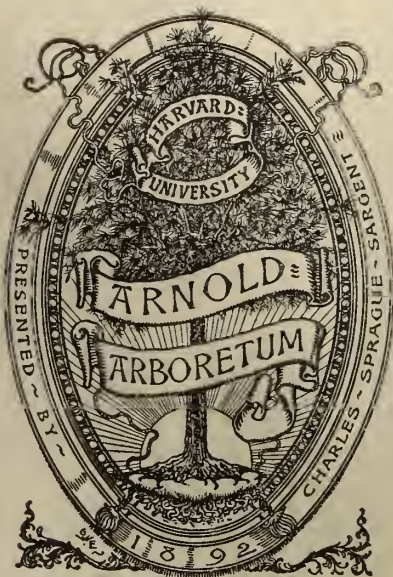






3 2044 105 172 761

Bot Diet  
C42.1  
(1-3)







2



# TABLES GÉNÉRALES

ALPHABÉTIQUES

DE

## L'ENCYCLOPÉDIE

# D'HISTOIRE NATURELLE

DU

### D<sup>R</sup> CHENU

Chirurgien-Major à l'Hôpital militaire du Val-de-Grâce, Professeur d'histoire naturelle, etc.

## BOTANIQUE



PARIS

MARESCQ ET COMPAGNIE, ÉDITEURS

5, RUE DU PONT-DE-LODI, 5.

1858





TABLE ALPHABÉTIQUE

DE

L'ENCYCLOPÉDIE D'HISTOIRE NATURELLE

---

BOTANIQUE

## AVIS

La table que nous donnons était indispensable pour faciliter les recherches à faire dans les nombreux volumes de notre ENCYCLOPÉDIE. La Botanique, formant deux volumes de 560 pages chacun, et contenant, tant dans le texte que dans les planches séparées, plus de 620 figures, presque toutes d'un grand format, réclamait surtout cette table par le très-grand nombre de genres et d'espèces qui y sont décrits.

Afin de rendre notre travail utile à tout le monde, nous avons donné, dans une première colonne et par ordre alphabétique, les noms vulgaires sous lesquels sont connus les divers végétaux décrits ou indiqués dans l'ENCYCLOPÉDIE, et, lorsque ces végétaux n'avaient pas encore reçu de dénominations vulgaires, nous avons traduit en français leur nom latin. Une deuxième colonne est uniquement consacrée aux noms scientifiques. Dans une troisième colonne, nous faisons connaître les pages contenant les descriptions, l'histoire naturelle, l'usage vulgaire, et autres détails relatifs aux plantes dont on s'est occupé. Enfin la quatrième colonne est spécialement employée à l'indication, par division de pages et numéros d'ordre, des nombreux dessins qui illustrent le texte des deux volumes et de ceux qui figurent dans les 96 planches tirées à part.

Cette table a été dressée par M. E. DESMAREST, du Muséum d'Histoire naturelle, secrétaire de la Société entomologique de France, l'un des collaborateurs de M. le docteur CHENU pour diverses parties de l'ENCYCLOPÉDIE. Pour la Botanique, elle comprend une liste à peu près complète et synonymique, composée de plus de 6,000 noms, des espèces européennes et des principales espèces des autres parties du globe, et, sous ces divers points de vue, elle sera d'un très-grand secours pour les recherches des naturalistes et des gens du monde. Nous avons cru devoir y joindre l'indication des produits des végétaux les plus utiles pour l'homme, ou qu'il doit connaître comme lui étant, au contraire, nuisibles.

Nous avons indiqué dans notre table, sous le titre de tome I<sup>er</sup>, la première partie, comprenant la *Physique végétale* proprement dite, et l'histoire particulière des *Cryptogames* et des *Monocotylédones*; et, tome II, la deuxième partie, renfermant la grande division des *Dicotylédones*. Plusieurs planches de la première partie ayant à tort reçu le même numéro, nous les avons désignées sous les noms de *bis*, *ter*, etc. Enfin, un très-petit nombre de mots marqués d'un astérisque (\*) ne se rapportent qu'à des articles de la deuxième édition de cet ouvrage.

