linné.

Feuilles toutes radicales; fleurs petites, blanches ou roses, en panicule.

A. PLANTAIN!! A. plantago, Linné. Feuilles ovales-lancéolées, longuement péticlées. Juillet-Septembre.

# 4. SAGITTAIRE. ARROW-HEAD. Sagittaria, Linné.

Herbes à suc laiteux, à feuilles radicales et très variables.—Fleurs grades, verticillées par 3, sur une hampe, les staminées en haut.

s. Flèche-D'Bau. Fléchere!! S. variabilis, Engelmann. Feuilles sagités hampe de 1-4 pieds. Juillet-Septembre.

# Famille XCVII. HYDROCHARIDÉES. HYDROCHARIDACEA

Herbes généralement vivaces, aquatiques, à feuilles radicales, quelques opposées ou verticillées.—Fleurs dioiques ou polygames, naissant d'un spathe, régulières, à périanthe simple ou double : étamines 3-12, distincte ou monadelphes; ovaire infère; stigmates 3-6.—Fruit généralement corace, indéhiscent, mûrissant sous l'eau; graines sans albumen, à embryodroit.

Pl buil pre

He esil

DV fi

ria.

Pla curs s pis ni se c l'es

> PIR. Ea

nt r elqt lièr ns fflor

Her'

kure rsiog eron

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

Feuilles radicales,	cordées	Hydrocharide (1).
	linéaires	
Feuilles opposées	ou verticillées	Anacharide (2).

### 1. HYDROCHARIDE. FROG'S-BIT. Hydrocharis, Bosc.

Plantes croissant dans les eaux stagnantes, à tige articulée, stolonifère; feuilles longuement pétiolées, flottantes; fleurs dioiques, sessiles ou prestue sessiles.

E SPONGIEUSE. H. spongiosa, Bosc. Feuilles spongieuses de 1-2 pouces de diamètre ; fleurs à périanthe 6-partit. Août.

### 2. ANACHARIDE. WATER-WEED. Anacharis, Richard

Herbes submergées ayant l'apparence des Mousses; fleurs solitaires, essiles, les pistillées à périanthe longuement prolongé au-dessus de l'ovaien un tube qui atteint la surface de l'eau, au temps de la fécondation; périanthe 6-partit, pétaloïde.

DU CANADA. UDORE!! A. canadensis, Planchon. Eaux tranquilles et peu profondes. Juillet.

### 3. VALLISNÉRIE. TAPE-GRASS. Vallisneria, Micheli.

Plantes submergées, ayant l'aspect des Graminées; feuilles radicales; eurs dioïques, les staminées renfermées dans une spathe presque sessile, se pistillées portées sur de très longs pédoncules contournés en une spirale ui se déroule au moment de la fécondation et amène la fleur à la surface l'eau.—Voyez pour plus de détails "Physiologie végétale," p. 55.

EPIRALE!! V. spiralis, Linné. Feuilles linéaires, minces, de 1-2 r'eds de long. Eaux tranquilles. Août-Septembre.

### Famille XCVIII. ORCHIDÉES. ORCHIDACEÆ.

Herbes vivaces, à racine généralement tubéreuse.—Feuilles le plus sount ramassées au bas de la tige et engaînantes, à nervures parallèles, ielquefois toutes réduites à des écailles colorées.—Fleurs parfaites, irréalières.—Périanthe pétaloïde, à tube soudé avec l'ovaire; limbe à 6 divions inégales, en 2 séries représentant un calice et une corolle, à séfloraison imbriquée, les 3 extérieures recouvrant les 2 intérieures latéles et souvent soudées avec elles; la troisième division intérieure supésure avant l'épanouissement, devenant ordinairement inférieure par la rsion du pédicelle, élargie en tablier (labelle), et souvent prolongée en eron à sa base.—Etamines 3, à filets soudés en colonne avec le style

(gynostème); les 2 latérales stériles, l'intermédiaire fertile, à anthères 2 loculaires, souvent protégées par une fossette creusée dans le sommet de la colonne; plus rarement l'étamine intermédiaire est stérile et alors les latérales sont toutes deux fertiles.—Pollen des anthères en granules agglomérés en masses qui ont la consistance de là cire; ces masses polliniques présentent ordinairement à leur base une glande visqueuse (rétinacle) quelquefois enveloppée dans un repli du stigmate (busicue) libre ou soudé avec la glande.—Ovaire infère, l-loculaire, polysperme, à 3 placentas pariétaux, saillants.—Fruit une capsule triangulaire ou hexagonale, à déhiscence loculicide; graines très-petites, réticulées, sans albumen; embryon charnu, épais (fig. 173-174).

Les Orchidées sont recherchées à cause de la beauté et de la bizarrerie de leurs fleurs qui représentent parfois une abeille, une araignée ou d'autres objects curieux. Un petit nombre seulement contiennent des principes utiles. Le Salep, aliment très-nutritif et la bassorine, matière analogue aux gommes, sont fournis par les tubercules de quelques espèces. Les fruits de la Vassille renferment un parfum délicieux qu'on utilise dans les assaisonnements.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

1	Feuilles nulles, fleurs en épi	2
2	Feuille linéaire, ne paraissant qu'après la fioraison	
3	Labelle très-grand, creusé en sabot. Etamines fertiles 2 Cypripède (15). Labelle non creusé en sabot. Une seule étamine fertile	
4	Labelle prolongé à sa base en un cornet ou éperon	
5	Loges de l'anthère contigues, parallèles	6
6	Fleurs pourpres, labelle entier	
7	Fleurs en épi contourné en spirale	8
8	Feuilles radicales	9 11
9	Plus de 2 feuilles	
10	Fleurs jaunes-rougeatres	
11	Plante à 1-3 fleurs pourpres	13
12	Deux feuilles opposées	
	•	

11. P.

### 1. orchis. Orchis, Linné.

-lo-

. la les

,lo

ues

ole) udé rié.

nce ull,

eurs

∙uI.

nent berléli-

11

10

12

o. BRILLANT!! O. spectabilis, Linné. Feuilles 3, oblongues-obovales, de 3-5 pouces de long; tige de 4-7 pouces, carrée; fleurs pourpres, brillantes, en épi. Bois montueux et fertiles. Mai.

### 2. GYMNADÉNIE. Gymnadenia, R. Brown.

- 6. À TROIS DENTS. G. tridentata, Lindley. Tige munie, vers le bas, d'une seule feuille oblongue-obovale et de 2 ou 3 plus petites en haut ; épi de 6-12 fleurs jaunes-verdâtres, très-petites. Bois humides. Juillet.
  - 3. PLATANTHÈRE. FALSE ORCHIS. Platanthera, Richard.

Plantes ayant le port de l'Orchis; périanthe à divisions extérieures étalées, excepté dans le No. 5.

### Clef analytique des espèces.

Feuilles radicales. 2 Feuilles caulinaires. 3
2. Une seule feuille. Eperon ne dépassant pas le labelle Nos. 1-2.  Deux feuilles. Eperon très-long, labelle entier Nos. 3-4.
3 Labelle presque entier, aussi long ou plus long que l'éperonNos. 5-8. Labelle à bords frangés, mais non lobé, plus court que l'éperon. Nos. 9-10. Labelle 3-partit, plus court que l'éperon
1. P. A FEUILLE OBTUSE. P. obtusata, Lindley. Feuille obovale, labelle entier, linéaire. Tourbières. Août.
2. P. A FEULLE BONDE. P. rotundifolia, Lindley. Feuille ronde-ovale ou orbicu- laire, labelle 3-lobé. Bois, Juin.
3. P. A FEULLES ORBIGULARES! P. orbiculata, Lindley. Eperon 2 fois plus long que l'ovaire, fleurs blanches-verdatres. Bois fertiles. Juillet.
4. P. DE HOOKER! P. Hookeri, Lindley. Eperon ayant moins d'un pouce de long; fleurs jaunes-verdâtres. Bois. Juin.
5 P. BRACTÉRIA! P. bracteata, Torrey. Fleurs vertes, labelle 2 fois plus long que l'éperon. Bois touffus. Juin.
<ol> <li>P. HYPERBORÉAL! P. hyperborea, Lindley. Fleurs vertes, labelle de la longueur de l'éperon. Marais tourbeux. Juillet.</li> </ol>
7. P. DILATA. P. dilatata, Lindley. Fleurs blanches, labelle linéaire, élargi à la base. Marais. Juillet.
8. P. JAUNE. P. Java, Gray. Fleurs jaunes-verdâtres, labelle portant une dent de chaque côté de la base et une petite protubérance au palais. Lieux humides. Juillet.
9. P. CLIE. P. ciliaris, Lindley. Fleurs d'un jaune-orangé. Marais. Juillet.
10. P. BLÉPHARISLOTTE. P. blepharigistis. Fleurs blanches. Marais. Juillet. 11. P. LACÉRÉ. P. lace a, Gray. Fleurs blanches ou verdâtres. Marais. Juillet.

- P. PSYCODES II P. psycodes, Gray.
   d'un demi pouce de diamètre.
   P. FIMBRIÉ! P. fimbriata, Lindley.
   Fleurs pourpres, petites; labelle frangé, Prairies humídes. Juillet.
   Fleurs grandes, pourpres; labelle frangé,
- de près d'un pouce de diamètre. Lieux humides. Juillet.
- 4. GOODYÈRA. RATTLESNAKE-PLANTAIN. Goudnera, R. Brown.

Feuilles toutes radicales, pétiolées, réticulées et tachetées de blanc; fleurs blanches-verdatres.

- 1. G. RAMPANTE! G. repens, R. Brown. Feuilles ovales; fleurs en épi unilatéral. Bois fertiles, à l'ombre des Conifères. Août.
- 2. G. PUBESCENTE. G. pubescens, R. Brown. Feuilles ovales, de 2 pouces de long; fleurs en épi dense non unilatéral. Bois fertiles. Août.

### 5. SPIRANTHE. LADIES' TRESSES. Spiranthes, Richard.

Racine fasciculée, tubéreuse; feuilles radicales ou caulinaires; fleurs blanches, petites, en épi serré, généralement contourné sur son axe.

1. s. GRÉLE! S gracil's, Bigelow. Feuilles radicales, fugaces; épi unilatéral. Bois secs et découverts. Août.

2.

1.

- 2. s. Penché! S. cernua, Richard. Feuilles caulinaires, les inférieures de 4-12 pouces de long; fleurs grandes, très-odorantes, labelle presque blanc. Champs et taillis humides. Août.
- 3. S. A LARGES FEUILLES. S. latifolia, Torrey. Feuilles caulinaires, les inférieures de 2-4 pouces de long : labelle d'un jaune-pâle, strié de lignes vertes, portant 2 callosités vers sa base. Rives humides. Juin.

### 6. LISTÈRE. TWAYBLADE. Listera, R. Brown.

Racine fibreuse; tige munie, vers le milieu, de 2 feuilles opposées, sessiles.

- 1. L. CORDÉE. L. cordata, B. Brown. Fleurs en épi serré, presque glabre. Mousse des marais. Juillet.
- 2. L. FAUX-MUGUET. L. convallarioides, Hooker. Fleurs en grappe lache, pubes cente. Bois humides. Juin.

### 7. ARÉTHUSE. Arethusa, Gronovius.

A. BULBEUSE! A. bulbosa, Linné. Racine en forme de bulbe solide; une seule fleur pourpre de 1-2 pouces de diamètre. Mousse des marais. Juin.

### 8. POGONIE. Pogonia, De Jussieu.

ngé,

ngė.

7n.

Sral.

) gac

eurs

Bois

pou-

mps

ures

tant

3**é**68,

ousse

bes-

flew

P. LANGUE DE SERPENT. P. oph oglossoides, Nuttall. Racine fasciculée; tige munie, vers le milieu, d'une feuille unique, ovale-lancéolée, embrassante, et d'une autre plus petite vers le haut; fleur solitaire, d'un pourpre pûle et d'un pouce de long, rarement 2-3 fleurs. Savannes. Juillet.

### 9. CALOPOGON. Calopogon, R. Brown.

c. flégant. C. pulchellus, R. Brown. Hampe de 12-18 pouces, sortant d'une bulbe solide, munie à sa base d'une feuille linéaire et portant à son sommet 3-8 fleurs d'un pourpre brillant, à labelle barbu. Marais tourbeux. Juillet.

### 10. CALYPSO. Calypso, Salisbury.

c. Borfale. C. borealis, Salisbury. Hampe de 3-5 pouces, sortant d'une bulbe solide, à une seule feuille et une seule fleur; fleur variant du pourpre au jaune; labelle gonfié en sac. Mousse des savannes. Juin.

# 11. MICROSTYLE. ADDER'S-MOUTH. Microstylis, Nuttall.

Tige naissant d'une bulbe solide, avec 1-2 feuilles et un épi de fleurs verdâtres, petites.

 M. MONOPHYLLE! M. monophyllos, Lindley. Pédicelles ne dépassant pas la longueur des fleurs; feuilles situées à la base de la tige. Marais. Juillet.

 M. LANGUE DE SERPENT. M. ophioglossoides, Nuttall. Pédicelles plus longs que la fleur; feuilles situées vers le milieu de la tige. Terrains boisés et humides. Juillet-Octobre.

### 12. LIPARIDE. TWAY-BLADE. Liparis, Richard.

Racine bulbeuse; feuilles radicales, au nombre de 2; hampe peu élevée, terminée par une grappe à fleurs peu nombreuses.

- L. A FEUILLES DE LIS. L. liliifolia Richard. Labelle brun-pourpre. Bois humides. Juin.
- L. DE LŒSEL. L. Læselii, Richard. Labelle jaune-verdatre. Bois fertiles et humides. Juin.

### 13. CORALLORHIZE. COTAL ROOT. Corallorhiza, Haller.

Herbes brunâtres ou jaunâtres, dépourvues de feuillage vert; racines

- 1. C. PERITABRIER. C. cerna, Nuttall. Labelle 3-lobé, non éperonné. Bois ferti-
- C. MULTIFLORE. C. multiflora, Nuttall. Labelle 3-lobé, éperonné. Bois fertiles. Juillet-Octobre.
- c. chostornes. C. adontorhiza, Nuttall. Fleurs en grappe, au nombre de 8-12;
   labelle non lobé. Bois fertiles. Août-Octobre

c. de macras. C. macras, Gray. Fleurs en épi serré, au nombre de 15-20; labelle non lobé. Bords des lacs Supérieur et Huron. Août.

### 14. APLECTRUM. PUTTY-ROOT. Aplectrum, Nuttall.

Plantes naissant d'une bulbe solide, globuleuse, et donnant naissance, après la floraison, à une feuille unique, persistante.

A. D'HIVER. A. hyemale, Nuttall. Feuille ovale, striée de nervures saillantes; fleurs d'un pourpre brunâtre, à labelle 3-fide. Bois fertiles. Juin.

bra l'ép

fila loid cer

alh

ext

mic.

et a

mer

3-loc

nu ć

### 15. CYPRIPÈDE. LADY'S SLIPPER. Cypripedium, Linné.

Plantes croissant dans les bois humides et les savannes, à fleurs grandes et brillantes; labelle gonflé en sac, ouvert en-dessus.

#### Clef analytique des espèces.

Feuilles caulinaires	
Feuilles radicales	No. 6.

- C. PUBERGENT! O. pubescens, Willdenow. Fleurs sans odeur, labelle d'un jaune pâle. Juin.
- 2. C. À PETITES FLEURS. C. parviforum, Salisbury. Fleurs odorantes, labelle d'un jaune brillant. Juin.
- 3. C. BLANC. C. candidum, Muhlenberg. Labelle blanc, de moins d'un pouce de diamètre. Mai.
- 4. C. BRILLANT. SABOT DE LA VIERGE!! C. spectabile, Swartz. Labelle blanc, strié de pourpre, de 2 pouces environ de diamètre. Juillet.
- 5. C. ARIÉTAIRE! C. arietinum, R. Brown. Tige 1-flore, labelle rouge, veiné de blanc, brièvement éperonné. Juin.
- G. ACAULE! C. acaule, Aiton. Feuilles radicales, au nombre de 2; fleurs d'un vert mêlé de pourpre. Mai-Août.

### Famille XCIX. AMARYLLIDÉES. AMARYLLIDACEAE.

Herbes à souche généralement bulbeuse, à feuilles radicales, engaînantes, linéaires et rectinerves.—Fleurs parfaites, régulières ou presque régulières, renfermées avant leur épanouissement dans une bractée ayant la forme d'une spathe: périanthe pétaloïde, à limbe divisé en 6 segments disposés sur 2 rangs; étamines 6, libres ou soudées par la base des filets, à anthères introrses; ovaire infère, à 3 loges pluri-ovulées, style indivis.—Fruit ordinairement capsulaire, rarement charnu; graines à embryon droit, occupant l'axe d'un albumen charnu.

### HYPOXYS. STAR-GRASS. Hypoxys, Linné.

Plantes acaules, à feuilles de Graminées.

la-

ce,

38;

ies

me

'un

de

rié

de

'un

**es**.

es, ne

зés

res

٠di٠

ant

H. DRESSES. H. erecta, Linné. Hampe 1-4-flore, périanthe verdâtre à l'extérieur, jaune à l'intérieur. Clairières des bois. Rare. Juin-Octobre.

### Famille C. IRIDÉES. IRIDACEÆ

Herbes à souche tubérouse ou bulbeuse.—Feuilles ordinairement toutes radicales, en glaive, à nervures parallèles, les caulinaires alternes et embrassantes.—Fleurs parfaites, régulières ou irrégulières, enveloppées, avant l'épanouissement, par 2 bractées formant une spathe: périanthe pétaloide, à 6 segments disposés sur 2 rangs, à préfloraison tordue: étamines 3, à filets libres ou soudés par la base; style simple; stigmates 3, souvent pétaloides; ovaire 3-loculaire, infère.—Fruit une capsule à 3 valves, à déhiscence loculicide; graines anatropes; embryon droit, occupant l'axe d'un albumen charnu.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

### 1. IRIS. FLOWER-DE-LUCE. Iris, Linné.

Herbes palustres à fleurs régulières; étamines appliquées contre la face externe des stigmates qui sont pétaloïdes; capsules à 3-6 angles.

- I. VERSICOLOR. CLAJEUX!! I. versicolor, Linné. Ovaire triangulaire, à faces planes, Juin-Octobre.
- I. DE VIRGINIE! I. virginica, Linné. Ovaire triangulaire, à faces creusées de 2 sillons. Juin.
- 2. BERMUDIENNE. BLUE-EYED-GRASS. Sisyrinchium, Linné.

Tige aplatie, ailée; fleurs petites, bleues, à stigmates filiformes.

B. COMMUNE!! S. bermudiana, Linné. Feuilles linéaires. Cette espèce comprend 2 variétés qui ne diffèrent que par des caractères peu importants. Prés humides. Juin-Juillet.

### Famille CI. SMILACÉES. SMILACEÆ.

Herbes ou arbrissemus grimpants, à feuilles simples, généralement entières et à veines réticulées.—Fleurs parfaites ou dioiques: périanthe à 6-10 segments; étamines 6-10, à anthères introrses; ovaire supère, généralement 3-loculaire; styles ou stigmates 3.—Fruit une baie; embryon petit contenu dans un albumen corné.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

11	Feuilles alternes. Smilax (1) Feuilles verticillées		2
2	Fleur très-grande, solitaire	). ).	

#### Sous-famille I. SMILACEES. EUSMILACE A.

Fleurs diorques, axillaires.—Divisions du périanthe toutes semblables.—Anthères à une seule loge; styles presque nuls.—Graines orthotropes, pendantes.—Tipe généralement ligneuse ou sous-ligneuse, à fevilles alternes.

### 1. SMILAX. GREENBRIER. Smilax, Tournefort.

Tige grimpant au moyen de vrilles, souvent épineuse; fleurs en ombelles axillaires.

- 1. s. à feuilles rondes. S. rotundifolia, Linné. Tige ligneuse, armée d'épines. Bois et taillis humides. Juin-Octobre.
- 2. S. HERBACÉ!! S. herbacea, Linné. Tige herbacée, inerme, racine vivace. Bords des ruisseaux. Juillet-Septembre.

### Sous-famille II. TRILLIACEES. TRILLIACEÆ

Fleurs parfaites, terminales,—Divisions extérieures du périanthe généralement différentes des intérieures.—Anthères à 2 loges.—Styles distincts ou rarement unis par la base.—Graines anatropes.—Tige herbacie, sevilles verticiliées.

#### THREE-LEAVED NIGHTSHADE. Trillium, Linné. 2. TRILLE.

Herbes vivaces à tige simple portant à son sommet un verticille de 3 feuilles ovales.

- 1. T. A GRANDE FLEUR!! T. grandiflorum, Salisbury. Feuilles sessiles; divisions
- intérieures du périanthe blanches, passant au rose avec l'âge. Bois. Mai-Août.

  2. T. DERSSÉ! T. erectum, Linné. Feuilles sessiles; divisions intérieures du périanthe d'un rouge foncé et d'une odeur fétide. Bois riches et humides. Mai. Août.
- 3. T. A PRUIT BOUGE! T. erythrocarpum, Michaux. Feuflies pétiolées, arrondies à la base ; divisions intérieures du périanthe blanches, veinées de rouge. Bois frais. Juin-Août.

### 3. MÉDÉOLE. INDIAN CUCUMBER-ROOT. Medeola, Gronovius.

Herbes vivaces à tige simple portant 2 verticilles de feuilles; divisions du périanthe toutes semblables.

M. DE VIEGINIE. JARNOTTE!! M. virginica, Linné. Fleurs pendantes, à segments réfléchis. Bois humides. Juin-Septembre.

#### Famille CII. LILIACEES. LILIACEÆ.

Herbes vivaces à feuilles sessiles ou engaînantes, simples, entières.—
Fleurs parfaites, régulières: périanthe généralement à 6 divisions pétaloides, presque semblables, libres et disposées sur 2 rangs ou plus ou moins soudées en tube, à préfloraison imbriquée; étamines en même nombre que les divisions du périanthe et opposées à ces divisions; anthères introrses; ovaire supère, 3 loculaire; style simple; stigmate entier ou lobé.—Fruit une capsule ou une baie; graines anatropes, à embryon petit, renfermé dans un albumen charnu ou corné.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

1	Plante naissant d'une bulbe	
2	Fleurs en ombelle, sur une hampe nue	
3	Fleurs axillaires, solitaires, ou géminées	

### Tribu I. ASPARAGINÉES. Asparageæ.

Rhisome rampant ou tubéreux.—Fruit une baie; graines à albumen corné.

1. SCEAU-DE-SALOMON. SOLOMON'S-SEAL. Polygonatum, Tournefort.

Rhisome rampant, noueux; tige feuillée; fleurs axillaires, tubuleuses, verdatres.

£ à naux vigues!! P. biflorum, Elliott. Tige grêle, de 1-3 pieds; pédoncules communément 2-flores. Bois. Juin-Septembre.

### 2. SMILACINE. FALSE SOLOMON'S-SEAL. Smilacina, Desfontaines.

Rhizome rampant, feuilles alternes; fleurs blanches, souvent odorantes.

- 1. s. à grappe. RAISINETTE !! S. racemosa, Desfontaines. Fleurs en grappe serrée, très-nombreuses; étamines 6, plus longues que les divisions du périanthe; fruit rouge aromatique. Lieux humides. Juin-Septembre.
- 2. S. STOLES !! S. stellata, Desfontaines. Tige portant 7-12 feuilles; étamines 6, plus courtes que les divisions du périanthe; fruit noir. Marais. Juin-Août.

  3. S. A TROIS FRUILLES! S. trifolia, Desfontaines. Tige à 3-4 feuilles; étamines 6, plus courtes que le périanthe; fruit rouge. Lieux humides. Mai-Août.

  4. S A DRUX FRUILLES!! S. bifolia, Ker. Tige à 2 feuilles; étamines 4; divisions
- du périanthe 4, réfléchies. Bois. Mai-Août.

### 3. CLINTONIE. Clintonia, Rafinesque.

Plantes à rhizome grêle, rampant; tige munie à sa base de 2-4 feuilles. ovales, ciliées.

c. Borfale. C. borealis, Rafinesque. Ombelle de 2-7 fleurs jaunes-verdâtres. Côtes du Labrador. Bois pierreux et humides. Juin-Août.

### Tribu II. ASPHODÉLÉES. Asphodeleæ.

Fruit une capsule 3-loculaire.—Graines à testa noir, crustaci.

### 4. AIL. GABLIC. Allium, Linné.

Herbes acaules, à odeur pénétrante.—Fleurs en ombelle simple, se transformant assez souvent en bulbiles.

A. DU CANADA! A. canadense, Kalm. Hampe d'un pied de haut; feuilles radicales. linéaires; fleurs roses. Bois. Juin.

#### Tribu III. TULIPACÉES. Tulipaceæ.

Rhizome bulbeux.—Fruit capsulaire.—Graines à testa membraneux de couleur pâle.

### 5. LIS. LILY. Lilium, Linné.

Tige naissant d'une bulbe écailleuse; feuilles alternes ou verticillées, sessiles; fleurs grandes et brillantes.

1. s. de friil adell' frie de la company de

 L. DU CANADA! L. conadense, Linné. Fleurs penchées, jaunes ou orangées; tige de 2-3 pieds, portant des feuilles éparses, dans sa partie inférieure et des feuilles verticillées par 4-6, en haut. Prairies humídes. Juillet-Octobre.

les verticillées par 4-6, en haut. Prairies humides. Juillet-Octobre.

3. L. SUPERRE! L. superbum, Linné. Fleurs penchées, en grappe pyramidale, à divisions fortement réfléchies et enroulées, d'un jaune-orange brillant; tige de 3-7 pieds; feuilles toutes verticillées par 5-8. Prairies et champs humides. Juillet-Septembre.

### 6. ERYTHRONE. DOG'S TOOTH VIOLET. Erythronium, Linné:

Herbes acaules portant 2 feuilles radicales, presque sans nervures.

B. D'AMÉRIQUE. AIL-DOUX!! E. americanum, Smith. Fleurs à divisions réfléchies, jaunes à l'intérieur; bulbe profondément enfoncée dans la terre. Bois. Mai-Juin.

#### Famille CIII. MÉLANTHACÉES. MELANTHACRÆ.

Herbes vivaces, naissant d'un rhizome horizontal ou d'une buibe solide.— Fauilles cessiles, le plus souvent embrassantes ou même perfoliées.—Fleurs régulières, parfaites, ou quelquefois polygames ou dioïques: périanthe à 6 divisions semblables; étamines 6, à anthères extrorses excepté dans le genre Tofieldia; ovaire à 3 loges, libre ou presque libre d'adhèrence avec le périanthe; styles 3, distincts ou soudés.—Fruit une capsule ou une baie; graines anatropes, à testa membraneux; embryon petit, renfermé dans un albumen charnu.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

1	Fleurs parfaites	2 4
2	Fleurs en panicule, 3-bractéolées à la base	_
3	Anthères linéaires	
4	Fleurs en épi	5
5	Divisions du périanthe munies de glandes	

### Sous famille I. UVULARIÉES. UVULABJEÆ.

Entenne à ravines flireuses...Tige dichotome...Flours parfailes à styles soudis en un seul, du moins dans la partie inférieure.

### 1. UVULAIRE. BELLWORT. Uvularia, Linné.

Fleurs jaunes, campanulées; style profondément 3-fide; fruit une capsule triangulaire.

- 1. U. À GRANDES FLEURS!! U. grandiflora, Smith. Feuilles perfoliées; fleurs d'un pouce et demi ou 2 pouces de long, anthères obtuses. Bois fertiles. Mai.
- U. Perpolita! U. perfoliata, Linné. Feuilles perfoliées; fleurs de moins d'un pouce de long; anthères cuspidées. Bois humides. Mai-Septembre.
- 3. U. À FEUILLES SESSILES!! U. essilifolia, Linné. Feuilles non perfoliées, ovaire stipité. Bois. Mai-Août.

### 2. STREPTOPE. TWISTED-STALK. Streptopus, Michaux.

Tige forte, rameuse; fleurs à pédoncule filiforme, coudé au milieu; fruit une baie rouge, comestible.

- 1. S. À PEUILLES AMPLENIQUEES! S. amplexifolius, De Candolle. Feuilles glabres, glauques en-dessous; fleurs d'un jaune-paille. Bois humides. Juin-Août.
- 2. S. ROSE. ROGNONS-DE-GOO!! S. roseus, Michaux. Feuilles ciliées, vertes sur les 2 faces; fleurs roses. Bois et savannes Mai-Août.

### Sous-famille II. MÉLANTHIÉES. MELANTHIEÆ.

Herbes à suc acre et vénéneux.—Tige ordinairement simple, naissant d'une bulbs solide, rarement d'un rhizome rampant.—Fleurs parjois dioiques ou polygames; styles distincts.

### 1. MÉLANTHIUM. Melanthium, Gronovius.

Plantes à rhizome bulbeux; feuilles semblables à celles des Graminées; fleurs verdatres, en panicule.

M. DE VIEGINIE. M. virg nicum, Linné. Tige feuillée, de 3-5 pieds de haut. Prairies humides. Juillet-Septembre.

### 4. ZYGADÈNE. Zyyadenus, Michaux.

Plantes à rhizome rampant ou bulbeux; tige simple, à feuilles linéaires; fleurs d'un blanc-verdâtre, en large panicule.

- 1. E. GLARRE. Z. glaberrimus, Michaux. Rhizome rampent. Lieux humides. Juillet.
- z. GLATQUE. Z. glaucus, Nuttall. Rhizome bulbeux. Rives du St. Laurent. Juillet.

fic c.

sir d'r

fet les pla rég pc: trc

em

F.

#### 5. VARAIRE. FALSE HELLEBORE. Veratrum, Tournefort.

Rhizome fibreux, très-vénéneux; tige simple; feuilles grandes, sur 3 rangs; fleurs en large panicule.

- V. VERT. ELLÉBORE BLANG. V. riride, Aiton. Fleurs verdâtres. Prairies humides. Mai-Juillet.
  - 6. CHAMCELIRIUM. DEVIL'S-BIT. Chamælirium, Willdenow.

Plantes à rhizome tubéreux; tige simple, terminée par un long épi de fleurs petites et sans bractées; feuilles lancéolées ou spatulées.

- C. JAUNE. HÉLONIAS. C. luteum, Gray. Terrains bas. Juin-Septembre.
  - 7. TOFIELDIE. FALSE ASPHODEL. Tofieldia, Hudson.

Plantes à rhizome fibreux; feuilles presque radicales, linéaires; tige simple, terminée par un épi serré de fleurs petites, ordinairement munies d'un petit involucre de 3 bractées.

 GLUTINEUSE. T. glutinoza, Willdenow. Tige délicate, parsemée de glandes brunes et glutineuses. Terrains humides. Juin.

### Famille CIV. JONCÉES. JUNCACEÆ.

Herbes à rhizome gazonnant ou traçant, généralement vivace.—Tige feuillée ou dépourvue de feuilles et alors souvent munie à sa base d'écailles engainantes.—Feuilles alternes, à base engainante, à limbe linéaire, ou plane, ou canaliculé, ou cylindrique, quelquefois toutes radicales.—Fleurs régulières, généralement parfaites: périanthe à 6 folioles écailleuses, disposées sur 2 rangs, persistantes; étamines 6, rarement 3, à anthères introrses; ovaire 3-loculaire ou 1-loculaire; style simple, quelquefois nul.—Fruit capsulaire, à 3 valves loculicides; graines dressées ou ascendantes; embryon droit, dans l'axe d'un albumen charnu, épais.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

Ovaire à 3 loges multi-ovulées	Jone (2).
Ovaire à une seule loge 3-ovulée	Luxule (1).

1. LUZULE. VOOD-RUSH. Luzula, De Candolle.

Plantes à feuilles planes, ordinairement velues.

 L. VELUE. L. pilosa, Willdenow. Fleurs en ombelle, sur de longs pédoncules généralement 1-flores. Bois et bord des rivières. Mai. 2. L. À PETITES PLEUES. L. parviflora, Desfontaines. Fleurs en corymbe, à pédicelles penchés, pluri-flores. Montagnes. Juillet.

3. L. CHAMPÉTEE. L. campestris, De Candolle. Fleurs en épi ou en fascicules rap-

prochés, d'un brun foncé; tige de 3-12 pouces de haut. Bois secs. Mai-Juin.

### 2. JONG. RUSH. Juncus, Linné.

Plantes à moelle abondante; fleurs verdâtres ou brunâtres, persistantes, en cymes paniculées ou fasciculées.

#### Clef analytique des espèces.

Feuilles nulles, représentées par des gaines écailleuses. Fleurs latérales. Nos. 1-3. 

- 1. Jong frans!! J. effusus, Linné. Fleurs vertes, en panicule très-rameuse. Terrains humides. Juin-Août.
- 2. JONG PILIFORME. J. filiformis, Linné. Fleurs vertes, en panicule simple de 6-10 fleurs; tige très-grêle. Bord des eaux. Juillet.
- 3. JONG DE LA BALTIQUE. J. balticus. Willdenow. Fleurs brunstres, en panicule lâche, ascendante; tige rigide, de 24 pieds. Bords sablonneux des fleuves. Juillet.
- 4 J. FAUX-SCIRPE. J. scirpoides, Lamarck. Fleurs en têtes globuleuses; tige cylindrique, de 1-3 pieds. Bords humides des ruisseaux. Juillet-Septembre. 5. J. GRÉLE!! J. tenuis, Willdenow. Feuilles radicales; divisions extérieures du
- périanthe plus longues d'un tiers que l'ovaire. Terrains bas. Juin. 6. JONG BULBEUX. J. bulbosus, Linné. Tige feuillée vers le bas ; divisions du pé-
- rianthe généralement plus courtes que l'ovaire. Marais salés. Août-Septembre. 7. JONG DES CRAPAUDS!! J. bufonius, Linné. Plante annuelle à tige feuillée, de 3-9
  - pouces de haut; divisions du périanthe beaucoup plus longues que l'ovaire. Terrains bas. Juin-Septembre.

# Famille CV. PONTÉDÉRIACÉES. PONTEDEBIACEÆ.

Herbes aquatiques à rhizome rampant.—Feuilles engaînantes, radicales.— Fleurs parfaites, plus ou moins irrégulières, sortant d'une spathe : périanthe pétaloïde, 6-partit, à divisions 2-sériées, de même couleur; étamines 3.6, généralement inégales ou de forme très-différente, insérées sur la gorge du périanthe; ovaire libre, 3-loculaire; style unique, stigmate 3-lobé ou 6 denté.—Fruit une capsule 1-3 loculaire, à embryon grêle, renfermé dans un albumen farineux.

### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES

Fleurs 2-labiées, à 6 étamines,	en épi	Pontédérie (1).
Fleurs presque régulières, à 3	étamines, solitaires	Leptanthe (2).

### 1. PONTÉDÉRIE. PICKEREL-WEED. Pontederia, Linné.

Feuilles longuement pétiolées.—Fleurs bleues, en épi serré.

- P. compin!! P. cordata, Linné. Feuilles sagittées-cordées. Bords vaseux des lacs. Août-Septembre.
  - 2. LEPTANTE. WATER STAR-GRASS. Schoera, Schrebe r.

Plantes submergées; fleurs solitaires, d'un jaune pâle, flottantes à la surface de l'eau.

L. GRAMINGIDE. S. graminea, Willdenow. Feullies semblables à celles des Graminées. Eaux courantes. Août-Septembre.

### Famille CVI. ERIOCAULONÉES. ERIOCAULONACEÆ.

Herbes aquatiques ou palustres, à racines fibreuses fasciculées.—Fauilles linéaires, ordinairement radicales.—Fluirs réunies en têtes denses, terminales, monoïques ou dioïques, entremêlées de poils ou de bractées; périanthe 2-sérié, rarement unisérié; étamines 6 ou 3; ovaire 2-3-loculaire.—Fruit capsulaire; graines albuminées.

### ERIOCAULON. PIPEWORT. Eriocaulon, Linné.

Plantes vivaces, acaules; fleurs en têtes hémisphériques, celles de la circonférence pistillées et celles du centre staminées.

E. À SEPT ANGLES! E. septangulare, Withering. Feuilles radicales, linéaires, pellucides; hampe marquée de sept sillons. Baie St. Joseph, comté des Deux-Montagnes. Août.

### CLASSE IV

### GLUMACÉES.

Périanthe ordinairement nul, remplacé par 1-2 bractées écailleuses appelées glumes.

### Famille CVII. CYPÉRACÉES. CYPERACEÆ.

gir

sur

Herbes à rhizome tantôt raccourci, tantôt long et rampant.—Tige (chaume) généralement triangulaire et pleine.—Feuilles engainantes, à gaîne close; limbe entier, à nervures paralièles, quelquefois nul.—Fleurs paralites, ou monoïques, ou dioïques, en épis diversement disposés, solitaires à l'aisselle d'une bractée scarieuse nommée glume; périanthe nul ou remplacé par des soies, ou par des petites écailles, ou par un utricule ouvert su sommet et dans lequel l'ovaire se trouve inclus; étamines 2-3, hypogynes, à anthères 2-loculaires; ovaire supère, 1-loculaire, 1-ovulé; style simple; stigmates 2-3, filiformes.—Fruit un akène à enveloppes dures ou un cariopse; graine dressée; embryon petit, renfermé dans un albumen farineux (fig. 300-304).

Les Cypéracées sont des herbes insipides et inodores. La proportion de fécule qu'elles renferment est très-faible, et leur chaume, comme leurs feuilles, ne donne qu'un foin sec et dur qui par sa nature coriace est peu avantageux, et sert principalement de litière. Cependant les rhizomes de quelques espèces renferment de la fécule associée tantôt à une huile fixe, tantôt à un principe amer et à une huile aromatique. Ainsi le Souchet comestible (cyperus esculentus) produit des tubercules d'une saveur sucrée et agréable, analogue à celle de la châtaigne. Nous citerons encore, comme exemples de Cypéracées utiles, la Linaigrette à épis multiples (Eriophorum polystachium), dont les graines sont entourées de longues soies qui servent aux peuples de la Laponie à faire des tissus; et le Souchet papyrus, avec lequel les anciens Egyptiens fabriquaient leur papier.

#### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

1	Fleurs monolques ou diolques	2
2	Epis à écailles imbriquées sur 2 rangs opposés	3
	Ovaire entouré de soies	

4	Base du style renfiée en bulbe	
5	Tige nue	
6	Ovaire entouré de soies lanugineuses très-nombreusesLina grette (5).  Ovaire entouré de 3-8 soies rudes	

### 1. SOUCHET. GALINGALE. Cyperus, Linné.

Chaume triangulaire, simple, feuillé à la base.—Inflorescence en ombelle simple ou composée.

#### Clef analytique des espèces.

Style 2-fide.	Akène lenticulaire
Style 3-fide.	Akène triangulaire Nos. 3-5.

- 8. JAUNATEB. C. flavescens, Linné. Plante vivace de 4-10 pouces de haut étamines 3. Terrains bas. Août.
- 2. s. DIANDEE. C. diandrus, Torrey. Plante annuelle ; chaume grêle, de 6-12 pouces; étamines 2. Terrains bas. Août-Septembre.
- 3. S. LLANCÉ!! C. strigosus, Linné. Plante vivace de 1-3 pieds; chaume épaissi en bulbe à sa base. Août-Septembre.
- 4. S. RECOURBÉ. C. inflerus, Muhlenberg. Plante annuelle, de 1-5 pouces de haut; ombelle contractée, à 1-3 rayons; une seule étamins. Bords sablonneux des lacs. Août.
- S. RAMPANT! C. repens, Elliott. Racine vivace portant à l'extrémité de ses divisions de petits tubercules; chaume de 1-2 pieds; étamines 3. Lieux sablonneux et humides.

### 2. DULICHIUM. Dulichium, Richard.

Chaume simple, cylindrique, feuillé au sommet; feuilles linéaires, planes, sur 3 rangs; inflorescence en épis composés, axillaires.

D. SPATHACÉ!! D. spa'haceum, Persoon. Akène comprimé, linéaire-oblong, pro longé en bec par le style persistant. Chaume de 1-2 pieds. Bord des marais-Juillet-Septembre.

### 3. ÉLÉOCHARIDE. SPIKE-RUSH. Eleocharis, R. Brown.

Plantes vivaces; chaume simple, sans feuilles, entouré à sa base de gaines tronquées ou mucronées; fleurs en épi terminal, nu.

 B. DES MARAIS!! E. palustris, R. Brown. Style 2-partit; chaume de 1-2 pieds; épi oblong-lancéolé. Août-Septembre.

- 2. R. OBTURR. E. obtusa, Schultes. Style 3-partit (rarement 2-partit); chaume de 8-14 pouces; épi globuleux ovoïde. Marécages. Juin-Août.
  - 3. E. ACIOULAIRE. E. aci ularis, R. Brown. Style 3-partit; tige filiforme de 1-8 pouces de haut. Bords vaseux des eaux. Juin-Août.
- E. PAUSSE-PRÉLE. E. equisetoides, Torrey. Style 3-partit; chaume de 2 pieds, entrecoupé d'un grand nombre de nœuds. Eaux basses.

### 4. SCIRPE. CLUB-RUSH. Scirpus, Linné.

Plantes vivaces, à chaume simple généralement triangulaire, entouré à sa base de gaînes, avec ou sans feuilles; épis disposés en glomérules ou en corymbes terminaux ou latéraux, rarement solitaires.

### Clef analytique des espèces.

Un seul épi terminal ou presque terminal	No. 1.
Plusieurs épis latéraux	. Nos. 2-3.
Plusieurs épis terminaux	. Nos. 4-6.