En publiant ces tables, qui nécessitent une énorme dépense, l'éditeur n'a eu en vue que leur utilité incontestable, et il a cherché de nouveau à justifier la faveur accordée par le public à ce bel ouvrage, qui est un véritable monument scientifique. Grâce à ces listes, beaucoup plus complètes que celles précédemment données dans d'autres ouvrages, et qui ont demandé d'immenses recherches, notre *Cours complet d'Histoire naturelle par ordre de matières* aura, tout en conservant les avantages de l'arrangement systématique, la même utilité usuelle que tous les *Dictionnaires* et *Encyclopédies scientifiques disposés par ordre alphabétique*.

ENCYCLOPÉDIE D'HISTOIRE NATURELLE

---

# TABLE ALPHABÉTIQUE

DES

NOMS VULGAIRES ET SCIENTIFIQUES

DE TOUS LES SUJETS DÉCRITS ET FIGURÉS

DANS CETTE ENCYCLOPÉDIE

---

## **BOTANIQUE**

---

PARIS

MARESCQ ET COMPAGNIE. LIBRAIRES-ÉDITEURS

5, RUE DU PONT-DE-LODI, 5

1858

Digitized by the Internet Archive  
in 2015

BOTANIQUE

TABLE ALPHABÉTIQUE.

NOMS VULGAIRES. — NOMS SCIENTIFIQUES. — PLANCHES HORS TEXTE. — FIGURES DANS LE TEXTE.

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.			DESSINS DANS LE TEXTE			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
<b>A</b>										
Abame ossifrage.....	<i>Abama ossifraga</i> .....	I	505	»	»	»	»	»	»	»
Abélie.....	<i>Abelia</i> .....	II	552	»	»	»	»	»	»	»
Abiétinées.....	<i>Abietinæ</i> .....	II	5	»	»	»	»	»	»	»
Abre précatore.....	<i>Abrus precatorius</i> .....	II	518	»	»	»	»	II	518	147
Abricotier commun.....	<i>Armeniaca vulgaris</i> .....	II	297	II	205	25	»	»	»	»
Abricotier de Saint-Domingue.	<i>Mannea Americana</i> .....	II	175	»	»	»	»	»	»	»
Abricots.....	.....	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Abronia.....	<i>Abronia</i> .....	II	165	»	»	»	»	»	»	»
Abrone à ombelles.....	<i>Abronia umbellata</i> .....	II	118	»	»	»	»	»	»	»
Absinthe.....	<i>Artemisia absinthium</i> .....	II	536	»	»	»	»	»	»	»
Absorption.....	.....	I	65	»	»	»	»	»	»	»
Abutilon.....	<i>Abutilon</i> .....	II	157	»	»	»	»	»	»	»
Acacia à longues feuilles.....	<i>Acacia longifolia</i> .....	II	501	»	»	»	»	II	501	142
Acacia caraguane.....	<i>Robinia caraguane</i> .....	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Acacia catéchu.....	<i>Acacia catechu</i> .....	II	501	»	»	»	»	»	»	»
Acacia d'Adanson.....	<i>Acacia Adansonii</i> .....	II	501	»	»	»	»	»	»	»
Acacia d'Arabie.....	<i>Acacia Arabiaca</i> .....	II	500	»	»	»	»	»	»	»
Acacia d'Ehrenberg.....	<i>Acacia Ehrenbergii</i> .....	II	500	»	»	»	»	»	»	»
Acacia farnesien.....	<i>Acacia farnesiana</i> .....	II	501	»	»	»	»	»	»	»
Acacia (faux).....	<i>Robinia pseudo-acacia</i> .....	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Acacia hispide.....	<i>Robinia hispida</i> .....	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Acacia inga.....	<i>Acacia inga</i> .....	II	501	»	»	»	»	»	»	»
Acacia julibrizie.....	<i>Acacia julibrizia</i> .....	II	501	»	»	»	»	»	»	»
Acacia pygmée.....	<i>Robinia pygmaea</i> .....	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Acacia sans épines.....	<i>Robinia inermis</i> .....	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Acacia seyal.....	<i>Acacia seyal</i> .....	II	500	»	»	»	»	»	»	»
Acacia verck.....	<i>Acacia verck</i> .....	II	501	»	»	»	»	»	»	»
Acacia visqueux.....	<i>Robinia viscosa</i> .....	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Acacia vraie.....	<i>Acacia vera</i> .....	II	500	»	»	»	»	»	»	»
Acajou.....	.....	II	188	»	»	»	»	»	»	»
Acajou à planches.....	.....	II	187	»	»	»	»	»	»	»
Acalyphc.....	<i>Acalypha</i> .....	II	68	»	»	»	»	»	»	»
Acalyphées.....	<i>Acalyphæ</i> .....	II	67	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Acanthacées. . . . .	<i>Acanthace</i> . . . . .	II	542	»	»	»	»	»	»	»
Acanthe . . . . .	<i>Acanthus</i> . . . . .	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Acétabulaire. . . . .	<i>Acetabularia</i> . . . . .	I	145	»	»	»	»	»	»	»
Acer érable. . . . .	<i>Acer</i> . . . . .	II	181	»	»	»	»	»	»	»
Acéras homme pendu. . . . .	<i>Aceras anthropophora</i> . . . . .	I	550	»	»	»	»	»	»	»
Acérinées. . . . .	<i>Acerrinæ</i> . . . . .	II	181	»	»	»	»	»	»	»
Ache céleri. . . . .	<i>Apium graveolens</i> . . . . .	II	253	»	»	»	»	»	»	»
Ache odorante. . . . .	<i>Apium graveolens</i> . . . . .	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Ache persil. . . . .	<i>Apium petroselinum</i> . . . . .	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Achillée millefeuilles. . . . .	<i>Achillea millefolium</i> . . . . .	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Achimène. . . . .	<i>Achimenes</i> . . . . .	II	341	»	»	»	»	»	»	»