- 1. s GAZONNANT. S. caspitosus, Linné. Chaume de 3-10 pouces, filiforme, cylindrique, croissant par touffes; épi portant à sa base deux bractées qui le dépassent; style 3-fide. Montagnes, dans les endroits humides. Juillet.
- s. TRIQUETER. S. pungens, Wahlenberg. Chaume épais, triangulaire, à angles très-aigus, de 1-4 pieds (fig. 171). Marais et bord des rivières. Août-Septembre.
- 3. S. DES ÉTANGS. JONG DES CHAISIERS!! S. lacustris, Linné. Chaume cylindrique, de 3-6 pieds, sans feuilles; style 2-fide. Juillet-Août.
- 4. S. MARITIME. S. maritimus, Linné. Epis grands, à écailles 3-fides ou 3-dentées au sommet; chaume de 1-3 pieds, triangulaire: feuilles planes, aussi longues que la tige. Lacs. Août-Septembre.
- 5. 8. DES BOIS. S. sylvaticus, Linné. Epis courts à écailles mucronées, non dentées; chaume triangulaire, de 2-5 pieds; feuilles larges, rudes sur les bords.

  Terrains has Juillet Août.
- Terrains bas. Juillet-Août.

  6. S. LANNEUX. S. eriophorum, Michaux. Epis très-nombreux, en glomérule, paraissant laineux à la maturité; chaume de 2-5 pieds, presque cylindrique; feuilles de plus de 2 pieds de long. Prairies humides et marais. Juillet-Septembre.

gu gér l'a

sta. (ép: et p

mit

−A du .

L pour des

### 5. LINAIGRETTE. COTTON-GRASS. Eriophorum, Linné.

Plantes vivaces, à chaume généralement feuillé; épis en ombelle composée ou en cymes, rarement solitaires, entremèlés de longe filaments soyeux qui dépassent 3 ou 4 fois la longueur des glumes.

### Clef analytique des espèces.

Epi	solite	dre	 	 		Nos. 1-2.
Plus	ieurs	épis	 ••••	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Nos. 3.5.

E. alpinum, Linné. Fleurs munies de soies blanches, crispées, au 1. L. ALPINE nombre de 6; chaume à 3 angles aigus, filiforme. Marais tourbeux. Mai-Juillet.

2. \*L. ENGAÎNÉE. E. vaginatum, Linné. Fleurs à soies très-nombreuses; chaume rigide, presque cylindrique, de 8-24 pouces. Marais tourbeux et hautes mongnes. Juillet-Août.

3. L. DE VIRGINIE. E. virginicum, Linné. Feuilles planes, soies des fleurs rouges-

tres; 1 étamine. Marais. Juillet-Septembre.

4. L. A PLUSIEURS ÉPIS!! E. polystachyon, Linné. Feuilles planes, triangulaires au sommet; soies des fleurs, blanches; étamines 3; chaume obtusément triangulaire, de 1-2 pieds. Marais. Juin-Juillet.

5. L. GRÉLE. E. gracile, Roch. Feuilles canaliculées-triangulaires : étamines 3 : chaume de 18 pouces, environ, presque triangulaire. Marais. Juin-Août,

#### Rhynchospora, Wahlenberg. 6. RHYNCHOSPORE. BEAK-RUSH.

Chaume simple, feuillé, plus ou moins triangulaire : inflorescence terminale ou axillaire, en corymbe, ou en panicule, ou en fascicules.

1. R. BRUN. R. fusca, Roemer. Pérlanthe formé de soies denticulées vers le sommet; feuilles filiformes, canaliculées; chaume de 6-12 pouces. Terrains bas. Juillet.

2. B. BLANG. R. alba, Wahlenberg. Périanthe formé de soies denticulées vers la base; feuilles généralement filiformes; étamines le plus souvent 3; chaume de 12-18 pouces. Marais tourbeux. Juillet-Septembre.

.28

,<u>...</u>ls.

nts

3. R. AGGLOMERÉ. R. glomerata, Wahlenberg. Périanthe formé de soies ordinairement denticulées sur toute leur longueur; feuilles planes; chaume de 1-2 pieds. Terrains bas et tourbeux. Juillet-Septembre.

#### Carex, Linné. 7. LAICHE. SEDGE.

Plantes vivaces fleurissant presque toutes dans les mois d'Avril et de Mai, croissant dans les lieux humides, souvent par touffes.—Chaume triangulaire, plus ou moins feuillé, rarement à feuilles toutes radicales.—Fleurs généralement monoïques, en épis à écailles imbriquées tout autour de l'axe.—Epis à fleurs tantôt toutes pistillées (épis fertiles), tantôt toutes staminées (épis stériles), tantôt les unes pistillées et les autres staminées (épis Androgyns), naissant à l'aisselle de bractées souvent très-développées et présentant alors l'aspect d'une feuille ordinaire.—Etamines 3, rarement 2.—Ovaire renfermé dans un petit sac, appelé urcéole, ouvert à son extrémité supérieure pour laisser passer les stigmates.—Stigmates 2-3, allongés. -Akènes lenticulaires ou triangulaires, couronnés par la base persistante du style.

Les Laiches sont extrêmement nombreuses et difficiles à analyser. L'élève pourra, sous la direction du professeur, s'initier à l'étude de ces plantes au moyen des notions qui suivent.

# Clef analytique des espèces.

1	Epi simple, solitaire	
2	Bractées colorées, petites, écailleuses	
3	Epi diorque ou fertile et portant à sa base un petit nombre de fieurs sté-	
	riles	
4	Stigmates 2, feuilles toutes radicales et filiformes	
5	Chaume et feuilles lisses ; épi lâche	
£.	Stigmates 2, feuilles filiformes. No. 4. Stigmates 3	
7	Urcéole subulé, réfiéchi, d'un jaune paille	
8	Fleurs stériles 4-8; fleurs fertiles 5-9; stigmates pubescentsNo. 7. Fleurs stériles 3; fleurs fertiles 2-4; stigmates glabresNo. 8.	
9	Stigmates 2; akène lenticulaire	3
10	Plusieurs épis sessiles, généralement androgyns, formant par leur ensemble un épi composé ou une sorte d'inflorescence paniculée	1
1	Epis rapprochés, diversement composés	1:
2	Epis 4-6, alternes, oblongs-lancéolés, ceux du milieu formés exclusive- ment de fleurs fertiles (plante parfois dioïque)	
3	Epis pistillés à la base, staminés au sommet	14 2
4	Urcéole biconvexe, épais, brun-foncé à la maturité	10
	Uurcéole ovale, stipité, à 3-5 courtes nervures sur la face extérieure. No. 11. Urcéole obovale, sessile, muni de nervures saillantes sur les deux faces No. 12.	
6	Urcéole épaissi, à nervures saillantes, terminé par une pointe minîme, presque entière	17 18
7	Epis ramassés en tête ovoide	

14

22

15 16

> 17 18

<b>3</b> 6	Urcéole à sommet obtus ou terminé par une pointe courte	37 50
37	Urcéole velu ou pubescent, du moins avant la maturité	38 <b>39</b>
38	Urcéole ovale un peu plus long que la glume aristée	
<b>3</b> 9	Urcéole gonfié, muni de nervures ; un seul épi stérile	40 46
<b>4</b> 0	Epi stérile longuement pédonculé	41 45
41	Epis fertiles pendants	42 43
42	Epis fertiles oblongs, courts ; urcéole 2 fois plus long que la glume. No. 48. Epis fertiles linéaires, grêles ; urcéole obtus, à orifice oblique No. 49.	
43	Glumes des fleurs fertiles portant une ligne verte sur le milieuNo. 46. Glumes des fleurs fertiles brunes sur leur milieu	44
<b>4</b> 4	Urcéole à nervures indistinctes ; épis bruns	
<b>4</b> 5	Epis fertiles 3-4, cylindriques, denses; urcéole à nervures saillantes. No. 44. Epis fertiles 2-3, ovoïdes, denses; urcéole obscurément nervé	
46	Bractée de l'épi inférieur engaînante, colorée, sans limbe	<b>47</b> 48
47	Bractées courtes, d'un pourpre foncé	
<b>4</b> 8	Epis inférieurs presque sessiles	49
49	Bractée inférieure très-étroite, plus courte que le chaume	
50	Urcéole couvert de poils ou de rugosités	<b>5</b> 1 <b>6</b> 0
51	Un seul épi stérile	52 57
52	Epis à l'aisselle de bractées courtes ; feuilles toutes radicales Epis à l'aisselle de bractées longues, foliacées ; chaume feuilléNo. 62.	53
53	Epis fertiles 4-5, ovoïdes, les inférieurs longuement pédonculés. No. 56. Epis fertiles 2-3, rarement 4, presque sessiles	54
54	Glume des fleurs fertiles blanche, avec une nervure médiane verte. No. 60.	55

55	Epi stérile sessile	56
56	Urcéole obovoïde, stipité, profondément 2-denté au sommet	
57	Urcéole très-velu, prolongé en bec long et 2-fide	58
<b>5</b> 8	Chaume rugueux dépassant les bractées	59
59	Urcéole très-laineux, obscurément nervé	
60	Un ou plusieurs épis tous staminés à la base et pistillés au sommet. No. 81. Epis inférieurs exclusivement composés de fleurs pistillées	61
61	Un seul épi stérile	62 75
62	Urcéole peu gonfié	63 68
63	Epis fertiles sur de longs pédoncules filiformes et réfléchis	64 67
64	Urcéoles sans nervures	65 66
65	Bractées à gaine presque nulle, plus longues que le chaumeNo. 61. Bractées engaînantes, plus courtes que le chaumeNo. 65.	
66	Urcéole ovoïde-elliptique,triquètre,d'un tiers plus long que la glume.No. 63. Urcéole oblong,atténué aux extrémités,2 fois plus long que la glume.No. 64.	
67	Epi stérile pédonculé	
<b>68</b>	Bractées à gaine nulle ou très-courte	69 7 <b>2</b>
69	Chaume robuste, de 2-3 pieds de haut	70
70	Epis inférieurs sur des pédoncules longs, réfléchis à la maturité. No. 74. Epis inférieurs sessiles ou portés sur de courts pédoncules	71
71	Urcéole 15-20-nervé, de 5 lignes de longueur environ	
72	Glume presque aussi longue que l'urcéole	73
	Crooses around on an por arrongome, a possible arronger	74
	Urcéoles à base oblongue, atténués en un bec effilé	
15	Urcéoles peu gonfiés, oblongs, dépassant à peine les glumesNo. 71. Urcéoles très-gonfiés, brillants, d'un jaune pâle à la maturité	76

76	Epis fertiles 4-5, urcéoles serrés et divergents ou réfiéchis	77
77	Epis fertiles sur de longs pédoncules filiformes	78
78	Epis fertiles ovoïdes, urcéoles peu nombreux	79
79	Epis fertiles, du moins l'inférieur, sur un pédoncule rugueux	80 81
80	Epis fertiles généralement 2, le supérieur sessile	
81	Glumes terminées par une arête	

### Section I. PSYLLOPHORA, Loisel.

Epi solitaire, simple, diolque ou androgyn.—Bractles petites, en forme d'écaille et colorées.

- L. DIOTQUE. C. gynocrates, Wormskield. Chaume lisse de 6-8 pouces, filiforme; feuilles sétacées, toutes radicales. Marais.
- 2. L. GRÉLE. C. exilis, Dewey. Chaume rugueux, de 10-15 pouces; feuilles filiformes, toutes radicales; épi dense. Marais. Mai-Juillet.
- 3. L. FAUX-SCIRPS. C. Scirpoidea, Michaux. Chaume de 6-16 pouces, à feuilles planes; urcéoles velus, ovoides, d'un rouge foncé à la maturité. Montagnes. 4. L. EN TÎTE. C. capitata, Linné. Feuilles sétacées; urcéoles comprimés, lisses,
- largement elliptiques. Montagnes élevées.
- 5. L. A FLEURS PEU NOMBREUSES. C. pauciflora, Lightfoot. Chaume de 3-8 pouces, presque lisse; feuilles linéaires. Tourbières.
- 6. L. A TIGE FILIFORME. C. polytrichoides, Muhlenberg. Chaume de 9-15 pouces, très-grêle. Terrains bas. Mai-Juin.

### Section II. PHYLLOSTACHYS, Torrey et Gray.

Epi solitaire, simple, pistillé à la base, staminé au sommet.—Braciés et glumes des fleurs fertiles vertes et foliacles.—Stigmates 3.

- 7. L. DE WILLDÉNOVIUS. C. Willdenovii, Schkurh. Pédoncule partant de la racine, de 3-10 pouces, grêle. Lieux humides et ombragés. Mai-Juin.
- 8. L. DE BACK. C. Backi, Boot. Pédoncules partant de la racine, de 1-3 pouces, rarement plus longs.

### Section III. VIGNEA, Beauvais.

Plusieurs épis sessiles, androgyns (raremement diorques dans les Nos. 9 et 24).-Stigmates 2.—Akène lenticulaire.

51. SICCATG.—Epis rapprochés, à figure fertiles et réériles diversement dispesées; arcéole plan-convexe, nervé, à bec rugueux et légèrement deuté. Bractées d'un brun peu foncé, samblables aux glumes ou prolongées en pointe, plus courtes que les épis; épis brum à la maturité.

- 9. L. PAUX-BROME. C. bromoi 'es, Schkuhr. Chaume grêle, de 1-2 pieds; fleurs rarement dioïques. Lieux humides.
- L. A ÉPI SEC. C. s'ccata, Dewey. Chaume scabre, de 12-18 pouces. Plaines sablonneuses.

Э

et

w.

li-

.es

38,

38,

22

ıе,

38,

- §2. PANICULATOS.—Urccoles épais, nervés à la base, d'un brun-foncé et polis à la maturité, munis d'un bec court, rugueux et 2-denté. Epis décomposés, paniculés: glumes d'un brun léger, blanches sur les bords; bractées semblables aux glumes et prolongées en pointe filiforme.
- 11. L. À PANICULE SPICIFORME!! C. teretiuscula, Goodnough. Chaume de 12-18 pouces, rigide, rugueux sur les angles ; feuilles étroites, canaliculées. Marais.
- 12. L. À LARGE PANICUE. C. decomposita, Muhlenberg. Chaume de 2-3 pieds, strié, à angles obtus; feuilles planes, rugueuses. Marais.
- §3. MULTIFLORG.—Urcéoles petits, comprimés, 2-4-nervés, membraneux, à bec court, rugueux et 2-denté, jaunes ou bruns à la maturité. Epis décomposés, réunis en têtes petites et à fleurs très-denses. Glumes des fleurs pistillées d'un jaune pâle, à carène verte et profoliacées et dépassant le chaume.

  Bractées courtes et semblables aux glumes par leur base, ou foliacées et dépassant le chaume.
- L. PAUX-VULPIN!! C. vulpinoidea, Michaux. Chaume triquetre, de 12-18 pouces, rugueux supérieurement. Terrains bas. Mai-Juin.
- §4. VULPING.—Urcéoles brièvement stipités, plans-convexes, non ailés, membraneux, épais et spongieux à la base, prolongés en un long bec 2-denté et rugueux, distinctement nervés, divergents, jaunes à la maturité. Epis denses, plus ou moins aggrégés, parfois décomposés; glumes des fleurs fertiles d'un jaune pâle, acuminées; bractées filiformes, plus courtes que le chaume.
- 14. L. ÉPAISSE!! C. stipata, .Muhlenberg. Chaume épais, succulent, de 1-3 pieds, triquètre; feuilles d'un vert pâle. Marais.
- \$5. MUBLENBERGIANG.—Urcéoles sessiles, plans-convexes, comprimés, plus ou moins marginés, membraneux, verts et divergents à la maturité, terminés par un bec court, 2-denté et rugueux, excepté dans le No. 18; glumes des fleurs fertiles blanches ou d'un jaune pâle; bractées filiformes, généralement plus courtes que le chaume
- 15. L. FAUX-RUBANIER. C. sparganio des, Muhlenberg. Chaume de 2 pieds au moins de hauteur, triquètre, rugueux; feuilles larges, d'un vert pâle. Terrains Marécageux. Mai-Juin.
- L. À FLEURS EN TÉTE. C. cephalophora, Muhlenberg. Chaume de 1-2 pieds, nu supérieurement, strié, rigide, d'un vert pâle. Collines et bord des rivières. Mai-Juin.
- 17. L ROSE. C. ros a, Schkuhr. Chaume pentagonal, grêle, de 12-18 pouces, nu jusque vers la base. Bois humides et terrains bas. Mai-Juillet.
- 18. L. RÉFLÉCHIE. C. retrofleza, Muhlenberg. Chaume grêle, d'un pied de haut, à côtés convexes; feuilles étroites; urcéoles réfléchis à la maturité. Prairies humides. Mai-Juin.
- §6. CHORDOFHIZE.—Urcécles plans-convexes, sans bec, de texture coriace, à nervures saillantes, glabres excepté sur les angles, à pointe petite, entière ou légèrement émarginée; akène de même forme que l'urcécle, couronné par le style court et épais; bractées brunes, écailleuses, l'inférieure prolongée en pointe; rhisomes rampants.
- L. À RHIZOME TRAÇANT. C. chordorhiza, Ehrenberg. Chaume de 4-9 pouces, muni à sa base de feuilles courtes, appliquées, naissant d'un rhizome longuement traçant. Tourbières. Mai-Juin.
- L. Tries Griffin. C. tenell', Schkehr. Chaume de 4-12 pouccs, à feuilles longues; plante croissant par touffes. Marais.

- §7. CANESCENTES.—Epis ovales-arrondis, petits, plus ou moins distants sur un axe en signag. Urcéoles plans-convexes, d'un vert pale, devenant blancs ou argentés; glumes blanches et membraneuses; bractées semblables aux glumes ou prolongées en pointe sétacée.
- L. A TROIS GRAINES!! C. trisperma, Dewey. Chaume feuillé, très-grèle, de 1-2
  pieds, rugueux sur les angles; feuilles très-étroites. Bois et marais frais.
  Juin-Juillet.
- 22. L. BLANCHATES!! C. canescens, Linné. Chaume de 12-24 pouces, strié, rugueux supérieurement; feuilles d'un vert pâle, larges, linéaires. Prairies humides. Mai-Juin.
- 23. L. DE DEWEY. C. deweyana, Schweinitz. Chaume faible, de 1-3 pieds, souvent couché, rugueux en haut sur les angles; épis 3-4. Bois humides. Juin.
- §8. STELLULATCE.—Epis petits, obovoïdes, plus ou moins agglomérés. Urcéoles concavesconvexes, comprimés, épais et spongieux à la base, à marge rigide, non dilatée à bec rugueux 2-denté; glumes sans arête, blanches ou jaunâtres. Bractées filiformes, caduques.
- 24. L. ÉTOILÉE. C. stellulata, Goodenough. Chaume de 6-12 pouces, triangulaire et à côtés convexes; feuilles étroites d'un vert pâle. Plante très-variable. Prairies humides, marais. Mai.
- §9. OVALES.—Epis considérables ovoïdes ou obovoïdes. Urcécles concaves-comprimés, épais et spongieux sur les angles, à bordure membraneuse et plus ou moins dilatée. Glumes et bractées comme dans le paragraphe précédent.
- 25. L. A BALAI!! C. scolaria, Schkehr. Chaume de 1-2 pieds, triquètre, rugueux en haut; feuilles de 2 lignes de large environ, presque aussi longues que le chaume. Marais, prés humides.
- le chaume. Marais, prés humides.

  26. L. À crête. C. Lagopodioides, Schkehr. Chaume de 1-3 pieds, triquètre; épis globuleux, au nombre de 10-16. Prés humides.
- 27. L. BRULÍE. C. adusta, Boot. Epis ovales, de couleur jaune-pâle ou marron.
- 28. L. PAUSSE-FÉTUQUE. Ú. festucacea, Schkehr. Epis 6-8, obovoïdes.
- 29. L. COULEUR DE PAILLE! C. straminea, Schkehr. Epis environ 6, rapprochés, ovales-arrondis.

Nota:—Les Nos. 27, 28 et 29 ne constituent aux yeux de plusieurs botanistes qu'une seule espèce qui renferme en outre d'autres variétés non décrites ici.

### Section IV. CAREX proprement dit.

Chavme portant des épis simples, généralement pédonculés, de 2 sortes: les supérieurs stériles ou plus ou moins entremèlés, dans quelques oas, de fleurs fertiles; les inférieurs fertiles, rarement munis de quelques fleurs stériles soit au sommet, soit à la base.

- §1. ACUTO. Epis stériles 1-3, pédonculés ; épis fertiles 3-5, portant fréquemment des fleurs stériles au sommet. Urcéole sans bec, lisse, non monfé, terminé par une pointe courte, droite, entière ou échancrée ; akène lenticulaire, stigmates 2 (raremont 3 ans le No. 39); écailles des fleurs fertiles noirâtres ou brunes, donnant un aspect sombre aux épis. Bractées des épis inférieurs foliacées, portant à la base des expansions noirâtres, à gaine nulle ou presque mulle.
- 30. L. RIGIDE. C. rigida, Goodenough. Chaume de 6-15 pouces, triquètre, presque lisse; feuilles rigides, de plus d'une ligne de large. Sommet des hantes montagnes. Juillet-Août.

3

en sa

40

Uz cor gla

42.

\_\_\_

oha unc les

The state of the second of the

- 31. L. TORDUE. C. torta, Boott. Chaume grêle, de 15-24 pouces, lisse, portant ordinairement 3 épis fertiles minces et pendants.
- 32. L. COMMUNE. C. vulgaris, Fries. Chaume de 3-18 pouces, triquètre, rugueux, en haut, sur les angles; feuilles étroites, plus courtes que le chaume. Marais et bord des ruisseaux.
- 33. L. ÉTROITE!! C. stricta, Lamarck. Chaume de 18-36 pouces, triquètre, à angles rugueux, croissant en larges touffes; feuilles étroites, rigides et rugueuses, un peu glauques. Marais et prairies humides.
- 34. L. AQUATIQUE. C. aquatilis, Wahlenberg. Chaume de 2-3 pieds, triquètre, rugueux au sommet; feuilles glauques un peu plus courtes que le chaume. Bord des lacs et des rivières.
- 35. L. SALINE. C. salina, Wahlenberg. Chaume rugueux au sommet, dépassant à peine les feuilles. Bord des eaux salées.
- 36. L. MARITHME. C. maritima, Wahlenberg. Chaume d'un pieds de haut ; feuilles larges. Rivage de la mer.
- 37. L. FRANGÉB!! C. crinita, Lamarck. Chaume de 2-4 pieds, triquètre, rugueux sur les angles ; feuilles de 3-4 lignes de large. Prairies humides.
- \$2. LIMOSC.—Stigmates 3; urcéoles à 3 angles obtus, plus ou moins comprimés, à nervurcs indistinctes. Epis fertiles portés sur des pédoncules allongés, filiformes et pendants. Les autres caractères comme dans le paragraphe précédent.
- L. DES VASES. C. limosa, Linné. Chaume de 6-12 pouces, très-lisse, triquètre, feuillé en bas. Marais fangeux.
- 39. L. PAUVEETTE. C. prupercula, Michaux. Se distingue de la précédente par une taille plus élevée et par des glumes qui dépassent les urcéoles.
- \$3. ATRATUS.—E.pi supérieur elaviforme, pistillé au sommet et staminé à la base, les autres en général exclusivement fortiles; bractée inférieure foliacée, égalant à peine le chamme, sans gaine, à oreillettes brunâtres. Chaume et feuilles d'un vert pâle, glauques. Les autres caractères comme dans le §1.
- L. DE BUXBAUM. C. Buxbaumii, Wahlenberg. Chaume de 2 pieds, triquetre, presque lisse, dépassant les feuilles. Marais tourbeux.
- §4. PANICRE.—Epi stérile généralement solitaire et porté sur un pédoncule allongé; épis fertiles 1-5, dressés; bractées plus courtes que le chaume. excepté dans les Nos. 41 et 4:. Commencements bec, lisses, lé èrement gonflés, terminés par une pointe entière, verte dans les commencements et jaunâtres à la maturité. Feuilles généralement radicales et plus ou moins glauques.
- 41. L. Dorfin. C. aurea, Nuttall. Chaume grêle et délicat, de 4-8 pouces; feuilles et bractées longues, dépassant le chaume. Terrains tourbeux.
- 42. L. LIVIDB. C. livida, Willdenow. Chaume de 8-15 pouces, à angles obtus, strié, lisse; feuilles rigides, très-glauques. Marais tourbeux.
- 43. L. TÉTANIQUE. C. tetanica, Schkuhr. Chaume dressé, grêle, triquètre, de 6-10 pouces, plus court que les feuilles. Prairies humides.
- L. A ÉPIS GRANULEUX. C. granularis, Muhlenberg. Chaume d'un pied, environ, dressé ou penché, grêle, triquètre, lisse; feuilles glauques, larges. Prairies humides.
- §5. PALLESCENTES.—Epi stérile solitaire, sessile ou brièvement pédonculé (excepté dans le No. 46); épis fertiles 2-6 à pédoncules plus ou moins allongés; bractées dépassant le channe, excepté dans le No. 46. Uroéoles lisses, légèrement gonfiés, obtus, terminés par une pointe minime, verts et pellucides à la maturité. Glumes jaunâtres ou blanches, dans les épis fertiles.

おとましてからからます しかからないかん かいままいかってきる とうかいかい あんかい はいかい あましまいかん かいまし

- 45. 1 PALE. C. pallescens, Linné. Chaume de 12-18 pouces, dressé, grêle, triquètre, feuillé en bas; gaines des feuilles munies de poils réfléchis. Prairies humides.
- 46. L. CONIQUE. C. cono dea, Schkuhr. Chaume de 8-12 pouces, grêle, triquètre, rugueux sur les angles, plus long que les feuilles. Prairies humides.
- L. A FLEURS LACHES. C. grisea, Wahlenberg. Chaume de 12-18 pouces, dressé, triquètre, lisse; feuilles d'un vert foncé, larges, dépassant le chaume. Prairies et bois humides.
- §6. GRACILLIME.—Epi stérile solitaire, ordinairement pistillé au sommet. Epis fertiles 3-5. cblongs ou cylindriques, lâches, distants, portés sur des pédoncules filiformes, longs et pendants; practées égalant ou dépassant le chaume. Urcéoles oblongs à pointe courte ou nulle, verts et membraneux à la maturité. Ecailles des fleurs fertiles jaunatres ou blanches.
- 48. L. GRACIEUSE. C. formosa, Dewey. Chaume de 12-18 pouces, triangulaire, feuillé, lisse. Prairies humides. Rare.
- L. À PÉDONCULES TRÈS-GRÉLES!! C. gracill ma, Schweinitz. Chaume de 12-18 pouces, triquètre, presque lisse, feuillé. Prairies humides.
- §7. VIRESCENTES.—Urcéoles sans bec, velu (glabre à la maturité dans le No. 51), à angles obtus, à nervures saillantes, à pointe droite et très-petite. Bractées étroites, presque sans gaine, l'inférieure plus longue que le chaume ; écailles des fleurs pistillées, jaunâtres ou blanches. Epis 2-4, le supérieur androgyn, claviforme, les autres exclusivement pistillés.
- 50. L. VERDATRE. C. virescens, Muhlenberg. Chaume de 1-2 pieds, grêle, dressé ou penché, feuillé, rugueux en haut, épis verts. Bois et coteaux.
- L. A TROIS TÉTES. C. triceps, Michaux. Chaume de 12-18 pouces, triquètre, rugueux, feuillé; feuilles et gaines hérissées. Bois et prairies.
- §8. Flantagnece.—Urcéoles sans bec, glabres, non gonfiés, triangulaires, régulièrement striés, terminés par une pointe courte et entière restant verts à la maturité. Reailles des fleurs pistillées membraneuses, brunes ou blanchâtros, terminées par une pointe regueuse ou une arête. Epi staminé solitaire, claviforme ; épis fertiles 2-5. à fleurs peu nombreuses, dressés, l'inférieur ouvent près de la base du chaume. Feuilles toutes radicales, trèslarges, à 3 nervures saillantes.
- 52. L. PLANTAIN. C. plantaginea, Lamarck. Chaumes de 8-18 pouces, diffus, couchés à la maturité. Bractées très-courtes, d'un pourpre foncé.
- §9. DIGITALES.—Epi stérile court, claviforme, pédonculé. Epis fertiles 2-4, tous sur des pédoncules filiformes, sortants; bractées engainantes, foliacées, dépassant, ainsi que les feuilles, le chaume grêle et souvent couché. Urcéoles comme dans le 8.
- §10. OLIGOCARPŒ.—Epi stérile court, linéaire; épis fertiles 2-4. le plus élevé à pédoncule inclus dans la gaîne de la bractée, les autres à pédoncule sortant et à bractées engaînantes. semblables aux fouilles. Urcéolee à angles obtus. Les autres caractères comme dans le §8.
- 53. L À FLEURS LACHES. C. lexiflora, Lamarck. Chaume de 12-18 pouces, dressé, triquètre, lisse; feuilles très-variables, dépassant beaucoup le chaume. Prés et bois humides.
- §11. DIGITATŒ.—Urcéoles sans bec. glabres ou pubescents, non gonfiés, ovoïdes triquètres, à pointe courte, blanche et courbée, bruns-rouges ou olives à la maturité; bractées réduites à une gaine colorée, ou prolongées en une pointe verte. Feuilles toutes radicales, filiformes ou étroites.
- L. D'IVOIRE. C. eburnea, Boot. Chaume de 5-12 pouces croissant en touffes denses. Montagnes calcaires.

- 55 L. PÉDONCULÉE. C. pedunculata, Muhlenberg. Chaume de 4-10 pouces, croissant par touffes épaisses et presque caché par les feuilles. Rare. Montagnes.
- \$12. MONTANG.—Urcéoles poilus, non gonfiés, brusquement terminés en un bec droit ou légèrement courbé, à orifice membraneux. émarginé ou 2-denté. Bractées vertes, un peu engainantes ou auriculées à la base, or petites et scaliformes. Glumes d'un brun foncé ou pourpres avec des bords blancs, devenant de couleur moins foncée ou blanchâtres à la maturité. Epi staminé solitaire; épis fertiles 2-3, presque sessiles (excepté dans le No. 56), dressés. Chaume généralement grele; feuilles toutes radicales, longues et étroites.
- 56. L. EN OMBELLE. C. umbellata, Schkuhr. Chaumes croissant er touffes épaisses, de 1-8 pouces; épis en ombelle. Collines pierreuses.

57. L. DE LA NOUVELLE-ANGLETERRE. C. Novæ-Angliæ, Schweinitz. Chaume de 6-8 pouces, très-grèle, un peu feuillé en bas. Bois montueux.

58. L. DE PENNSYLVANIE. C. pennsylvan ca, Lamarck. Chaumes croissant par touffes de 6-15 pouces, triquètres, rugueux en haut. Bois secs, coteaux.

- 59. L. VARIABLE. C. varia, Muhlenberg. Ne diffère de l'espèce précédente que par des feuilles un peu plus larges, plus courtes et plus glauques. Collines boisées.
- 60. L. PUBESCENTE. C. pubescens, Muhlenberg. Chaume de 12-18 pouces, grêle, feuillé en bas, dressé ou penché; feuilles très-pubescentes, plus courtes que le chaume. Bois et prairies humides.
- §13. ANOMALC.—Urcéoles un peu gonflés, à bec court terminé par un orifice entier ou un peu émarginé. Est staminé solitaire, pédonculé, ordinairement pistillé au sommet dans le No. 61. Chaumes élevés et feuillés.
- L. FAUX-MILLET. C. miliacea, Muhlenberg. Chaume de 12-18 pouces, dressé, grêle, feuillé en bas, presque lisse, de la longueur des feuilles. Coteaux et prairies humides.
- L. SCABRE. C. scabrata, Schweinitz. Chaume de 18 pouces environ, assez grêle, triquêtre, rugueux sur les angles; feuilles très-rugueuses, d'un vert sombre. Lieux humides.
- \$14. DEBILES.—Bractées inférieures vertes engaînantes, égalant ou dépassant le chaume. Epis fertiles 3-4, longs, minces, éloignés, à ours labbes, portés sur des pédoncules longs. filiformes et pendants. Urcéoles un peu gonflés, nervés, tria gulaires, glabres et luisants, verts, atténués en un bec droit légèrement 2-denté.
- 63. L. DES BOIS. C. arctata, Boott. Chaume de 9-18 pouces, grêle, feuillé, triquètre; feuilles d'un vert pâle, plus courtes que le chaume. Bois et prairies humides.
- 64. L. DÉBILE. C. debilis, Michaux. Chaume de 1-2 pieds, faible, grêle, feuillé, assez lisse. Bois et prairies humides.
- \$15. FLEXIBILES.—Bractées dressées, plus courtes que le chaume. Epis fertiles courtes; urcéoles sans nervures. Les autres caractères comme dans le §14.
- 65. L. CAPILLAIRE. C. capilla is, Linné. Plante très-délicate, de 4-6 pouces de haut. Montagnes.
- §16. FLAVŒ.—Urcéoles légèrement gonfiés, à 3 angles obtus, nervés, glabres, atténués en bec rugueux 2-denté, jaunâtres à la maturité. Akène obovale, triquetre, contracté à la base; un seul épi staminé.

- 66. L. JAUNE. C. flava, Linné. Plante à teinte jaunâtre, de 6-15 pouces de haut; chaume lisse, triquètre, feuillé en bas. Prairies humides.
- 67. L. p'orper. C. Ederi. Ehrhenberg. Chaume de 4-12 pouces, rigide. à angles obtus, lisse ou presque lisse. Rochers humides et calcaires.
- \$17. LANUGINOSC.—Urofoles légèrement gonfiés, nervés, rugueux ou laineux, d'une texture coriace, terminés brusquement en bec droit à 2 dents membraneuses et divergentes. Chaume presque lisse, dépassé de beaucoup par les bractées ; épis staminés 2-3, le supérieur pédonculé, l'inférieur court et sessile ; épis fertiles ordinairement 2, distants, dressés, sessiles ou presque sessiles.
- 68. L. FILIFORME. C. filiformis, Linné. Chaume de 2-3 pieds, à angles obtus, rigide ; feuilles canaliculées ou pliées, terminées par une pointe filiforme. Prairies marécageuses.
- 69. L. LAINEUSE!! C. lanuginosa, Michaux. Chaume de 2 pieds environ, presque cylindrique en bas, un peu rugueux. Prairies humides.
- \$18. SCARIOSCE.—Urofoles membraneux à orifice scarieux, oblique, presque entier. Brac-tées rigides, dressées, plus courtes que le chaume. Les autres caractères sont les mêmes que ceux du 317.
- 70. L. VETUE. C. vestita, Willedenow. Chaume de 2 pieds environ, triquètre, rugueux sur les angles, feuillé en bas. En touffes dans les lieux sablonneux. rare.
- 19. LACUSTERS.—Bractées foliacées, dépassant beaucoup le chaume. Epis staminés 1-5. Uroéoles modérément gonflés, à nervures saillantes, glabres, à bec très-court et épaissi, terminé par 2 dents courtes, épaisses et divergentes.
- 71. L. LACUSTRE!! C. lacustris, Willdenow. Chaume de 3-5 pieds, fort, triquètre, à angles très-aigus et rugueux; feuilles de 3-6 lignes de large, carénées, un peu glauques. Marais profonds.
- 20). ARISTATOS. Urcéoles glabres excepté dans le No. 72, à bec long, terminé par 2 dents épineuses, longues, divergentes ou recourbées. Les autres caractères comme dans le §19.
- 72. L. À FRUITS CHEVELUS. C. tricocarpa, Muhlenberg. Chaume de 2 pieds envi-
- ron, triquètre, un peu rugueux en haut. Marais.
  73. L. FAUX-SOUCHET. C. pseudo-Cyperu., Linné. Chaume fort, de 2-3 pieds, triquètre, rugueux sur les angles; feuilles de 3-5 lignes de large, d'un vert brillant. Bords des ruisseaux. Marais.
- 521. LUPULING. Urcéoles très-gonfiés à nervures nombreuses et saillantes, lisses, atténués en un long bec 2-denté. Bractées foliacées, dépassant beaucoup le chaume; glumes jaunâ-tres ou blanches. Un seul épi staminé, pédonculé.
- 74. L. PORC-ÉPIC! C. hystric na, Willdenow. Chaume de 15-18 pouces, triquètre, feuillé, un peu rugueux sur les angles; feuilles larges de 2-3 lignes. Prairies humides.
- 75 L. A LONGUE POINTE!! C. tentaculata, Muhlenberg. Chaume de 12-18 pouces, triquètre, feuillé, rugueux sur les angles; feuilles larges, d'un vert brillant, dépassant le chaume. Prairies humides.
- 76. L. GONFLÉE!! C. intumescens, Rudge. Chaume de 18 pouces environ, triquètre, lisse, grêle, feuillé; feuilles larges, d'un vert foncé, dépassant le chaume; urcéoles très-gonflés. Marécages.

en

- 77. L. FOLLICULÉE. C folliculata, Linné. Chaume de 1-4 pieds. dressé, grêle, lisse, feuillé, à angles obtus; feuilles planes de 3-5 lignes, très-lisses, vertes d'abord, jaunâtres plus tard. Marais.
- 78 L. BOSTRÉE. C. rostrata, Michaux. Diffère de la précédente par des dimensions moindres et un chaume très-rigide. Marais frais.
- 79. L. SUBULÉE. C. subulata, Michaux. Chaume de 1-2 pieds : feuilles d'un vert foncé ; treéoles longuement subulés, réfléchis à la maturité. Bois de Cèdre humides et fangeux.
- 80. L. LUPULINE. C. lupulina, Muhlenberg. Chaume robuste de 2-3 pieds, triquètre, lisse; feuilles larges, d'un vert brillant, très-rugueuses sur les bords. Marais et prairies humides.
- \$22. SQUARROSC.—Urcéoles très-gonflés, obovoïdes ou obconiques, à nervures peu nombreuses, lisses, brusquement amincis en bec long, un peu rugueux, et terminé par 2 courtes dents. Bractées foliacées dépassant de béaucoup le chaume.
- 81. L. SCARIEUSE. C. squarrosa, Linné. Chaume de 18-24 pouces, triquètre, feuillé; épis tous plus ou moins staminés à la base, les fertiles ovoïdes ou oblongs, à courts pédoncules. Prairies basses, taillis.
- \$23. VESICARICE.—Urcéoles très-gonfiés, nervés (excepté dans le No. 88). lisses. Iuisants, devenant d'un jaune pâle à la maturité. atténués en un long bec 2 denté. Bractées foliacées, presque sans gaine (excepté dans le No. 82). dépassant beaucoup le chaume (excepté dans le No. 88). Glumes brunes ou jaunâtres. Epis staminés 2-5, rarement 1, pédonculés.
- 82. L. À FRUITS RÉFLÉCHIS. C. retrorsa, Schweinits. Chaume de 18-24 pouces, triquètre, un peu rugueux sur les angles, plus court que les feuilles. Marais.
- L. Vésiculairs. C. vesicaria, Linné. Chaume robuste, de 2-3 pieds, triquetre, rugueux, plus court que les feuilles; urcéoles vésiculeux. Prairies humides.
- 84 L. UTRICULAIRE. C. utriculata, Boott. Chaume robuste, de 2-3 pleds, plus ou moins rugueux, à angles obtus; feuilles larges, glauques. Marais.
- L. CYLINDRIQUE. C. cylindrica, Schweinitz. Chaume de 18-30 pouces, triquètre rugueux en haut, feuillé, plus court que les feuilles. Marais.
- L. A FRUITS GONFLÉS. C. bullata, Schkuhr. Chaume de 18-24 pouces, triquètre, lisse en bas, rugueux en haut, plus court que les feuilles. Prairies humides.
- 1. A FRUITS PRU NOMBREUX. C. oligocarpa, Michaux. Chaume de 18-24 pouces, un peu rude sur les angles; feuilles d'un vert tendre, dressées et rigides. Bord des lacs.
- 88. L. À LONG REC. C. longirostris, Torrey. Chaume de 2 pieds environ, grêle, triquètre, presque lisse; feuilles larges, d'un vert brillant. Lieux pierreux et ombragés.

# Famille CVIII. GRAMINÉES. GRAMINEÆ.

Plantes herbacées, rarement ligneuses. à rhizome raccourci ou rampant, généralement vivace. — Tige (chame) cylindri que creuse, à nœuds pleins. — Feuilles alternes, engaînantes, à gaîne généralement fendue en long. — Fleurs disposées le long d'un axe commun nommé rachis, en petits épis (épillets); à l'extrémité des rameaux. — Epullets tantôt sessiles (inflorescence en épi, tantôt portés sur des pédoncules allongés, rameux (inflorescence en pancule), ou sur de très-courtes ramifications latérales du rachis (inflorescence en épi composé ou en panicule spiriforme), involucrés par 2 bractées écailleu-

ses (glumes) opposées, presque de niveau, quelquefois nulles ou réduites à une seule, renfermant une ou plusieurs fleurs.—Fleurs pourvues de 2 bractées (paillettes, bâles, glumelles) dont une inférieure souvent munie d'une arête terminale ou dorsale (glumelle aristée).—Périanthe nul ou représenté par 2-3 écailles minimes, membraneuses ou charnues, hypogynes (glumellules).—Etamines le plus souvent 3, rarement en nombre plus ou moins grand, à filet capillaire; anthères dorsi-fixes, versatiles, à 2 loges.—Styles 2, rarement 1 ou 3.—Stigmates plumeux.—Ovaire libre, uniloculaire, 1-ovulé.—Fruit un cariopse libre ou soudé avec les glumelles; graine à embryon droit, petit, situé à la base externe d'un albumen farineux (fig. 305-308).

La famille des Graminées doit être placée au premier rang sous le rapport des services qu'elle rend à l'humanité. Presque tous les peuples civilisés trouvent dans les différentes espèces de grains des céréales la base principale de leur nourriture, et l'herbe fraiche ou séchée d'un grand nombre de Gramens fournit à nos animaux domestiques le meilleur des fourrages.

Parmi les plantes céréales on distingue surtout le Froment, le Seigle, l'Orge, l'Avoine, le Riz et le Mais. La Canne à Sucre, le Roseau et les Bambous sont

d'autres Graminées d'une grande utilité.

La Canne fournit la plus grande partie du sucre du commerce.

Il n'est aucune partie du Roseau qui ne puisse servir à quelque usage domestique. Ses racines sont employées en médecine comme celles du Chiendent; en cas de disette on peut en faire un pain grossier après les avoir réduites en farine. C'est avec la tige du Roseau que l'on fabriqua les premiers instruments à vent : on s'en sert encore pour fabriquer des flûtes de Pan, des anches de Hautbois et de Basson; on en fait aussi des bobèches pour le coton, des peignes, des nattes de tisserand, etc.; en coupant la panicule avant l'épanouissement de ses fleurs, on en fait de petits balais d'appartement. Cette panicule peut aussi servir à teindre la laine en vert.

Le Bambou tient à la fois du Roseau et du Palmier. Sa tige qui atteint souvent 80 pieds de hauteur, est droite et présente des nœuds espacés également; elle fournit un bois flexible, à la fois solide et léger; ses feuilles ressemblent à celles du Roseau; ses fleurs sont des espèces d'épis ou de panicules peu colorées. Le Bambou sert à une foule d'usages: les Indiens mangent ses jeunes pousses comme des Asperges; de ses nœuds découle une liqueur douce, qui se concrète à l'air et peut remplacer le sucre; avec son bois on fait aux Indes des ustensiles, des meubles, des palanquins, des bateaux, et même des poutres pour la construction des maisons. C'est avec les jeunes tiges qu'on fait les cannes si estimées qui portent le nom de bambous, les tiges de parapluie et d'ombrelle; son écorce, taillée en lanières flexibles, est tressée en nattes et en corbeilles; macérée et réduite en pâte, elle donne le papier de Chine, etc., (Bouillet, dictionnaire des sciences).

### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

1	Epillets manis d'une ou de deux glumes	3
	Fleurs monotques, en panicule	
3	Epillets tous fertiles, c'est-à-dire renfermant au moins une fleur parfaite.	7

1

18

10

19

**3**0

21

( Total

ie

té ∶).

эŧ

ın

28

ur

4i.

28.8

.е. t:

de

de en

la.

it le

38

æ

et

en

an

### MONOCOTYLÉDONES-GLUMACÉES.

22	Fleur parfaite accompagnée de 1-2 fleurs staminées	23
	Fleur parfaite accompagnée de 1-2 fleurs neutres ou rudimentaires Fleur parfaite solitaire, sans aucun rudiment de fleur stérile	25
<b>2</b> 3	Deux fleurs staminées	24
24	Fleur inférieure parfaite, la supérieure staminée	
25	Fleurs rudimentaires 2, latérales, consistant en une glumelle. <i>Phalaris</i> (38). Fleur rudimentaire unique, consistant en une glumelle	26
26	Glumes carénées, dépassant la fleur	
27	Epillets sans arête	28 29
28	Glumelles membraneuses, délicates	
29	Glumelle inférieure sans arête ou avec une arête dorsale	
30	Fleurs longuement poilues à la base	31
31	Fleurs stipitées, à une seule étamine	
32	Arête enroulée, très-longue ; fleurs stipitées	33
33	Arête articulée, caduque; glumes égales	
34	Glumelle inférieure munie d'uns arête	35 42
3 <b>5</b>	Arête terminale ou subterminale	
36	Arête aplatie, enroulée à la base	37
37	Fleurs entourées à la base de poils soyeux	38
38	Panicule contractée, en glomérules unilatéraux	39
39	Glumelle inférieure aigue, à 3-5 nervures	

feu 1. 1.

Marais. Août-Septembre.

### 2. ZIZANIE. WATER RICE. Zizania, Gronovius.

Z. AQUATIQUE. FOLLE AVOINE. BIZ DU CANADA!! Z. aquatica, Linné. Plante annuelle, aquatique, de 3-9 pieds; fleurs monorques, les stériles à 6 étamines; les fertiles à glumelle inférieure aristée. Panicule pyramidale. Cette plante couvre des espaces considérables dans les eaux peu profondes de l'Ottawa; ses graines farineuses et sucrées sont nourrissantes pour l'homme.

### Sous-Tribu II. AGROSTIDÉES. Agrostidea.

Epillets uniflores (rarement 2-flores par la présence à la partie supérieure d'une fleur abortive en forme de pédiceile) disposés en panícule étalée, ou parfois contractée en épi cylindrique où en lets.—Examines 1-8.

3.

c

7.

mı

ari

3.

# 3. VULPIN. FOXTAIL GRASS. Alopecurus, Linné.

Glumes comprimées, carénées; glumelle supérieure nulle, l'inférieure avec une arête dorsale; fieurs en panicule spiciforme, dense et douce au toucher.

1. v. des prés! A. pratensis, Linné. Chaume dressé, de 2 pieds ; glumelle de même longueur que les glumes. Prés et pâturages. Mai.

2. v. cknicult. A. geniculatus, Linné. Chaume ascendant; glumelle un peu plus courte que les glumes. Prairies humides; rare. Juillet.

 v. Aristé. A. aristulatus, Michaux. Chaume couché à la base, ascendant; glumelle plus longue que les glumes; plante glauque. Lieux humides. Juillet.

La graine des Vulpins peut servir à faire du pain. La première espèce fournit un assez bon fourrage.

# 4. PHLÉOLE. CAT'S-TAIL GRASS. Phleum, Linné.

Glumes mucronées ou aristées, plus longues que les glumelles; styles distincts: fleurs en épi dense, rude au toucher.

1. P. DES PRÉS!! P. pratense, Linné. Glumes surmontées d'une arête ayant la moitié de leur longueur. La Phléole constitue la plus grande et la meilleure partie des foins. Juin.

 P. ALPINE. P. alpinum, Linné. Glumes munies d'une arête aussi longue qu'elles. Montagnes élevées.

# 5. AGROTIS. BENT-GRASS. Agrotis, Linné.

Chaumes grêles, croissant ordinairement par touffes.—Glumelles trèsminces, nues, obtuses, l'inférieure 3-5 nervée, souvent munie d'une arête dorsale; la supérieure fréquemment minime ou nulle.—Fleurs en panicule étalée.

### Clef analytique des espèces.

Glumelle supérieure	nulle ou minime	Nos. 1-2.
Glumelle supérieure	très-apparente	Nos. 3-4.

:8

ie us

nit

es

la.

3Te

el-

èste ile

- A. SCABRE!! A. scabra, Willdenow. Glumelle inférieure sans arête ou avec une arête très-courte et dorsale; panicule scabre. Plante variable. Lieux secs. Juin
- 2. A. CANINE. A. canina, Linnb. Glumelle inférieure munie d'une longue arête dorsale. Montagnes, Prairies; rare.
- 3. A. COMMUNE. FRANC-FOIN!! A. vulguria, Hudson. Panicule oblongue, généralement de couleur pourpre. Prés, pâturages. Plante variable. Juillet.
- 4. A. BLANCHE!! A. alba, Linné. Chaume ascendant; panicule étroite, de couleur généralement vert-blanchâtre. Prés et pâturages.

Cette espèce et la précédente sont, après la Phléole, les plus importantes de nos plantes fourragères.

### 6. CINNA. WOOD REED-GRASS. Cinna. Linné.

c. ROSMAU. C. arundinacea, Linné. Chaume légèrement aromatique, de 2-7 pieds, dressé, portant une panicule de 6-15 pouces de long, à branches capillaires et réunies par 4-5. Bois frais et humides. Août.

# 7. MUHLENBERGIE. DROP-SEED GRASS. Muhlenbergia, Schreber.

Glumes inégales, généralement sans arête; glumelles ordinairement munies de poils à la base, herbacées, l'inférieure 3-nervée, mucronée ou aristée au sommet.—Panicule plus ou moins contractéé.

### Clef analytique des espèces.

Glumelle inférieure	mucronée	. Nos. 1-2.
Glumelle inférieure	aristée	. Nos. 3-4.

- 1. M. AGGLOMÉRÉE. M. glomerata, Trinius. Chaume dressé, de 1-2 pieds. Marais Août.
- M. DU MEXIQUE!! M. mexicana, Trinius. Chaume ascendant, de 2-3 pieds. Terrains bas. Août.
- 3. M. DES BOIS. M. sylvatica, Torrey et Gray. Chaume ascendant, rameux, de 2-4 pieds. Bois fertiles. Septembre.
- M. DE WILLDENOW. M. Willdenovii, Trinius. Chaume dressé, presque simple, de 3 pieds. Bois pierreux. Août.

# 8. BRACHYÉLYTRE. Brachyelytrum, Palisot de Beauvais.

B. ARISTÉ. B. aristatum, Beauvais. Chaume de 1-3 pieds, simple; feuilles larges, ciliées; glumelles papyracées, aristées. Bois pierreux. Juin.

### 9. CALAMAGROSTIS. REED-BENT-GRASS. Calamagrostis, Adanson.

Rhizome rampant.—Chaume simple, rigide.—Epillets pédicellés: glumes plus longues que les glumelles.—Fleur entourée à sa base d'une longue touffe de poils.

- 1. C. DU CANADA. FOIN BLEU!! C. canadensis, Beauvais. Feuilles planes, glauque s' à ligule lacérée; chaume de 2-4 pieds; panicule oblongue, lache, souvent purpurine. Lieux humides. Août.
- 2. C. À PANICULE CONTRACTÉE. C. coarctata, Torrey. Chaume de 3-5 pieds: panicule dense; glumes de 4 lignes de long, enveloppant le fruit. Lieux humi-
- 3. C. DES SABLES. C. arenaria, Roth. Chaume rigide, de 2-3 pieds de haut : racines tracantes; fleurs en épi dense de 5-9 pouces de long; poils plus courts que les glumelles. Bord des lacs. Août.

Cette plante connue aussi sous les noms d'Ammophile, de Roseau des sables, est d'une grande utilité pour empêcher le sable des rivages d'être enlevé par les vents et d'envahir les terres.

at

de.

#### 10. ORYZOPSIS. MOUNTAIN RICE. Oryzopsis, Michaux.

Plantes vivaces, à feuilles rigides.—Fleurs verdâtres en grappe ou en panicule; glumelles poilues à la base, l'inférieure terminée par une arête articulée.-Herbes rares, sans importance.

- 1. O. A FRUIT NOIR. O. melanocarpa, Muhlenberg. Styles distincts; chaume feuillé en haut. Bois pierreux. Août.
- 2. O. À FEUILLES RUDES. O. asperifolia, Michaux. Styles soudés à la base ; chaume
- de 9-18 pouces, nu supérieurement. Bois secs. Mai.

  3. O. DU CANADA. O. canadensis, Torrey. Styles soudés à la base; chaume de 6-15 pouces, grêle; feuilles enroulées, filiformes. Collines pierreuses. Mai.

#### Stipa, Linné. 11. STIPE. FEATHER-GRASS.

Epillets uniflores, à fleur stipitée.—Glumes membraneuses.—Glumelles plus longues que les glumes, l'inférieure coriace, portant au sommet une arête à base contournée.-Panicule lâche.

s. Avoins. S. avenacea, Linné. Chaume de 18-24 pouces, grêle, simple; feuilles sétacées. Bois secs et sablonneux. Juin.

# Sous-tribu III. CHLORIDÉES. Chloridea.

Epillets généralement à 2 ou plusieurs fleurs (rarement 1-flores) avec quelques unes des seurs supérieures abortives, disposés en épis unilatéraux.—Glumes persistantes.— Rachis sans articulations .- Epis ordinairement en grappes ou digités .- Etamines 2-3,

### 12. SPARTINE. MARSH-GRASS. Spartina, Schreber.

Plantes vivaces, à rhizome longuement rampant et écailleux.—Chaume dressé, simple, rigide.—Feuilles longues et tenaces.—Epillets très-comprimés.—Glumes à carène munie de soies rugueuses.—Styles longs, soudés ensemble.

- s. ovnosura! S. cynosuroides, Muhlenberg. Chaume de 3-8 pieds, cylindrique. Bord des rivières et des lacs. Août.
- 2. S. FAUX-JONG. S. juncea, Willdenow. Chaume de 1-2 pieds. Bords de la mer.

### 13. CHIENDENT. BERMUDA GRASS. Cynodon, Richard.

-8

Plante rameuse, diffuse, à rhizome très-longuement traçant.—Feuilles planes et courtes.—Epillets 1-flores, avec le rudiment d'une seconde fleur abortive, imbriqués, en épis digités.

c. commun. C. dactylon, Persoon. Epis 3-5; glumelles glabres, dépassant la fleur abortive qui est réduite à un simple pédicelle. Lieux cultivés. Introduit d'Europe. Ne pas confondre avec la plante vulgairement appelée Chiendent en Canada et qui appartient au genre Froment.

### Sous-tribu IV. FESTUCÉES. Festucineæ.

Epillets pluri-flores, en panicule; fleur supérieure souvent abortive.—Glumelles mutiques ou l'inférieure aristée soit au sommet, soit un peu au-dessous.—Stigmates sortant des côtés de la fleur.—Etamines 1-3.

# 14. DACTYLE. COCK'S-FOOT. Dactylis, Linné.

Plantes vivaces, à feuilles carénées; épillets en glomérules unilatéraux.

D. PELOTONNÉ!! D. glomerata, Linné. Chaume rugueux, de 2-4 pieds; feuilleslarges; glauques. Bord des chemins. Prés humides. Juin.

Le Dactyle pelotonné vulg. Chiendent à brosses, sert à former des gazons dans les jardins.

# 15. KEULÉRIE. Kæleria, Persoon.

Chaumes simples, dressés, croissant par touffes.—Epillets 2-7-flores, en panicule spiciforme, dense.—Glumes comprimées-carénées.

E. A CRÉTES. K. cristata, Persoon. Epi interrompu ou lobé à la base; feufiles planes, pubescentes ainsi que les gaînes. Collines arides. Juillet.

### 16. EATONIE. Eatonia, Rafinesque.

Chaumes simples, gréles, croissant par touffes; épillets très-lisses, ordinairement 2-flores, avec une 3ème fleur abortive, disposés en panicule contractée.

B. DE PENNSYLVANIE. E. pennsylvanica—Kæleria truncata, Torrey. Panicule longue, grêle et lâche; glume supérieure obtuse ou un peu aigue. Bois humides et prairies. Juin.

### 17. OYNOSURE. Cynosurus, Linné.

C. À CRÉTES. CRÉTESLE COMMUNE! C. cristatus, Linné. Chaume de 2-3 pieds, grêle. Feuilles planes, étroites. Fleurs en panicule spiciforme, unilatérale. Epillets de 2 sortes: les uns fertiles à 3-5 fleurs pubescentes; les autres stériles, en dents de peigne, composés uniquement d'une glume. Bords des chemins. Nous avons, pour la première fois, rencontré cette plante à Montréal cette année 1871.

# 18. GLYCÉRIE. MANNA-GRASS. Glyceria, R. Brown.

Plantes palustres à rhizome rampant.—Feuilles planes, à gaîne généralement entière et à ligule membraneuse.—Fleurs en panicules, caduques par la rupture du rachis au dessus des glumes, ne laissant que celles-ci sur les pédicelles.—Stigmates en général doublement plumeux.—Graine avec un sillon longitudinal.

### Clef analytique des espèces.

- 2 Epillets ovales, comprimés, en panicule dense; étamines 2.... Nos. 1-2. Epillets oblongs-cylindriques, en panicule diffuse; étamines 3-2. Nos. 3-5. Epillets linéaires, appliqués contre l'axe, en grappe; étamines 3. Nos. 6-7.
- G. DU CANADA!! G. canadensis, Trinius. Chaume de 2-3 pieds; panicule oblongue-pyramidale; épillets 6-8-flores, réfléchis et gonfiés à la maturité, à fleurs étroitement imbriquées. Plante d'un très-bel effèt dans les bouquets. Bord des marais. Juillet.

G. ALLONGÉE. G. elongata, Trinius. Chaume simple, de 3-4 pieds, panicule étroite, de 8-12 pouces de long, un peu courbée. Marais. Juillet.
 G. NERVÉE!! G. nervata, Trinius. Panicule large, étalée, à branches capillaires,

- G. NERVÉE!! G. nervata, Trinius. Panicule large, étalée, à branches capillaires pendante à la maturité. Chaume de 1-3 pieds. Prairies humides. Juin.
- 4. G. PALE. G. pallida, Trinius. Panicule presque simple, à branches dressées ou étalées; épillets peu nombreux; glumelle inférieure 5-dentée. Chaume ascendant, de 1-3 pieds. Lieux humides. Juillet.
- 5. 6. AQUATIQUE. G. aquatica, Smith. Panicule de 8-15 pouces, très-rameuse, à branches ascendantes. Chaume de 3-5 pieds. Marais. Juillet.

6. G. FLOTTANTS. G. fluttans, R. Brown. Chaume aplati, ascendant; épillets 7-13flores; glumelle inférieure oblongue, obtuse. Eaux stagnantes. Juillet.

i٠

11

3C

7. G. A PLEUES AIGUES. G. acutifora, Torrey. Chaume aplati, ascendant; épillets 5-12-flores, peu nombreux et écartés; glumelle inférieure oblongue-lancéolée, plus courte que la supérieure qui est atténuée en une longue pointe. Lieux humides. Juin.

8. G. MARITIME. G. maritima, Wahlenberg. Chaume de 1 pied, cylindrique, géniculé, émettant des tiges stériles, en forme de coulants. Branches de la panicule solitaires ou par paires. Marais salés. Juillet.

### 19. PATURIN. MEADOW-GRASS. Poa. Linné.

Chaumes croissant par touffes.—Feuilles glabres, généralement planes et douces au toucher.—Epillets ovales-comprimés, à 2-12 fleurs, en panicule étalée.—Fleurs ordinairement laineuses à la base.

### Clef analytique des espèces.

Panicule à branches généralement demi-verticillées par 5..... Nos. 1-4. Panicule à branches solitaires ou 2-3 ensemble....... Nos. 5-8.

- P. TARDIF!! P. serotina, Ehrhart. Chaume de 1-3 pieds, lisse ainsi que les feuilles; ligule allongée; panicule diffuse, de 6-10 pouces. Prairies humides. Juillet.
- P. DES BOIS. P. nemoralis, Linné. Chaume grêle, de 2 pieds, lisse ainsi que les feuilles; ligule nulle ou presque nulle. Bois découverts. Juin.
- P. DES PRÉS!! P. pratensis. Chaume stolonifère de 2-3 pieds, lisse ainsi que les feuilles; panicule pyramidale; ligule courte. Mai.

Le Paturin des prés donne un excellent fourrage, mais il a l'inconvénient d'être trop précoce et de sécher avant que les autres gramens auxquels il se trouve mêlé puissent être fauchés.

- 4. P. COMMUN! P. trivialis, Linné. Chaume de 1-3 pieds, rugueux ainsi que les feuilles; ligule aigue, allongée; panicule pyramidale, diffuse. Prés humides. Juillet.
- 5. P. ANNUEL!! P. annua, Linné. Plante annuelle entièrement lisse et glabre; chaume de 3-8 pouces, comprimé, plus ou moins couché; fleurs non laineuses à la base. Partout. Fleurit tout l'été.
- P. LACHE. P. laza, Hœnke. Chaume dressé, de 4-8 pouces; panicule contractée, penchée, à branches généralement par paires, de 1-2 pouces de longueur. Montagnes, Août.
- 7. P. PLEXUEUX. P. flezuosa, Muhlenberg. Chaume grêle, comprimé, de 1-2 pieds; feuilles supérieures à bords rugueux; panicule étalée, à branches de 2-5 pouces de long. Bois secs. Mai.
- P. COMPRIMÉ. P. compressus, Linné. Chaume très-comprimé, oblique-ascendant de 9-18 pouces; panicule contractée, presque unilatérale. Champs arides. Juin.

### 20. ERAGROSTIS. Eragrostis, Beauvais.

Plantes voisines des Paturins.—Chaume souvent rameux.—Feuilles munies de longs poils sur la ligule,—Epillets à 2-70 fleurs, en panicule; glumelle inférieure 3-nervée ou rarement 1-nervée.

E. RAMPANTE. E. reptans, Nees. Chaume très-rameux, couché et rampant; Epillets à 10-30 fleurs, imparfaitement diosques, presque sessiles. Bords sablonneux des rivières. Août.

### 21. BRIZE. QUARING GRASS. Briza, Linné.

Panicule lâche, diffuse; épillets multi-flores, ovales ou cordés, gonflés, à fleurs imbriquées, suspendus à l'extrémité de pédicelles délicats; glumelle inférieure cordée, beaucoup plus grande que la supérieure; étamines 3.

B. INTERMÉDIARE. B. media, Linné. Panicule dressée, à branches étalées; épillets 5-9-flores; fleur inférieure plus longue que les glumes. Pâturages. Introduite d'Europe; rare. Juin.

### 22. FÉTUQUE. FESCUE-GRASS. Festuca, Linné.

Epillets 3-pluri-flores, en panicule ou en grappe; fleurs non laineuses à la base.—Glumes inégales, généralement carénées.—Glumelles coriaces, à dos arrondi, 3-5-nervées, aigues ou aristées, rarement obtuses, la supérieure généralement adhérente à la graine à la maturité.—Chaume et feuilles plus ou moins coriaces.

pr

di

# Clef analytique des espèces.

Fleurs munies d'une arête au sommet ; panicule contractée...Nos. 1-2.
Fleurs sans arête ; panicule étalée............Nos. 3-4.

- F. GRELE. F. tenella, Willdenow. Epillets 7-9-flores, formant une grappe de 2-3 pouces, unilatérale; feuilles filiformes; chaume de 6-12 pouces. Lieux arides. Juillet.
- P. DES BREBES!! F. ovina, Linné. Panicule étroite; épillets 2-6-flores, arête beaucoup plus courte que la glumelle; feuilles sétacées (planes dans la var. dur uscula); chaumes de 6-15 pouces, croissant par touffes denses. Terrains secs. Juin.
- F. ÉLEVÉR!! F. elatior, Linné. Chaume de 1-4 pieds; panicule à branches courtes, dressées; fleurs oblongues-lancéolées, éloignées. Prairies humides. Juin.
- 4. r. Penchén. F. nutans, Willdenow. Chaume de 2-4 pieds; panicule à branches longues et grêles, étalées ou réfléchies. Bois pierreux. Juillet.

Les Fétuques entrent dans la composition du foin des prairies et forment d'excellents paturages.

The state of the s

### 23. BROME. BROME-GRASS. Bromus, Linné.

Herbes grossières à épillets grands, 7-12-flores penchés à la maturité et portés sur des pédicelles épaissis au sommet.

- 1. BRONE DU CANADA! B. canadensis, Michaux. Panicule composée à branches allongées; glumelle inférieure carénée généralement soyeuse sur les bords; glume inférieure 1-nervée, la supérieure 3-nervée. Chaume de 3-4 pieds, feuilles à gaîne généralement couverte de poils réfléchis. Bois humides, bord des rivières. Juillet.
- 2. B. DES SEIGLES. B. secalinus, Linné. Panicule étalée; épillets oblongs-ovales, lisses, à 8-10 fleurs imbriquées avant leur expansion; glumelle inférieure non carénée, munie d'une arête courte ou sans arête; glume inférieure 3-5-nervée, la supérieure 5-9-nervée; chaume de 3 pieds; feuilles à gaines glabres. Champs cultivés. Juillet.
- 3. B. DES CHAMPS. B. arvensis, Linné. Panicule pyramidale; épillets linéaireslancéolés, à 6-12 fleurs glabres; glumelle inférieure munie d'une arête de même longueur qu'elle; chaume de 1-2 pieds; feuilles et gaînes velues. Champs cultivés. Juillet.

### 24. PHRAGMITE. REED. Phragmites, Trinius.

P. COMMUN. BOSEAU. JONG À BALAIS! P. communis, Trinius. Chaume de 5-12 pieds, robuste, dressé. Feuilles de 1-2 pouces de large. Panicule làche, pendante; épillets à 3-7 fieurs entourées à la base de longs poils soyeux, parfaites, à l'exception de la plus inférieure qui est stérile et nue. Marais. Ile St. Paul. Juillet.

Voyez, pour les nombreux usages qu'on peut faire du Roseau, les détails qui précèdent la clef des genres.

# Sous-tribu V. HORDÉACÉES. Hordeinea.

Epillets 1-pluri-flores, disposés en épi, sessiles et insérés dans les excavations d'un rachis flexueux.—Glumes quelquefois nulles.—Les autres caractères sont œux de la division précédente.

### 25. IVRAIE. DARNEL. Lolium, Linné.

Epillets à une seule glume, excepté le terminal qui en possède 2, solitaires sur chaque dent du rachis.

- 1. L VIVACE. BAY-GRASS!! L. perenne, Linné. Epillets à 6-9 fleurs dépourvues d'arête, plus longs que leur glume. Plante cultivée comme fourrage et pour former des tapis de gazon. Juillet.
- L. EMIVERANTE. L. tomulentum, Linné. Epillets à 5-7 fleurs longuement aristées, dépassés par leur glume. Champs cultivés. Bare.

Le grain de cette espèce contient un principe acide dangereux. Mèlé au froment, il rend le pain malsain et produit des nausées, des vertiges et une sorte d'ivresse.

#### 26. FROMENT. WHEAT. Titricum, Linné.

Epillets 3 pluri flores, solitaires sur les dents du rachis qu'ils regardent par l'un des côtés des glumes; glumes presque égales, opposées, herbacées; glumelle inférieure semblable aux glumes, aigue ou aristée au sommet.

1. P. BAMPANT. CHIENDENT!! T. repens, Linné. Rhizome vivace, longuement traçant; épillets 3-8-flores; glumes 5-7-nervées; arête nulle ou beaucoup plus courte que la fieur; fcuilles planes. Lieux cultivés. Juillet.

Le Chiendent est le fléau de l'agriculture à cause de sa propagation rapide et de la difficulté qu'il y a à extirper des terres ses longues racines. En médecine on l'utilise pour faire une tisane émolliente et diurétique qu'on administre au début de toutes les maladies.

2. F. DES CHIENS. T. caninum, Linné. Rhizome non rampant, vivace; épillets 4-5-flores; glumes à 3-5 nervures; arête plus longue que la fleur; feuilles planes, rugueuses. Bois et bord des rivières. Juillet.

F. À ÉPIS LAINEUX T. dasystachyum, Gray. Rhizome traçant, vivace; épillets

blanchâtres, pubescents, à 5-9 fleurs. Bords des grands lacs. Août.

### 27. ORGE. BARLEY. Hordeum, Linné.

Epillets disposés en épi simple, groupés par 3 sur les dents de l'axe, à une fleur parfaite surmontée d'une fleur stérile réduite à un simple pédicelle iliforme ou rarement fertile; les épillets latéraux ordinairement stériles ou neutres par avortement.—Glumes juxtà-posées en dehors de l'épillet: linéaires lancéolées ou subulées, aristées, les 6 glumes d'un même groupe tigurant un involucre.-Glumelle inférieure longuement aristée.

o. Queue p'écureuil. H. jubatum, Linné. Plante bisannuelle, chaume de 2 pieds : épillets à fleurs fertiles munies d'une arête de près de 2 pouces de long. Bord des eaux salées. Juillet.

# 28. ELYME. LYME-GRASS. Elymus, Linné.

Epillets 2-4 à chaque dent du rachis, tous fertiles et semblables, sessiles, à 1-7 fleurs.—Glumes disposées comme dans le genre précédent; glumelles coriaces adhérant à la graine qu'elles enveloppent.

1. B. SOYEUX. E. mollis, Trinius. Chaume de 3 pieds ; fleurs dépourvues d'arêtes Plante vivace. Bords de la mer et des lacs. Août.

2. B. DB VIRGINIB. E. vi gi icus, Linné. Epi dense, rigide et dressé porté sur un court pédoncule inclu dans la game ; épillets à 2-3 fleurs glabres brièvement aristées. Chaume robuste de 2-3 pieds. Bord des rivières. Août.

3. E. DU CANADA. E. canadensis, Linné. Epi lache, courbé, de 5-9 pouces de long. sur un pédoncule non inclu ; épillets à 3-5 fleurs velues, longuement aristées, Chaume de 3-4 pieds. Bord des rivières. Août.

# 29. GYMNOSTIQUE. BOTTLE-BRUSH GRASS. Gymnosticum, Schreber.

Epillets 2-3 (rarement solitaires) sur chaque dent du rachis, brièvement pédiceltés, à 2-4 fleurs lâches.—Glumes nulles ou rudimentaires.

G. HÉRISSÉ!! G. Aystrix, Schreber. Epis dressés, à fleurs munies de longues arêtes.

Bois humides et pierreux. Juillet.

### Sous-tribu VI. AVÉNÉES. Avenea.

2

27

תי

-nt

Epillets 2-pluri-flores, disposés en panicule; rachis souvent muni de poils surtout à la base des fleurs.—Glumes généralement aussi longues ou plus longues que les fleurs.

—Glumelle supérieure 2-nervée, l'inférieure pour un d'une arête dorsale (située au sommet, entre 2 dents, dans le genre Danthonia).—Elamines 3.

### 30. CANCHE. HAIR-GRASS. Aira, Linné.

Fleurs en panicule diffuse, poilues à la base; épillets 2-flores; glumes carénées; glumelle inférieure tronquée ou obtuse, portant une arête droite ou courbe près de sa base.—Chaumes croissant en touffes plus ou moins denses.

- c. FLEXURUSE A. flexuosa, Linné. Chaume grêle, presque nu, de 1-2 pieds; feuilles sétacées, contournées; arête 2 fois plus longue environ que la glumelle. Lieux arides. Juin.
- C. GAZONNANTE. A. cœspitosa, Linné. Chaume de 2-4 pieds; feuilles planes, linéaires; arête égalant à peine la glumelle. Bord des lacs et des ruisseaux. Juin.
- 3. C. NAINE. A. pumila, Pursh. Chaumes très-petits, dépassant à peine les feuilles ; glumelles 2 fois plus longues que les glumes. Terrains arides.

### 31. DANTHONIE. WILD OAT-GRASS. Danthonia, De Candolle.

Glumelle inférieure à dos arrondi. 7-9 nervée, 2-dentée, portant entre les dents une arête formée par la réunion des 3 nervures du milieu, aplatie et contournée en spirale à la base.—Glumes plus longues que les fleurs.

D. EN ÉPI! D. spicata, Beauvais. Chaumes croissant par touffes, de 1-2 pieds; feuilles courtes, à gaine poilue au sommet; épillets en grappe, 7-flores. Terrains secs. Juillet.

# 32. TRISÈTE. Triselum, Persoon.

Epillets 2-pluri-flores, d'aposés en panicule souvent contractée; glumelle inférieure 2-dentée, portant entre les dents une arête courbe ou flexueuse.

—Les autres caractères comme dans le genre Avoine.

T. DES MARAIS. T. palustre, Torrey. Plante glabre: panicule longue et étroite, lâche, à branches capillaires; épillets comprimés, à 2 fleurs dont l'inférieure est ordinairement sans allete. Terrains bas. Juin.

### 33. AVOINE. OAT. Avena, Linné.

Epillets 2 pluri-flores, en panicule; fleurs herbacées ou coriaces, la supérieure imparfaite; glumes généralement inégales, grandes; glumelle inférieure à dos arrondi. 3-11-nervée, portant ordinairement une arête dorsale courbe ou enroulée, formée par la nervure médiane seule.—Etamines 3.—Cariopse oblong-linéaire, muni d'un sillon ventral et ordinairement velu du moins au sommet.

- A. STRIÉB. A. stricta, Michaux. Glumes à 1 et 3 nervures; glumelle inférieure en général à 7 nervures. Racine vivace. Collines ombragées et pierreuses. Juin.
- 2. FOLLE-AVOIRE. A. fatua, Linné. Epillets à 3 fleurs parfaites; glume supérieure à 9 nervures; glumelle inférieure 2-dentée, munie à sa base de longs poils roussatres. Moissons.
- 3. A. CULTIVÉS: A. settiva, Linné. Epillets gros, ordinairement 2-flores, à axe glabre, un peu poilu à la base de la fleur inférieure; glumes dépassant les fleurs, la supérieure à 9-11 nervures; glumelle inférieure 2-dentée au sommet, munie d'une arête dorsale ou sans arête. Lieux cultivés, bord des chemins, où elle croit parfois spontanément.

# 34. ARRHENATHERUM. OAT-GRASS. Arrhenatherum, Palisot de Beauvais.

Epillets 2-flores, avec le rudiment d'une troisième fleur abortive, disposés en panicule.—Fleur médiane parfaite, à glumelle inférieure à peine aristée; fleur inférieure staminée seulement, avec une glumelle longuement aristée.

A AVOINE. FROMENTAL. RAY-GRASS DE FRANCE. A. averaceum, Beauvais. Feuilles larges, planes; panicule de 8-10 pouces de longueur; glumes très-inégales. Chaume de 2-4 pieds. Plante fourragère pouvant servir avec avantage à former des gazons, à cause de l'abondance du regain qu'elle donne. Paturages.

# 35. HOUQUE. MEADOW SOFT-GRASS. Holcus, Linné.

Epillets 2 flores, articulés sur leur pédicelle, disposés en panicule étalée.

—Fleur inférieure parfaite, sans arête; fleur supérieure staminée, longuement aristée.

E. LAINEURS. H. lanstus, Linné. Chaume de 18-24 pouces, pubescent, à nœuds velus; panicule oblongué de 1-4 pouces de longueur. Prés humides. Juin.

### Tribu II. PHALARIDÉES. Phalaridea, Trinius.

Epillets 8-fores.—Fleur supérieure (celle du milieu) parfaile; fleurs inférieures (les 3 latérales) imparfailes et iamiót staminées, tantót neutres ou rudimentaires.

ľ

-

### 36. HIEROCHLOA. HOLY-GRASS. Hierochloa, Gmelin.

Epillets à fleurs latérales aristées, ayant chacune 2 glumelles et 3 étamines; fleur supérieure parfaite à 2 étamines, sans arêtes.

ě.

re

- B. BORBALE. POIN D'ODEUR. H. borealis, Rœmer. Panicule pyramidale de 2-5
  pouces de long, un peu unilatérale; épillets bruns; fleurs stériles frangées.
  Prairies humides. Mai.
- H. ALPINE. H. alpina, Ræmer. Panicule contractée, de 1-2 pouces de long. Montagnes élevées. Juillet.

# 37. FLOUVE. SWEET-SCENTED VERNAL-GRASS. Anthoxanthum, Linné.

Epillets 3-flores; fleurs latérales neutres composées chacune d'une glumelle poilue à la base et munie d'une arête dorsale; fleur médiane parfaite, sans arête.—Etamines 2.

F. ODORANTE. A odoratum, Linné. Chaume grêle de 10-18 pouces; feuilles courtes, striées, pubescentes; panicule spiciforme. Plante émettant une odeur agréable en séchant. Pâturages. Mai.

### 38. PHALARIS. CANARY-GRASS. Phalaris, Linné.

Epillets disposés en panicule spiciforme ou très contractée, 3 fiores; fleurs latérales neutres consistant chacune en une petite écaille; fleur médiane parfaite, sans arête, plus courte que les glumes.—Etamines 3.

 P. ROSERU. P. arundinacea, Linné. Chaume de 2-4 pieds; panicule plus ou moins rameuse; glumes à carène non ailée; fleurs rudimentaires poilues. Lieux humides. Juillet.

L'herbe à rubans des jardins est une variété de cette espèce.

 P. DES CANARIES! P canariensis. Panicule en épi ovale; épillets panachés de blanc et de vert; glumes à carène ailée; fleurs neutres glabres. Chaume de 1-2 pieds; racine annuelle. Lieux cultivés. Juillet.

# Tribu III. PANICÉES. Paniceæ.

Epillets 2-flores.—Fleur inférieure imparfaite, tantôt staminée tantôt neutre et réduite alors à une simple glumelle; fleur supérieure fertile.—Glumes variables, l'inférieure avortant souvent, la supérieure beaucoup plus rarement.

# Sous-tribu I. PASPALÉES. Paspaleæ, Grisebach.

Glumes et glumelle de la fleur stérile herbacées, membraneuses; glumelles de la fleur fertile coriaces, sans arête, non curénées, plus ou moins comprimées.

### 39. MILLET. MILLET-GRASS. Milium, Linné.

Epillets en panicule étalée, d'apparence uniflores par suite de l'absence de la glume inférieure dont la glumelle neutre tient la place.

M. DIFFUS. M. effusum, Linné. Chaume de 3-6 pieds; feuilles minces, larges; panicule de 6-9 pouces de longueur. Bois frais. Juin.

# 40. PANIC. PANIC-GRASS Panicum, Linné.

Epillets en panicule, en grappes ou en épis, nus à la base, à une seule fleur parfaite.—Glumes 2, l'inférieure généralement très-petite ou rarement nulle, herbacée; la supérieure aussi longue que la fleur fertile.—Fleur supérieure parfaite, coriace, sans arête; fleur inférieure tantôt staminée, tantôt neutre, à une seule glumelle semblable à la glume supérieure à laquelle elle est opposée, rarement avec une seconde glumelle délicate.

### Clef analytique des espèces.

1 Epillets disposés en épis ou en grappes spiciformes...

「東京一方は人には飲みではないでは、「東京大学」を変える。「東京を明しては to the to

4. P. FAUX-AGROSTIS. P. agrostoides, Sprengel. Chaume de 2 pieds, comprimé, dressé; panicule pyramidale, de 4-8 pouces de long; glume supérieure à 5 nervures. Prairies humides, rare. Août.

5. P. CAPILLAIRE!! Chaume dressé, souvent rameux à la base ; feuilles et gaine hérissées de poils; panicule à branches capillaires, pyramidale. Lieux cul-

tivés. Août.

6. P. À LARGES PEUILLES! P. latifolium, Linné. Chaume de 1-2 pieds; feufiles à base cordée-auriculée, souvent d'un pouce de large, glabres; épillets obovales; panicule à branches étalées, longuement pédonculée. Taillis humides. Juillet.

7. P. JAUNATES. P. zan'hophysum, Gray. Chaume de 9-15 pouces presente simple ou rameux à la base; gaines possues; panicule simple, contractée, longuement pédonculée, à épillets ronds-obovales; glume inférieure à 9 norvures. Lieux secs et sablonneux, rare. Août.

8. P. CLANDESTIN. P. clandestinum, Linné. Chaume rigide, de 1-3 pieds, trèsfeuillé en haut; gaines couvertes de poils rugueux et glanduleux; panicule

ordinairement cachée dans la gaine. Taillis humides. Août.

9. p. pichotoum. P. dichotomum, Linné. Panigule composée, étalée. Plantes très-variables. Lieux humides. Juillet.

10. P. A FLEURS PEU NOMBREUSES. P. depaupertatum, Muhlenberg. Panicule simple, contractée. Bois socs. Juin.

# Sous-genre ECHINOCHLOA, Palisot de Beauvais.

11. P. PIED DE COQ!! O. c. us-galli, Linné. Chaume sobuste, de 1-4 pieds ; rachis couvert de poils rudes. Plante annuelle, très-variable, croissant en abondance dans les jardins et autres lieux cultivés. Août.

#### 41. SÉTAIRE. BRISTLY FOXTAIL-GRASS. Setaria. Beauvais.

Plantes annuelles, croissant dans les lieux cultivés; feuilles planes, linéaires ou lancéolées; épillets comme dans le genre précédent, mais portant des poils raides à leur base; panicule spiciforme.

1. S. VERTICHLER!! S. verticillata, Beauvais. Epillets à 1-2 soies munies de dents tournées en bas; épi formé de verticilles séparés. Juillet,

2. S. GLAUQUE!! S. glauca, Beauvais. Soies réunies 6-11 ensemble, munies de dents tournées en haut; épi cylindrique très-dense, d'un jaune pâle; fleur parfaite striée transversalement. Juillet.

3. s. verte!! S. virides, Beauvais. Soies réunies par 4-6, munies de dents tournées en haut; épi presque cylindrique, plus ou moins composé, veit; fleur parfaite striée longitudinalement et finement pointillée. Juillet.

4. S. D'ITALIE! S. ital ca, Kunth. Epi composé, interrompu vers la base, pendant, de 6-9 pouces de long; soies ?-3 ensemble.

Le Millet cultivé pour la nourriture des oiseaux est une variété de cette espèce de Sétaire.

### Sous-tribu II. SACCHARÉES. Sacchareæ.

Giumelles des fleurs fertiles mombraneuses ou scarieuses, d'une texture plus délicate que les glumes, et munies fréquemment d'une arête terminale.—Epillets réunis en général par 2-3, paniculés ou en épi, les uns fertiles et les autres stériles.

### 42. BARBON. BEARD-GRASS. Andropogon, Linné.

Herbes grossières, rigides: épillets disposés en épi ou en grappe, géminés sur chaque dent du rachis: l'un pédicellé, stérile, l'autre sessile avec deux fleur dont une seule fertile.

- B. A firs digités. A. furcatus, Muhlenberg. Epillets stériles munis de 3 étamines, dépourvus d'arête. Lieux stériles. Septembre.
- 2. B. A BALAI. A. scoparius, Michaux. Epillets stériles sans étamines. Epi généralement solitaire, Lieux incultes. Août.

### 43. SORGHO. BROOM CORN. Sorghum, Persoon

Panicule étalée; épillets réunis par 2-3 ensemble sur les rameaux de la panicule.

8. PERCHÉ. S. nuians, Gray. Chaume de 3-5 picds; panicule oblongue, de 4-10 pouces, pendante à la maturité. Lieux secs. Août.

pc de la tô

mé ré: ra:

i.,

### EMBRANCHEMENT II.

### ACOTYLÉDONES OU CRYPTOGAMES.

Végétaux ne portant pas de fleurs proprement dites, c'est à dire dépourvus d'étamines et de pistil et se reproduisant par des spores.

### CLASSE V.

### ACROGENES.

Plantes formées de tissu celtulaire et de vaisseaux, croissant seulement par leur extrémité.

# Famille CIX. EQUISÉTACÉES. EQUISETACEÆ.

Plantes vivaces, naissant de rhizomes rampants.—Tige articulée, sillonnée, pourvue de stomates disposés en séries régulières entre les stries, formée de tubes disposés en cercles concentriques, munie d'une gaine aux articulations, simple ou rameuse à rameaux verticillés.—Feuilles nulles, ou plutôt représentées par des gaînes formées de feuilles soudées.—Spores renfermés dans des capsules (sporanges) membraneuses, toutes semblables, réunies à la face inférieure d'écailles peltées, pédicellées, verticillées et rapprochées en épi au sommet de la tige et des rameaux (fig. 168.)