Achlye abondante. . . . .	<i>Achlya prolifera</i> . . . . .	I	148	»	»	»	»	»	»	»
Achlye prolifère. . . . .	<i>Achlya prolifera</i> . . . . .	I	148	»	»	»	»	»	»	»
Achras. . . . .	<i>Achras</i> . . . . .	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Achyranthe à feuilles obtuses. . . . .	<i>Achyranthes obtusifolia</i> . . . . .	II	117	»	»	»	»	II	117	55
Achyranthe argenté. . . . .	<i>Achyranthes argentea</i> . . . . .	II	117	»	»	»	»	»	»	»
Achyranthe étalé. . . . .	<i>Achyranthes porrigens</i> . . . . .	II	117	»	»	»	»	»	»	»
Aiccarphe. . . . .	<i>Aiccarpha</i> . . . . .	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Acide tartrique. . . . .		II	179	»	»	»	»	»	»	»
Acides végétaux. . . . .		I	74	»	»	»	»	»	»	»
Acidoton . . . . .	<i>Acidoton</i> . . . . .	II	72	»	»	»	»	»	»	»
Acniste. . . . .	<i>Acnistus</i> . . . . .	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Acocanthère. . . . .	<i>Acocanthera</i> . . . . .	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Acomat. . . . .	<i>Homalium</i> . . . . .	II	248	»	»	»	»	»	»	»
Aconit anthore. . . . .	<i>Aconitum anthora</i> . . . . .	II	125	»	»	»	»	»	»	»
Aconit lycoctone. . . . .	<i>Aconitum lycoctonum</i> . . . . .	II	125	»	»	»	»	»	»	»
Aconit napel. . . . .	<i>Aconitum napellus</i> . . . . .	II	125	»	»	»	»	»	»	»
Acontias. . . . .	<i>Acontias</i> . . . . .	I	245	»	»	»	»	»	»	»
Acore roseau aromatique. . . . .	<i>Acorus calamus</i> . . . . .	I	243	»	»	»	»	»	»	»
Acotylédonées. . . . .	<i>Acotyledonæ</i> . . . . .	I	127	»	»	»	»	»	»	»
Acranthère. . . . .	<i>Acranthera</i> . . . . .	II	554	»	»	»	»	»	»	»
Acrogènes. . . . .	<i>Acrogenes</i> . . . . .	I	197	»	»	»	»	»	»	»
Acorrhizes. . . . .	<i>Acorrhizæ</i> . . . . .	I	197	»	»	»	»	»	»	»
Acrostique à cornes d'élan . . . . .	<i>Acrostichum alaicorne</i> . . . . .	I	206	»	»	»	»	I	206	302
Acrostique fourchu. . . . .	<i>Acrostichum furcatum</i> . . . . .	I	206	»	»	»	»	»	»	»
Acrostique septentrional. . . . .	<i>Acrostichum septentrionale</i> . . . . .	I	206	»	»	»	»	»	»	»
Actée à épi. . . . .	<i>Actæa spicata</i> . . . . .	II	126	»	»	»	»	»	»	»
Acubélane. . . . .	<i>Acubelania</i> . . . . .	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Adansonie baobal. . . . .	<i>Adansonia digitata</i> . . . . .	II	160	»	»	»	»	»	»	»
Adélie. . . . .	<i>Adelia</i> . . . . .	II	75	»	»	»	»	II	75	58
Adénanthe. . . . .	<i>Adenanthus</i> . . . . .	II	90	»	»	»	»	»	»	»
Adénanthère candori. . . . .	<i>Adenanthera candori</i> . . . . .	II	500	»	»	»	»	»	»	»
Adénopeltis. . . . .	<i>Adenopeltis</i> . . . . .	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Adénophore. . . . .	<i>Adenophora</i> . . . . .	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Adianthe cheveux de Vénus. . . . .	<i>Adiantum capillus Veneris</i> . . . . .	I	208	»	»	»	»	»	»	»
Adianthe de Montpellier. . . . .	<i>Adiantum capillus Veneris</i> . . . . .	I	208	»	»	»	»	»	»	»
Adianthe du Canada. . . . .	<i>Adiantum pedatum</i> . . . . .	I	208	»	»	»	»	»	»	»
Adianthe noir. . . . .	<i>Adiantum nigrum</i> . . . . .	I	210	»	»	»	»	»	»	»
Adianthe reniforme. . . . .	<i>Adiantum reniforme</i> . . . . .	I	208	»	»	»	»	»	»	»
Adianthe très-tendre. . . . .	<i>Adiantum tenerum</i> . . . . .	I	208	»	»	»	»	I	208	504
Adlumie. . . . .	<i>Adlumia</i> . . . . .	II	195	»	»	»	»	»	»	»
Adonis annuel. . . . .	<i>Adonis annua</i> . . . . .	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Adoxe. . . . .	<i>Adoxa</i> . . . . .	II	264	»	»	»	»	»	»	»
Adriane. . . . .	<i>Adriana</i> . . . . .	II	72	»	»	»	»	»	»	»
Ægiphille. . . . .	<i>Ægiphilla</i> . . . . .	II	344	»	»	»	»	»	»	»