# PRÊLE. HORSE-TAIL. Equiselum, Linné.

Mêmes caractères que ceux de la famille.

### Clef analytique des espèces.

Tiges annuelles disparaissant	à l'automne	Nos. 1-3.
Tiges vivaces, persistant tout	l'hiver	Nos. 4-5.

1. P. DES CHAMPS. QUEUR DE RAT!! E. arvense, Linné. Tiges de 6-12 pouces, les unes steriles, vertes, munies de rameaux simples; les autres fertiles, brundtres, sans rameaux au temps de la fructification, se desséchant et disparaissant vers la fin de Mai. Près et lieux humides. Avril.

 P. DES BOIS! E. sylvaticum, Linné. Tige de 8-18 pouces, les unes stériles, les autres fertiles, munies de branches rameuses; gaines à 4-5 dents. Bois humides. Mai.

8. P. DES VASES. QUEUR DE CHEVAL!! E. limosum, Linné. Tiges de 2-3 pieds, simples ou rameuses et à rameaux dressés, non divisés; gaines à 8-22 dents neirâ-

tres. Lieux humides et ombragés. Mai.

4. P. D'HIVER. PRÉLE DES FOURNEURS!! E. hyemale, Linné. Tiges de 1-3 picds, simples, sans ramcaux, toutes semblables; gaines blanches, entourées au sommet et à la base d'une bordure noirâtre, à 15-26 dents filformes et caduques. Terrains pierreux et humides. Juin.

5. P. VARRÉE. E. variegatum, Schleicher. Tiges filiformes de 6-12 pouces, rameuses à la base seulement; gaines à 3-4 dents membraneuses, caduques. Bords

des lacs : rare. Juillet.

### Famille CX. FOUGÈRES. FILICES.

Plantes herbacées, naissant d'un rhizome court ou traçant, souvent écailleux.—Tige munie de faisceaux ligneux, formés principalement de vaisseaux
scalariformes.—Ces faisceaux (fig. 29) circonscrivent un grand cylindre
central et cellulaire, et sont entourés à l'extérieur par du tissu cellulaire
dans lequel plongent les bases persistantes des feuilles.—Feuilles (fronde)
le plus souvent enroulées en crosse avant leur épanouissement, pinnatifides ou pinnatiséquées, rarement entières.—Capsules séminifères (sporanges) sessiles ou pédicellées, se déchirant régulièrement ou irrégulièrement,
munies eu dépourtues d'un anneau élastique et articulé, nues ou recouvertes par un prolongement de l'épiderme (indusium), naissant par groupes
(sores), sur les nervures de la face inférieure des feuilles ou sur leurs bords,
ou disposées en épi ou en grappe sur des feuilles profondément modifiées
et contractées en tout ou en partie.—Séminules (spores) libres, nombreuses
dans chaque capsule (fig. 170).

### CIÆF ANALITYQUE DES GENRES.

1	Sporanges (capsules séminifères) disposés en épi ou en grappes rameuses. Sporanges appliqués sur la face inférieure de la fronde	2 4
.2	Sporanges en sores munis d'un indusium	3
3	Lobes des frondes stériles entiers ou presque entiers Osmonde (15). Lobes des frondes stériles incisés	
4	Sores nus	5
5	Sores marginaux, situés sur les bords de la fronde	
8	Sores formant une ligne continue	

7	Sores arrondis ou oblongs			
8	Sores situés au sommet des segments de la fronde			
9	Sores linéaires.         10           Sores arrondis.         13			
10	Fronde entière ou sinuée.       11         Fronde à bords découpés.       12			
11	Sores en contact 2 à 2			
12	Sores oblongs-linéaires, rapprochés, parallèles à la nervure médiane			
13	Fronde fertile très-différente des stériles			
14	Indusium en forme de coupe, placé sous les sores			
	1. POLYPODE. POLYPODY. Polypodium, Linné.			
	hizome rampant, à fibrilles nombreuses.—Sores arrondis, épars sur la inférieure de la fronde, dépourvus d'indusium.			
<ol> <li>P. COMMUN! P. vulgare, Linné. Fronde profondément pinnatifide, glabre, toujours verte. Croît sur les rochers. Juillet-Août.</li> <li>P. PHÉGOPTÈRE! P. phegopterie, Linné. Fronde triangulaire, bi-pinnatifide, plus longue que large; tigre écailleuse. Bois humides. Juillet.</li> <li>P. MEXAGONOPTÈRE. P. kezagono, terum, Michaux. Fronde triangulaire.</li> <li>P. DENOFTÈRE!! P. dryopterie, Linné. Fronde ternée, les divisions primaires généralement bi-pennées. Bois pierreux. Juillet.</li> </ol>				
2. s	TRUTHIOPTÉRIDE. OSTRICH-FERN. Struthiopteris, Willdenow.			
8. <u>G</u> 1	8. GERMANIQUE! S. germanics, Willdenow. Frondes stériles de 2-3 pieds, pinnatiséquées, croissant en touffes circulaires; frondes fertiles contractées en forme de plume d'autruche. Terrains d'alluvion humides. Juillet.			

3. ALLOSORE. ROCK BRAKE. Allosorus, Bernhardi.

Frondes 1-3-pennées, les fertiles rétrécies.

1. A. crairs. A. gracil s. Gray. Fronde membraneuse, tige de 3-6 pouces. Terrains calcaires et ombragés.

 A novem. A. atropurpureus, Gray. Fronde coriace; tige d'un rouge foncé, luisante. Rochers calcaires. 14.

### 4. PTÉRIDE. BRAKE. Pteris, Linné.

P. AIGLE. GRANDE FOUGÉRET! P. aquil na, Linné. Fronde décomposée, d'un vert sombre, de 2-3 pieds de largeur; tige de 1-2 pieds. Bois et taillis. Juillet.

# 5. ADIANTE. MAIDENHAIR. Adianthum, Linné.

A. PÉDALÉ. CAPILLAIRE DU CANADA!! A. pedatum, Linné. Fronde élégamment découpée, ornementale, fourchue au sommet, étalée; tige luisante d'un pourpre foncé, de 9-15 pouces de haut. Bois fertiles et humides. Juillet.

### 6. WOODWARDIE. Woodwardia, Smith.

W. DE VIRGINIE W. virginica, Willdenow. Fronde pennée, à divisions lancéolées, pinnatifides; sores formant une ligne de chaque côté de la nervure médiane. Marais. Juillet.

# 7. CAMPTOSORE. WALKING-LEAF. Camptosorus, Linck.

- C. À FEUILLE RADICANTE! C. rhyzophyllus, Linck. Frondes toujours vertes, lancéolées, atténuées au sommet qui s'enracine souvent dans la terre et donne naissance à une nouvelle plante, ce qui a fait donner à cette Fougère le surnom d'ambulante. Tige de 4-9 pouces. Bois, sur les rochers.
- 8. SCOLOPENDRE. HART'S TONGUE. Scolopendrium, Linné.
- S. COMMUN. S. officinarum, Swartz. Fronde oblongue-lancéolée, à base auriculée, cordée, de 7-18 pouces de long sur 1-2 pouces de large. Rochers calcaires.
  - 9. DORADILLE. SPLEENWORT, Asplenium, Linné.

Sores épars, non parallèles entre eux, situés sur les nervures transversales de la fronde.

### Clef analytique des espèces.

Fronde pennée, à divisions entières ou crénelées-dentées.......Nos. 1-4.
Fronde bi-pennée ou pennée et à divisions incisées.........Nos. 5-6.

1. p. CAPILLAIRS! A. trichomanes, Linné. Tige d'un pourpre foncé, de 3-8 pouces, en touffes denses étalées. Rochers ombragés. Juillet.

2. D. VERTE. A. viride, Hudson. Tige d'un vert brillant, dressée; fronde petite.

4. D

3. r

5. <u>r</u>

6. D

D. VE

Fo pinn

. ...

. "6

12. c

For incisé

1. c. -80 2. c. **s** 

2

Fro

II.

でする。 「「「「「「「「「」」」」では、「「」」できます。 ままままだった。 「「「」「「「」」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、

3. n. p'ankre. A. ebeneum, Aiton. Tige d'un pourpre noirâtre, brillante, dressée; dévisions de la fronde d'un pouce de long au plus. Bois pierreux et découverts. Juillet.

4. p. A PHUTELES ETHOLTES. A. angustifolium, Michaux. Tige de 18-24 pouces, dressée, pointiller: fronde grande, à divisions de 3-4 pouces. Bois fertilles.

5. D DÉLICATE. A. thelipleroides, Michaux. Fronde pennée, à segments profondément pinnatifides. Bois pierreux et humides, Juillet.

6. D. FOUGER-PREELE!! A. filiz-famina, R. Brown. Fronde bi-pennée, à segments incisés. Bois humides. Juillet.

### 10. DICKSONIE. Dicksonia, L'Héritier.

p. velue. D. punctiloba, Hooker. Fronde pennée, à divisions bi-pinnatifides, ovale-lancéolée dans son contour, couverte de poils glanduleux. Tige robuste, de 2-3 pieds, naissant d'un rhizome rampant. Lieux humides et ombragés.

#### 11. WOODSIE. Woodsia, R. Brown.

Fougères très-petites, croissant par touffes; frondes pennées, à divisions pinnatifides.

Tige de 2-4 pouces, couverte de poils 1. W. ILLINOISE. W. ilvensis, R. Brown. denses, écailleux, rougeatres. Crevasses des rochers. Juin.

2. W. OBTUSE. W. obtusa, Torrey. Fronde de 6-12 pouces, couverte de poils glanduleux; tige un peu écailleuse. Bord des rivières. Juillet.

3. W. ALPINE. W. alpina, S. F. Gray. Fronde de 1-3 pouces, un peu velue, sans écailles. Régions du nord.

#### Cystopteris, Bernhardi. 12. CYSTOPTÉRIDE. BLADDER-FERN.

Fougères délicates, croissant par touffes; frondes 2-3 pennées, à divisions incisées-dentées; indusium gonflé en vessie.

1. C. BULBIFÈRE. C. bulbifera, Bernhardi. Fronde de 1-3 pieds de long. portant

souvent vers le sommet, sur la face inférieure, des bulbiles.

2. C. FRAGILE! C. fragilis, Bernhardi. Fronde de 4-8 pouces de long, à pétiole ailé. Rochers humides. Juillet.

# 13. ASPIDIE. WOOD-FERN. Aspidium, Swartz.

Frondes 1-3 pennées, toutes fertiles.

# Clef analytique des espèces.

Indusium orbiculaire, entier. Frondes rigides, coriaces...... Nos. 7-8. 1. A. A BORDS ROULES! A. thelipteris, Swarts. Fronds pennée, lancéolés; tige presque nue. Marais, Août.

2. A. DE LA HOUVELLE-ECORES! A. noveboracense, Willdenow. Diffère de la précédente par une texture plus délicate et une couleur plus pale; sores non confluents. Marais. Juillet.

3. A. A CRÈTE! A. cristatum, Swarts. Fronde pennée, linéaire-oblongue ou lancéolée; tige écailleuse. Marais. Juillet.

4. A. DE GOLDE ! A. goldianum, Hooker. Fronde pennée, ovale, de 2-3 pieds de

long, tige éailleuse. Bois humides. Juillet. 5. A. À PETITES POINTES!! A. spinulosum, Swarts. Fronde oblongue, de 1-2 pieds de long, bi-pennée et à divisions profondément incisées. Bois. Juillet.

6. A. MARGINAL! A. marginale. Swarts. Fronde bi-pennée, ovale-oblongue, à divisions supérieures presque entières.

7. A. À CILS RAIDES. A. aculeatum, Swartz. Fronde bi-pennée. Bois. Août.

8. A. ACROSTIC!! A. acrosticoides, Swartz. Fronde simplement pennée.

#### 14. ONOCLÉE. SENSITIVE-FERN. Onoclea, Linné.

Fronde stérile triangulaire; fronde fertile à lobes enroulés, simulant une grappe de baies.

o. sensibilis, Linné. Bois humides. Juillet.

#### 15. OSMONDE. FLOWERING-FERN. Osmunda, Linné.

Frondes grandes, dressées, naissant d'un épais rhizome.

1. O. ROYALE!! O. regalis, Linné. Frondes bi-pennées, fertiles au sommet; plante très-lisse, de 2-5 pieds. Bois humides. Juin.

1.

2.

3.

2. 0. INTERROMPUB. O. claytonian, Linné. Fronde pennée, interrompue au

milieu par 2-5 paires de pennules fertiles. Terrains bas. Juin.

3. 0. CARELLE!! O. cinnamomea, Linné. Fronde fertile distincte des stériles; frondes stériles pennées, à tige couleur de canelle. Marais. Juin.

# 16. BOTRYQUE. MOONWORT. Botrychium, Swartz.

Fronde unique, à 2 divisions: l'une latérale stérile, pinnatiséquée ou ternée: l'autre terminale, fertile.

1. B. LUNAIRE. B. lunaria, Swartz. Branche stérile sessile, pennée, coriace, naissant au milieu de la tige.

2. B. LUNARIOIDE! B. lunarioides, Swartz. Branche stérile bi-pennée triangulaire, pétiolée, naissant de la base de la tige. Bois secs et fertiles. Juillet.

3. B. DE VIRGINIE! B. virginicum, Swartz. Branche sterile sessile, 3-pennée, naissant plus haut que le milieu de la tige. Bois fertiles. Juillet.

### Famille CXI. LYCOPODIACEES. LYCOPODIACEÆ.

Plantes herbacées ou ligneuses, plus ou moins semblables aux mousses, à feuilles très-rapprochées, uni-nerves, entières.—Fructification axillaire ou en épi, consistant en des capsules ou sporanges sub-globuleux, sessiles, qui s'ouvrent régulièrement par 2-4 valves, et émettent une poussière fine, très-infiammable, formée d'un amas de spores.

### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

Sporanges tous semblables, réniformes	Lycopode (1).
Sporanges de 2 sortes : les uns petits, sub-globuleux	; les autres plus
grands, anguleux	Sélaginelle (2).

### 1. LYCOPODE. CLUB-MOSS. Lycopodium, Linné.

Sporanges tous semblables, réniformes; feuilles toujours vertes, imbriquées sur 4-16 rangs (fig. 167).

### Clef analytique des espèces.

Sporanges situés à l'aisselle					
Sporanges en épis ou chaton	s terminaux	• • • • • •	 • • • • • • • •	• • • • • •	2

- L. BRILLANT!! L. lucidum, Michaux. Feuilles étalées ou réfléchies, légèrement dentées. Bois humides. Août.
- 2. L. HONDÉ. L. inundatum, Linné. Tige rampante, souvent submergée. Plante
- rare. Marais. Août.

  3. L. POURVOYEUR!! L. annotinum, Linné. Feuilles denticulées, épis sessiles, tige rampante. Bois. Juillet.
- L. ARBORESCENT!! L. dendroideum, Michaux. Feuilles entières, épi sessile, tige dressée. Bois humides. Août.
- L. EN MASSUE. BUIS DE SAPIN!! L. clavatum, Linné. Epis pédonculés; tige arrondie. Bois secs. Juillet.
- L. APLATI. BUIS DE CÉDER!! L. complanatum, Linné. Epis pédonculés; tige aplatie. Bois et taillis. Juillet.

### 2. SÉLAGINELLE. Selaginella, Beauvais.

Fructification en épis tétragones; bractées imbriquées sur 4 rangs.

- 1. S. SÉLAGINOIDE. S. selaginoides, Gray. Feuilles toutes semblables; tiges filiformes, rampantes. Bois humides.
- S. DES ROCHERS. S. rupestris, Spring. Feuilles toutes semblables, ciliées; tiges de 1-3 pouces, croissant par touffes denses sur les rochers secs.

3. s. APODE. S. apus, Spring. Feuilles de 2 sortes: les unes (celles de dessus et de dessous) courtes, les autres (les latérales) plus longues; plante trèspetite ressemblant à la Mousse. Lieux ombragés.

# Famille CXII. HYDROPTERIDES. HYDROPTERIDES.

Plantes aquatiques.—Fructification à la base des feuilles ou sur des rameaux submergés.

### CLEF ANALYTIQUE DES GENRES.

# 1. ISOÈTE. QUILLWORT. Isoetes, Linné.

Plante consistant en une sorte de bulbe qui émet des racines inférieurement et se couronne de feuilles à base élargie.

1. DES LACS. I. lacustris, Linné. Feuilles submergées, fragiles, de 2-6 pouces de long.

# 2. AZOLLA. Azolla, Lamarck.

A. DE LA CAROLINE. A. curoliniana, Willdenow. Plante de 1 pouce de long, flottant librement dans l'eau; feuilles ovales-oblongues, obtuses, rougeatres sur la face inférieure. loţ

E

de rad déc

revî proc port déra couv par étabi les r

l'eau cipa! inonc à leur

Pla orang l'app enfor frond.

Les humic l'eau.

### CLASSE VI.

### ANOPHYTES.

Plantes exclusivement formées de tissu cellulaire, croissant par le développement en longueur de la tige, et pourvuc: généralement de feuilles.

### Famille CXIII. MOUSSES. MUSCI.

Plantes terrestres ordinairement vivaces.—Tiges cylindriques, composées de cellules allongées, feuillées, dressées ou couchées, et émettant des radicelles axillaires.—Feuilles éparses ou distiques, sessiles, obscurément décurrentes, simples.—Organes reproducteurs naissant à l'aisselle des bractéoles d'un involucre commun, terminal ou axillaire (fig. 166).

Les Mousses abondent à la surface de la terre, des rochers, des écorces qu'elles revêtent d'un tapis vert croissant parfois sous l'eau. Elles ne sécrètent aucun produit remarquable et ne servent à aucun usage économique qui ait assez d'importance pour être mentionné ici, 'et cependant elles paraissent en avoir un considérable par le rôle qui leur est assigné dans l'ensemble de la végétation. Elles couvrent la terre d'un tapis épais qui, y entretenant la fraicheur et augmentant par ses détritus l'épaisseur de la couche végétale, permet à d'autres plantes de s'y établir et d'y prospèrer. Plusieurs espèces offrent un système particulier de cellules poreuses dont la réunion constitue des sortes d'éponges propres à absorber l'eau qui, portée ainsi au contact de l'air, s'évapore incessamment. Ce sont principalement les Sphagnum qui peuvent de cette manière convertir les terrains inondés en tourbières et contribuer puissamment à leur dessèchement graduel et à leur solidification. (A. de Jussieu).

# Famille CXIV. HÉPATIQUES. HEPATICAS.

Plantes de couleur verte et de consistance foliacée, s'étendant en memoranes diversement divisées et g'néralement nommées frondes, ou prenant l'apparence de tiges garnies de feuilles.—Organes reproducteurs tantôt enfoncés dans l'épaisseur de la fronde, tantôt saillants au dessus de la fronde et souvent pédicelles.

Les Hépatiques croissent ordinairement sur la terre, dans les lieux humides; quelques unes vivent sur les arbres, d'autres à la surface de l'eau. Leur rôle dans la végétation est analogue à celui des Mousses.

# CLASSE VII.

### THALLOPHYTES.

Plantes à structure entièrement cellulaire formant une masse ou thalle qui n'offre aucune distinction nette de racine, de tige et de feuilles.

### Famille CXV. LICHENS. LICHENES.

On désigne sous le nom de Lichens ces expansions généralement grisâtres ou jaunâtres, d'une consistance sèche et coriace (fig. 164), qui tapissent les rochers, les arbres ou la terre.—Rarement verts à l'état de siccité; ils tendent à le devenir par un temps humide, et lorsque le frottement met à nu un principe verdâtre dont leur tissu est pénêtré.

Les organes de fructification sont très variés: ce sont quelquefois des tubercules enfoncés dans l'épaisseur de la plante ou répandus à sa surface; d'autres fois, de petits mamelons ou coussinets pulvérulents, et le plus souvent des écussons ou scutelles en lentille, soucoupe ou godet.

C'est dans l'atmosphère que les Lichens puisent les éléments de leur nutrition. Les corps sur lesquels ils croissent ne servent qu'à les fixer dans le milieu le plus favorable à leur développement. Les premiers végétaux dont se couvrent les rochers nus et arides sont des Lichens; ce n'est qu'après que leurs débris ont formé à la surface de ces rochers une couche végétale assez épaisse, qu'on voit d'autres plantes s'y développer.

Plusieurs Lichens sont utilisés dans les arts, la médecine ou l'économie domestique. La matière tinctoriale appelée orseille provient du Lichen des rochers (L. roccella); le Lichen d'Islande et la Pulmonaire du Chêne sont recommandés dans les affections de poitrine, surtont contre les catarrhes chroniques; ces dernières espèces et quelques autres donnent par l'ébullition une gelée nutritive pour l'homme et les animaux. On sait que dans les contrées septentrionales les Rennes vivent presque exclusivement du Lichen des Rennes, qu'ils déterrent de desseus la neige avec leurbois et leurs pieds.

### Famille CXVI. CHAMPIGNONS. FUNGI.

Végétaux terrestres vivant sur les corps organisés morts ou malades, dépourvus de fronde et formés exclusivement de cellules.—Organes de nutrition consistant en des filaments entre-croisés qui se développent généralement sous terre en un réseau appelé mycelium ou blanc de Champignon.

tir fo nu

Ch co pla gl la c qu' le f l à la une leu ou gnc am.

ten rest tem diss gard du r aux des dict

 $_{
m sim}$ 

brar lam vent élar l'asr Ci la p avec

De les de habit Lo des eune : officia dernic chimi Organes de reproduction de consistance charnue ou spongieuse, ou gélatineuse, portés ordinairement sur un pédoncule nommé stipe, offrant des formes variées, en boule, ou en godet, ou en massue, ou en chapeau. —Spores nues ou renfermées dans un sac clos nommé thèque.

Presque tous les Champignons contiennent du sucre, de l'osmazome et un acide particulier, appelé acide fungique. Un grand nombre sont comestibles tels que le Ch. de couche, l'Oronge, le Cèpe et plusieurs autres espèces du genre Bolet; beaucoup aussi sont vénéneux. Certains Champignons vivent en parasites sur les plantes et occasionnent de grands dommages: tels que le charbon, qui attaque la glume du blé; la rouille, qui forme des taches ovales sur ses feuilles et ses tiges; la carie qui se développe dans l'intérieur des grains de Froment (fig. 162), l'oïdium, qui attaque la vigne; les misissures, qui attaquent les confitures, le vieux pain, le fromage, etc. (fig. 163); la plupart de ces Champignons sont microscopiques.

La distinction des Champignons comestibles et des vénéneux exige une habitude à laquelle la meilleure description ne saurait suppléer. En général une odeur et une saveur désagréables, une chair molasse et spongieuse, un changement de couleur quand on les entame, l'habitation dans les lieux très-ombragés et humides, ou sur les bois pourris, une couleur rouge brillante, dénotent les mauvais Champignons. Les bons au contraire sont caractérisés par une odeur de rose, d'amande amère ou de farine récente; par une saveur de noisette; par une organisation simple, une surface sèche et charnue, une consistance ferme, non fibreuse, une couleur franche, rosée, vineuse ou violacée, ne changeant point à l'air. Ils habitent les lieux peu couverts; enfin, le temps les dessèche sans les altérer. Au reste, tous peuvent être rendus comestibles en les laissant macérer pendant un temps plus ou moins long dans le vinaigre, l'eau vinaigrée ou l'eau très-salée qui dissout le principe délétère. Aussi, en cas d'empoisonnement, doit-on bien se garder de faire avaler au malade aucun de ces liquides de peur de faciliter l'action du poison en le délayant; on doit alors se hâter de recourir aux vomitifs et même aux purgatifs, si le poison a été ingéré depuis longtemps. On calme ensuite par des boissons mucilagineuses, l'irritation produite par ces évacuants. (Bouillet, dictionnaire des Sciences).

## Famille CXVII. ALGUES. ALGÆ.

Végétaux vivant dans l'eau ou sur la terre humide, de consistance membraneuse, ou coriace, ou gélatineuse (fig. 160-161), conformés en fil, en lame ou en fronde, de couleur verte, ou olive, ou pourpre, pourvus souvent de vésicules aériennes, fixés ordinairement aux rochers par leur base élargie ou divisée en griffe; se ramifiant indéfiniment; offrant souvent l'aspect des Phanérogames, mais composés uniquement de tissu cellulaire.

Organes de la fructification, tantôt renfermés, soit dans l'intérieur de la plante, soit dans des conceptacles tuberculeux; tantôt se confondant

avec les organes de la végétation.

De Jussieu avait fait des Algues la première famille de sa classe Acotylédonie et les divisait en Conferves qui habitent les eaux douces, et Fucus ou Varechs qui habitent les eaux salées. D'autres divisions ont éte introduites depuis.

Les Algues maritimes, dont le Varech est le genre type, fournissent à la médecine des espèces qui doivent leur vertu vermifuge à l'iode, médicament énergique, et à une huile volatile très-odorante; telles sont la Mousse de Corse et la Coralline officinele. C'est de la cendre des Varechs qu'on tire l'Iode et la soude. Cette dernière substance cependant est fabriquée en grand aujourd'hui par des procédés chimiques dus au Dr. Leblanc.

Les Varechs dont le mucilage n'a pas été altéré par l'Iode peuvent servir d'aliment. Les Varechs servent aussi à amender les terres.

### Famille CXVIII. CHARACÉES. CHARACEÆ

Plantes aquatiques submergées, se fixant dans la vase des eaux stagnantes et des ruisseaux.—Rhisome simple, articulé, à articles renflés, émettant des radicelles tubuleuses, filiformes, très-fines.—Tiges cylindriques, dépourvues de feuilles, tantôt transparentes et flexibles même après la dessication (Genre Nitella), tantôt opaques et fragiles après la dessication (Genre Chara), souvent incrustées de sels calcaires, rameuses, articulées; articles tantôt composés chacun d'un simple tube (Genre Nitella), tantôt composés d'un tube central qu'entoure un rang de tubes semblables, plus étroits et contournés en spirale (Genre Chara).—Organes de reproduction de deux sortes (anthéridies et sporanges) portés sur le même individu et rapprochés, ou portés sur des individus différents.

Les Chara sont souvent incrustées de phosphate de chaux, ce qui les rend propres à fourbir la vaisselle; de là les noms vulgaires d'Herbe à écurer, Lustre d'eau, que portent certaines espèces. Elles ont en général une odeur fétide et repoussante.

13 U

# APPENDICE.

Tableaux Analytiques des Familles et des Genres communément cultivés.

1	Plante portant des fieurs (Phanérogames)	2	
2	Feuilles à veines ramifiées. Fleurs à type non ternaire (Dicotylédones) Fleurs à type ternaire (Monocotylédones)	3 100	
3	Ovules nus, naissant à l'aisselle d'une bractée	4	
4	Deux enveloppes florales. Corolle à pétales libres (Polypétales) Deux enveloppes florales. Corolle à pétales cohérents (Monopétales) Une seule enveloppe florale ou enveloppes florales nulles (Apétales)	5 46 82	
	DICOTYLÉDONES-POLYPÉTALES.		
5	Tige ligneuse	6 28	
	Feuilles simples. Feuilles composées	7 24	
7	Feuilles alternes ou toutes radicales	8 19	
8	Tige grimpante Tige dressée	9 10	
	Tige munie de radicelles		
0	Plus de 10 étamines	11 15	
	Filets des étamines soudés en tube	12	
2	Etamines insérées sur le calice	13 14	
3	Un scul style ou bien ovaire infère		

### PLANTES CULTIVÉES.

	Plusieurs ovaires en tête allongée	
15	Etamines en même nombre que les pétales  Etamines plus nombreuses que les pétales	16 18
16	Etamines 6. BERBÉRIDÉES (3). Etamines 4. Feuilles dentées. RHAMNÉES (24). Etamines généralement 5.	17
17	Feuilles entières. Fleurs verdâtres, en panicule	
18	Corolle régulière BOSACÉES (28). Corolle 2-labiée BRIGACÉES (50). Corolle papilionacée LÉGUMINEUSES (27). Corolle à pétales inégaux. Etamines monadelphes GÉEANIACÉES (17).	
19	Tige grimpante	20
<b>2</b> 0	Plusieurs ovaires inclus dans le calice	21
21	Ovaire libre du calice	22 23
22	Filets 10, monadelphes	
23	Un seul style Etamines 8	
24	Etamines indéfinies, périgynes	25 26
25	Plusieurs ovaires	
26	Feuilles opposées	27
27	Plusieurs styles et ovaires distincts SIMARUBACKES (21). Un seul style. Pétales 3-5 LÉGUMINEURES (27). Un seul style. Pétales 6 BERBÉRIDÉES (3).	
	Etamines indéfinies, hypogynes.  Etamines indéfinies, périgynes  Etamines définies.	29 31 34
29	Calice à 2 divisions (rarement entier), fugace. Feuilles membraneuses	
	Calice à 2 divisions. Feuilles charnues, épaisses PORTULACÉES (12). Calice à plus de 2 divisions	<b>3</b> 0

And the second of the second

16

18

17

20

21

22

23

25 26

27

29 31

34

## PLANTES CULTIVÉES.

62 63

69 I 70 E 71 C 00

72 O O O

73 E E

74 K E.

75 St St

76 O. O.

77 St St 78 Cc Col

79 Eta Eta

80 Ov Ove

Etamines 6	
DICOTYLÉDONES-MONOPÉTALES.	
46 Herbes grimpantes, munies de vrilles	47
47 Etamines soudées par les anthères	48 49
48 Fleurs en capitule involucré	
49 Etamines plus nombreuses que les lobes de la corolle	50 52
50 Feuilles composées. Etamines 10 ou plusLÉGUMINEUSES (27). Feuilles composées. Etamines 4 ou 6	51
51 Etamines indéfinies, monadelphes	
52 Etamines opposées aux lobes de la corolle	53 54
53 Un seul style	
54 Ovaire soudé avec le calice	55 59
55 Etamines libres ou presque libres de la corolle	56
56 Etamines 1-3	57
57 Fleurs en capitule involucré. Etamines 4	58
58 Feuilles verticillées ou opposées et stipulées	٠.
59 Corolle irrégulière	60 67
60 Ovaire divisé en 4 lobes qui entourent le style	61 62
61 Feuilles opposées. Etamines 2-4 L BIÉES (58). Feuilles alternes. Etamines 5 EOERAGINÉES (59).	

	PLANTES CULTIVÉES.	<b>2</b> 89 ·
32	Etamines fertiles 5	63 64
33	Etamines libres ou presque libres de la corolle	
34	Ovaire à une seule loge	65
35	Loges 1-ovulées	· 6 <b>6</b>
66	Corolle à préfloraison tordue	
37	Etamines en même nombre que les lobes de la corolle	68 79
8	Corolle campanulée, à base hérbacée entourant l'ovaire.nycraginées (69).	69
39	Deux ovaires distincts, suc généralement laiteux	70 71
70	Etamines libres	
71	Ovaire profondément 4-lobé. Etamines 2-4	72
72	Ovaire 1-loculaire. Un seul style ou stigmateLÉGUMINEUSES (27). Ovaire 1-loculaire. 2 styles ou 2 stigmates	73
73	Etamines libres ou presque libres de la corolle	74
74	Etamines 4verbénacées (57). Etamines 5, rarement plus de 5	75
75	Style 3-fide	76
76	Ovules 1-2 dans chaque loge	7 <b>7</b> 78
77	Style court. Fleurs généralements petites BORRAGINÉES (59). Style allongé. Fleurs grandes et brillantes CONVOLVULACÉES (62).	
78	Corolle à préfloraison imbriquée	
79	Etamines 4, didynames	80 81
80	Ovaire à loges 1-ovulées	

Š

ċ

## PLANTES CULTIVÉES.

	Arbrisseau ou arbre. Corolle à 4 lobes	
	DICOTYLÉDONES-APÉTALES.	
82	Tige herbacée ou frutescente	83 92
83	Feuilles opposées, du moins les inférieures	84 86
84	Fleurs dioïques	85
.85	Etamines 11	
86	Etamines plus de 10	
.87	Fleurs monoiques. Un seul ovaire	88 89
.88	Feuilles peltées, palmatifides	
.89	Ovaires 2-3, inclus dans le tube calicinal	
90	Feuilles à stipules engainantes	91
91	Fleurs entourées de bractées scarieuses, souvent colorées. AMARANTACÉES (71). Fleurs sans bractées ou à bractées non scarieuses	*
	Plante à suc coloré. Styles ou stigmates 2	93
93	Tige grimpante. Tige grimpante. Tige dressée.  Etamines indéfinies	94
94	Feuilles composées, opposées	95
95	Fleurs unisexuées: les staminées ou les pistillées en chaton	
96	Fleurs pistillées entourées d'un involucre	
97	Feuilles lobées, opposées	

10:

35

J3

78

9 Ovaires 9 on plus, formant plusieurs verticilles TROLLE. Trollius. Ovaires verticillés sur un seul rang
10 Feuilles 2-pinnatifides, à segments capillaires
2. MAGNOLIACÉES. Magnoliaceæ (p. 87).
8. BERBÉRIDÉES. Berberidaceæ (p. 88).
4. PAPAVÉRACÉES. Papaveraceæ (p. 90).
1 Plante à suc incolore fleurs jaunes
2 Fruit une capsule ovoïde, épineuse
3 Capsule 1-loculaire
5. FUMARIACÉES. Fumariaceæ (p. 90).
Fleurs rouges ou roses, en forme de cœur
6. CRUCIFÈRES. Cruciferæ (p. 91).
1 Fleurs irrégulières
2 Fruit au moins 2 fois plus long que large (Silique) 3 Fruit n'étant pas 2 fois plus long que large (Silicule) 8
3 Fruit indéhiscent, divisé transversalement en articles RADIS. Baphanes. Fruit non divisé en articles
4 Fleurs jaunes, très-odorantes
5 Graines comprimées Barbares Barbares Graines globuleuses 6
6 Sépales dressés
7 Feuilles pennées

本本 大学の大学

8 Fleur jaune. Silicule à une seule graine
9 Silicule globuleuse
10 Fleurs pourpres, grandes Lunaria.  Fleurs blanches
11 Feuilles dentées ou incisées
7. CAPPARIDÉES. Capparidacea (p. 95).
Plante visqueuse, à feuilles digitées
8. RÉSÉDACÉES. Resedaceæ.
Fleurs d'un blanc-verdâtre, très-odorantes néséda odorant. Reseda odorata.
9. VIOLARIÉES. Violaceæ (p. 96).
Feuilles toutes radicales. Fleur violette, odoranteviolette. Viola odorata. Feuilles caulinaires. Fleurs variées
10. PITTOSPORÉES Pittosporaceæ.
Arbrisseau à feuilles toujours vertes
~ 11. CARYOPHYLLÉES. Caryophyllaceæ (p. 100).
1 Styles 5 (rarement 4)
2 Calice muni de bractées à sa base
12. PORTULACÉES. Portulacaceæ (p. 104).
Plante succulente. Fleurs grandes, brillantes
13. MALVACÉES. Malvaceæ (p. 105).
1 Calice muni extérieurement d'un involucre ou calicule

### PLANTIES COLUMN FIES.

Pé Pé

Pé Pé

Ete Ete

Art

Fe

Fer

Her Arbr Arbr Arbr

Ärbr

2	Carpelles agglomérés en tête sur un réceptacle presque globuleux	3 4
3	Calicule à 3 bractées cordiformes Malore Malore Calicule à 6-9 divisions dépassant le calice MITAIRÉLIA. Kitaibelia.	
4	Carpelles plus de 5.	5 8 ·
5	Pétales cunéiformes, tronqués à l'extrémité CALLIERHOE. Callirrhoe.	
6	Pétales obcordés ou obovales, avec une échancrure au sommet	7
7	Carpelles situés à la base de l'axe floral. Feuilles cotonneuses	
	Carpelles situés à la base de l'axe floral, Feuilles rudes, PASSE-ROSE. Althœa. Carpelles couvrant tout l'axe floral	
	Calicule formé de 3 grandes bractées	9
9	Calice 5-fide, non fugace	
10	Loges de l'ovaire 1-ovulées	•
	14. CAMELLIACÉES. Camelliaceæ.	-
Eta Eta	amines libres, anthères arrondies	
	15. AURANTIACÉES. Aurantiaceæ.	
Pétioles ailés, pétales blancs, fruit amère		
	16. LINÉES. Linaceæ (p. 106)	
He	rbes annuelles. Fleurs bleues ou rouges	
	17. GÉRANIACÉES. Geraniaceæ (p. 106).	
Eta	amines fertiles 10	

## PLANTES CULTIVÉES.

## 18. TROPÉOLÉES. Tropæolaceæ.

16. Thor Eddens, Tropadacta,
Pétales 5 Calice coloré
19. BALSAMINÉES. Balsaminaceæ (p. 107).
Pédoncules 1-flores. Stigmates distincts
20. RUTACÉES. Rutaceæ (p. 107).
Etamines 8. Pétales 4
21. SIMARUBACÉES, Simarubaceæ.
Arbre à fleurs verdâtres. Fruit une samare
22. ANACARDIACÉES. Anacardiaceæ (p. 108).
Feuilles simples. Pédoncules plumeux ARBER À PERRUQUE. Rhus cotinus.
23. AMPÉLIDÉES. Vitacea (p. 109).
Feuilles simples. Fleurs toutes parfaitesvigne vinipers. Vitis vinifera.
24. RHAMNÉES. Rhamnaceæ (p. 109).
25. SAPINDACÉES. Sapindaceæ (p. 111).
Herbe grimpant au moyen de vrilles
26. CÉLASTRINÉES. Celastraceæ (p. 110).

Arbrissessu à rameaux tétragones. Feuilles opposées..... FUSAIR. Euonymus.

### PLANTES CULTIVÉES.

# 27. LÉGUMINEUSES. Leguminosæ (p. 113).

1	Fleurs papilionacées	<b>2</b> 19
2	Etamines libres	3 4
3	Arbre à feuilles simples	
4	Feuilles à 5-15 folioles digitées	5 10
. <b>5</b>	Arbrisseau à fleurs jaunes, non en grappe	6
6	Tige grimpante ou disposée à grimper	7 8
7	Carène, étamines et style contournés en spirale	•
8	Fleurs en tête	9
9	Fruit courbe ou contourné en spirale	
10	Folioles dentées	11
11	Plantes munies de vrilles	12 14
12	Style aplati, canaliculé en-dessous. Pois. Pisum. Style aplati, non canaliculé	13
13	Stigmate velu ou pubescentvesce. Vicia. Stigmate glabreLentille. Ervum.	
14	Feuilles pari-pennées, à 4 folioles	15
15	Ovaire 1-ovulé. Plante herbacée	16
16	Fleurs en ombelle ou en tête	17
17	Herbe dressée INDIGOTES . Indigotifera. Plante sarmenteuse, grimpante WISTARIA Wistaria. Arbrisseau ou arbre	18

6 C

9 Ca Ca

10 Fr Fr Fr 11 Ov Cv Ov

12 Fe Fe

	•	
18	Fleurs jaunes. Fruit gonfié	
19	Feuilles simples, cordées	20
20	Feuilles pennées. Fleurs jaunes	21
21	Etamines 3-5. Arbre épineux FÉVIEB. Gledistachia. Etamines 4-10. Arbrisseau de serre	
	28. ROSACÉES. Rosaceæ (p. 119).	
1	Fleurs apétales	2 3
2	Fleurs parfaites. Etamines 4	
3	Un seul ovaire entièrement libre du calice	4 5
	Ovaires soudés avec le calice	11
4	Fleurs rouges. Fruit à noyau ridé, silloné Amandies. Amygdalus. Fleurs blanches. Fruit couvert d'une efflorescence glauque	
	Fleurs blanches. Fruit dépourvu d'efflorescencecerisier. Cerasus.	
5	Ovaires inclus dans le calice	6 7
6	Calice charnu. Arbrisseau muni d'aiguillons	
7	Ovaires disposés en cercle	8 10
8	Arbrisseau à fleurs jaunes	9
9	Calice tubuleux, à gorge resserrée GILLÉNIE Gillenia. Calice non tubuleux, à gorge dilatée Spiræs.	
10	Fruits secs portés sur un réceptacle sec	
11	Ovaire à loges multi-ovulées	12
12	Feuilles entières ou crénelées	

# 29. CALYCANTHÉES. Calycanthaceæ.

Gen

Arl Arl

He

3 C C 4 P P

5 C C

Genna

Cali Cali

	Fleurs apparaissant en même temps que les feuillescal moantes. Calycantèus Fleurs précédant les feufiles			
	30. MYRTACÉES. Myrtaceæ.			
1	Feuilles non ponctuées. Loges de l'ovaire formant deux étages superposés			
2	Feuilles ponctaées			
	31. LYTHRARIÉES. Lythraceæ (p. 125).			
1	Arbrisseau à fleurs rouges. Pétales 6Lagerstroms. Lagerstromia. Herbe ou sous-arbrisseau			
2	Pétales nuls ou minimes. Calice éperonné			
	32. ONAGRARIÉES. Onagraceæ (p. 125).			
	Arbrisseau à fleurs pendantes, très-brillantes			
2	Etamines 8, toutes fertiles. Graines velues			
	33. CACTÉES. Cactaceæ.			
1	Tige articulée, plus ou moins aplatie surtout vers le haut			
2	Articles foliiformes, munis d'une nervure médiane			
3	Tige continue, anguleuse			
4	Tubercules libres, mamelonnés, disposés en spirale Mamillaria. Tubercules réunis en côtes longitudinales, séparées par des sillons			
5	Tige surmontée d'un spadice laineux. Fleurs petites éphémères			
	Tige sans spadice. Fleurs durant plusieurs jours echinocactus. Behinocactus.			

2

3

# 40. SAXIFRAGÉES. Saxifragacea (p. 130).

He

Réc

10 P

1	Herbe	:
2	Etamines indéfinies	;
3	Fleurs en corymbe, les extérieures neutres	
_	41. OMBELLIFÈRES. Umbelliferæ (p. 132).	
	Fleurs jaunes	:
2	Feuilles à segments larges, incisés	
3	Calice 5-denté. Fruit hérissé	ŧ
4	Ombelles sessiles. Feuilles pennées	•
5	Involucre à folioles découpées, peu nombreusesPERSIL. Petroselinum. Involucre nul ou à feuilles indivises	;
6	Feuilles radicales cordées-arrondies. Fruit pubescent	
	42. ARALIACÉES. Araliaceæ (137),	
P	clante ligneuse, grimpante	•
	43. CAPRIFOLIACÉES. Caprifoliacea (p. 140).	
1	Style nul. Fleurs en corymbe rameux	<b>:</b>
2	Calice à tube oblong, à limbe 5-fide	
3	Corolle régulière, en entonnoir. Ovaire à 4 loges. Symphorism. Symphoricarpus.  Corolle souvent irrégulière, en tube, en cloche ou en entonnoir. Ovaire à 2-3 loges	

## PLANTES CULTIVÉES.

## 44. RUBIACÉES. Rubiaceæ (p. 142).

	11. MODILODES. 10000000 (p. 110);	
He	rbes à fenilles verticillées. Racine tinctoriale GABANCE. Rubia tinctor	is.
	45. VALÉRIANÉES. Valerianaceæ (p. 144).	
Ete Ete	amines 1-2. Corolle longuement éperonnée	
•	46. DIPSACÉES. Dipsaceæ (p. 144).	*
Réc	ceptacle pailleté. Involucre à folioles nombreusesscammuss. Scabio	<b>8</b> a.
	47. COMPOSÉES. Compositæ (p. 144).	
1	Plante à suc aqueux, incolore. Plante à suc laiteux	<b>2</b> 28
2	Fleurs toutes tubuleuses	3 14
3	Feuilles opposées. Fleurs bleues ou blanches. Agérate. Célestine. Ageratum. Feuilles alternes ou radicales	4
	Feuilles épineuses. Fleurs bleues ou pourpres. ARTICHAUT. Cinara. Feuilles épineuses. Fleurs jaunes. Carthame. Carthamus. Feuilles sans épines	5-
5	Involucre à écailles celorées, brillantes (Immortelles)	6 9
6	Aigrette formée de 4 dents ou arêtes. Réceptacle pailleté	
	Aigrette formée de poils nombreux. Ecailles seches, scarieuses	7
7	Feuilles entières, glabres. Réceptacle nu	8
8	Aigrette à poils denticulés au sommet Hélychrisum.  Aigrette plumeuse Héliptère. Helipterum.	
9	Fleurs de la circonférence plus grandes que celles du centre, ordinairement neutres et irrégulières. Réceptacle parçace, centaurés. BLUET. Centaures.	

10 Pieurs blanches ou roses.
Pleurs jaunes ou verdâtres.....

ix.

11.	Aigrette à soies raides. Feuilles alternes	
12	Involucre à écailles 1-sériées, souvent caliculé. séneçon (cinéraire). Senecio. Involucre à écailles imbriquées. Plantes à odeur forte	13
13	Aigrette en couronne. Capitules en corymbe Tanaisie. Tanacetum. Aigrette nulle. Capitules en grappes armoise. (Abrithe). Artemisia.	
14	Aigrette formée de soies ou de poils très-nombreux	18
15	Aigrette double: l'intérieure capillaire; l'extérieure consistant en une petite couronne de paillettes sétacées	16
16	Involucre 1-sérié, souvent caliculé	17
17	Capitules radiés ; fleurs jaunes	
18	Involucre à écailles libres	
19	Akènes courbes, non comprimés. Fleurs jaunes	20
20	Involucre double. Feuilles opposées	21 22
21	Rayons très-nombreux	
22	Réceptacle pailleté	2: 2:
23	Rayons persistants, coriaces, pistillés	
24	Rayons pistillés	2! 2(
25	Aigrette composée de 2 arêtes écailleuses	
26	Rayons nombreux, allongés	•
27	Réceptacle conique. Feuilles radicales	
28	Aigrette en couronne. Fleurs bleues	
qυ	On trouvera dans la Flore du Canada, page 144 et suivantes, la description elques autres genres qui se rencontrent parfois dans les jardins.	ı de

### PLANTES CULTIVÉES.

48. LOBÉLIACÉES. Lobeliacea (p. 162).
Corolle lablée, à tube droit et fendu en long
49. CAMPANULACÉES. Campanulaceæ (p. 162).
Herbes à feuilles alternes. Corolle bleue, en clochecampanula.
50. ERICACÉES. Ericaceæ (163).
1 Calice et corolle à 4 divisions. Etamines 8
2 Corolle beaucoup plus longue que le calice
3 Feuilles membraneuses, caduques. Etamines 5
51. PLUMBAGINÉES. Plumbaginaceæ (p. 170).
Feuilles caulinaires. Style nul
en e
52. PRIMULACÉES. Primulaceæ (p. 171).
1 Feuilles toutes radicales
2 Lobes de la corolle rejetés en arrière. Hampe 1-florecyclame. Cyclamen. Lobes de la corolle rejetés en arrière. Hampe pluri-flore.encontent. Dodecatheon. Lobes de la corolle non réfléchis
3 Etamines à filets velus
53. GESNÉRIÉES. Gesneriaceæ.
Feuilles radicales ou presque radicales

de

### DLANSES CULTIVÉES.

## M. BIGNONIACÉES. Bignoniacea.

Etamines fartiles 4 et une 5ème rudimentaire	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	55. SCROPHULARINÉES. Scrophularinaceæ (p. 173).
F	Ctamines fertiles 5
	Corolle à tube très-court et bossu. Feuilles opposées ou verticillées
C	Corolle à tube plus ou moins allongé
3 (	Corolle à gorge fermée (corolle personnée)
. €	Corolle prolongée en éperon LENAIRE. Lineria.  Corolle terminée en sac MUPLIER. Antirrhinum.  Corolle à peine gibbeuse à la base MAURANDIE. Maurandia.
I	Plante grimpante. Graines non ailéesLOPHOSPORE. Lophospermum. Plante grimpante. Graines non ailéesMAURANDIR. Maurandia. Plante non grimpante
6 1	Arbre à feuilles cordées, opposées
1	Feuilles nulles ou minimes
8 (	Calice 5-fide. Corolle munie d'un filet stérilepentstémon. Pentstemon. Calice 5-denté, prismatique
9 (	Calice 5-partit. Fleurs pendantes, sans filets stérile Digitalis. Calice 5-denté. Fleurs munies d'un filet stérile.salpiglossis. Salpiglossis.
•	Calice 4-partit. Corolle à 2 lobes, l'inférieur creusé en sabot
	56. ACANTHACÉES. Acanthacea.
	nte dressée. Graines sur un support en crochetcarmantine. Justici :. nte grimpante. Graines sur un support dilaté en cupule. Thunkergia. Thunkergi:.

# 57. VERBÉNACÉES. Verbenaceæ (p. 177).

	Arbrisseau à feuilles digitées	2
2	Style 2-lobé au sommet	
,	58. LABIÉES. <i>Labiatæ</i> (p. 178).	
1	Etamines fertiles 2.  Etamines fertiles 4.	2
2	Anthères à loges rapprochées	
3	Corolle 4-lobée, presque régulière MENTHE. Mentha.  Corolle 5-lobée, presque régulière PÉRILLA. Perille.  Corolle 2-labiée	4
4	Etamines penchées sur la lèvre inférieure	5 6
5	Fleurs en grappe interrompue. Calice réfléchi après la floraison	
	Fleurs en épi. Calice non réfléchi après la floraison LAVANDA. Lavandule.	
E	Les 2 étamines du milieu plus longues que les 2 latérales Les 2 étamines du milieu plus courtes que les 2 latérales	7 8
7	Lèvre supérieure droite, légèrement concave, échancrée NÉPÉTA. Nepeta. Lèvre supérieure en casque, carénée, comprimée PHLOMIDE. Phlomis.	
8	Etamines courbées en arc sous la lèvre supérieure	9 12
9	Etamines longuement sortantes. Calice à 15 nervures Hyssopus. Etamines à peine sortantes ou incluses. Calice à 10-13 nervures	10
1 (	Calice à gorge nue. Feuilles linéaires	11
13	Fleurs munies de bractées colorées	
1:	Fleurs en épi continu	13
1:	3 Etamines incluses dans le tube de la corolle	**
1	Anthères s'ouvrant transversalement en 2 valves GALÉOPSIS. Galeopsis. Anthères à déhiscence longitudinale	15

3

7

8 9

> j*i.* i*i*.

The second secon

### PLANTES CHILTIVÉES.

15 Corolle à gorge dilatée. Fleurs en épi compact
16 Calice depassant la corolle
17 Feuilles à 3-5 lobes incisés
18 Corolle d'un rouge écarlate
59. BORRAGINÉES. Borraginaceæ (p. 183).
1 Ovaire non lobé. Style ou stigmate terminalHéliotrops. Heliotropium. Ovaire divisé en 4 lobes qui entourent le style
2 Corolle irrégulière, bleue. Etamines sortantes
3 Gorge de la corolle sans écailles
4 Corolle tubuleuse, élargie en haut (fig. 86)
5 Lobes de l'ovaire libres du calice
60. HYDROPHYLLÉES. Hydrophyllaceæ (p. 185).
1 Tube de la corolle nu
2 Feuilles ovales-arrondies, grossièrement dentées whitLAVIA. Whitlavia. Feuilles profondément découpées
3 Calice à sinus développés en appendices réfléchis némorbila. Nemorbila. Calice à sinus nus
61. POLÉMONIACÉES. Polemoniaceæ (p. 186).
1 Herbe grimpant au moyen de vrilles
2 Feuilles entières, sessiles
3 Corolle rotacée, sub-campanulée

i

# 62. CONVOLVULACÉES. Convolvulaceæ (p. 186).

1 Calice e Calice n	ntouré de larges bractées
	es sortantes
3 Stigmat Deux st	e en tête, 2-lobé
	63. SOLANÉES. Solanaceæ (p. 187).
1 Corolle Corolle	rotacée. Anthères conniventes
Anthèr	es plus courtes que les filets. Feuilles entières PRENT. Capsicum es plus longues que les filets
	es à déhiscence longitudinale. Feuilles pinnatiséquées  TOMATE. Lycop rescum. es s'ouvrant au sommet par deux poresMORELLE. Solanum (1).
Calice	gonfié en vessie après la floraison et enveloppant le fruit
5 Fruit s Fruit j	nteux, comestible
6 Calice:	foliacé, divisé en 5 lanières presque jusqu'à la base
7 Fruit u Fruit u	ne baie surculente, globuleuse
Calice	long et prismatique
9 Calice : Calice :	recouvrant entièrement le fruit
10 Corolle Corolle	à tube filiforme. Stigmate réniforme. NIEREMBERSIA. Nierembergia. à tube épais. Stigmate en tête
11 Etamir Etamir	nes sortantes

<sup>(1)</sup> Au genre Morelle se rapportent: la Pomme-de-terre (S. suberosum); la Morelle poire ou Crève-chien (S. surum); la Morelle Douce-Amère ou Vigne de Judée (S. dulcamara); la Morelle faux-Piment ou Cerisier-d'amour (S. pesudo-capeicum); la Mélongène eu Aubérgine (S. seculentum); et la Morelle à œuf ou pondeuse (S. seculentum); et la Morelle à œuf ou pondeuse (S. seculentum);

# 64. APOCYNÉES. Apocynaceæ (p. 190).

Feuilles verticillées par 3
65. ASCLÉPIADÉES. Asclepiadaceæ (p. 191).
Plante grasse dépourvue de feuilles
66. JASMINÉES. Jasminaceæ.
Arbrisseau à feuilles opposées ou alternes
67. oléinées. Oleaceæ (p. 191).
1 Corolle à tube plus long que son limbe
2 Corolle en patère. Fruit une capsule
3 Feuilles impari-pennées
4 Fleurs jaunes
5 Corolle divisée en lanières longues et finéaires
68. ARISTOLOCHIÉES. Aristolochiaceæ (p. 198).
Plante glabre, seuiltes rénissemes ; sieurs en pipe Armotocous. Aristolechie
69. NYCTAGINÉES. Nyclaginacea
Fleurs solitaires entourées d'un involucre caliciforme
70. CHÉNOPODÉES. Chenopodiaceæ (p. 194).
1 Fleurs munies de 3 bractées: Calice 5-fide, demi-infère BETTE. Beta. Fleurs dépourvues de bractées
Fleurs diorques  2 Fleurs diorques  Elurs parfaites ou monorques  3

Sér Sér Sér

Cal

Ar Pla Her

3 Etamines 1-2
4 Plante à odeur pénétrante
71. AMARANTACÉES. Amarantaceæ (p. 195).
1 Feuilles opposées
2 Etamines libres
72. POLYGONÉES. Poligonaceæ (p. 196).
Sépales 6, étamines 9. Fleurs en panicule
73. THYMÉLÉES. Thymelacea (p. 199).
Calice 4-lobé. Etamines 8, incluses
74. ÉLÉAGNÉES, Elæagnaceæ (p. 199).
75. EUPHORBIACÉES. Euphorbiaceæ (p. 201).
Arbrisseau à feuilles opposées, entières
76. URTICACÉES. Urticaceæ (p. 203).
1 Arbre à suc aqueux
2 Fleurs polygames. Fruit drupacé
3 Fleurs staminées et fleurs pistillées réunies dans un involucre commun charnu et pyriforme

Fet Fet

1 P P 2 C

8 A A 4 T F F F F

6 P P 7 F

1 E

2 F F

· P 4 F F

Tro

1 P P 2 T

Fleurs mono	iques, toutes en épi ou en chaton
	les
Fleurs stamin	nées en épi. Arbre non épineux BROUSSONÉTIA. Broussonstia. nées en grappe. Arbre épineux
Tige dressée. Tige grimpar	Feuilles digitées
	77. PLATANÉES. Platanaceæ (p. 205).
	78. JUGLANDÉES. Juglandaceæ (p. 206).
	79. CUPULIFÈRES. Cupuliferæ (p. 207).
	80. SALICINÉES. Sailcaceæ (p. 210).
	81. CONIFERES. Coniferæ (p. 214).
Feuilles cad Feuilles pen	uques
Arbres à feui Arbre à feuil Arbre à feuil	illes soudées en éventails lobés
Feuilles fasc Feuilles épar	rses, non fasciculées
Feuilles très Feuilles 2-5	nombreuses dans chaque fascicule
Fruit semble	ne écailleux 6 able à une baie 8
Feuilles linë Feuilles en	aires ou aciculaires
Rameaux ap	rrés, fruit globuleux
Fruit nn	ré d'une cupule à sa base
·	82. Aroidres. Aracea (p. 217).
V 100	rē d'une spathe blanche

11、四人以外,不成形式的形式其数量、通数四层表现为影响者可以不

# 83. CANNÉES. Cannaceæ.

	illes zébrées en-dessus, rouges en-dessous MARANTE ZÉBRÉE. Maranta. illes non zébrées. Fleurs rouges, en épi dressé BALISIER. Canna-indic .
	84. AMARYLLIDÉES. Amarillidacea (p. 228).
1 P	rianthe à gorge munie d'une couronne ou d'écailles
2 G G	orge du périanthe munie de 6 écailles
8 A A	nthères basifixes
4 T	ige feuillée. Fleurs irrégulières
5 F F	leurs en épi, odorantes
6 P	crianthe à divisions inégales
7 F	euilles non épineuses
	85. IRIDÉES. Iridaceæ (p. 229).
1 E	tamines monadelphes
2 F F	leurs irrégulières
	érianthe à divisions dissemblables, les extérieures réfléchies, les intérieures dressées
	euilles toutes radicales
	86. DIOCORÉES. Dioscoracea.
Tro	a stigmates libres. Fruit capsulaire
	87. LILIACÉES. Lillaceæ (p. 231).
	lante bulbeuse
	ige feuilise

## PLANTES CULTIVÉES.

3 Style nul. Fleurs grandes, dressées, campanuléestulips. Tulips. Style allongé	
4 Bulbe tuniquée	
5 Périanthe en entonnoir, 6-partit. Fleurs en grappe. HYACINTHE. Hyacinthus. Périanthe ovoïde, 6-denté. Fleurs en grappe. MUSCARI. Muscari. Périanthe divisé jusqu'à la base. 6	
6 Fleurs en corymbe. Style triangulaire ORNITHOGALE. Ornithogalum. Fleurs en ombelle sortant d'une spathe	
7 Fleurs potites, campanulées, blanches, en grappe	
8 Fleurs bleues, en ombelle. Feuilles linéairesAGAPANTHE. Agapanthus. Fleurs bleues ou blanches, en grappe. Feuilles ovalesFunkia. Funkia. Fleurs jaunes ou orangées. Feuilles linéaires-carénées	
9 Fleurs blanches, en panioule. Tige ligneuse	
10 Tige dressée	
88. MÉLANTHACÉES. Melanthaceæ (p. 233).	
Tige simple, naissant d'une bulbe solide. Fleurs à tube très-long, anguleux, grêle, 6-partit	
89. COMMÉLINÉES. Commetinaceæ.	
Pétales sessiles. Filets barbus	
90. GRAMINÉES. Gramineæ (p. 253).	
Fleurs diorques, en large panicule.  Fleurs monorques.  Epillets sans involucre  Epillets inclus dans un involucre ovoide ouvert au sommet et devenant osseux à la maturité.  LARMILLE. Coix, Fleurs parfaites, en épi simple. Epillets 2-flores, longuement aristés, solitaires sur chaque dent du rachis.	
Nous renvoyons pour les autres genres cultivés à la clef qui précède la samille des Graminées page 254.	

Da.

Abo. Abr. Aba

Acar Acic Aci Acot Acot Acr

Adh Adn Adve Aggr

Aigr Aigu

Aigu Aigu Ailt Aiom

Akès Albu

Alben

Alen Alim Alter

Alvéa Ami Amp

Anai

Taken in

# TABLE DES MATIERES

Dans laquelle les termes techniques les plus usuels sont suivis d'une courte explication.

Abortif: organe imparfait, rudimentaire. Abrupti-pennée (feuille), 23.

Absorption, 41.

Acquie: sans tige, 14.

Accrescent, 27.

٦

Aciculaire: en forme d'aiguille, 22,

Acides végétaux, 46.

Acotylédone: sans cotylédons, 11, 273. Acrogène, 18, 273.

Acuminé: rétréci en une longue pointe

aigue, Adhérent: organe soudé avec un autre. Adnées (anthères), 28.

Adventif, 12, 18.

Aggrégés: organes semblables très-rapprochés ou même soudés, 39.

Aigrette : couronne de soies ou d'écailles

qui termine certains fruits, 145. Aigu: dont le sommet se termine insensiblement en pointe.

Aiguillone: pourvu d'aiguillons.

Aiguillons: Poils épaissis, durs et piquants, 17.

Aile: garni d'un rebord membraneux. Aisselle: angle formé par la tige et la face supérieure d'une femille.

Akène: fruit sec ayant la forme d'une grainc, 38.

Albumen: partie de la graine, 36.

Albuminés (graine) : qui renferme un albumen.

Alcaloïdes végétaux, 47.

Alimente des végétaux, 40.

Alternes: organes qui ne sont pas situés vis-d-vis les uns des autres, 23.

Alvéoles, 144. Amidon, 45.

Amplezi sule: feuille dont la base élargie embrasse la tige, 23.

Analyse botanique, 66.

Anatrope (graine), 30.

Androcée : l'ensemble des étamines d'une

Androgyn, 241.

Angiosperme, 80.

Anomale, 23.

Annuel: ne vivant qu'une année, 13.

Anthère: sac qui termine l'étamine et renferme le pollen, 28. Apérianthée: fleur dépourvue d'envelop-

pes tiorales, 32.

Apétale : sans corolle, 32. Appliqué: organe étendu sur un autre

sans v adhérer. Apre: rude au toucher,

Aquatique: vivant dans l'eau.

Aqueux: semblable à l'eau.

Arbre, 15. Arbrisseau, 15.

Arête: appendice en forme de fil raide.

Aristé: muni d'une arête, 254. Arqué: courbé en arc.

Articles: pièces articulées, unies ensemble bout à bout.

Articulation: point de jonction entre deux parties par lequel elles se séparent l'une de l'autre sans déchirement sensible à une époque déterminte de leur vie, 20.

Articules: organes unis par le moyen d'une articulation.

Artificielle (classification), 57.

Ascendante: tige horizontale ou oblique à sa base qui se sedrosse par son e**ztrémité.** 

Assimilation, 45.

Assolements, 41.

Atténué: organe insensiblement aminei ou rétréci.

Aubier, 18.

Avorté : organe arrêté dans son développement.

Ais: ligne centrale d'un organe ; organe | autour duquel sont attachés d'autres organes.

Arile (placentation), 30.

Avillaire: qui nait à l'aisselle d'une feuille.

Bacciform: en forme de baie.

Baie: fruit charnu sans noyau, 39.

L'âles: bractées qui enveloppent la fleur

des Graminées, 254. Bandelettes, 132.

Basifi e : fixé par la base, 28.

liaumes, 46.

Bec: prolongement d'un organe en forme de bec d'oiseau.

B: deux fois.

B concave: concave sur les 2 faces. B convexe: convexe ou bombé sur les 2

faces. B furqué: divisé en deux comme les

branches d'une fourche.

Bina re: formé de deux parties, 31. Bisannuel: qui dure deux ans, 13.

Bois blanc, 16.

Botanique, 7.

Bourgeons, 18.

Bouton: bourgeon à fleur.

Bouture, 49.

Bractées: feuilles modifiées qui avoisinent les fieurs, 25.

Bulbe: rhizome arrondi, 15.

Bulbile bourgeon charnu, 19.

Caduc: qui tombe de très-bonne heure, 26.

Caïeux, 19.

Calicule: calice accessoire qui nait à la base du calice proprement dit.

Cambium, 15,45.

Campanulé: en forme de cloche, 27. Campylotrope, 30.

Canaliculé: creusé en gouttière.

Caoutchouc, 46.

Cappillaire: fin comme un cheveu, 22.

Capilla: ité, 42.

Capitule: fleurs sessiles en tête, 34. Capsulaire : en forme de capsule. Capsule: fruit sec, déhiscent, 38. Carcérule, 38.

Ca ène: saillie imitant la quille d'un bateau, 27.

Caréné: en carène.

Cariopse: sorte de fruit sec et indéhiscent, 38.

Car, elles · folioles du pistil, 29.

Carpopho e, 132.

Caryophyllée (corolle), 27.

Caulinaire: qui nait sur la tige.

Cellules, 8.

Cellulaire: composé de cellules, 10.

Cellulose, 45.

Cen'rale (placentation), 30.

Centrifuge, 33. Centripèt, 33.

Charnu (fruit), 39.

Chaton: réunion de fleurs sessiles, unisexuées, naissant à l'aisselle d'une bractée, 33.

Chaume: tige des Graminées et des Cypéracées, 253.

Chevelu, 12.

Chlorophylle, 47.

Cilié: bordé de poils en forme de cils.

Circulation de la sève, 42.

Classification, 38, 56. Claviforme: en forme de massue.

Clefs analytiques (emploi des) 68.

Clef des familles, 70, 285.

Cœur (du bois), 16.

Cohérents: organes soudés ensemble.

Collet, 12.

Columelle, 132.

Commissure, 132. Composé: formé de plusieurs parties. Ce mot se dit d'une feuille à plusieurs limbes, d'un ovaire formé de plusieurs carpelles d'un fruit formé de plusieurs ovaires rapprochés, d'une inflorescence dont les axes se ramifient, etc.

Comprimé: aplati. Cô e (fruit), 33, 39.

Connées: feuilles opposées, soudées par leur base, 23.

Connectif, 28.

Connivents: organes qui se dirigent les uns vers les autres.

Contracté: se dit d'organes resserrés, pelotonnés, 34.

Cordé ou cordiforme : en cœur, 22.

Corné: ayant la consistance de la cor-

Coria e: qui a la consistance du cuir. Corolle, 27.

Co

Co

Co.

Cr

Cr. Cu

Cy

Ľť Ľ:

Ľέ  $D^{\omega}$ Dé

 $\mathcal{L}^{j}$ 

Ľ,

Corymbs réunion de fleurs portées à la même hauteur et naissant d'axes inégaux, 34.

Cotonneux: couvert de poils mous, courts et entre-croisés.

Cotylidons: feuilles séminales des plantes, 36.

Coulant, 14.

เมท

is-

ni-

une

ies.

olu-

i de

rmé

hés.

axes

par .

les

, pe-

COT-

ir.

Crénelé: muni sur les bords de dentelures strondies, 21.

C uc form : en croix, 27.

Crustace: de substance dure, sèche et friable.

Cryptogame: 12.

Cupule: petite coupe qui entoure la base de certains fruits, 25.

Cuspidé: terminé en pointe aiguë et

Cuticule, 17.

Cycle, 24. Cyclose, 43.

Cylindrique: arrondi et de même diamètre sur toute la longueur.

Cyme, 34.

### D

Décomposées (feuilles): doublement composées ou extrêmement divisées.

Décurrentes: feuilles dont le limbe se prolonge sur la tige en forme d'ailes.

Décussées (feuilles), 24.

Définie (inflorescence), 33.

Définies (étamines) : ne dépassant pas

Déhisce ce: acte par lequel les enveloppes du fruit ou des anthères s'ouvrent pour donner issue à la graine et au pollen, 28, 37.

Demi-f. uron: fleur à corolle ligulée, 148.

Demi-flosculeux (capitule), 148.

Denté: portant des découpures aigues et peu profondes, 21.

Dextri e, 45.

Diadelphes: étamines soudées en 2 faisceaux par les filets, 29.

Dichotome: bifurqué, 34.

Diclines, 61.

Die tylédones: à 2 cotylédons, 11, 80. Didynames: étamines au nombre de 4 dont 2 plus grandes, 29.

Difuse (tige): tige rameuse dès la base, à rameaux étalés et entrecroisés. Digité: formé de parties disposées comme les doigts de la main, 23.

D'orques: plantes qui ne portent sur le même pied que des fleurs staminé se ou des fleurs pistillées, 33.

Disque: anneau qui entoure la base de l'ovaire dans quelques fleurs, 32.

Dis équé: découpé en segments, 22. Distiques: organes alternes placés sur 2 rangs à droite et à gauche de l'ax.

Dissémination des graines, 51.

Divergents: organes qui s'écartent les uns des autres.

Dorsale (arête): qui nait sur le dos d'une bractée.

Dorsifixe : attaché par le dos.

Doubl (fleur): dont les pétales se sont multipliés sous l'influence de la culture, 29.

Drageons, 18.

Dressé: qui s'élève sans le secours d'un support, 14.

Drupe: fruit charnu à noyau, 39. Duramen, 16. Durée des feuilles, 24.

### E

Ecaille: lame coriace, quelquefois char-

Ecailleur: ayant la forme d'écailles, 15 Ecorce, 16, 17.

Elathérie, 38.

Elliptique: en forme d'ellipse, 22.

Emarginé: échancré au sommet. Embranchements, 57.

Embrassante (feuille): qui entoure la tige par sa base.

Embryon: germe contenu dans la graine, 36.

Endocarpe, 35.

Endo jen , 18, 217.

Endosmose, 42.

Engainante (feuille): dont la base élargie forme un étui autour de la tige, 20.

Entière: sans découpures, 21.
Enveloppes florales: on désigne sous ce nom le calice et la corolle, 26.

Eperon prolongement tubuleux qu'offrent parfois les sépales ou les pétales.

Eperonné : muni d'un éperon.

Epi: réunion de fleurs sessiles et rapprochées, 33. Epicarpe, 35. Epiderme, 16, 17. I pigyne: inséré sur le pistil, 31. Epillet: petit épi, 253. Epines, 25. Episperme, 36. Espèces, 56. Etalé: qui s'écarte de l'axe à angle droit. Etamines, 28. 29. Etoilés (poils) : poils naissant d'un même point et s'écartant en étoile. Etui médullaire, 15. Excrétions, 47. Estraire (embryon), 36. Extrorse (anthère), 28. Exogène, 18, 80.

### F

Familles, 57.
Fasciculés: organes réunis en faisceau,
12, 24.
Fécondation, 50.
Fertile: se dit d'une fleur possédant un
pistil; d'une étamine contenant du
pollen; d'un épi renfermant des
fleurs fertiles, 32.
Fécule, 45.

Feuille, 19-26.
Fibres: filaments creux et amincis aux

extrémités, 9.

Fibrouz: qui se compose de fibres; racine dont les axes sont minces comme des fils, 12.

Fide: fendu, 22.

Filet: support de l'anthère dans les étamines, 29.

Filiforme: mince comme un fil.

Fimbrilles, 144.

Fissures: découpures profondes et aigues, 22.

Fistule use (tige): creuse à l'intérieur, 15. Fleur, 26-34.

Fleur, 26-34.

Fleurons: fleurs tubuleuses d'un capitule, 148.

Flexueux: qui présente des courbures en sens opposés. Flore: onvrage on se trouvent décrits et

classés les végétaux.

F'osculeux: capitule qui ne renferme

que des fleurons, 145.

Foliacé: qui a la couleur et la consis-

tance des feuilles.

Follicule: fruit sec déhiscent, simple, 38.

Fouilla, 28

Frangé: entouré d'une frange.
Frande: ce mot désigne la tige foliacée des Fougères, des Hépatiques et des Algues, 274.
Fructifère: qui porte le fruit.
Fru 1, 34.
Fruéscent: (tige): ligneuse en bas et herbacée dans la partie supérieure, 15.
Fugure: qui disparait de très-bonne heure, 26.
Funicule. 30.

Иe

He

He

ΙΙέ

Ho

He Hi

H:

Ho

Ho

 $H_{y}$ 

 $H_y$ 

Hy

Im

Im

Im,

Inc

Inc

In:

In

In

Ind

Ind

In

In

Inc

Inf

Inft

It f

Ins

Inu

Int.

Inv

Inv

Irr

Jac

La

### a

Fus fo me : en forme de fuscau.

Gaine: espèce d'étui ou de fourreau, 20.
Gazonnant: qui forme des touffes serrées
à sa base.

Géminés: organes qui naissent 2 par 2 sur le même point de l'axe, 24.

Gemmule, 36. Géniculé, 28. Genre, 56.

Germinati n, 52.

Glabre: dépourvu de poils, 17. Gland, 38.

Glandes: cavités ou sont sécrétées des substances particulières, 17. Glanduleux: de la nature des glandes.

Glauque: d'un vert blanchâtre ou bleuatre.

Glomérule, 34.
Glumes: écailles situées à la base des
épillets chez les Graminées, 254.
Glumelles: écailles qui entourent chaque

fleur chez les Graminées, 254.

Gommes, 46.

Gorge: séparation du limbe et du tube dans le calice monosépale et la corolle monopétale, 26.

Gousse: fruit des Légumineuses, 38. Graine, 34, 36.

Grappe, 34.

Greffe, 50. Grele, long et mince.

Grimpante (tige): qui s'élève en s'attachant à un support, 14.

Gutta-percha, 46. Gynostème, 224.

## Ħ

Hampe: pédoncule partant de la racine et portant une ou plusieurs fleuss, 33.

Hastés: en forme de hallebarde, 22. Herbace: de couleur verte; qui n'est pas ligneux, 15, 16. Herbier, 64. Herborisation, 63. Hérissé: muni de poils droits et raides. Hermaphrodite, 32. Hespéridie, 39. Hile, 30. Hispide: muni de loug poils raides. Horizontale (déhiscence), 37. Horloge de Flore, 55. Hybridatson, 51. Hypocrateriforme, 27. Hypogynes (étamines): étamines insérées sur le réceptacle, 31. Imbriquées: bractées se recouvrant les unes les autres, 32, Imbriquée (préfloraison), 32. Incisé: profondément denté. Incomplète (fleur), 32.

Impara-pennée (feuille): dont le pétiole commun se termine par une foliole,

Indéfin es (Etamines): dont le nombre dépasse 10.

Indéfinie (inflorescence) 33. Indéhiscent, 37, 38.

Individu, 56.

Indivis: qui n'est pas divisé.

Indusium, 274. Induvies, 35

jе

38

±t.

·e,

æ

0.

es

2

es

n-

es

ue

be.

30-

ta-

ne

33.

Inerme : sans épines ou aiguillons. Infère (ovaire): soudé avec le calice, 32. Inflorescenc , 33.

Infundibuliforme: en entonnoir, 27. Insertion: point d'attache d'un organe.

Intraire (embryon), 36. Int. orse (anthère), 28.

Involuere : 1éunion de bractées situées à la base d'un ensemble de fleurs ou de pédoncules.

Involueré: muni d'un involucre. Irrégulière (fleur) : qu'on peut partager en 2 moitiés dissemblables, 26.

Jackère, 41.

Labelle, 223. Labié: à limbe divisé en 2 lèvres, 27. Lacinié: déchiré en lanières, 22. Lacunes, 9.

Lacustre : qui croit dans les lacs.

Laineux: couvert de poils longs, serrés et crépus.

Lancéolée: en forme de fer de lance, 22. Laiteux : ayant l'aspect du lait,

Lent culaire: en forme de lentille. Liber, 16.

Libre: non soudé.

Ligneux: qui a la consistance du bois,

Ligule, 20.

Ligulée (corolle): corolle monopétale à limbe fendu et déjetté en languet-

Limbe (feuille): partie large et membraneuse de la feuille, 20.

Limbe (calice et corolle) partie libre des folioles, 26.

Linéaire : en forme de rulan, 22. Li se : glabre et très-uni.

Lobé: portant des découpures profondes.

Lobes : découpures des feuilles, du calice, de la corolle, etc.

Loculaire: divisé en un certain nombre de loges.

Loges: cavités closes que présentent les anthères et les ovaires composés,

Lomentum, Lomentacé, 38. Lyré: en forme de Lyre, 22.

Marcescent: organe qui reste sur la plante après s'être flétri, 27. Marcotte, 49.

Marginal: qui appartient au bord.

Méats, 9,

Membraneux: minoc, flexible et plus ou moins transparent.

Mélonide, 39. Mésocarpe, 35.

Méthode naturelle, 60.

Місто; yle. 30. Moelle, 15.

Monadelphes (étamines) : dont les filets sont soudés en un seul faisceau, 29. Monocotylédons: à un seul cotylédon,

11, 217.

Monorque: plante qui porte des fleurs pistillées et des fleurs staminées,

Monopérianthée (fleur), 32. Monopétale: corolle à pétales soudés entre eux, 27.

Monosépale: calice à sépales soudés entre cux. 26.

Monosperme: à une seule graine, 36.

Mouvements des plantes, 53.

Multipl ca ion des cellules, 8.

Mucro é: terminé brusquement en une pointe courte et raide.

Multi: plusieurs, un grand nombre de

Multiloculaire (ovaire): à plusieurs lo-

Multiovulé (ovaire) : à plusieurs ovules. Mul iple (fruit), 39. Mutique, à sommet non aigu.

## N

Nervation, 21.

Ne vur s: lignes saillantes des feuilles et des bractées, 21.

Neutre (fleur): sans étamines ni pistil, 32.

Nœud vital, 13.

Noix. 39.

Nu: sans organes protecteurs.

Nucelle, 30.

Nuculaine, 39.

Nutrition, 40.

Nutrition comparée des animaux et des plantes, 47.

Obcordé: qui a la forme d'un cœur ren-

Oblitéré: presque nul, peu apparent. Oblong: en ellipse beaucoup plus longue que large, 22.

Obovale: en ovale renversée, 22.

Obtus : terminé en un sommet arrondi. Ombelle: réunion de fleurs dont les pédoncules naissent à la même hauteur, 34.

Ombellule: petite ombelle, 34.

Onglet : partie inférieure d'un pétale atténuée en pétiole, 27.

Opposées: ce mot se dit de 2 feuilles placées en face l'une de l'autre sur la tige et des étamines lorsqu'elles paissent vis-à-vis des pétales, 23.

Orbiculaire: en cercle.

Ordres, 57.

Organes de nutrition et de reproduction,

Organes fundamentaux, 26.

Or unes de fécondation, 28.

Organographi , &. Orthotrope, 3 .

Oscillants (anthère): qui bascule sur son filet, 28.

Ovaire: cavité close qui renferme les ovules, 29, 30.

Ov le : représentant la coupe d'un œuf.

Ovule: corps arrondi qui prend le nom de graine après la floraison, 39.

Pailleté: capitule dont les fleurs sont entremêlées d'écailles.

Palmée (feuille): dont les nervures se séparent à l'entrée du limbe et vont en s'écartant, 21.

Palmi: ce mot combiné avec d'autres expressions sert à indiquer la novvation palmée. Ex. feuille palmilobeé: feuille palmée et lobée.

Palustre: qui habite les marais.

Panicule: grappe composée qui se rétrécit de la base au sommet, 34.

Papilionacé: en forme de papillon, 27. Papyrace: qui a la consistance du papier.

Parenchyme, 21.

Parfaite (fleur) : qui possède un pistil et des étamines, 32.

Pariétale (placentation): dans laquelle les ovules naissent sur la paroi de l'ovaire, 30.

Pari-pennée: feuille composée à folioles toutes latérales, 23.

Partit: organe profondément divisé, 22. Partitions. découpures profondes, 22. Patère (en): voyes Hypocratériforme, 27.

Pauci-flore: composé d'un petit nombre de fleure.

Pédicelle: ramification du pédoncule,

Pédoncule: axe qui ne porte que des fleurs avec ou sans bractées, 33.

Pellucide: transparent.

Peltée (feuille) : dont le pétiole s'attache sur la face inférieure du limbe,

Pendante (anthère, graine) : attachée par son sommet.

Penn'e (feuille): feuille composée dont les folioles naissent à différentes hauteurs sur le pétiole, 23.

P ponide, 39.

Penninerve: dont les nervures sont disposées comme les barbes d'une plume, 21.

Perfolite (feuille), 23.

Périanthe: enveloppes florales, 26,

Péricarpe, 34.

n

nt

til

le

de

es

эrе

le,

be.

Périgynes (étamines) : naissant sur le calice, 31.

Persistant (calice): qui reste en place après la floraison, 26. Personée (corolle): en forme de mas-

que, 27.

l'étales: feuilles de la corolle, 27. Pétaloïde: qui ressemble à une corolle par la couleur et la consistance, 28.

Pétiole: pied de la feuille, 20.

Petiole commun: axe qui donne naissance aux folioles d'une féuille composée.

Pétiolu e: pétiole des folioles dans les feuilles composées.

Phatérogames: plantes qui fleurissent, 11, 80.

Phyllode, 20.

Physiologie, 40.

Pistil: partie centrale de la fleur formée d'un ou de plusieurs ovaires munis de stigmates, 29.

Pistillés (fleur) : qui a un pistil, 32.

Pivotante (racine) 12.

Plancentas: lignes saillantes auxquelles sout attachés les ovules, 30.

Placentation: disposition des placentas,

Plane: organe qui a une surface aplatie. Plante, 7.

Plumeux (poils): garnis latéralement de barbes, comme une plume.

Plu: i: plusieurs.

Pluri-flore: qui porte plusieurs fleurs.

Poils: expansions longues et menues de l'épiderme, 17.

Poilu: muni de poils.

Pollen: poussière contenue dans les anthères, 28.

Pol inie, 28.

Polyadelph : (étamines) : soudées par les filets en plusieurs faisceaux.

Polygame: portant des fleurs parfaites et des fleurs unisexuées, 32.

Polypétale: corolle à pétales libres, 27.

Polysépale: calice à sépales libres, 26. Ponctué: marqué de petites taches ou de très-petites fossettes,

Préfloraison: état de de la fleur avant son épanouissement, 32.

Principes organiques, 45.

Protéine, 46.

Pubese nt: garni de poils mous, courts et peu serrés,

Pyriforme: en forme de poire. Pyxide, 38.

Quadrangulaire: h 4 angles. Quadri: dans la composition des mots signifie 4 fois.

Quinaire (type) : fleur dont les verticilles se composent de 5 pièces, 31.

Quinconce, 24. Quinque: dans la composition des mots signific 5 fois.

Rachis: axe primaire des épis et des grappes ; pétiole commun d'une feuille composée, 253.

Racine, 12.

Radicales: feuilles qui naissent près du collet de la racine, 23.

Radicelles, voyez Chevelu, 12.

Radicule, 36.

Radié (capitule) : dont les fleurs extérieures sont ligulées, 145.

Rameux: ramifié, 14.

Rampante: tige couchée sur le sol et qui s'y fixe par des racines, 14. Royons médullaires, 15.

Rayons de l'ombelle, 34.

Rayons d'un capitule : fleurs ligulées de la circonférence.

Réceptacle: sommet élargi du pédoncule sur lequel naissent les verticilles de la fleur, al.

Recinerve: à nervures parallèles, 21.

Réfléchi: organe replié en dehors ou en arri re.

Régu ier : fleur qu'un plan quelconque mené par l'axe divise en 2 parties égales, 26.

Rémforme : en forme de rein, 22.

Reproduction, 48. Respiration, 44.

Résines, 48.

Réticulé: veiné en réseau.

Rétinacle, 224.
Rhizome: tige souterraine, 14.
Rhomboïdal: en forme de losange.
Ronciné, 22.
Rosacés (corolle): en rosace, 27.
Rotacés (corolle): en roue, 27.
Rotation, 43.
Rudimentaire: très-imparfaitement dé-

veloppé.

Rugueux: dont la surface n'est pas unie.

### 8

Sagitté: en forme de flèche, 22.
Samare: fruit sec, indéhiscent, ailé, 38.
Sarmenteuse (tige): tige ligneuse qui
s'appuie sur les plantes voisines.

Sauvageon, 50.

Scabre: rude au toucher.

Scaliforme: qui ressemble à une écaille. Scarieux: ayant la forme d'une mem-

brane mince, sèche, non verte.

Scion, 19.

Scorpioide, 34.

Sécrétions, 45.

Segment: découpure allant jusqu'à la base d'un organe, 22.

Semence: voyez graine et spores. Sépales: feuilles du calice, 26.

Septicide, 37.