TABLE ALPHABÉTIQUE. — BOTANIQUE.

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Ægopode podagre.....	<i>Ægopodium podagraria</i> ..	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Ærophytes cryptogames.....	<i>Acrogenes</i> .....	I	197	»	»	»	»	»	»	»
Æschinanthé.....	<i>Æschinanthus</i> .....	II	540	»	»	»	»	»	»	»
Æschynomène.....	<i>Æschynomene</i> .....	II	515	»	»	»	»	»	»	»
Æsculus marronnier d'Inde..	<i>Æsculus hippocastaneum</i> ..	II	184	»	»	»	»	»	»	»
Æthuse petite ciguë.....	<i>Æthusa cynapium</i> .....	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Agallocha.....	<i>Cynometra agallocha</i> ....	II	524	»	»	»	»	»	»	»
Agallocha.....	<i>Esæcuria agallocha</i> .....	II	67	»	»	»	»	»	»	»
Agalloche.....	<i>Aquilaria agallocha</i> .....	II	88	»	»	»	»	»	»	»
Agalmilc.....	<i>Agalmila</i> .....	II	540	»	»	»	»	»	»	»
Agames.....	<i>Agaves</i> .....	I	127	»	»	»	»	»	»	»
Agames aérophytes.....	<i>Agaves aërophytes</i> .....	I	154	»	»	»	»	»	»	»
Agapanthe en ombelle.....	<i>Agapanthus umbellatus</i> ..	I	512	»	»	»	»	»	»	»
Agaric atramentaire.....	<i>Agaricus atramentarius</i> ..	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Agaric brûlant.....	<i>Agaricus urens</i> .....	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Agaric caustique.....	<i>Agaricus pyrogalus</i> .....	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Agaric couleuvré.....	<i>Agaricus procerus</i> .....	I	175	»	»	»	»	»	»	»
Agaric coucômble.....	<i>Agaricus procerus</i> .....	I	175	»	»	»	»	»	»	»
Agaric de couches.....	<i>Agaricus campestris</i> .....	I	175	»	»	»	I	175	246, 247	»
Agaric délicieux.....	<i>Agaricus deliciosus</i> .....	I	175	»	»	»	»	»	»	»
Agaric de Vittalin.....	<i>Agaricus Vittadini</i> .....	I	175	»	»	»	I	176	248	»
Agaric fausse oronge.....	<i>Agar. pseudo-aurantiacus</i> ..	I	178	»	»	»	I	177	250, 251	»
Agaric faux mousseron.....	<i>Agaricus tortilis</i> .....	I	175	»	»	»	»	»	»	»
Agaric géotrope.....	<i>Agaricus geotropus</i> .....	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Agaric morton.....	<i>Agaricus necator</i> .....	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Agaric mousseron.....	<i>Agaricus mousseron</i> .....	I	175	»	»	»	»	»	»	»
Agaric ordinaire.....	<i>Agaricus campestris</i> .....	I	175	»	»	»	I	175	246, 247	»
Agaric styptique.....	<i>Agaricus stypticus</i> .....	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Agaric tête de Méduse.....	<i>Agaricus annularius</i> .....	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Agaric tête d'olivier.....	<i>Agaricus olearius</i> .....	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Agatophylle aromatique.....	<i>Agatophyllum aromaticum</i>	II	95	»	»	»	»	»	»	»
Agaty.....	<i>Æschynomene</i> .....	II	515	»	»	»	»	»	»	»
Agave à fleurs géminées.....	<i>Agave geminata</i> .....	I	526	»	»	»	I	526	560	»
Agave d'Amérique.....	<i>Agave Americana</i> .....	I	527	»	»	»	»	»	»	»
Agérate.....	<i>Ageratum</i> .....	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Aglaonème.....	<i>Aglaonema</i> .....	I	245	»	»	»	»	»	»	»
Agneau de Scythie.....	<i>Polypodium Barometz</i> ....	I	207	»	»	»	»	»	»	»
Agneau de Tartarie.....	<i>Polypodium Barometz</i> ....	I	207	»	»	»	»	»	»	»
Agraplis marquée.....	<i>Agraplis nutans</i> .....	I	508	»	»	»	»	»	»	»
Agripaume.....	<i>Leonurus Agripauma</i> ....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Agrotidées.....	<i>Agrotidæ</i> .....	I	267	»	»	»	»	»	»	»
Agrotis à épis.....	<i>Agrotis spicaveuti</i> .....	I	268	»	»	»	»	»	»	»
Agrotis chevelue.....	<i>Agrotis comosa</i> .....	I	267	»	»	»	I	263	542	»
Agrotis odorante.....	<i>Agrotis odorata</i> .....	I	268	»	»	»	»	»	»	»
Ahouai des Antilles.....	<i>Ahouai Antillarum</i> .....	II	550	II	67	10	»	»	»	»
Aiglantine.....	<i>Aquilegia</i> .....	II	124	»	»	»	»	»	»	»
Aigremoine commune.....	<i>Agrimonia eupatoria</i> ....	II	294	»	»	»	»	»	»	»
Aigrette à poils rameux.....	.....	I	48	»	»	»	I	48	87	»
Aigrette à poils simples.....	.....	I	48	»	»	»	I	48	86	»
Aiguillons.....	.....	I	10	»	»	»	I	10	16	»
Ail ciboule.....	<i>Allium schænoprasum</i> ....	I	510	»	»	»	»	»	»	»
Ail commun.....	<i>Allium sativum</i> .....	I	510	»	»	»	»	»	»	»
Ail échalote.....	<i>Allium ascalonicum</i> .....	I	510	»	»	»	»	»	»	»
Ail magique.....	<i>Allium magicum</i> .....	I	510	»	»	»	»	»	»	»
Ail moly.....	<i>Allium moly</i> .....	I	510	»	»	»	»	»	»	»
Ail oignon.....	<i>Allium cepa</i> .....	I	510	»	»	»	»	»	»	»