Septifrage, 37. Séqué: divisé en segments, 22.

Serié: disposé en rang.

Sessile: se dit de la feuille sans pétiole, du pétale sans onglet, de l'anthère sans filet, du stigmate sans style, de la fleur, de l'ovaire ou du fruit sans pédicelle.

Sétacé: en forme de soie ou de poil raide.

Seve, 42.

Silicule: petite silique presque aussi large que longue, 38.

Silique: fruit sec allongé, 2-loculaire, déhiscent, 38.

Sillonné: marqué de cannelures ou d'excavations longitudinales,

Simp's: qui n'est point composé ou divisé. Ce mot se dit d'une tige sans rameaux, d'une feuille à un seul limbe, d'un ovaire à un seul carpelle, d'un fruit provenant d'un ovaire unique, d'un calice, d'une aigrette, etc., dont les divisions ne forment qu'un seul rang.

Sinué: organe dont le pourtour offre des découpures larges et obtuses séparées par des sinus arrondis.

Soie: poil raide. Solide: plein, 15.

Solitaires (fleurs): on nomme ainsi les fleurs qui sont séparées des autres par des feuilles ordinaires, 33.

Sommeil des plantes, 54.

Sores, 274.

*Sorose*, 39.

Souche, voyez rhizome.

Sous-arbrisseaux: plante à tige frutescente, 15.

Soyeux: revêtu de poils longs, fins, couchés et brillants.

Spatice: épi à axe charnu, 33. Spathe: bractée qui entoure les fleurs dans certaines familles végétales, 25.

Spatulé: en spatule (fig. 54). Spiciforme: en forme d'épi.

Spongioles, 12. Sporanges, 273, 274.

Spores, 53.

Staminée (fleur): pourvue d'étamines et dépourvue de pistil, 32.

Stérile: se dit d'une fleur sans ovules et d'une étamine sans pollen, 28, 32.

Stigmate: surface spongieuse qui termine le style ou l'ovaire et qui est destinée à retenir le pollen, 29.

Stipe, 14. Stipité: porté sur un petit support mince. Stipulée (feuille): munie de stipules,

T

T T

T

T

fre

8i*o* 

br

Stipules: appendices ordinairement géminés, naissant à la base de la feuille, 20.

Stolons, 14.

Stolonifère, 14. Stomatre, 16.

Striée: muni de lignes saillantes. Strobile, voyez Cône, 33, 38.

Style: cylindre creux, filiforme, qui porte le stigmate, 29.

Sub: placé devant un mot signifie presque. Ex. sub-terminal.

Subtreues (couche), 16.
Subule: aigu comme la pointe d'une alène, 28.

Succion, 42.

Succulent: rempli d'un suc aqueux ou mucilagineux.

Sucre, 46. Sujet, 50. Supère (ovaire) qui n'est pas soudé avec le calice, 32.

Sur-décomposée (feuille), 21.

Suture (fruit), 37.

Sycone, 39.

Synanthérées (étamines): soudées par les anthères, 29.

Syncarpe, 39.

Système ligneux et cortical, 15.

Système ou classification artificielle, 57.

### T

Taxonomie, 56.

Terminal: se dit d'une fleur qui nait à l'extrémité du pédoncule et du style qui nait au sommet de l ovaire.

qui nait au sommet de l'ovaire.

Tornaire (type): se dit de la fleur dont
les sépales, les pétales, les étamines
et les carpelles sont au nombre de
3 ou d'un multiple de 3.

Ternées (feuilles) : composées de 3 folioles digitées.

Terrestre: qui vit sur la terre ferme. Testa, 36.

Tétradynames (étamines), 29.

Tétragone: présentant 4 angles et 4 faces.

Thyrse, 34.

Tige, 13-19. Tigelle, 36.

Tissu cellulaire, 8; fibreux, 9; vesculaire, 9.

Tomenteux, voyez cotonneux. Tordue (préfloraison), 32.

Torque (préficialison), 32. Torus, voyez réceptacle.

Traçante (racine), 12.

Trachées, 9, 10. Transpiration, 44.

Transversale (déhiscence), 37.

Tri: placé dèvant un mot signifie trois, trois fois. Ex. trifide, fendu en trois.

Triquètre: à 3 angles aigus et à 3 faces concaves.

Tristiques (feuilles); disposées sur 3 rangs, 24.

Tronc; tige des arbres dicotylédones.
Tronqué: à sommet raccourci comme

si on en avait coupé un morceau.

Tube : partie soudée des folioles du calice monosépale et de la corolle monopétale, 26.

Tubercule, 14.

Tubéreuse (racine), 12.

Tubuleus: en forme de cylindre creux, 27. Tuniquée (bulbe), 15.

Turion, 19. Type, 31.

U

Uni: placé devant un mot signifie un seul, une seule fois.

Unilatérales (fleurs): dirigées d'un seul côté.

Unisexuée (fleur): qui ne possède que l'un des 2 organes de la fécondation, 32.

Urcéolé: en forme de grelot, 27. Urcéole, 241.

Utricule, voyez cellule, 8.

## V

Vaisseaux, 9. Vallécules, 132. Valvaire (préfioraison), 32. Valves (du fruit), 37.

Vasculaire: qui renferme des vaisseaux,

. 10. Végétal ou plante, 7.

Veines, veinules: ramifications des nervures, Velouté: couvert d'un duvet court et doux au toucher.

Velu: couvert de poils longs, mous et rapprochés.

Verruqueux: couvert de protubérances en forme de verrues.

Versatiles (anthères): voyez dorsi-fixe. Verticille: ensemble d'organes disposés en anneau autour d'un axe.

Verticillées (feuilles): groupées par 3 ou plus autour de la tige, 23.

Virace: dont la durée est indéfinie, 13.
Volubile (tige): qui s'enroule autour de son support, 14.

Vrilles: filaments contournés en spirale au moyen desquels certaines plantes grimpantes se fixent sur leur support, 25.

ABBRÉVIATIONS.—Les mots uni, bi, tri, sont souvent remplacés par les chiffres 1, 2, 3. Ex.: 1-loculaire, signifie uni-loculaire ou à une seule loge; 2-ovule, signifie bi-ovule, c'est-à-dire qui renferme deux ovules; 3-lobe, signifie tri-lobé ou à 3 lobes. Le trait d'union – placé entre deux nombres tient lieu de tous les nombres intermédiaires. Ex.: ovaire 1-5 loculaire, lisez: ovaire qui possède depuis une jusqu'à 5 loges.

PRODUCED BY STATES OF THE PARTY OF THE PARTY

.

. .

٠,

A A A Al Al

## TABLE ALPHABETIQUE

DRS

# FAMILLES ET DES GENRES.

## (Les noms latins sont en italiques.)

A	Alopecurus258	Apalanche
. —	Allosore	Aphillon 173
Abies	Allosorus 275	Apios
Acalypha202	Alpine Azalea168	Aplectrum228
Acer 112	Alum-root131	Apocyn190
Acérate	Amarantacées 195	Apocynées190
Acerates 191	Amarantaceæ195	Apocyneæ190
Achillée	Amarante195	Apocynum190
Achillea	Amaranth 195	Apple124
Acnide	Amarantus 195	Aquifoliacées169
Acore 218	Amaryllidées228	Aquifoliacea169
Acorus	Amaryllidaceæ228	Aquilegia 86
Actée 87	Ambrosie 154	Arabette 93
лсtæа 87	Ambrosia 154	Arabis 93
Adder's mouth237	Amélanchier124	Arareæ
Adianthe 276	American centaury 189	Aralia
Adianthum	" Columbo 189	Araliacées
Adlumia 91	" Laurel 167	Arali ceæ 137
Æsculus111	Ampélidées109	Aralie 138
Agrimonia	Ampelopsis	Arbor vitre 216
Agrimony 121	Amphicarpée118	Archangel
Agripaume183	Amphicarpea 118	Archangelica 135
Agrostemma101	Anacardiacées 295	Archangélique 135
Agrostemme101	Anacardiaceæ295	Arctostaphyllos 165
Agrostis	Anacharide223	Arenaria102
Aigremoine121	Anacharis223	Arethusa 226
Ail232	Ancolie 86	Aréthuse
Aira 267	Andromède166	Arisama218
Airelle	Andromeda166	Aristolochiées193
Alder	Andropogon272	Aristolochiacea193
Algæ283	Anémone 84	Armoise
Algues 283	Ansérine	Arnic158
Alisma 222	Antennaire157	Arnica
Alismacées221	Antennaria157	Aroïdées
Alismaceæ 221	Anthemis	Arrhevatherum 268
Allium	Anthoxanthum 269	Arroche
Alues 210	Anuchia 108	Arrow-head 999

	•	
Arrow-grass222	Bent-grass 258	Bugloss
" wood142	Berberidaceæ 88	Burdock159
Artemisia157	Berbéridées 88	Bur-Marigold155
Arum	Berberis	
Asaret		
Asitet	Berce	Bush-Clover117
Asarum193	Berle	" Honey suckle141
Asclepiadaceæ191	Bermuda-grass261	Butterwort
Asclépiadées 191	Bermudienne229	Button-Rush143
Asclépiade191	Betula210	" Snake root148
Asclepias191	Bétulacées	
Ash192	Betulaceæ 209	ď
Aspidie	Bidens	
Aspidium277	Bident 155	Cabombaceæ 89
Asplenium276	Birch	Cabombées 89
Aster 149	Bishop's cap131	Cacalia
Astragale116	Bitter cress 93	Cacalie
Astragalus116	Black-berry122	Cakile 95
Atriplex194	Black snake-root134	Calamagrostis260
Aubépine124	Bladder-Fern 277	Calament
Aulne	" Nut111	Calaminth 181
Avena	" Wort172	Calamintha181
Avens121	Blite	Calla218
Avoine 268	Blitum 194	Callitrichacea201
Azalea	Blood-root 90	Callitriche201
Azalée	Blue-berry165	Callitrichinées201
Azolla	" Cohost 88	Callitrique201
220000	" Curls179	Calopogon227
	" Curis	Catobogon
10	// Transference 000	
. <b>B</b>	" Eyed-grass 229	Caltha 86
· -	" Lettuce161	Caltha
Balsaminaceæ107	" Lettuce161 Bluets143	Caltha       86         Calypso       227         Calystegia       187
Balsaminaceæ107 Balsaminées107	" Lettuce161 Bluets143 Bæhmeria205	Caltha       86         Calypso       227         Calystegia       187         Calystégie       187
Balsaminaceæ	" Lettuce	Caltha       86         Calypso       227         Calystegia       187         Calystégie       187         Camarine       203
Balsaminacea       107         Balsaminées       107         Bane-berry       87         Baptisia       118	" Lettuce	Caltha.       86         Calypso       227         Calystegia       187         Calystégie       187         Camarine       203         Camelina       95
Balsaminaceæ       .107         Balsaminées       .107         Bane-berry       .87         Baptisia       .118         Baptisie       .118	" Lettuce 161 Bluets 143 Bæhmeria 205 Borraginaeeæ 183 Botrychium 278	Caltha.       86         Calypso       227         Calystegia       187         Calystégie       187         Camarine       203         Camelina       95         Caméline       95
Balsaminaceæ      107         Balsaminées      107         Bane-berry      87         Baptisia      118         Baptisie      118         Barbarea      93	" Lettuce	Caltha.       86         Calypso       227         Calystegia       187         Calystégie       187         Camarine       203         Camelina       95         Caméline       95         Camomille       156
Balsaminaceæ       107         Balsaminées       107         Bane-berry       87         Baptisia       118         Baptisie       118         Barbaréa       93         Barbarée       93	" Lettuce	Caltha         86           Calypso         227           Calystegia         187           Calystégie         1887           Camarine         203           Camélina         95           Caméline         95           Canomille         156           Campanul"         162
Balsaminaceα       107         Balsaminées       107         Bane-berry       87         Baptisia       118         Baptisie       118         Barbaréa       93         Barbarée       93         Barberry       88	" Lettuce	Caltha         86           Calypso         227           Calysteyia         187           Calystégie         187           Camarine         203           Camélina         95           Caméline         95           Camomille         156           Campanula         162           Campanulacées         162
Balsaminaceæ       107         Balsaminées       107         Bane-berry       87         Baptisia       118         Baptisie       118         Barbarea       93         Barbarée       93         Barberry       98         Barbon       272	" Lettuce	Caltha.         86           Calypso         227           Calystegia         187           Calystégie         187           Camarine         203           Camélina         95           Caméline         95           Camomille         156           Campanula.         162           Campanulacées         162           Campanulaceæ         162
Balsaminaceæ       107         Balsaminées       107         Bane-berry       87         Baptisia       118         Baptisie       118         Barbarea       93         Barbarée       93         Barberry       88         Barbon       272         Bardane       159	" Lettuce	Caltha         86           Calypso         227           Calysteyia         187           Calystégie         187           Camarine         203           Camélina         95           Caméline         95           Camomille         156           Campanula         162           Campanulacées         162
Balsaminaceæ       .107         Balsaminaceæ       107         Balsaminaces       107         Bane-berry       87         Baptisia       118         Baptisie       118         Barbarea       93         Barbareée       93         Barberry       88         Barbon       272         Bardane       159         Bardanette       185	" Lettuce	Caltha.         86           Calypso         227           Calystegia         187           Calystégie         187           Camarine         203           Camélina         95           Caméline         95           Camomille         156           Campanula.         162           Campanulacées         162           Campanulaceæ         162
Balsaminaceα       107         Balsaminées       107         Bane-berry       87         Baptisia       118         Baptisie       118         Barbarée       93         Barbarée       93         Barberry       88         Barbon       272         Bardane       159         Bardanette       185         Barley       266	" Lettuce	Caltha         86           Calypso         227           Calysteyia         187           Calystégie         187           Camarine         203           Camelina         95           Caméline         95           Camomille         156           Campanula         162           Campanulacées         162           Campanule         162           Campion         101           Camptosore         276
Balsaminaceα       107         Balsaminées       107         Bane-berry       87         Baptisia       118         Baptisie       118         Barbarée       93         Barbarée       93         Barberry       88         Barbon       272         Bardane       159         Bardanette       185         Barley       266         Balsam       107	" Lettuce 161 Bluets 143 Bæhmeria 205 Borraginaceæ 183 Borraginées 183 Botrychium 278 Bottyque 278 Bottle-brush grass 267 Bouleau 210 Bourse 95 Brachyélitre 259 Brachyelytrum 259	Caltha         86           Calypso         227           Calysteyia         187           Calystégie         187           Camarine         203           Camelina         95           Caméline         95           Camomille         156           Campanula         162           Campanulacées         162           Campanule         162           Campion         101           Camptosore         276
Balsaminaceæ         107           Balsaminées         107           Bane-berry         87           Baptisia         118           Baptisie         118           Barbarea         93           Barbarée         93           Barberry         88           Barbon         272           Bardane         159           Bardanette         185           Barley         266           Balsam         107           Basswood         105	" Lettuce 161 Bluets 143 Bæhmeria 205 Borraginaeeæ 183 Borraginées 183 Botrychium 278 Bottyque 278 Bottle-brush grass 267 Bouleau 210 Bourse 95 Brachyélitre 259 Brachyelytrum 259 Bracted-Bindweed 187	Caltha         86           Calypso         227           Calystegia         187           Calystégie         1887           Camarine         203           Camélina         95           Caméline         95           Camomille         156           Campanula         162           Campanulacées         162           Campanulacées         162           Campanulacées         162           Campanulacées         162           Campanulacées         162           Campion         101
Balsaminaceα         107           Balsaminées         107           Bane-berry         87           Baptisia         118           Baptisie         118           Baptisie         93           Barbareée         93           Barberry         88           Barbon         272           Bardane         159           Bardanette         185           Barley         266           Balsam         107           Basswood         105           Bastard Vetch         116	" Lettuce	Caltha.         86           Calypso         227           Calystegia         187           Calystégie         187           Camarine         203           Camélina         95           Caméline         95           Camomille         156           Campanula.         162           Campanulacées         162           Campanulacées         162           Campanule         162           Campion         101           Camptosore         276           Canary-grass         269
Balsaminaceα         107           Balsaminées         107           Bane-berry         87           Baptisia         118           Baptisie         118           Baptisie         93           Barbareée         93           Barberry         88           Barbon         272           Bardane         159           Bardanette         185           Barley         266           Balsam         107           Basswood         105           Bastard Vetch         116	" Lettuce 161 Bluets 143 Bæhmeria 205 Borraginaceæ 183 Botrychium 278 Botryque 278 Bottle-brush grass 267 Bouleau 210 Bourse 95 Brachyélitre 259 Brackyelytrum 259 Bracted-Bindweed 187 Brake 276 Brasénic 89 Brasénic 89	Caltha.         86           Calypso         227           Calysteyia         187           Calystégie         187           Camarine         203           Camelina         95           Caméline         95           Camomille         156           Campanula         162           Campanulacées         162           Campanulaceæ         162           Campanulaceæ         162           Campino         101           Campion         276           Canny-grass         269           Canche         267           Candle-berry Myttle         209
Balsaminaceα       107         Balsaminées       107         Bane-berry       87         Baptisia       118         Baptisie       118         Barbarea       93         Barbarée       93         Barberry       88         Barbon       272         Bardane       159         Bardanette       185         Barley       266         Balsam       107         Basswood       105         Bastard Vetch       116         Baumier       213	" Lettuce	Caltha.         86           Calypso         227           Calysteyia         187           Calystégie         187           Camarine         203           Camelina         95           Caméline         95           Camomille         156           Campanula         162           Campanulacées         162           Campanulaceæ         162           Campanulaceæ         162           Campino         101           Campion         276           Canny-grass         269           Canche         267           Candle-berry Myttle         209
Balsaminaceα       107         Balsaminées       107         Bane-berry       87         Baptisia       118         Baptisie       118         Barbarée       93         Barberée       93         Barberry       88         Barbon       272         Bardane       159         Bardanette       185         Barley       266         Balsam       107         Basswood       105         Bastard Vetch       116         Baumier       213         Beak-Rush       241	" Lettuce 161 Bluets 143 Bæhmeria 205 Borraginaceæ 183 Botrychium 278 Botryque 278 Bottle-brush grass 267 Bouleau 210 Bourse 95 Brachyélitre 259 Brackyelytrum 259 Bracted-Bindweed 187 Brake 276 Brasénic 89 Brasénic 89	Caltha.         86           Calypso         227           Calysteyia         187           Calystégie         187           Camarine         203           Camelina         95           Caméline         95           Camomille         156           Campanula         162           Campanulacées         162           Campanulaceæ         162           Campanulaceæ         276           Campitosorus         276           Canary-grass         269           Canche         267           Candle-berry Myrtle         209           Cannabis         205
Balsaminaceα       107         Balsaminées       107         Bane-berry       87         Baptisia       118         Baptisie       118         Barbarée       93         Barbarée       93         Barberry       88         Barbon       272         Bardane       159         Bardanette       185         Barley       266         Balsam       107         Basswood       105         Bastard Vetch       116         Baumier       213         Beak-Rush       241         Beard-Grass       272	" Lettuce 161 Bluets 143 Bæhmeria 205 Borraginaeeæ 183 Botrychium 278 Botryque 278 Bottyque 278 Bottle-brush grass 267 Bouleau 210 Bourse 95 Brachyélitre 259 Brachyelytrum 259 Brachyelytrum 276 Brasenia 89 Brasenie 89 Bristly foxtail-grass 271 Brizza 264 Brize 264	Caltha         86           Calypso         227           Calystegia         187           Calystegie         187           Calystegie         187           Camarine         203           Camelina         95           Caméline         95           Caméline         156           Campanule         162           Campanulacées         162           Campanulaceæ         162           Campanule         162           Campion         101           Camptosore         276           Camptosorus         276           Canary-grass         269           Canche         267           Candle-berry Myrtle         209           Cannabis         205           Cappar'daceæ         95
Balsaminaceæ         107           Balsaminées         107           Bane-berry         87           Baptisia         118           Baptisie         118           Barbarea         93           Barbarée         93           Barberry         88           Barbon         272           Bardane         159           Bardanette         185           Barley         266           Balsam         107           Basswood         105           Bastard Vetch         116           Baumier         213           Beak-Rush         241           Beard-Grass         272           " Tongue         175	" Lettuce 161 Bluets 143 Bæhmeria 205 Borraginaceæ 183 Botrychium 278 Botryque 278 Bottle-brush grass 267 Bouleau 210 Bourse 95 Brachyélitre 259 Brachyélytrum 259 Bracted-Bindweed 187 Brake 276 Brasénic 89 Bristly foxtail-grass 271 Briza 264 Brize 264 Brome 265	Caltha.         86           Calypso         227           Calystegia         187           Calystégie         187           Camarine         203           Camelina         95           Caméline         95           Caméline         156           Campanule         162           Campanulacées         162           Campanulacées         162           Campanule         162           Camponule         162           Campiosore         276           Camptosore         276           Camptosorus         276           Cannylosorus         269           Canche         267           Candle-berry Myrtle         209           Cannabis         205           Capparidacea         95           Capparidacea         95           Capparidees         95
Balsaminaceα       107         Balsaminées       107         Bane-berry       87         Baptisia       118         Baptisie       118         Barbarea       93         Barberée       93         Barberry       88         Barbon       272         Bardane       159         Bardanette       185         Barley       266         Balsam       107         Basswood       105         Bastard Vetch       116         Baumier       213         Beak-Rush       241         Beard-Grass       272         "Tongue       175         Bedstraw       143	" Lettuce 161 Bluets 143 Bæhmeria 205 Borraginaceæ 183 Botraginées 183 Botrychium 278 Botrychium 278 Botrychium 210 Bourse 95 Brachyélitre 259 Brachyélitre 259 Brachyélytrum 259 Brachyélytrum 89 Brasénic 89 Brasénic 89 Bristly foxtail-grass 271 Briza 264 Brize 264 Brome 265 Brome-grass 265	Caltha         86           Calypso         227           Calystegia         187           Calystégie         187           Camarine         203           Camelina         95           Caméline         95           Caméline         156           Campanula         162           Campanulacées         162           Campanulacées         162           Campanule         162           Campanule         162           Campanule         276           Camptosorus         276           Canary-grass         269           Canche         267           Candle-berry Myrtle         209           Cannabis         205           Capparidées         95           Caprifoliacées         140
Balsaminaceα       107         Balsaminées       107         Bane-berry       87         Baptisia       118         Baptisie       118         Barbarea       93         Barbarée       93         Barberry       88         Barbon       272         Bardane       159         Bardanette       185         Barley       266         Balsam       107         Basswood       105         Bastard Vetch       116         Baumier       213         Beak-Rush       241         Beard-Grass       272         " Tongue       175         Bedstraw       143         Beech       208	" Lettuce 161 Bluets 143 B&hmeria 205 Borraginaceæ 183 Botrychium 278 Botrychium 278 Botrychium 278 Bottle-brush grass 267 Bouleau 210 Bourse 95 Brachyelitre 259 Brachyelitre 259 Brachyelytrum 259 Bracked-Bindweed 187 Brake 276 Brasenia 89 Brasénie 89 Brasénie 89 Bristly foxtail-grass 271 Briza 264 Brize 264 Brome 265 Brome-grass 265 Bromus 265	Caltha         86           Calypso         227           Calystegia         187           Calystégie         187           Camarine         203           Camelina         95           Caméline         95           Camomille         156           Campanula         162           Campanulacées         162           Campanulacées         162           Campanula         162           Campanule         162           Campanule         162           Campanule         162           Campanule         276           Camptosorus         276           Canary-grass         269           Canche         267           Candle-berry Myrtle         209           Cannabis         205           Capparidees         95           Caprifoliacées         140           Caprifoliaces         140
Balsaminaceα       107         Balsaminées       107         Bane-berry       87         Baptisia       118         Baptisie       118         Barbarée       93         Barbarée       93         Barberry       88         Barbon       272         Bardane       159         Bardanette       185         Barley       266         Balsam       107         Basswood       105         Bastard Vetch       116         Baumier       213         Beak-Rush       241         Beard-Grass       272         " Tongue       175         Bedstraw       143         Beech       208         Beech-drops       173	" Lettuce 161 Bluets 143 B&hmeria 205 Borraginaeeæ 183 Botrychium 278 Botryque 278 Bottyque 278 Bottle-brush grass 267 Bouleau 210 Bourse 95 Brachyélitre 259 Brachyelytrum 25	Caltha         86           Calypso         227           Calysteyia         187           Calystégie         187           Camarine         203           Camelina         95           Caméline         95           Camomille         156           Campanula         162           Campanulacées         162           Campanulacées         162           Campanulacées         162           Campanulacées         276           Campion         101           Campiosore         276           Canary-grass         269           Canche         267           Candle-berry Myrtle         209           Cannabis         205           Capparidees         95           Cappifoliacées         140           Capyilla         95
Balsaminaceæ         107           Balsaminées         107           Bane-berry         87           Baptisia         118           Baptisie         118           Barbarée         93           Bardane         159           Bardanette         185           Barley         266           Balsam         107           Basswood         105           Bastard Vetch         116           Baumier         213           Beak-Rush         241           Beard-Grass         272           "Tongue         175           Bedstraw         143           Beech         208           Beech-drops         173           Bell-flower         162	" Lettuce 161 Bluets 143 B&hmeria 205 Borraginaceæ 183 Botrychium 278 Botryque 278 Bottle-brush grass 267 Bouleau 210 Bourse 95 Brachyélitre 259 Brachyélytrum 259 Bracted-Bindweed 187 Brake 276 Brasenia 89 Brasénic 89 Bristly foxtail-grass 271 Briza 264 Brome 265 Bromus 265 Bromus 265 Bromus 272 Brun lla 182	Caltha         86           Calypso         227           Calystegia         187           Calystégie         187           Camarine         203           Camelina         95           Caméline         95           Caméline         156           Campanule         162           Campanulacées         162           Campanulacées         162           Campanule         162           Campono         101           Camptosore         276           Camptosorus         276           Canptosorus         267           Canche         267           Canche         267           Canche         267           Canparidees         95           Capparidees         95           Cappifoliacées         140           Caprifoliacées         140           Capuillier         95           Caquillier         95
Balsaminaceæ         107           Balsaminées         107           Bane-berry         87           Baptisia         118           Baptisie         118           Baptisie         93           Barbarea         93           Barberry         88           Barbon         272           Bardane         159           Bardanette         185           Barley         266           Balsam         107           Basswood         105           Bastard Vetch         116           Baumier         213           Beak-Rush         241           Beard-Grass         272           "Tongue         175           Bedstraw         143           Beech         208           Beech-drops         173           Bell-flower         162           "wort         234	" Lettuce 161 Bluets 143 Bæhmeria 205 Borraginaceæ 183 Botraginées 183 Botryque 278 Botryque 278 Botryque 278 Bottle-brush grass 267 Bouleau 210 Bourse 95 Brachyélitre 259 Brachyélitre 259 Brachyélytrum 259 Brachyelytrum 89 Brasénic 89 Brasénic 89 Bristly foxtail-grass 271 Briza 264 Brize 264 Brome 265 Bromus 265 Bromus 265 Bromus 265 Bromus 182 Brunelle 182	Caltha         86           Calypso         227           Calystegia         187           Calystégie         187           Camarine         203           Camelina         95           Caméline         95           Caméline         156           Campanula         162           Campanulacées         162           Campanulacées         162           Campanule         162           Campanule         162           Campanule         276           Camptosorus         276           Canary-grass         269           Canche         267           Candle-berry Myrtle         209           Cannabis         205           Capparidées         95           Caprifoliacées         140           Capsella         95           Caquillier         95           Caquillier         95           Caraway         136
Balsaminaceæ         107           Balsaminées         107           Bane-berry         87           Baptisia         118           Baptisie         118           Barbarée         93           Bardane         159           Bardanette         185           Barley         266           Balsam         107           Basswood         105           Bastard Vetch         116           Baumier         213           Beak-Rush         241           Beard-Grass         272           "Tongue         175           Bedstraw         143           Beech         208           Beech-drops         173           Bell-flower         162	" Lettuce 161 Bluets 143 B&hmeria 205 Borraginaceæ 183 Botrychium 278 Botryque 278 Bottle-brush grass 267 Bouleau 210 Bourse 95 Brachyélitre 259 Brachyélytrum 259 Bracted-Bindweed 187 Brake 276 Brasenia 89 Brasénic 89 Bristly foxtail-grass 271 Briza 264 Brome 265 Bromus 265 Bromus 265 Bromus 272 Brun lla 182	Caltha         86           Calypso         227           Calystegia         187           Calystégie         187           Camarine         203           Camelina         95           Caméline         95           Caméline         156           Campanule         162           Campanulacées         162           Campanulacées         162           Campanule         162           Campono         101           Camptosore         276           Camptosorus         276           Canptosorus         267           Canche         267           Canche         267           Canche         267           Canparidees         95           Capparidees         95           Cappifoliacées         140           Caprifoliacées         140           Capuillier         95           Caquillier         95

TABLE ALPHA	ABÉTIQUE DES FAMILIES ET	DES GENRES. 325
Carex 241	Chenopodia rece 194	Consoude 184
Carotte134	Chenopodium194	Convolvulacées186
Carpinus	Cherry120	Convolvulacea 186
Carrot134	Chesnut 208	Coptide 86
Carum	Chèvre-feuille141	Coptis 86
Carvi	Chickweed102	Coqueret188
Carya206	" winter green.171	Corallorhiza227
Caryer 206	Chicorée160	Corollorhize227
Caryophyllaceæ100	Chicot	Coral-root 227
Caryophyllées100	Chiendent261-266	Coréopside 155
Cassandra166	a brosses 261	Coreopsis155
Cassandre166	Chimaphila169	Cornaceæ
Cassia	Chimaphile169	Corn-Cockle101
Cassiope166	Chiogene 165	Cornées
Castanea208	Chiogenes	Cornifle
Castilléja	Cichorium160	Cornus138
Catmint181	Cicuta	Corydalis 91
Cat-tail Flag219	Cicutaire136	Corylus
Cat's-tail grass258	Cigue137	Cotton-grass 240
Caulophyllum 88	Cinna 259	Coudrier 298
Céanothe110	Cinquefoil121	Cow-Parsnip134
Ceanothus110	Circée127	" Wheat 177
Celandine 90	Circæa127	Cranesbill107
Celastraceæ110	Cirsium	Crassulacées130
Célastre110	Cistaceæ 97	Crassulaceæ130
Célastrinées110	Cistinées 97	Cratægus124
Celastrus110	Clavalier	Creeping Snowberry165
Centaurea158	Claytonia104	Cress 92-
Centaurée158	Claytonie104	Cresson 92
Céphalanthe143	Clématite 84	Crève-yeux157
Cephalanthus143 Céraiste	Climbing Fumitory 91	Crowberry 203
Cerastium 102	Clintonia	Crowfoot 85
Ceratophyllaceæ200	Clover	Crucifères 91 Cruciferæ 91
Cératophyllées 200	Club-moss279	Cryptotænia136
Ceratophyllum201	" Rush240	Cryptoténie
Cercia	Cocklebur154	Cucurbitacées 129
Cerisier120	Cock's foot	Cycurbitaceæ129
Chalef	Coffee tree118	Cud-weed157
Chamomile155	Collinsonia 181	Cunila
Chamælirium 235	Collinsonie181	Cunile
Champignons282	Coltsfoot149	Cupulifères207
Chanvre	Columbine 86	Cupuliferæ .,207
Characées284	Comandra200	Current129
Charareæ 284	Comfrey185	Cuscuta187
Chardon159	Composées144	Cuscute187
Charme	Compositæ144	Cynodon 261
Châtaignier 208	Comptonia209	Cynoglosse185
Chataire 181	Conte-flower	Cynoglossum185
Chélidoine 90 Chelidonium 90	Coniferes	Cynosure 262
Chelone 175	Converte	Cynosurus
Chêne 207	Consum137	Cyperacea238
Chénopodées	Conopholis173	Cyperus239
		-3Por

•		
Cypripèdo228	Duckbean	Erythronium 233
Cypripedium228	Duckweed 220	Euonymus111
Cystopteris 277	Dulichium239	Eupatoire148
Cystopicits	Dutchman's breeches. 91	
TD.	Ducaman's bleecheg. 91	Eupatorium148
D		Euphorbe 202
Du. 4-1-	E	Euphorbia 202
Dautyle	77	Euphorbiacées 201
Dactylis	Eatoma	Eupkorbiacea 201
Dalrbarda122	Eatonie	Euphrasia
Dalibarde122	Echinocystis129	Euphrasie177
Dandelion161	Echinospermum 185	Evening Primrose127
Dan'honia267	Echium	Everlasting157
Danthonie 267	Elœagnaceæ199	Eye-bright 177
Darnel	Elæ gnus199	
Datura	Elder141	$oldsymbol{F}$
Daucus	Eléagnées199	
Dead-Nettle183	Elecempene153	Fagopyrum197
Dentaire 93	Eléocharide239	Fagus
Dentaria 93	Eleocharis239	False Asphodel 235
Desmodie	Elm204	" Dragon-head 182
Desmodium	Elode 99	". Flax 95
Devil's Bit 235	Elodea 99	" Gromwell 184
Dianthus101	Elyme	" Hellebore235
Diapensia186	Elymus	" Honey suckle 167
Dicentra 91	Empétracées203	" Indigo118
Dick onia 277	Empetracea203	" Loosestrife 127
Dicksonie277	Empetrum 203	" Mitre wort131
Diclytrie 91	Enchanter's Night	" Nettle205
Di rvilba	shade127	" Orchis 225
Dierville141	Epervière160	" Rice 257
Diplopappe151	Epiaire 183	" Rocket 93
Diplopappus151	Epigée166	" Solomon's seal 232
Dipsacées144	Epigæa	" Sunflower155
Diperoew	Epilobe126	Feather-grass260
Dipsavies144	Epilobium126	Ferns
Direa	Epine-Vinette 88	Fescue-grass 264
Dittany 180	Epiphège 173	Fertuca
Dock	Epiphegus173	Fétuque 264
Dodder	Equisétacées 273	Févier
Dogbene	Equisetacea 273	Figwort
Dog's tooth Violet 233	Equisolum273	Filices
Dogwood 138 Doradille 276	Erable	Fig
	Eragrestis	Fireweed
Dorine	Erechtites	Fiver-root141
	Ericacées	Flax
Draba	Ericaceee	Fleabane
Degesembelem 199	Erigenia	Fléchière222
Dracecephalum182 Dragon-head182	Erigénie	Floating-heart 190
	Erigeron	Flower de lace
Drave	Eriocaulon 237 Eriocaulonacea 337	Flower-de-luce 229
Drosera 98	Eriocaulonées	Flowering Fern 278
Droseracées 97	Eriophorum 240	Forget-me-not 185 Forked Chickwood 103
Hroseraceæ97	Brysimum 94	Fougères
Drosère 98	Erythrone283	Foxtail grass 258
	~~, warono #00	T AT A PER

Frageral Fragera Frageral Frag

Fun. Fusa

Gade Gaill Gain Gala Galó Galo Galir Gati: Garli Gaul Gaur Gayl Gayl Gené Gent Genti Genti Gent. Gent' Géraz Gera Gerai Geras Gérar Germ Germ Gesse Geum Giant Giller Gillér Glass Glaux Gledi Glyce Glyce

Fragaria122	Gnaphale	Hélianthe
Fraisier 122	Unaphalium	Hélianthème 97
Framboisier123	Gnavelle104	
Frasera189	Golden-rod152	Helianthemum 97
		Helianthus 154
Frasère189	Dayling6 191	Hemlock Parsley135
Fraxinus192	Goldthread 86	Hemp 205
Frêne	Goodyera 226	" Nettle183
Frog's-bit 223	Goose-foot194	" Weed148
Froment 266	" Berry129	Henbane 188
Fumaria 91	Gramineæ	Hepatica 85
Fumariacées 90	Graminées 253	Hepatica 281
Fumariacea 90	Grape	Hépatique 85
Furneterre 91	Grass of Parnassus 98	Hépatiques 281
Fumitory 91	Grassette 173	Heracleum134
Fungi 282	Gratiola	Hêtre 208
Fusain	Gratiole	Henry 208
- woman	Creat Down of	Heuchera131
•	Great Burnet121	Heuchère 131
· · · <b>G</b>	Greenbrier230	Hickory 206
	Green Milkweed 191	Hieraeium160
Gadelier129	Grémil	Hierochloa 269
Gaillet 143	Gromwell185	Hippuride128
Gainier118	Groseillier 129	Hippuris 126
Galane 175	Grossulacea128	Hoary-pea116
Galéopside183	Grossulariées128	Hog-Nut 118
Galeopsis	Ground Cherry 188	Holcus
Galingale	" Laurel 166	Holly
Galium	" Nut117	Holy-grass 269
Garlic232	Groundsel158	Honewort136
Gaultheria166	Gymnadenia225	Honey Locust 119
Gaura127	Gymnadénie 225	Honey suckle141
Gaylussaci 164	Gymnocladus118	Honkenya 101
Gaylussacie164	Gymnosticum267	Hop 205
Genévrier216	Gymnostique 267	Hordeum 266
Gentian 190	ay	Horehound183
Gentiana	Ħ	Hornbeam208
Gentianacoa189	. д.,	Horned Pondweed 220
Gentiane	Hair-grass267	Homes rondweed 220
Gentianées189		Hornwort
Géraniacées106	Halenia	Horse-Ralm
Geraniace	Halénie	
Geranium	Tamamalia	mr
	Hamamelis132	Tall 102
Gerardia176	Hamamelidées132	Houblon 205
Gérardie176	Harbinger of spring137	Hound's tongue 185
Germander179	Haricot117	Houque 268
Germandrée179	Hart's tongue276	Huckleberry164
Gesse117	Hawkbit	Hudsonia 97
Geum	Hawkweed160	Humulus
Giant Hyssop181	Hazel-nut208	Hydraste 87
Gillenia121	Hedeoma181	Hydrastis 87
Gillénie	Hedge-Hyssop175	Hydr charidacea 222
Glasswort	Transmitt	Hydrocharide223
Glaux	" Nettle 183	Hydrocharidées 222
Gleditschia119	Hedysarum116	Hydrocharis 223
Glyceria 262	Hélénie 155	Hydrocotyle 134
Glycérie262	Helenium	Hydrophyllacea185

	•	
Hydrophylle186	Keulérie261	Liatris 148
Hydrophyllées 185	Kidney Bean117	Lichenes 282
Hydrophyllum186	Knawell104	Lichens
Hydropterides 280	Knotweed	Ligusticum 135
Hyoscyamus188	Kæleria	Ligustique135
Hypericaceæ 98		Liliacées231
Hypéricinées 98	L	Lilinceæ
Hypericum 99	_	Lilium
H. poxis	Labiatæ	Lily
•	Labiées	Limnanthème 190
I	Labrador Tea167	Limnanthemum 190
-	Lactuca161	Limoselle176
If216	Ladies' tresses226	Limosella
Ilex170	Lady's slipper228	Lin
Ilysan/hes176	Laiche	Linaceæ
Impatiens 107	Laitron161	Linaigrette240
Impatiente107	Laitue	Linaire
Indian-Chickweed104	Lamier	Linaria
" Cucumber-root .231	Lamium	Lindernie176
" pipe169	Lampourde154	Linées106
" Plantain158	Lampsana159	Linnæa140
" physic121	Lampsane	Linnée
" Turnip218	Laporten204	Linum
Inule	Lappa	Liondent160
Inula153	Larch215	Liparide227
Iodanthe 93	Larix	Liparis
Iodanthus 93	Lathyrus	Lis232
Iridaceæ229	Lauraceæ198	Listera 226
Iridées	Laurinées198	Listère226
Iris229	Leaf-cup	Lithosperme 185
Iron-weed148	" wood199 Lechea97	Lithospermum185
" wood 208 Isoète	Lédon	Liver-leaf 85 Lizard's-tail 200
Isoeles	Ledum	Lobelia
Ivraie	Leersia	Lobéliacées 162
14140	Léersie	Lobeliaceæ 162
J	Légumineuses 113	Lobélie162
Jeffersonia 88	Leguminosæ113	Locust
Jeffersonie 88	Lemna	Loiseleuria168
Jone	Lemnacées219	Lolium
Joncées	Lemnace@219	Lonicera141
Judas tree118	Lentibulacées172	Looking-glass163
Juglandaceæ206	Lentibulacea172	Loosestrife171
Juglandées206	Lenticule220	Lophante181
Juglans	Léontice	Lophantus181
Juncaceæ235	Leontodon160	Lop-seed
Juneus236	Leonurus	Louse-wort177
June berry124	Lépidie 95	Lovage
Juniper	Lepidium 95	Ludwigia127
Juniperus	Leptante237	Lupin
Jusquiame188	Lespedeza	Lupine
	Lespódézie117	Lupinus115
<b>K</b>	Lettuce161	Lazerne115
	Leucanthème156	Lazula
Kalmia167	Leucanthemum156	Lychnide101

Lyth

Magn Magn Magn Maid Malle Malo Malv Manr Manr Mapl Mare Maro Marro Marr Marr Mars ĸ ш M ru Masse Mauv May-Mead u u