TABLE ALPHABÉTIQUE. — BOTANIQUE.

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS hors TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Aloinées.....	<i>Aloinæ</i> .....	I	311	»	»	»	»	»	»	»
Alopéure des prés.....	<i>Alopecurus pratensis</i> ...	I	264	»	»	»	»	»	»	»
Alopéure genouillé.....	<i>Alopecurus geniculatus</i> ..	I	264	»	»	»	»	I	264	341
Alphitomorphe adunca.....	<i>Alphitomorpha adunca</i> ...	I	168	»	»	»	»	I	169	236, 237
Alphitomorphe des graminées.....	<i>Alphitomorpha graminum</i> ..	I	169	»	»	»	»	»	»	»
Alphitomorphe du houblon.....	<i>Alphitomorpha humuli</i> ...	I	169	»	»	»	»	»	»	»
Alpine.....	<i>Alpinia</i> .....	I	542	»	»	»	»	»	»	»
Alpiste.....	<i>Phalaris Canariensis</i> ..	I	264	»	»	»	»	»	»	»
Alsine.....	<i>Alsine</i> .....	II	225	»	»	»	»	»	»	»
Alsiniées.....	<i>Alsinae</i> .....	II	222	»	»	»	»	»	»	»
Alsophile de Perrotet.....	<i>Alsophila Perrotetiana</i> ..	I	211	»	»	»	»	»	»	»
Alstonie.....	<i>Alstonia</i> .....	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Althéa des jardins.....	<i>Ilibiscus syriacus</i> .....	II	158	»	»	»	»	II	158	70
Althéa guimauve.....	<i>Althæa officinalis</i> .....	II	156	»	»	»	»	»	»	»
Althéa passe-rose.....	<i>Althæa rosea</i> .....	II	156	»	»	»	»	»	»	»
Althéa rose trémière.....	<i>Althæa rosea</i> .....	II	156	»	»	»	»	»	»	»
Alvier.....	<i>Pinus cembra</i> .....	II	9	»	»	»	»	»	»	»
Alysse corbeille dorée.....	<i>Alyssum saxatile</i> .....	II	206	»	»	»	»	»	»	»
Alysse saxatile.....	<i>Alyssum saxatile</i> .....	II	206	»	»	»	»	»	»	»
Alyxie.....	<i>Alyxia</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Amadouvier.....	<i>Polyporus igniarius</i> .....	I	180	»	»	»	»	»	»	»
Amaude.....	.....	II	296	»	»	»	»	»	»	»
Amande de terre.....	<i>Cyperus esculentus</i> .....	I	254	»	»	»	»	»	»	»
Amandier commun.....	<i>Amygdalus communis</i> ...	II	296	»	»	»	»	»	»	»
Amandier nain.....	<i>Amygdalus nana</i> .....	II	296	»	»	»	»	»	»	»
Amandier pêcher.....	<i>Amygdalus persica</i> .....	II	296	»	»	»	»	»	»	»
Amanite bulbeuse.....	<i>Amanita bulbosa</i> .....	I	178	»	»	»	»	»	»	»
Amanite ciguë.....	<i>Amanita bulbosa</i> .....	I	178	»	»	»	»	»	»	»
Amanite fausse orange.....	<i>Amanita muscaria</i> .....	I	178	»	»	»	»	I	177	250, 251
Amanite orange.....	<i>Amanita anrantiaca</i> .....	I	178	»	»	»	»	I	177	249
Amanite printanière.....	<i>Amanita verna</i> .....	I	178	»	»	»	»	»	»	»
Amanite orange ciguë blanche.....	<i>Amanita verna</i> .....	I	178	»	»	»	»	»	»	»
Amanite rugueuse.....	<i>Amanita rugosa</i> .....	I	177	»	»	»	»	I	177	252
Amanoa.....	<i>Amanoa</i> .....	II	75	»	»	»	»	»	»	»
Amausie.....	<i>Amausia</i> .....	I	141	»	»	»	»	I	141	178
Amansite.....	<i>Amansites</i> .....	I	136	»	»	»	»	»	»	»
Amaranthacées.....	<i>Amaranthaceæ</i> .....	II	114	»	»	»	»	»	»	»