Mede Médé Medic Medic Melan Melan Mélan

•		
Oldenlandia 143	Pasnassiaceae 98	Platanaceæ205
Oldenlandie143	Parnassiées 98	Platane205
Oleaceæ191	Paronychia103	Platanées 205
Olćinėes	Paronychie103	Platanthera225
Ombelliferæ132	Parsnip135	Platanthère
	Partridge-berry 143	Platanus205
Ombellifères132	Pastinaca135	Plum
Onagrariées125	Paturin 263	Plumbaginaceæ170
Onagraceæ125		Pluml aginées 170
Onagre	Pavot	
One-seeded cucumber 129	Pear	Poa
()noclea	Pédiculaire 177	
Onoclée	Pedicularis177	Podophyllum 88
Onosmodie184	Penny-cress 95	Pogonia
Onosmodium184	Pensée 97	Pogonie 227
Orach194	Penthorum 130	Poirier124
Orange-root 87	Pentstemon175	Poison Hemlock137
Orchidaceæ223	Pepper-root 93	Pokeweed193
Orchidées223	" wort 95	Polanise 95
Orchis225	Perdiaque 143	Polanisia 95
Orge266	Peuplier213	Polémoniacées 186
Orme204	Phaca116	Polemoni ceæ186
Orobanchaceæ173	Phalaris	Polygala
Orobanchées173	Phaque	Polygalaceæ112
Orpin130	Phaseolus117	Polygalées 112
Ortie204	Phléole	Polygonaceæ196
Oryzopsis260	Phleum	Polygonées196
Oseille198	Phlox186	Polygonum 196
Osmonde278	Phragmite 265	Polymnia
Osmorhiza137	Phragmites265	Polymnie153
Osmorhize	Phryma	Polypode
Osmunda	Physalis	Polypodium275
Ostrich-fern275	Physostegia182	Polypody275
Ostrya208	Physostégie182	Pommier12+
Ostryer 208	Phytolacca 193	Pondweed 221
Oxalidaceæ106	Phytolaccacea 193	Pontederia 237
Oxalide106	Phytolaccées193	Pontédériacées 236
Oxalidées 106	Phytolaque193	Pontederi ceæ 236
Oxalis	Pickerel-weed 237	Pontédérie237
Ox-eye-daisy156	Pigamon 85	Poplar
Oxyria197	l'ilea	Poppy
Ourmin 197	Pin	Populage 86
Oxyrie	Pin-weed 97	Fopulus
Oxytropis116	Pine	Portulaca 104
Ozytropis110	" drops169	Portulacaceæ104
P	Pinquicula173	Portulacées104
r	Pinus	Potamogeton 221
Painted-cup		Potamot 221
Panais	Pipsissewa 169	Potentilla 121
Panic	Pissenlit 161	Potentille121
	Pitcher-plant90	Pourpier 104
Panic-grass	Plane-tree	Prele
Panicum 270	Plantaginaceæ170	Prickly-Ash108
Papaver 90	Plantaginées 170	Primevère
Papavéracées 90	Plantaginees	Primrose
Papaveracea 90	Plantain	1 rimula
Parnassia 98	F1411 (31111	1 Timuta

Printer Property Prop Qua Qua Qua Qua

Rag Ras Ras Ras

Ray Ree " Ren Ren Rha Rha Rha Rhi Rhi

Rho Rhu Rib Ric Rici Rob Rot Boc

TABLE ALPH	ABÉTIQUE DES FAMILLES ET	DES GENRES. 331
Primulacées171	Ronce122	Saponaire
Primulaceæ171	Rosa	Saponaria101
l'roserpinaca 128	Rosacées119	Sarraceniacea 89
Proserpinie128	Rosaceæ119	Sarracenia 90
Prunier120	Rose	Sarracéniées 89
Prunus120	Roseau 265	Sarrasin
Ptéride 276	Rose-bay 167	Sarriète
Pteris	Rubanier	Sassafras
Pterospora169	Rubiacées142	Satureia
Ptérospore 169	Rubiaceæ142	Saule
Purselane104	Rubus	Saururaceæ200
Putty-root 228	Rudbeckia154	Saurure
Pycnanthème180	Rumex198	Saururées200
Pycnanthemum180	Rush	Saururus200
Pyrola 168	Rutacées107	Savory180
Pyrole168	Rutacea107	Saxifraga131
Pyrus 124	Rhynchospora241	Saxifragaceæ130
Q	Rhynchospore241	Saxifrage
y	8	Sceau-de-Salomon 231
Quaking-grass264	<b>D</b>	Scheuchzeria222
Quercus	Sabbatia	Schollera237
Quérie	Sabbatie	Scirpe240
Quillwort280	Sabline102	Scirpus240
	Sagina	Seleranthus 104
B	Sagine	Scolopendre 276
_	Sagittaire222	Scolopendrium276
Ragweed154	Sagittaria222	Scrofulaire175
Ranunculacea 82	Sainfoin116	
Ranunculacea 82 Ranunculus 85		Scrofulaire175
Ranunculacea       82         Ranunculus       85         Raspberry       122	Sainfoin	Scrofulaire         175           Scrophularia         175           Scrophulariaceæ         173           Scrofularinées         173
Ranunculacea       82         Ranunculus       85         Raspberry       122         Rattlesnake-Plantain       226	Sainfoin       116         St. John's wort       99         Salicaceæ       211         Salicaire       125	Scrofulaire
Ranunculaceæ       82         Ranunculus       85         Raspberry       122         Rattlesnake-Plantain       226         " root       .160	Sainfoin       .116         St. John's wort       .99         Salicaceæ       .211         Salicaire       .125         Salicinées       .211	Scrofulaire
Ranunculaceæ       82         Ranunculus       85         Raspberry       122         Rattlesnake-Plantain       226         Ray-Grass       265	Sainfoin     116       St John's wort     99       Salicaceæ     211       Salicaire     125       Salicinées     211       Salicorne     195	Scrofulaire         175           Scrophularia         175           Scrophulariaceæ         173           Scrofularinées         173           Scullcap         182           Scutellaria         182           Sca-Milkwort         172
Ranunculaceæ       82         Ranunculus       85         Raspberry       122         Rattlesnake-Plantain       226         a       root       .160         Ray-Grass       .265         Reed       .265	Sainfoin       116         St. John's wort       99         Salicaceæ       211         Salicaire       125         Salicinées       211         Salicorne       195         Salicornia       195	Scrofulaire
Ranunculaceæ       82         Ranunculus       85         Raspberry       122         Battlesnake-Plantain       226         " root       160         Bay-Grass       265         Reed       265         " bent-grass       260	Sainfoin       .116         St. John's wort       .99         Salicaceæ       .211         Salicaire       .125         Salicinées       .211         Salicorne       .195         Salicornia       .195         Salicornia       .211	Scrofulaire
Ranunculaceæ       82         Ranunculus       85         Raspberry       122         Rattlesnake-Plantain       226         root       160         Ray-Grass       265         Reed       265         "       bent-grass       260         Benonculacées       82	Sainfoin     116       St John's wort     99       Salicaceæ     211       Salicaire     125       Salicinées     211       Salicorne     195       Salicornia     195       Salica     211       Salica     211       Salisifis     160	Scrofulaire
Ranunculaceæ       82         Ranunculus       85         Raspberry       122         Rattlesnake-Plantain       226         "root       160         Ray-Grass       265         Reed       265         "bent-grass       260         Renonculacées       82         Renoncule       85	Sainfoin     116       St John's wort     99       Salicaceæ     211       Salicaire     125       Salicinées     211       Salicorne     195       Salicornia     195       Saliz     211       Salifis     160       Salsify     160	Scrofulaire
Ranunculaceæ       82         Ranunculus       85         Raspberry       122         Rattlesnake-Plantain       226         " root       160         Ray-Grass       265         Reed       265         " bent-grass       260         Renonculacées       82         Renoncule       85         Renouée       196	Sainfoin     116       St John's wort     99       Salicaceæ     211       Salicaire     125       Salicinées     211       Salicorne     195       Salicornia     195       Salix     211       Salsifis     160       Salsify     160       Salso'a     195	Scrofulaire
Ranunculaceæ       82         Ranunculus       85         Raspberry       122         Rattlesnake-Plantain       226         " root       160         Ray-Grass       265         Reed       265         Reed       260         Renonculacées       82         Renoncule       85         Renouée       196         Rhamaceæ       109	Sainfoin     116       St John's wort     99       Salicaceæ     211       Salicaire     125       Salicinées     211       Salicorne     195       Salicornia     195       Salicornia     195       Salis     160       Salsify     160       Salso'a     195       Saltwort     195	Scrofulaire
Ranunculaceæ       82         Ranunculus       85         Raspberry       122         Rattlesnake-Plantain       226         " root       160         Ray-Grass       265         Reed       265         " bent-grass       260         Benonculacées       82         Renoncule       85         Renouée       196         Rhamnaceæ       109         Rhamnées       109	Sainfoin     116       St. John's wort     99       Salicaceæ     211       Salicaire     125       Salicinées     211       Salicorne     195       Salicornia     195       Salix     211       Salsifis     160       Salsify     160       Salso'a     195       Saltwort     195       Sambucus     141	Scrofulaire
Ranunculaceæ       82         Ranunculus       85         Raspberry       122         Rattlesnake-Plantain       226         " root       160         Ray-Grass       265         Reed       265         " bent-grass       260         Renonculacées       82         Renoncule       85         Renouée       196         Rhamnace       109         Rhamnées       109         Rhamnus       110	Sainfoin     116       St. John's wort     99       Salicaceæ     211       Salicaire     125       Salicinées     211       Salicorne     195       Salicornia     195       Saliz     211       Salsifis     160       Salsify     160       Salsio'a     195       Saltwort     195       Saltwort     195       Sambucus     141       Samole     172	Scrofulaire
Ranunculaceæ       82         Ranunculus       85         Raspberry       122         Rattlesnake-Plantain       226         " root       160         Ray-Grass       265         Reed       265         " bent-grass       260         Benonculacées       82         Renoncule       85         Renouée       196         Rhamnaceæ       109         Rhamnées       109	Sainfoin     116       St John's wort     99       Salicaceæ     211       Salicinées     211       Salicinées     211       Salicorne     195       Salicornia     195       Salix     211       Salsifis     160       Salsify     160       Salso'a     195       Saltwort     195       Sambucus     141       Samole     172       Samolus     172	Scrofulaire
Ranunculaceæ       82         Ranunculus       85         Raspberry       122         Rattlesnake-Plantain       226         " root       160         Ray-Grass       265         Reed       265         Reed       260         Renonculacées       82         Renoncule       85         Renoncée       196         Rhamnaceæ       109         Rhamnus       110         Rhinanthe       177         Rhinanthus       177	Sainfoin         116           St John's wort         99           Salicaceæ         211           Salicinées         211           Salicinées         211           Salicorne         195           Salicornia         195           Salux         211           Salifis         160           Salsify         160           Salsify         195           Saltwort         195           Saltwort         195           Sambucus         141           Samole         172           Sandwort         102	Scrofulaire
Ranunculaceæ         82           Ranunculus         85           Raspberry         122           Rattlesnake-Plantain         226           root         160           Ray-Grass         265           Reed         255           "bent-grass         260           Renonculacées         82           Renoncule         85           Renouée         196           Rhamnaceæ         109           Rhamnées         109           Rhamnus         110           Rhinanthe         177           Rhinanthus         177           Rhododendron         167           Rhodora         167	Sainfoin     116       St John's wort     99       Salicaceæ     211       Salicinées     211       Salicinées     211       Salicorne     195       Salicornia     195       Salix     211       Salsifis     160       Salsify     160       Salso'a     195       Saltwort     195       Sambucus     141       Samole     172       Samolus     172	Scrofulaire
Ranunculaceæ         82           Ranunculus         85           Raspberry         122           Rattlesnake-Plantain         226           " root         160           Ray-Grass         265           Reed         265           " bent-grass         260           Renonculacées         82           Renoncule         85           Renoncule         196           Rhamnace         109           Rhamnées         109           Rhamnus         110           Rhinanthe         177           Rhidodendron         167           Rhodora         167           Rhus         108	Sainfoin         116           St. John's wort         99           Salicaceæ         211           Salicaire         125           Salicinées         211           Salicorne         195           Salicornia         195           Salicornia         195           Salisifs         160           Salsify         160           Salsoo'a         195           Saltwort         195           Sambucus         141           Samole         172           Samolus         172           Sandwort         102           Sanguinaire         90	Scrofulaire
Ranunculaceæ         82           Ranunculus         85           Raspberry         122           Rattlesnake-Plantain         226           "root         160           Ray-Grass         265           Reed         265           "bent-grass         82           Renonculacées         82           Renoncule         85           Renoncule         196           Rhamnaceæ         109           Rhamnées         109           Rhamnées         110           Rhinanthe         177           Rhinanthus         177           Rhododendron         167           Rhodora         167           Rhus         108           Ribgrass         170	Sainfoin         116           St John's wort         99           Salicaceæ         211           Salicaire         125           Salicinées         211           Salicorne         195           Salicornia         195           Salicornia         195           Salis         160           Salsifs         160           Salsify         160           Salsify         160           Salsify         160           Salsify         160           Salswort         195           Sambucus         141           Samole         172           Sandwort         102           Sanguinaire         90           Sanguinaire         90           Sanguinoi ba         121           Sanguisorbe         121	Scrofulaire
Ranunculaceæ         82           Ranunculus         85           Raspberry         122           Rattlesnake-Plantain         226           " root         160           Ray-Grass         265           Reed         265           Reed         260           Benonculacées         82           Renoncule         85           Renonée         196           Rhamnaceæ         109           Rhamnus         110           Rhinanthe         177           Rhiododendron         167           Rhus         108           Ribgrass         170           Richweed         205	Sainfoin         116           St John's wort         99           Salicaceæ         211           Salicare         125           Salicinées         211           Salicorne         195           Salicornia         195           Salicornia         195           Salisifis         160           Salsifis         160           Salsoo'a         195           Salwort         195           Sambucus         141           Samole         172           Samolus         172           Sanguinaire         90           Sanguinaire         90           Sanguinaria         90           Sanguisorba         121           Sanicle         134	Scrofulaire
Ranunculaceæ         82           Ranunculus         85           Raspberry         122           Rattlesnake-Plantain         226           " root         160           Ray-Grass         265           Reed         265           " bent-grass         260           Benonculacées         82           Renoncule         85           Renouée         196           Rhamnées         109           Rhamnées         109           Rhamnus         110           Rhinanthe         177           Rhinanthus         177           Rhodora         167           Rhus         108           Ribgrass         170           Richweed         205           Ricinelle         202	Sainfoin   116     St. John's wort   99     Salicaceæ   211     Salicaire   125     Salicinées   211     Salicorne   195     Salicornia   195     Salicornia   195     Salicornia   195     Salicornia   195     Salicornia   195     Salisifs   160     Salso'a   195     Salso'a   195     Saltwort   195     Sambucus   141     Samole   172     Samolus   172     Samolus   172     Sandwort   102     Sanguinaire   90     Sanguinaira   90     Sanguinaira   90     Sanguisorba   121     Sanguisorba   121     Sanicula   134     Sanicula   134	Scrofulaire
Ranunculaceæ         82           Ranunculus         85           Raspberry         122           Rattlesnake-Plantain         226           "root         160           Ray-Grass         265           Reed         265           "bent-grass         260           Renonculacées         82           Renoncule         85           Renouée         196           Rhamnaeæ         109           Rhamnées         109           Rhamnées         110           Rhinanthe         177           Rhododendron         167           Rhodora         167           Rhodora         167           Rhous         108           Ribgrass         170           Richweed         205           Ricinelle         202           Robinia         115	Sainfoin   116	Scrofulaire
Ranunculaceæ         82           Ranunculus         85           Raspberry         122           Rattlesnake-Plantain         226           " root         160           Ray-Grass         265           Reed         265           Reed         265           Renonculacées         82           Renonculacées         82           Renonuée         196           Rhamnées         109           Rhamnus         110           Rhinanthe         177           Rhododendron         167           Rhodora         167           Rhus         108           Ribgrass         170           Richweed         205           Ricinelle         202           Robinia         115           Rohinier         115	Sainfoin   116	Scrofulaire
Ranunculaceæ         82           Ranunculus         85           Raspberry         122           Rattlesnake-Plantain         226           " root         160           Ray-Grass         265           Reed         265           Reed         260           Renonculacées         82           Renoncule         85           Renonée         196           Rhamnées         109           Rhamnus         110           Rhinanthe         177           Rhiododendron         167           Rhodora         167           Rhus         108           Ribgrass         170           Richweed         205           Ricinelle         202           Robinia         115           Rock-brake         275	Sainfoin   116	Scrofulaire
Ranunculaceæ         82           Ranunculus         85           Raspberry         122           Rattlesnake-Plantain         226           " root         160           Ray-Grass         265           Reed         265           Reed         265           Renonculacées         82           Renonculacées         82           Renonuée         196           Rhamnées         109           Rhamnus         110           Rhinanthe         177           Rhododendron         167           Rhodora         167           Rhus         108           Ribgrass         170           Richweed         205           Ricinelle         202           Robinia         115           Rohinier         115	Sainfoin   116	Scrofulaire

Silene	Star-Thistle158	Thymelacea
Silénée101	" Wort149	Thymélées199
Silkweed	Statice	Tiarella
Sinapis 94	Stellaire 102	Tiarelle
Sisymbre 94	Stellaria 102	Tickseed155
Sisymbrium 94	Stickseed	Tick-trefoil
Si yrinchium229	Stipa	Telia
Sium136	Stipe	Tiliacées , , , 105
Skunk cabbage218	Stone-crop130	Tiliaceæ
Smilacées229	Stramoine188	Tilleul 105
	Strawberry122	Toad-Flax
Smilaceae		Tofieldia
Smilaeina232	Streptope234	Tofieldie
Smilacine232	Streptopus234	Toque182
Smilax	Struthiopteride275	
Smooth Lungwort 185	Struthiopteris 275	Tourette 93
Snowberry141	Succory160	Tower-Mustard 93
Soapwort101	Sumac:	Tragopogon160
Solanaceæ187	Sundew 98	Treacle-Mustard 94
Solanées187	Sun-flower154	Trèfle
Solanum188	Sureau	Trichostema179
Solidage152	Swamp-Loosestrife125	Trichostème179
Solidago 152	Sweet-Cicely137	Trientale 171
Sonchus161	" Clover118	Trientalis 174
Sorgho272	" Coltsfoot149	Trifolium115
Sorghum	" Forn 209	Triglochin222
Souchet239	" Flag218	Trille
Soude 195	" Scented Vernal-	Trillium
Sow-Thistle161	grass269	Trioste141
Sparganium219	Symphoricarpus141	Triosteum141
Spargoute103	Symphorine141	Trisète267
Spartina 261	Symphytum184	Trisetum
Spartine261	Symplocarpe218	Triticum
Spéculaire 163	Symplocarpus218	Troscart222
Specularia163	· <b>r</b> r	Tufted Loosestrife172
Speedwell176	1	Tulipier 87
Spergula103	Tanacetum156	Tulip-Tree 87
Spergulaire103	Tanaisie	Turrițis 93
Spergularia103	Tansey	Tussilage149
Spike-Rush 239	Tape-grass223	Tussilago149
Spindle-tree111	Taraxacum161	Twayblade226, 227
Spiræa120	Taxus216	Twin-flower140
Spiranthe226	Teasel144	Twin-leaf 88
Spiranthes 226	Tephrasia116	Twisted-Stalk234
Spirée120	Téphrosie116	Typha219
Spleenwort 276	Teucrium	Typhacées219
Spring-beauty104	Thalictrum 85	Typhaceæ
Spurge	Thansie	
Spurred-Gentian 189	Thaspum	U
Spurrey	Thistle 159	
Spurrey-Sandwort103	Thlaspi 95	Udore
Squaw-root173	Thorn-Apple 188	Ulmus
Stackys	." Tree 124	Umbelliferæ132
Staphylea111	Three-leaved Night-	Urtica
Staphylier111	shade	Urticacées 203
Star-grass 229	Thuis	Urticaceæ203

Utric Utric Uvul Uvul

Vacc ' Valer Valer Valér Valer Valér Valli. Varai Vélar Verat Verba Verbe Vérbé Verbe Verge Verge Verno Verno Veron Véror Verv. Verve Vesce Vetch Vetc1 Vibur Vicia Vigne Viola Viola

Acaci
Ail-do
Alises
Anis
Arbre
Argen
Arroc

Viola

Table Alphabétique des familles et des genres.   333	•		
Utriculaire			
Utriculaire	TABLE ALDER	DÉMIGUE DES PLASSES EM	PRA GRADEN 299
Utricularia	TABLE ALFRI	SETTIOUS DES FAMILLES ET	DES GENERS. 555
Utricularia	Tituionioina 170	77: 1 4	*****
Uvulaire	Trainal i	Violet 96	Wild Ginger 193
Vaccinium	Utricutaria	Violette 96	
Virginian Creeper   109   Winter-'ress   93   Wind-flower   84   Virginian Creeper   109   " Stone-crop   120   " Gircen, 166, 168   Witch-Hazel   132   Wood-Nettle   204   Valeriana   144   Vitis   109   Valeriane   144   Vulpin   258   Waldrianecæ   144   W   Walerianecæ   144   W   Walerianecæ   144   W   Walerianecæ   144   W   Walerianecæ   144   W   W   Woodsia   277   Woodsie   277   Woodsie   277   Woodsie   277   Woodsie   277   Woodsie   277   Woodsie   277   Woodwardia   276   Walking-leaf   276   Woodwardia   276   Wormwood   157   Werbenaceæ   177   Waltisneria   235   Waldsteinie   121   Walking-leaf   276   Wormwood   157   Werbenaceæ   177   Waltisneria   236   Waltisneria   237   Woodwardia   276   Wormwood   157   Wormwood   157   Wormwood   157   Wormwood   157   Wormwood   157   Wormwood   157   Werbenaceæ   177   Waltisneria   178   Waltisneria   186   Werponia   148   Werponia   176   Wildsteinia   222   Waltisneria   177   Werveine   176   Winter-'ress   237   Wood-Nettle   238   Wood-Nettle   239   Wood-Nettle   230   Wood-Nettle   234   Witch-Hazel   132   Wood-Nettle   236   Woodwardia   276   Woodwardi	Uvulaire234	Viorne	Willow 211
Vaccinium         164         Virginian Creeper         109         " Stone-crop         130         " Gircen         166, 168           Valerian         144         Vitacee         109         Witch-Hazel         132         Witch-Hazel         132         Witch-Hazel         132         Wood-Nettle         204         Witch-Hazel         132         Wood-Nettle         204         Witch-Hazel         132         Wood-Nettle         204         Witch-Hazel         132         Wood-Nettle         204         Witch-Hazel         132         Wood-Nettle         206         Witch-Hazel         132         Wood-Nettle         206         Witch-Hazel         132         Wood-Nettle         206         Witch-Hazel         132         Wood-Nettle         206         Walsien         223         Woodsia         277         Woodsia         277         Woodsia         277         Woodsia         277         Woodwordia         276         Woodwordia         276 <th>Uvularia234</th> <th>Vipérine184</th> <th>Willow-herb126</th>	Uvularia234	Vipérine184	Willow-herb126
Vaccinium         164         Stone-crop         130         "Green         166, 168           Valerian         144         Viderex         109         Witch-Hazel         132           Valeriana         144         Vilis         109         Wood-Nettle         204           Valerianae         144         Vulpin         258         Wood-Nettle         204           Valerianae         144         W         Wood-Nettle         209           Valeriane         144         W         Wood-Nettle         209           Valerianee         144         W         W         Wood-Nettle         209           Valerianee         144         W         W         Woods         277         Woods         277           Verbariane         235         Walksteinia         121         Woodwardia         276           Verbarum         177         Werbenaces         177         Hemlock         136         Wambin         Memo			Wind-flower 84
Vaccinium         164         Stone-crop         130         "Green         166, 168           Valerian         144         Viderex         109         Witch-Hazel         132           Valeriana         144         Vilis         109         Wood-Nettle         204           Valerianae         144         Vulpin         258         Wood-Nettle         204           Valerianae         144         W         Wood-Nettle         209           Valeriane         144         W         Wood-Nettle         209           Valerianee         144         W         W         Wood-Nettle         209           Valerianee         144         W         W         Woods         277         Woods         277           Verbariane         235         Walksteinia         121         Woodwardia         276           Verbarum         177         Werbenaces         177         Hemlock         136         Wambin         Memo	V	Virginian Creeper109	Winter-Cress 93
Vaccinium         164         Virgin's-Bower         84         Witch-Hazel         132           Valerian         144         Vidaceæ         109         Wood-Nettle         204           Valeriana         144         Vilis         109         "Reed-Grass         259           Valerianaceæ         144         W         "Rush         235           Valisneria         223         Wallisneria         121         Wood-Sorrel         106           Valisneria         223         Walking-leaf         276         Wood-Sorrel         106           Valisneria         223         Walking-leaf         276         Wood-Sorrel         106           Valisneria         223         Walking-leaf         276         Woodwardia         276           Valerarire         235         Walking-leaf         276         Woodwardia         276           Verbascum         174         Walthut         206         Wormwood         157           Verbascum         177         Wherbenace         177         Whermood         180           Verge d'or         152         "Hornhound         180         Yarrow         154           Vergerette         151         "Parnip         <		" Stone-crop130	" Green,166, 168
Valériana         144         Vilis         109         " Reed-Grass         259           Valériane         144         Vulpin         258         " Rush         235           Valerianaceæ         144         W         Woodsie         277           Valisineria         223         Waldsteinia         121         Woodse         276           Varier         94         Walking-leaf         276         Woodwardia         276           Velar         94         Walking-leaf         276         Woodwardie         276           Verbaseum         174         Walking-leaf         276         Woodwardie         276           Verbaseum         177         Walking-leaf         276         Woodwardie         276           Verbaseum         177         Walking-leaf         276         Woodwardie         276           Verbaseum         177         Walking-leaf         276         Wormwood         157           Verbaseum         177         Hemp         195         X           Verbenaceæ         177         "Hornhoud         180         Yanthium         154           Vergerette         151         "Allenian         222         Yarrow         1	Vaccinium164	Virgin's-Bower 84	Witch-Hazel 132
Valériana         144         Vilis         109         " Reed-Grass         259           Valériane         144         Vulpin         258         " Rush         235           Valerianaceæ         144         W         Woodsie         277           Valisineria         223         Waldsteinia         121         Woodse         276           Varier         94         Walking-leaf         276         Woodwardia         276           Velar         94         Walking-leaf         276         Woodwardie         276           Verbaseum         174         Walking-leaf         276         Woodwardie         276           Verbaseum         177         Walking-leaf         276         Woodwardie         276           Verbaseum         177         Walking-leaf         276         Woodwardie         276           Verbaseum         177         Walking-leaf         276         Wormwood         157           Verbaseum         177         Hemp         195         X           Verbenaceæ         177         "Hornhoud         180         Yanthium         154           Vergerette         151         "Allenian         222         Yarrow         1	Valerian144	Vitaceæ	Wood-Nettle204
Valériane         144         Vulpin         258         "Rush         235           Valérianaceæ         144         W         Woodsia         277           Valérianées         144         W         Woodsia         277           Vallisnérie         223         Waldsteinia         121         Woodsortel         106           Vélar         94         Waldsteinie         121         Woodwardia         276           Vératrum         235         Walnut         206         Wormwood         157           Verbascum         177         Water Arum         218         X           Verbenace         177         "Horchound         180           Verbenaceæ         177         "Horchound         180           Verge d'or         152         "Milfoil         128           Vergerette         151         "Milfoil         128           Vernonia         148         "Parsnip         136           Vernonia         148         "Penny-wort         134           Veronique         176         "Pilantain         222           Vervain         177         "Star-grass         237           Vesco         117         "Stary-gr			
Valerianaceæ         144         W         Woodsia         277           Vallisneria         223         Waldsteinia         121         Woodsie         277           Varaire         235         Waldsteinia         121         Woodwardia         276           Vénar         94         Walking-leaf         276         Woodwardia         276           Veratrum         235         Walut         206         Wormwood         157           Verbascum         177         Water Arum         218         X           Verbenace         177         Horchound         180         X           Verbenaceac         177         Horchound         180         Y           Verge d'or         152         " Horchound         180         Y           Verge d'or         152         " Milfoil         128           Vergerette         151         " Milfoil         128           Vernonia         148         " Parsnip         136           Vernonia         176         " Pinpernel         172           Véronique         176         " Pinpernel         172           Vervain         177         " Star-grass         237           Ver		Vulpin 258	
Vallérianées         144         W         Woodsie         277           Vallisneria         223         Waldsteinia         121         Wood-Sorrel         106           Vallisnérie         223         Waldsteinie         121         Woodwardia         276           Vélar         94         Walking-leaf         276         Woodwardie         276           Vérlar         94         Walking-leaf         276         Woodwardie         276           Verbascum         174         Walnut         206         Wormwood         157           Verbascum         177         Walnut         206         Wormwood         X           Verbascum         177         Walnut         206         Wormwood         157           Verbénacées         177         Hemp         195         X           Verbénacées         177         Whilfoil         128           Vergerette         151         Warthum         154           Vergerette         151         Yarrow         156           Vernonia         148         Penny-wort         134         Yellow Pond-Lily         89           Veronica         176         Pinpernel         172         Yew	Valerianaceæ 144	1 = 1	
Vallisneriu         223         Wallisneriu         121         Wood-Sorrel         106           Varaire         223         Waldsteiniu         121         Woodwardiu         276           Vélar         94         Walking-leaf         276         Woodwardie         276           Verbascum         174         Walking-leaf         276         Woodwardie         276           Verbenac         177         Walking-leaf         276         Woodwardie         276           Verbascum         174         Walking-leaf         276         Woodwardie         276           Verbenac         177         Walking-leaf         276         Woodwardie         276           Verbenac         177         Walking-leaf         276         Wormwood         157           Verbenac         177         Hemlock         136         X           Verbenace         177         "Hornound         180         Y           Vergerette         151         "Milfoil         128         Y           Vernonia         148         "Parsnip         136         Y         Yarrow         156           Vernonia         176         "Pilantain         222         Wew         Yew </th <th>Valérianées 144</th> <th>w</th> <th></th>	Valérianées 144	w	
Valisnérie         223         Waldsteinia         121         Woodwardia         276           Varaire         235         Waldsteinie         121         Woodwardia         276           Vélar         94         Walking-leaf         276         Woodwardie         276           Veratrum         235         Walnut         206         Wormwood         157           Verbenacem         177         Water Arum         218         X           Vérbenacee         177         Hemp         195         X           Verge d'or         152         "Horehound         180         Y           Vergerette         151         "Horehound         180         Y           Vergerette         151         "Parsnip         136         Y           Vernonia         148         "Parsnip         136         Yarrow         156           Vernonia         148         "Penny-wort         134         Yellow Pond-Lily         89           Vervain         177         "Rice         258           Vervain         177         Star-grass         237           Vetch         117         Wheat         266           Vibursum         142		***	
Varaire         235         Waldsteinie         121         Woodwardie         276           Vélar         94         Walking-leaf         276         Wormwood         157           Verbacum         174         Waltut         206         W           Verbenac         177         Waltut         218         X           Verbenace         177         Hemp         195         X           Verbenace         177         Horchound         180         Y           Verge d'or         152         Mifoil         128         Y           Vergerette         151         Mifoil         128         Y           Vernonia         148         Parsnip         136         Y           Vernonia         148         Penny-wort         134         Yellow Pond-Lily         89           Veronica         176         Pinpernel         172         Yew         156           Veronique         176         Pinpernel         172         Yew         216           Vervain         177         Star-grass         237         Zew         Z           Verveine         177         Star-grass         237         Zanichelle         220	Vallianárie 223	Waldsteinia 191	
Vélar         94         Walking-leaf         276         Wormwood         157           Verbascum         174         Walnut         208         X           Verbena         177         Water Arum         218         X           Verbenacées         177         Hemp         195         Xanthum         154           Verbenacées         177         Horehound         180         Y           Verge d'or         152         "Horehound         180         Y           Vergerette         151         "Milfoil         128           Vernonia         148         "Parsnip         136         Yerrow         156           Vernonica         176         "Pimpernel         172         Yew         156           Veronique         176         "Pinpernel         172         Yew         166         Yew           Vervain         177         "Rice         258         Zew         Zew           Verveine         177         "Star-grass         237         Zanichelle         220           Vetch         117         Wheat         266         Zanichelle         220           Viola         142         White-topped Aster         149 <th></th> <th>Waldstáinia 121</th> <th></th>		Waldstáinia 121	
Verbascum         174         Walnut         206         X           Verbascum         174         Water Arum         218         X           Verbenac         177         "Hemp         195         Yamthum         154           Verbenaceæ         177         "Horehound         180         Y         Yamthum         154           Vergerette         151         "Horehound         180         Y         Yarrow         154           Vergerette         151         "Milfoil         128         Yarrow         156           Vernonia         148         "Penny-wort         134         Yellow Pond-Lily         89           Veronica         176         "Pimpernel         172         Yew         216           Vervain         177         "Shield         89         Z           Verveine         177         "Starvert         201         Zanichelle         220           Vetch         117         Wheat         266         Zanichelle         220           Vetch         117         Wheat         266         Zanichelle         220           Viola         199         White-topped Aster         149         Zizanie         258	Wálas 04	Walking loof	Woodwarde276
Verbascum	Varateum 925	Welnut	Wormwood
Verbena         177         "Hemlock         136         Xanthum         154           Verbenacee         177         "Horehound         180         Y           Verge d'or         152         "Laf         186         Y           Vergerette         151         "Milfoil         128         Yarrow         156           Vernonia         148         "Parsnip         136         Yellow Pond-Lity         89           Vernonia         176         "Pimpernel         172         Yew         216           Veronique         176         "Plantain         222         Yew         216           Vervain         177         "Star-grass         237         Yew         216           Verveine         177         "Star-grass         237         Zannichella         220           Vetch         117         Wheat         266         Zanichella         220           Viburnum         142         White-topped Aster         149         Zantoxylum         108           Viola         196         Whitlow-Grass         94         Zizanie         258           Violacea         96         Wild Allspice         199         Zygadène         234 <th>Venhannen 174</th> <th>Wattu America</th> <th>-</th>	Venhannen 174	Wattu America	-
Vérbénacées         177         "Hemp         195         Xanthium         154           Verbenacex         177         "Horchound         180         Y           Verge d'or         152         "Icaf         186         Y           Vergerette         151         "Milfoil         128         Yarrow         156           Vernonia         148         "Parsnip         136         Yellow Pond-Lily         89           Veronica         176         "Piantain         222         "Rattle         177           Véronique         176         "Rice         258         238           Verveine         177         "Star-grass         237           Vescoe         117         "Star-grass         237           Vetch         117         Wheat         266           Viburnum         142         White-topped Aster         149           Vicia         117         White water-Lily         89           Vigne         109         Whitlow-Grass         94         Zizanie         258           Violaesa         96         Wild Allspice         199         Zygadène         234	Western	water Arum 218	<b>X</b> .
Verbenaceæ         177         "Horehound         180         Y           Vergerette         152         "laf         186         Y           Vergerette         151         "Milfoil         128           Vernonia         148         "Parsnip         136         Yarrow         156           Vernonie         148         "Penny-wort         134         Yellow Pond-Lily         89           Veronique         176         "Pinpernel         172         Yew         216           Vervain         177         Rice         258         Z           Verveine         177         "Star-grass         237           Vetch         117         What         266         Zanichelle         220           Vetchling         117         What         266         Zanichelle         220           Viola         193         White-topped Aster         149         Zizania         258           Viola         96         Whitlow-Grass         94         Zizanie         258           Violaesa         96         Wild Allspice         199         Zygadène         234	Verteend		
Verge d'or         152         " leaf         186         Y           Vergerette         151         " Milfoil         128         Yarrow         156           Vernonia         148         " Parsnip         136         Yarrow         156           Vernonie         148         " Penny-wort         134         Yellow Pond-Lity         89           Veronica         176         " Plantain         222         Yew         216           Vervain         177         Rice         258         Z           Verveine         177         Star-grass         237           Vetch         117         Starwort         201           Vetchling         117         Wheat         266           Vibursum         142         White-topped Aster         149           Vicia         19         White water-Lily         89           Viola         96         Wild Allspice         199         Zizai         258           Violaesa         96         Wild Allspice         199         Zygadène         234	Verbenacees177	[ II-MP	Xanthium
Vergerette         151         " Milfoil         128           Vernonia         148         " Parsnip         136         Yarrow         156           Vernonie         148         " Penny-wort         134         Yellow Pond-Lily         89           Veronica         176         " Pinpernel         172         " Rattle         177           Vervain         177         " Rice         258         258           Verveine         177         " Star-grass         237           Vesce         117         " Starwort         201           Vetchling         117         Wheat         266           Viburnum         142         White-topped Aster         149           Vicia         117         White water-Lily         89           Vigne         109         Whitlow-Grass         94         Zizanie         258           Viola         96         Wild Allspice         199         Zygadène         234	Verbenaceæ177	" Horehound180	_
Vernonia         148         " Parsnip         136         Yarrow         156           Vernonie         148         " Penny-wort         134         Yellow Pond-Lity         89           Veronica         176         " Pimpernel         172         Yew         216           Vervain         177         " Rice         258         Zew         216           Verveine         177         " Star-grass         237         Zemnichella         220           Vetch         117         Wheat         266         Zanichelle         220           Viburnum         142         White-topped Aster         149         Zizania         258           Vigne         109         Whitlow-Grass         94         Zizanie         258           Viola         96         Wild Allspice         199         Zygadène         234		" leaf 186	· <b>Y</b>
Vernonie         148         " Penny-wort         134         Yellow Pond-Lily         89           Veronica         176         " Pimpernel         172         " Rattle         177           Véronique         176         " I'lantain         222         Yew         216           Vervain         177         " Shield         89         Z           Verveine         177         " Star-grass         237           Vetch         117         " Starwort         201           Vetchling         117         Wheat         266           Viburnum         142         White-topped Aster         149           Vicia         117         White water-Lily         89           Viola         96         Wild Allspice         199         Zizai         258           Violaca         96         Wild Allspice         199         Zygadène         234	Vergerette 151	" Milfoil 128	*
Veronica         176         "Pimpernel         172         "Rattle         177           Vérvain         176         "Plantain         222         Yew         216           Vervain         177         Rice         258         Z           Verveine         177         Shield         89         Z           Vesce         117         "Star-grass         237         Zannichella         220           Vetchling         117         Wheat         266         Zanichelle         220           Vibursum         142         White-topped Aster         149         Zantoxylum         108           Vicia         117         White water-Lily         89         Zizania         258           Viola         96         Wild Allspice         199         Zyzadène         234		1 aromip130	
Véronique         176         " Plantain         222         Yew         216           Vervain         177         "Rice         258         258           Verveine         177         Shield         89         Z           Vesce         117         Star-grass         237           Vetch         117         Starwort         201         Zannichella         220           Vetchling         117         Wheat         266         Zanichelle         220           Viburnum         142         White-topped Aster         149         Zantoxylum         108           Vigne         109         Whitlow-Grass         94         Zizanie         258           Viola         96         Wild Allspice         199         Zygadène         234	Vernonie148		Yellow Pond-Lily 89
Vervain         177         " Rice         258           Verveine         177         " Shield         89           Vesce         117         Star-grass         237           Vetch         117         " Starwort         201           Vetchling         117         Wheat         266           Viburnum         142         White-topped Aster         149           Vicia         117         White water-Lily         89         Zizania         258           Vigne         109         Whitlow-Grass         94         Zizzanie         258           Viola         96         Wild Allspice         199         Zygadène         234	Veronica	I Ampermet 1/4	" Rattle 177
Verveine         177         "Shield         89         Z           Vesco         117         "Star-grass         237           Vetch         117         "Star-wort         201         Zannichella         220           Vetchling         117         Wheat         266         Zanichelle         220           Viburnum         142         White-topped Aster         149         Zantoxylum         108           Vigne         109         Whitlow-Grass         94         Zizanie         258           Viola         96         "Wild Allspice         199         Zyzadène         234           Violaca         96         Wild Allspice         199         Zyzadène         234	Véronique176	1	Yew
Vesce         117         "Star-grass         237         Zannichella         220           Vetch         117         Wheat         266         Zanichelle         220           Vibursum         142         White-topped Aster         149         Zantoxylum         108           Vicia         117         White water-Lily         89         Zizania         258           Viola         96         "With wort         103         Zizia         136           Violacca         96         Wild Allspice         199         Zyzadène         234	Vervain	" Rice 258	
Vesce         117         "Star-grass         237         Zannichella         220           Vetch         117         Wheat         266         Zanichelle         220           Vibursum         142         White-topped Aster         149         Zantoxylum         108           Vicia         117         White water-Lily         89         Zizania         258           Viola         96         "With wort         103         Zizia         136           Violacca         96         Wild Allspice         199         Zyzadène         234	Verveine	" Shield 89	<b>7.</b>
Vetch     117     "Starwort     201     Zannichella     220       Vetchling     117     Wheat     266     Zanichelle     220       Viburnum     142     White-topped Aster     149     Zantoxylum     108       Vicia     117     White water-Lily     89     Zizania     258       Vigne     109     Whitlow-Grass     94     Zizanie     258       Viola     96     "Wort     103     Zizai     136       Violacsa     96     Wild Allspice     199     Zygadène     234	Vesce	" Star-grass 237	_
Vetchling     117     Wheat     266     Zanichelle     220       Viburnum     142     White-topped Aster 149     Zantoxylum     108       Vicia     117     White water-Lily     89     Zizania     258       Vigne     109     Whitlow-Grass     94     Zizanie     258       Viola     96     Wild Allspice     199     Zyzadène     234       Violacsa     96     Wild Allspice     199     Zyzadène     234	Vetch		Zannichella 220
Viburnum     142     White-topped Aster 149     Zantoxylum     108       Vicia     117     White water-Lily     89     Zizania     258       Vigne     109     Whitlow-Grass     94     Zizanie     258       Viola     96     Wild Allspice     199     Ziza     126       Violacea     96     Wild Allspice     199     Zygadène     234	Vetchling117	Wheat	
Vicia     117     White water-Lily     89     Zizania     258       Vigne     109     Whitlow-Grass     94     Zizanie     258       Viola     96     Wort     103     Zizia     136       Violacsa     96     Wild Allspice     199     Zygadène     234	Viburnum142		
Vigne       109       Whitlow-Grass       94       Zizanie       258         Viola       96       " Wort       103       Zizia       136         Violacea       96       Wild Allspice       199       Zygadène       234			
Viola			
Violacea	Viola 96		
Violariées 96 " Balsam apple129 Zygadanus 234	Violaesa. 9A	Wild Allanice 199	
Datamir appro 234	Violariées 96		
		Domain appro129	2994461146234
	_		
	-		•
			•

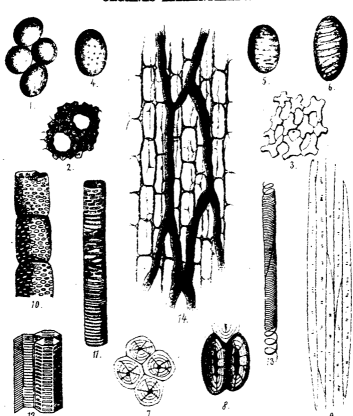
000555523304599T7771233344673622777394883199

## NOMS VULGAIRES DES ESPÈCES.

Acacia115	Artichaut159	Blé-noir
Ail-doux	Asperge	Bluet
Alises 142	Atocas165	Bluets143
Anis sauvage138	Aunée	Bois à 7 écorces120
Arbre à cire209	Balais	" barré 112
Argentine122	Bassin-d'or 86	" blanc105
Arroche-Fraise 194	Belle-Angélique 218	" de Calumet139

## NOMS VULGAIRES DES ESPÈCES.

Bois de fer208	Grateron143	Petites poircs124
" d'orignal142	Gucule noire124	Pétouane
" de plomb199	Harts rouges 139	Pimbina142
Bouillon blanc174	Herbe aux chantres 94	Piment royal209
Bourdaine142	" à cochons 97	Plaine bâtarde112
Bourreau des arbres110	" à dinde 156	" blanche112
Bouton d'or 86	" à écurer197	" rouge112
Buis de Cèdre279	" à la puce 190	Poivre d'eau197
" de Sapin216, 279	" aux poux 154	Pomme épineuse188
Cabaret des oiseaux 144	" à Robert 107	Pruche
Calottes	" de St. Jean 157	Quatre-temps139
Camomille puante155	" des SS Innocents197	Quenouilles219
Carotte à Morcau, 136, 137	" aux Sorcières127	Queue de cheval. 128, 274
Catherinettes123	" aux 7 vertus121	Queue de rat273
Cèdre	Immortelle blanche 157	Raisin d'ours 165
" rouge216	Jacée des prés159	Raisinette232
Cerfeuil sauvage; voy.	Jarnotte 231	Ray-grass de France .268
Cryptoténie 136	Jone à balais 265	Réveil matin 202
Cerise de terre; voy.	Langue de chien 185	Biz du Canada 258
Coqueret188	Lentille d'eau 220	Roquette de mer 95
Chanvre d'eau 155	Liard	Ruban d'eau
Chemise de N. D 187	Lis des étangs 89	Sabot de la Vierge 228
Chou gras194	Liseron des haies187	Sagesse des chirur-
Clajeux229	Marguerite jaune 86	giens,,,,,,,,,,,91
Comaret122	Merisier	Salsepareille138
Coquelicot 90	Mil sauvage, voy. Sé-	Sang-dragon 90
Cormier124	taire 1	Saponaire190
Cornes	Millefeuille 156	Savoyanne 80
Cotonnier191	Monnayère, voy. Thias-	Scies197
Crételle262	pi 95	Senellier124
Crève-chien188	Mouron des oiseaux. 102	Soleil154
Curage voy. Renouée		Sorbier124
	Mûres 123	
Acre,	Murettes123	Souci d'eau 86
Douce-amère188	Mûrier 124	Surette
Ecuelle d'ean134	Nielle des champs101	Tabac du diable 188
Eglantier123	Oignon sauvage 218	Tabouret, voy. Thlas-
Ellébore blanc 235	Ortic des bois 204	pi 95
Epinette215	Ortie royale183	Thé (petit)165
Fleur de mai166	Osier212	" du Canada120
Foin bleu260	Pain de couleuvre 87	" des bois166
Foin d'odeur260	" de coucou106	" du Labrador167
Folle-A voine 258, 268	" de perdrix143	Trainasse197
Framboisier123	Pas d'ûne149	Trèfle d'eau190
Franc-foin259	Patience198	Verge d'or152
Franc-Frêne 192	Persil sauvage135	Vigne de Judée 188
Fromental268	Pesse d'eau128	Vinsigrier108
Gants de N. D 86	Petit Merisier120	Volet, voyez Nénu-
Ginseng	" Thé165	phar 89
Glouteron154	" The des bois 166	Ypréau213
Gouet, voy, Arum 218	Petite douve 85	



- 1. Cellules arrondies.
- Cellules polyédriques renfermant deux lacunes.
- Cellules irrégulières laissant entr'elles des méats.
- 4. Cellule ponctuée.
- 5. Cellule rayée.
- 6. Cellule spirale.
- Coupe transversale de cellules à enveloppes multiples

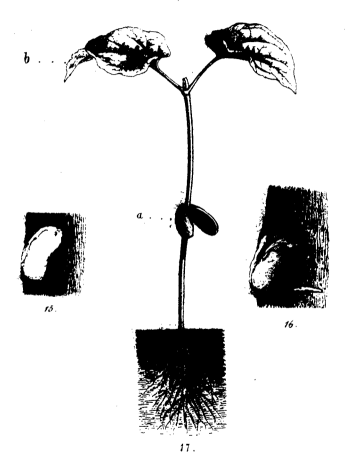
- offrant des solutions de continuité.
- 8. Coupe longitudinale des cellules précédentes.
- 9. Tissu fibreux.
- 10. Vaisseau ponctué.
- 11. Vaisseau rayé.
- Vaisseaux scalariformes d'une Fougère.
- 13. Trachée.

14. Vaisseaux laticifères.

Leffo & C. Lith Montreal.

PLANCHE II.

ORGANES COMPOSÉS.



15 et 16. Graine de Haricot à différentes périodes de germination.

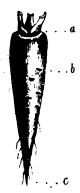
17. Jeune Haricot: a, cotylédons; b, feuilles.

## PLANCHE III.

BACINE.







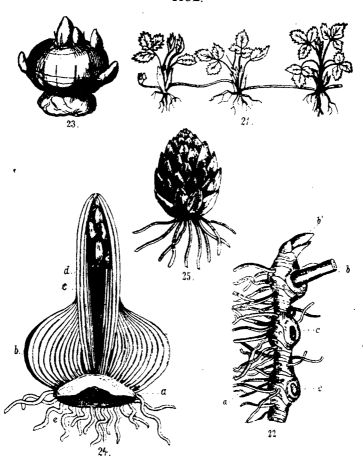
19.

18 et 19. Racines pivotantes : a, collet; b, corps de la racine; c, chevelu.

20. Racine composée du Dahlia.

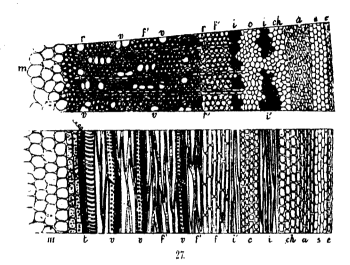
Legio & C. Lith. Mastreal.

TIGE.



- 21. Fraisier.
- 22. Rhizome du Sceau de Salomon: b, rameau; b', bourgeon qui se développera plus tard; c, cicatrices laissées par d'anciens rameaux qui se sont flétris; a, racines.
- 23. Bulbe solide.
- 24. Coupe longitudinale de la bulbe tuniquée de la Jacinthe: a, plateau; b, écailles; c, feuilles; d, tige aérienne; e, racines.
- 25. Bulbe écailleuse ou imbriquée.

#### TIGE.

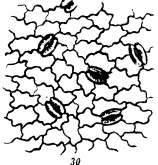






- 26. Tige ligneuse de dicotylédone.
- 27. Section transversale et longitudinale d'un rameau d'Erable vu au microscope: e, épiderme; s, enveloppe subéreuse; a, ch, couche herbacée;
- ii, liber formant deux zones séparées par une couche de cellules c; f, subier; f, bois; r, rayons médullaires; v, vaisseaux ponctués; m, moelle.
- 28. Tige ligneuse de monocotylédone.

## TIGE,



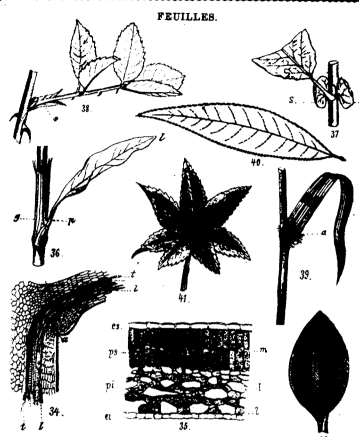




- 29. Section transversale de la tige d'une Fougère arborescente.
  30. Lambeau d'épiderme muni de stomates.
- 31. Bourgeons écailleux du Lilas.
- 32. Coupe longitudinale de la figure précèdente, montrant la disposition des feuilles.

33. Bulbiles du Lys.

Legio & C. Lith Montreal.



Passage d'un faisceau fibrovasculaire de la tige dans un pétiole: a, articulation; t trachées; l, fibres corticales.

35. Tranche verticale d'une feuille vue sous un fort grossissement: es, épiderme de la face supérieure; es, épiderme de la face inférieure; ns, parench euille sa région supérieure; ps, parenchyme de la région inférieure; m, méats; ll, lacunes.

36. Feuille de la Patience: g, gaîne; p, pétiole; l, limbe

37. Feuille stipulée : ss, stipules. 38. Feuille du Rosier : s, stipules

adhérentes au pétiole.

39. Feuille de Graminée : a, ligule capillaire.

40. Feuille penninerve dentée en scie.

41. Feuille palmati-fide.

42. Feuille rectinerve.

## PLANCHE VIII.

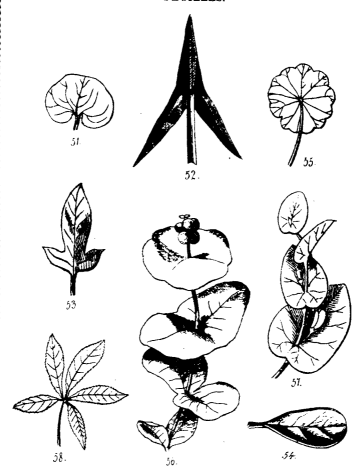




- 43. Feuilles lobées.
- 44. Feuilles disséquées.
  45. Feuilles d'Acacia heterophylia:
  b, pétiole élargi ou phyllode;
  a, feuille réduite au pétiole élargi.

- 46. Feuille ovale.
  47. Feuille oboyale.
  48. Feuille oblongue.
  49. Feuille oblongue.
  50. Feuille cordiforme.

## FEUILLES.



- 51. Feuille réniforme.
- 52. Feuille sagittée.53. Feuille hastée.54. Feuille spatulée.

- 55. Feuille peltée.
  56. Feuilles connées.
  57. Feuilles perfoliées.
  58. Feuille digitée.

Leggo & C. Lith Montreal.

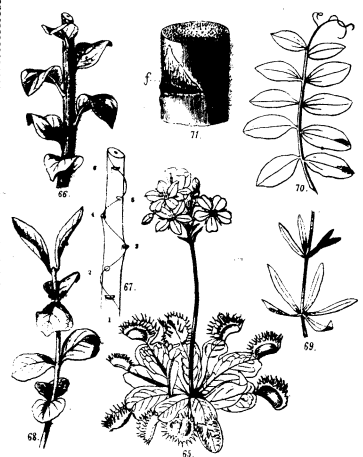




- 59. Feuille pennée, munie de stipules s.

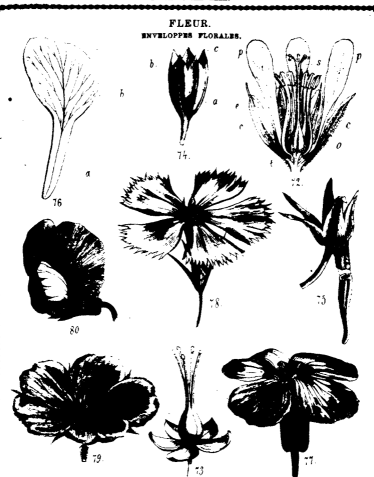
- 60. Feuille impari-pennée. 61. Feuille pari-pennée. 62. Feuille décomposée, bi-pennée.
- 63. Feuille surdécomposée, triternée.
- 64. Feuilles anomales: a, feuilles de Sarracenia; b, feuilles de Nepenthes distillatoria.

### FEUILLES:



- 65 Feuilles radicales de la Dionée attrape-mouche.
- 66. Feuilles alternes.
- 67. Figure théorique montrant la disposition spirale des feuilles alternes.
- 68. Feuilles opposées.

- 69. Feuilles verticillées.
- Transformation du pétiole commun d'une feuille pennée en vrille.
- 71. Tige d'Asperge: f, feuille réduite à l'état d'écaille.

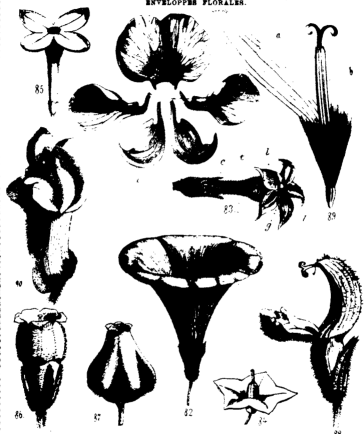


- 72. Coupe d'une fleur pour montrer la position respective des verticilles: t, torus ou réceptacle; c, calice; p, corolle; e, étamines; os, pistil.
- Calice polysépale placé audessous d'un ovaire composé à cinq styles.
- 74. Calice monosépale : a, tube ;

- b, gorge; c, limbe.
- 75. Calice irrégulier muni d'un éperon nectarifère.
- 76. Un pétale séparé : a, onglet ; b, limbe.
- 77. Corolle cruciforme.
- 78. Corolle caryophyllée.
- 79. Corolle rosacée.
- 80. Corolle papillionnacée.

Leggo & Co Lith Montreal.

## FLEUR. ENVELOPPES FLORALES.



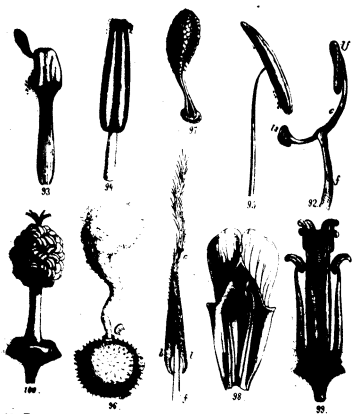
- 81. Corolle papillionnacée dont
- les pétales sont séparés.

  82. Corolle campanulée du Liseron.
- 83. Corolle infundibuliforme du Tabac : c, calice ; t, tube ; g, gorge ; l, limbe.
- 84. Corolle rotacée du Solanum tuberosum.
- 85. Corolle hypocratériforme

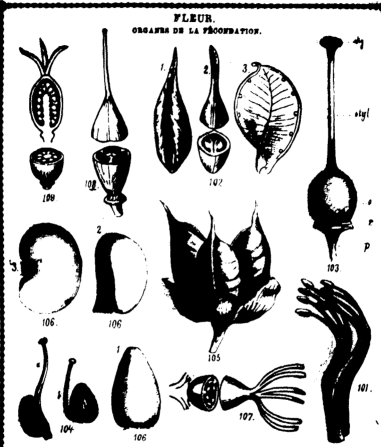
- du Lilas.
- 86 Corolle tubuleuse de la grande Consoude.
- 87. Corolle urcéolée.
- 88. Corolle labiée.
- 89. Corolle ligulée: a ligule; b, étamines soudées en tube par les anthères autour du style.
- 90. Corolle personnée du Ma-

## PLANCHE XIV.

## FLEUR. ORGANDO DE LA PÉCONDATION.



- Etamine: f, filet; l, loges de l'anthère; c, connectif plumeux.
- 92. Stamine à deux loges, l'une stérile ls, l'autre fertile lf, réunies par un long connectif e.
- Stamine dont les loges s'ouvrent par des valves.
- 94. Etamine basifixe dont les loges s'ouvrent par des pores.
- Etamine oscillante dont les loges s'ouvrent suivant une ligne longitudinale.
- Un grain de pollen émettant la fovilia, vu sous un fort grossissement.
- 97. Pollinie d'un Orchis.
- 98. Etamines didynames.
- 99. Etamines tétradynames.
- 100. Etamines monadelphes de la Mauve.



101. Etamines diadelphes.

102. Figures théoriques pour montrer la formation des carpelles: (1), feuille carpellaire sessile; (2), la même après formation de l'ovaire; (3), la même après maturation du fruit.

103. Forme la plus ordinaire du pistil: p, pédoncule; r, réceptacle; o, ovaire; styl, style; stig, stigmate. 104. Style latéral et basilaire.

 Pistil formé de trois ovaires simples.

106. Ovules: (1), ov. orthotrope; (2), ov. snatrope; (3), ov. campylotrope.

107. Ovaire à placentation paristale

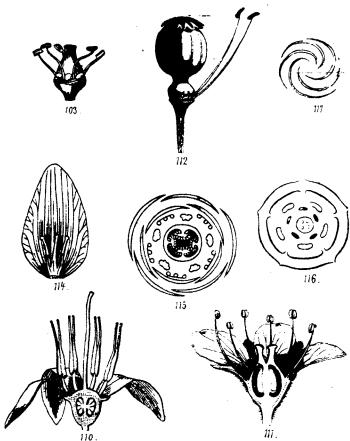
108. Ovaire à placentation axillaire.

109. Ovaire à placentation centrale,

## PLANCHE XVI.

Mary 1

RAPPORTS DES VERTICILLES



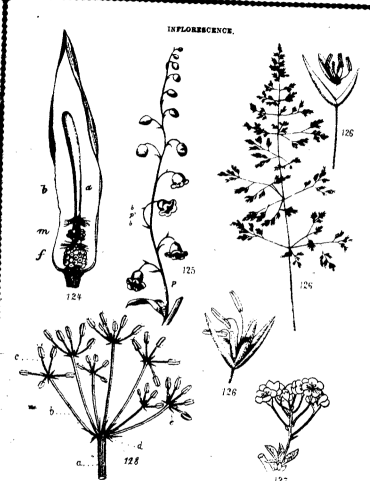
- 110. Etamines épigynes. 111. Etamines périgynes, ovaire infère.
- 112. Etamines hypogynes, ovaire supère.
- 113. Ovaire portant entre les éta-mines un disque glanduleux.
- 114. Portion de disque membraneux adhérent à la base des
- pétales.
  115, 116 et 117. Diagrames de fleurs à préfloraison imbriquée, valvaire et tordue.

INFLORESCENCE,



118. Epi. 119, 120, 121 et 122. Chaton mâle et chaton femelle du Saule blanc, chacun evec une fleur

amplifiée. 123. Fleurs de l'Abies canadensis (Pruche): a, cône; b, une écaille avec les ovules nus.



124. Spadice de l'Arum vulgare:
f, fleurs femelles; m, fleurs
mâles; a, prolongement du
spadice; b, spathe coupée en
long pour les ser voir les
fleurs.

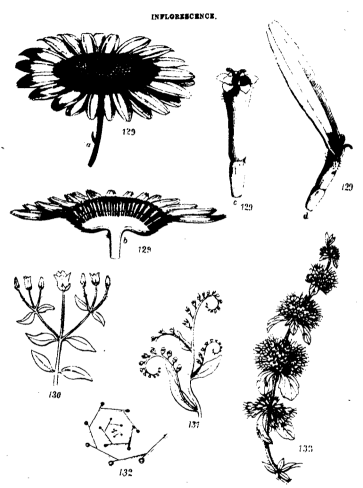
125. Grappe simple: p, pédoncule; p', pédicelle; b, b, bractées

126. Panicule de Graminée, avec deux épillets amplifiés.

127. Fleurs en corymbe.

128. Ombelle composée: a, axe primaire, b, axes secondaires; c; ombellule; d, involuce; c, involucelles.

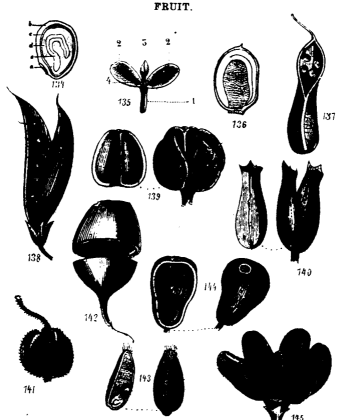
## PLANCHE XIX.



129. Capitule de la Marguerite: b, coupe verticale montrant la disposition des fleurs; c, une fleur tubuleuse du centre; d, une fleur ligulée de la circonférence. 130. Cyme dicothome.

I31. Cyme scorpioïde.
132. Figure théorique de la cyme scorpioïde.

133, Cymes contractées en glomérules.

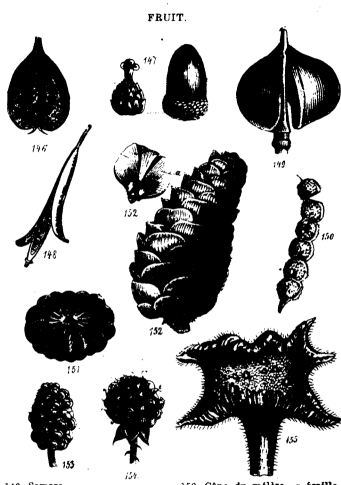


- 134. Graine anatrope du Tilleul d'Amérique, coupée verticalement: a, hile; b, testa; c, membrane interne; d, albumen; e, embryon à deux cotylédons.
- 135. Parties de l'embryon: (1), radicule; (2, 2), cotylédons; (3), gemmule; (4), tigelle. 136. Embryon extraire. 137. Follieule de l'Aconit.

- 138. Gousse de Haricot.
- 139. Capsule triloculaire, trivalve, loculicide.

  140. Capsule bivalve, septicide.
- 141. Capsule quinquéloculaire, quinquévalve, et septifrage.
- 142. Pixyde.
- 143. Cariopse du Blé.
- 144. Akène.
- 145. Polakène.

## PLANCHE XXI.



146. Samare.
147. Gland du chêne.
148. Silique.
149. Silicule.
150. Légume lomentacé ou divisé en articles.
151. Elathérie.

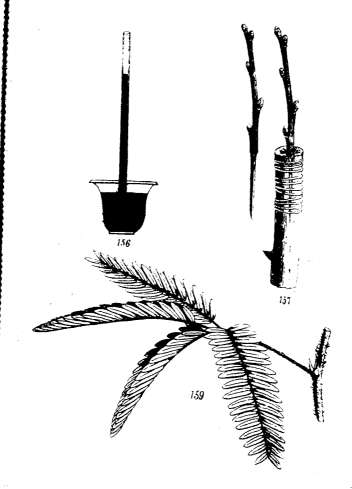
152. Cône du mélèse: a, écaille séparée portant deux samares.
153. Sorose du Mûrier.
154. Fruit multiple du Framboi-

sier,

155. Sycone du Dorsténia.

## PLANCHE XXII.

PHYSIOLOGIE.

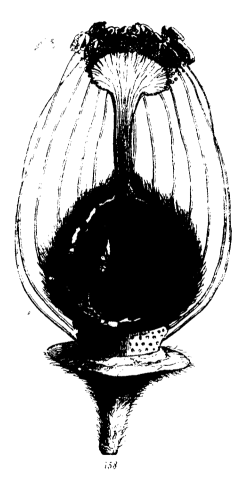


156. Appareil pour l'endosmose.
159. Rameau de Sensitive dont on a touché deux feuilles.

Lecto & C. Lith Montreal.

#### PLANCHE XXIII

PHYSIOLOGIE.

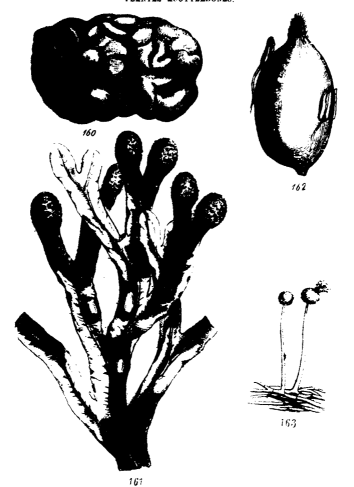


158. Coupe grossie d'un ovaire pour montrer la fécondation des ovules par le pollen qui s'échappe des étamines.

Lefto & C! Lith Montreal.

## PLANCHE XXIV

TAXONOMIE, PLANTES ACOTYLÉDONES.



160. Nostoc verruqueux. 161. Fucus vésiculeux.

162. Grain de froment carié. 163. Moisissures.

Leffo & C! Lith Montreal.

TAXONOMIE.
PLANTES ACOTYLÉDONES.





164. Lichen d'Islande,

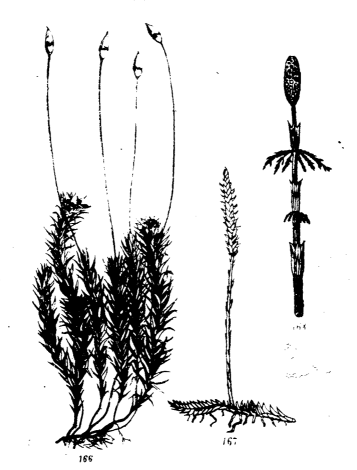
165

165. Agaric comestible;

Loffe & C. Lith Montreal.

## PLANCHE XXVI.

TAXONOMIE PLANTES ACOTYLÉDONES



166, Polytric. 167, Lycopede de la Caroline,

168. Sommet de la tige de la Prêle des bois.

Lofto & C! Lith Montreal.

## PLANCHE XXVII.

TAXONOMIE PLANTES ACOTYLEDONES.



169. Trichomanes. pour montrer les sores ou 170. Fronde de Fougère grossie groupes de sporanges.

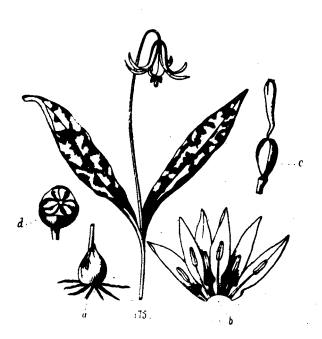
## PLANCHE XXVIII.



Loffe & C! Lith Montreal.

# PLANCHE XXIX.

PLANTES MONOCOTYLÉDONES.

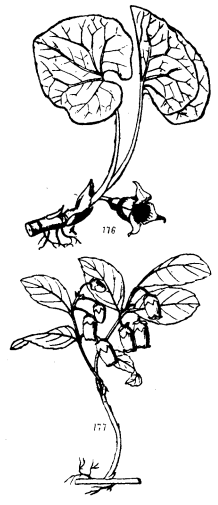


175. Erythrone du Canada: a, bulbe; b, fleur ouverte; c, pistil; d, coupe de l'ovaire.

Logge & C. Lith Montreal.

# 'PLANCHE XXX.

PLANTES DICOTYLÉDONES:



176, Azares du Canada,

177. Gaultérie ou thé des bois.

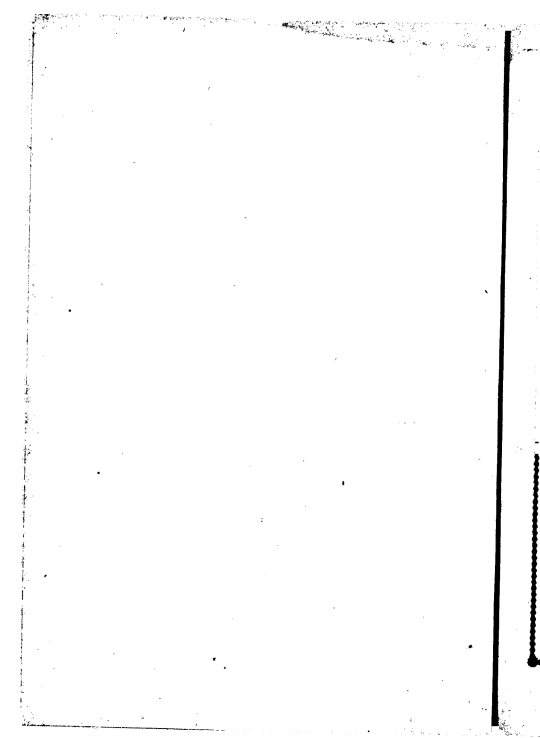
# PLANCHE XXXI.

PLANTES DICOTYLEDONES:



178. Gesse des marais.

Lofto & C. Lith Montreal.



# PLANCHES ADDITIONNELLES

Pour servir à l'étude des familles naturelles décrites dans la Flore du Canada.

RENONCULACEAS. --- MÉNISPERMÉES.





















179-180. Renoncule Acre, avec une fleur grossie et coupée longitu-

151—188. Organes de fructification du Ménisperme du Canada.

Fleur staminée.
 Une étamine séparée : anthère à 4 lorses.

188. Flour pistillée.

185. Pruit coupés transversalement, le second jusqu'à l'endocarne exclusivement.

carpe exclusivement.

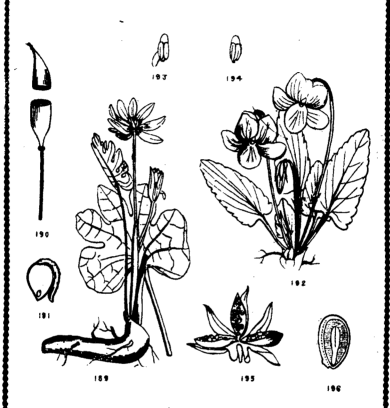
186. Fruit coupé longitudinalement.

187. Graine.

188, Embryon courbe.

### PLANCHE XXXIII.

PAPAVÉRACÉSS. --- VIOLABISES.



189—191. Sanguinaire du Canada.
190. Sectionitaransversale de la capsule pour montrer la placentation parlétale des ovules.
191. Section verticale d'une graine amplifiée, laissant voir l'embryon.
192—196. Violette sagittée et ses organes de fructification.

193—194. Anthères dont l'une est appendiculée et l'autre sans appendice.

195. Fruit capsulaire à 3 valves ouvertes, accompagné du salice persistant.

196. Section verticale d'une graine amplifiée, mettant à nu l'embryon.

### PLANCHE XXXIV.

"Hypéricinées. — malvacées









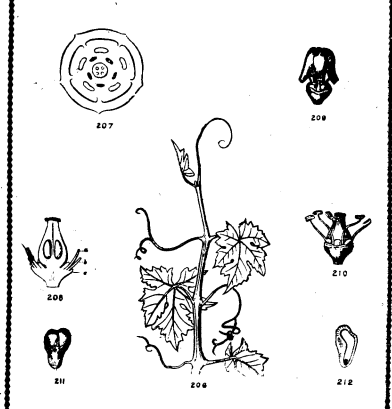
204



205

- 197-200. Milleperforms
- Capsule composée de trois car-pelles. Capsule coupée transversale-
- Graine coupée longitudinale-ment, laissant voir l'embryon.
- 203. Camauve officinale avec le pistil et une étamine séparés.
  204. Capeule de la Ketmie des marais, accompagnee du calice persistant.
  205. La même après sa déhiscence loculicide.

### AMPÉLIDÉES



- 206-212. Organes de fructification de 1a Vigne (Vitte vint/era). Rameau. 207. Diagramme de la fieur. 208. Corpe verticale de la fieur : a. filets: b. pétales; c. sépales. 209. Pétales se détachant par le bas, au moment de la floraison, et tombent tous à la fois.
- 210. Flour après la chute des pé-tales : étamines alternant avec les glandes d'un disque hypo-
- gyno.
  211. Graino.
  222. Coupe verticale de la graine, montrant un embryon petit, situé à la base d'un albumen charnu.

### PLANCHE XXXVI.

### BAPINDACÉSS.















213

813

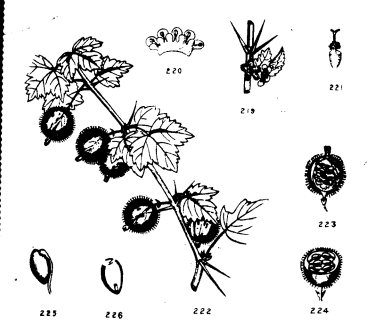
215

- 218. Organes de fructification de l'Erable (Acer daspourpum). 213. Fleurs staminées. 214 Une fleur staminée séparée et grossie. 215. Fleurs pistillées.

- 216. Une fleur pistillée séparée et grossie.
  217. Fleurs pistillées durant le développement du fruit.
  218. Une double samare dont une alle a été fendue pour laisser voir la graine.

## PLANCHE XXXVII.

### GROSSUL ADVERS



-223. Organes de fructification du Groseiller (Ribes una crispa). Rameau fluri, Calice ouvert, portant la corolle et les étamines. Pistil. Rameau en fruit.

-224. Sections longitudinale et transversale du fruit non encore mûr. \*\*Uue graine grossie. Section de la graine laissant voir l'embryon.

OMBELLIFÈRES.







230

232



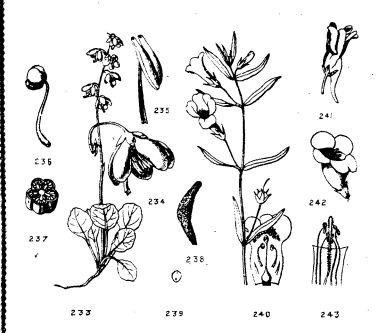
227—232. Cigüe maculée et ses organes de fructification.
227. Une portion de la tige tachetée de points noirs, avec une feuille et un rameau portant une ombelle déjà en fruit.
228. Une ombelle fleurie.
229. Fleur isolée et grossie.

230. Fruit.

reut.
Section transversale du fruit
montrant l'albumen des deux
graines courbé en rein.
Section longitudinale d'une
graine. montrant l'embryon au
sommet de l'albumen.

227

#### ERICACÉES .- SCROPHULARINÉES.

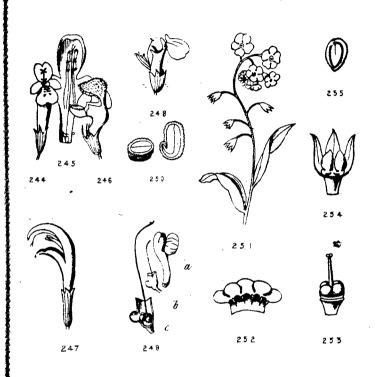


- 233—239. Pyrole jaunâtre et ses organes de fructification.
  234. Une flux amplifiée.
  235. Une étamine grossie.
  236. Pistil.
  237. Section transversale de la cap-

- Une graine très-grossie.

  La même dépouilée de ses enveloppes et coupée verticalement pour laisser voir l'embryon.
- 240. Gratiole dorée avec une fieur ouverte pour laisser voir le pistil, les 2 étamines fertiles et les 2 flets stériles.
  241. Fleur de la Linaire commune.
  242. Fleur de la Gérardie pourpre.
  243. Fleur de Galane ouverte pour laisser voir les 4étamines fertiles et le filet stérile.

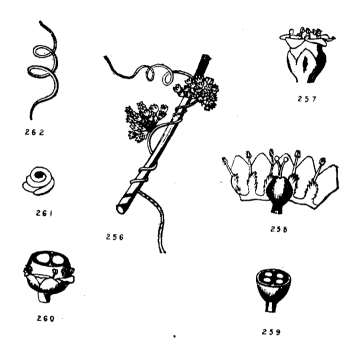
#### LABIÉES .- BORRAGINÉES.



- 244. Fleur de la Chataire Lierre ter-
- restre. Fleur de Lamier amplexicaule,
- ouverte.
  Fleur du Lamier non ouverte.
  Fleur de Monarde.
  Fleur de la Germandrée du Canada.
- Scutellaire; a. corolle; b, calice; c, le même grossi et ouvert pour laisser voir l'ovaire 4-lobé. 249.
- Coupe transversale et longitu-dinale de la graine de la Scutel-laire.
- laire. -255. Myosotis. Corolle odverte montrant les écailles de la gorge alternes avec les étamines.

- Ovaire profondément 4-lobé.
  Calice entourant le fruit dont 2
  akènes se sont détachés.
  Un akène coupé longitudinalement pour laisser voir l'embryon.

# CONVOLVULACÉES.

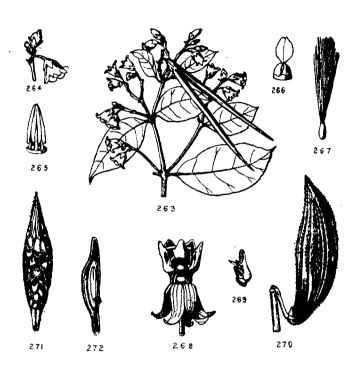


256-262. Cuscute de Gronovius de grandeur naturelle. 257. Une fleur grossie. 258. La précédente ouverte.

259. 2**60.** 261. 262.

Section transversale de l'evaire. Section transversale du fruit. Embryen contourné en spirale. Le précédent en germination.

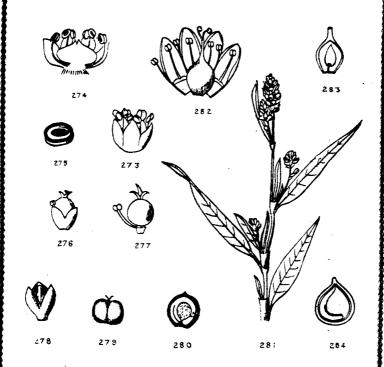
#### APOCYNÉES.—ASCLÉPIADÉES.



- -287. Apocyn à feuilles d'Andro-
- 263.
- Apocyus reunies u Assur-sème. Rameau chargé de feuilles, de fleurs et de fruits. Une fleur de grandeur naturelle. Etamines conniventes autour du pistil.
- 266. Ovaires avec lours larges stigmates soudés.
- Une graine surmontée d'une chavelure.
- 268—272. Cotonnier (Accleptas Cornast). 268. Fleur dont le calice et la corolle réfléchis laissent voir la couronne staminale.
- Une des pièces de la couronne séparée. Fruit (follicule). Placenta detaché et portant les

- graines.
  Une graine coupée longitudina-ment pour laisser voir l'embryon.

## CHÉNOPODÉES.—POLYGONÉES.



-275. Organes de fructification d'Ansérine (Chenopodium al-

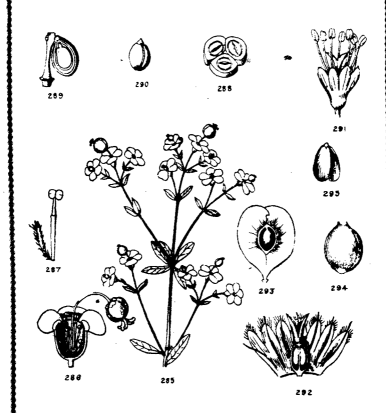
bum). Une fleur séparée. Section de la même grossie. Section de la graine, montrant

Section de la graine, moneraus l'embryon. -280. Organes de fructification de la Blite en léte. -217. Deux fleurs ; la 2ème gros-sie et dépouillée du calice.

Calice.
Fruit.
Section d'une graine, montrant
l'embryon extraire.
-224. Renouée de Pennsylvanie.
Une fleur.ouverta.
Section de l'ovairs, montrant
l'ovule dressé.
Section de la graine, montrant
l'embryon situé sur un des bords
de l'albumen.

· 4

## BUPHORBIACÉES --- URTICACÉES.



-290. Euphorbe corollée. Section d'un involucre grossi, montrant plusieurs fleurs stami-nées autour d'une fleur pistillée, portée sur un long pédoncule. Une fleur staminée, séparée et

grossie. Section de la capsule, 3-carpel-

laire.

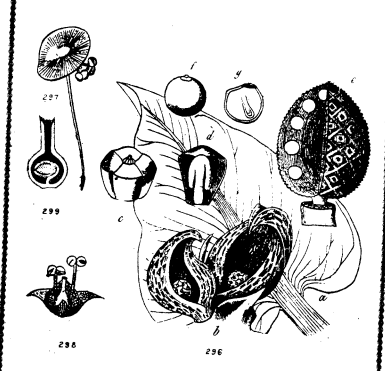
Section de l'un des 3 carpelles de la capsule et de la graine qu'il

renferme (les 2 autres carpelles sont enlevés).

sont enlevés).
Une graine.

235. Organes de fructification de
l'Orme rouge.
Une fieur.
Une fieur.
Une fieur ouverte.
Le fruit (Samare) ouvert pour-laisser voir la graine.
Graine grossie.
Embryon.

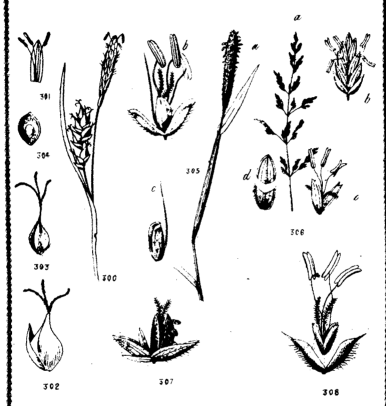
## Aroidées.—Lemnaches.



296. Symplocarpe fátide: a, une feuille qui n's pas encore attent son développement normal; à, spadices enveloppés dans leur spathe; c, une fieur séparée, encore jeune; d, un sépale et une étamine vus par leur face interne; c, spadice dont un quartier a été enlevé pour laisser voir les graines enfoncées dans

ls pulpe; f. une graine de grosseur naturelle; g. la même cou-pée longitudinalement.
Lentille d'eau (Lenna minor)
portant 2 fieurs parfaites.
Une fieur entourée de sa spathe,
vue sous un fort grossissement.
Section verticale d'une graine
très-grossie.

#### CYPÉRACÉES. - GRAMINÉES.



- 300. Laiche (Carex careyana) portant
  2 épis, l'un de fleurs staminées,
  l'autre de fleurs pástillées.
  301. Fleur staminée, séparée et groe-
- sie : elle se compose de 3 éta-mines naissant à l'aisselle d'une bractée écailleuse.
- practee ecallique, séparée et grossie : elle se compose d'un sac (urcéole) formé de 2 bractées soudées par leurs bords, naissant à l'aisselle d'une écaille ou glume et renfermant l'ovaire dont on n'aperçoit que les 3 stignates. mates.
- 303. Ovaire retiré de son urcéole.

- 304. Section verticale de l'Akène, laiseant voir l'embryon.
  306. Vulpin géniculé: a, sommet de la tige en fleur ; b. une fleur séparée et grossie, avec ses glumes écartées ; c, glumelle inférieure séparée.
  306. Poa comprimé : a, fleurs en pa-
- Pos comprime: a, nears on pa-nicule étalée; è, un épillet gros-si; c, une flour séparée «noore plus grossie: d, glumelle infé-rieure cou-ée en deux parties. Epillet de Panic, ouvert. Epillet de phléole, avec les glumes séparées.