Amaranthe à crête.....	<i>Amaranthus cristatus</i> ...	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Amaranthe à queue.....	<i>Amaranthus caudatus</i> ...	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Amaranthe à trois couleurs.....	<i>Amaranthus tricolor</i> .....	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Amaranthe blet.....	<i>Amaranthus blitum</i> .....	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Amaranthe couchée.....	<i>Amaranthus prostratus</i> ..	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Amaranthe oléacée.....	<i>Amaranthus oleraceus</i> ..	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Amaranthe paniculée.....	<i>Amaranthus paniculatus</i> ..	II	115	»	»	»	»	II	114	53
Amaranthe sanguine.....	<i>Amaranthus sanguineus</i> ..	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Amaranthe superbe.....	<i>Amaranthus speciosus</i> ...	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Amaranthe urguet.....	<i>Amaranthus blitum</i> .....	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Amaranthine arborescente.....	<i>Gomphrena arborescens</i> ...	II	116	»	»	»	»	»	»	»
Amaranthine violette.....	<i>Gomphrena globosa</i> .....	II	116	»	»	»	»	II	116	54
Amaryllidées.....	<i>Amaryllidæ</i> .....	I	522	»	»	»	»	»	»	»
Amaryllis à fleurs roses.....	<i>Amaryllis belladona</i> .....	I	525	I	524	9	»	»	»	»
Amaryllis belladone.....	<i>Amaryllis belladona</i> .....	I	525	I	524	9	»	»	»	»
Amaryllis de la reine.....	<i>Amaryllis reginæ</i> .....	I	525	»	»	»	»	»	»	»
Amaryllis distique.....	<i>Amaryllis disticha</i> .....	I	525	»	»	»	»	»	»	»
Amaryllis dorée.....	<i>Amaryllis aurea</i> .....	I	525	»	»	»	»	»	»	»
Amaryllis géante.....	<i>Amaryllis gigantea</i> .....	I	525	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Amaryllis girandole.....	<i>Amaryllis orientalis</i> ..	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Amaryllis jaunâtre.....	<i>Amaryllis lutea</i> .....	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Amaryllis Joséphine.....	<i>Amaryllis gigantea</i> ..	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Amaryllis lis jaune.....	<i>Amaryllis aurea</i> .....	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Amaryllis lis de Guernesey..	<i>Amaryllis sarniensis</i> ...	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Amaryllis lis de Saint-Jacques.	<i>Amaryllis formosissima</i> ..	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Amaryllis narcisse d'automne.	<i>Amaryllis lutea</i> .....	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Amaryllis orientale.....	<i>Amaryllis orientalis</i> ..	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Amaryllis rubanée.....	<i>Amaryllis vittata</i> .....	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Amaryllis très-belle.....	<i>Amaryllis formosissima</i> ..	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Ambore.....	<i>Ambora</i> .....	II	59	»	»	»	»	»	»	»
Ambrosie.....	<i>Ambrosia vulgaris</i> .....	II	411	»	»	»	»	»	»	»
Ambrosinée.....	<i>Ambrosinia</i> .....	I	247	»	»	»	»	I	247	554
Ame des poumons.....	<i>Crocus sativus</i> .....	I	553	I	553	27	2	»	»	»
Amélanclier.....	<i>Amelanchier vulgaris</i> ..	II	289	»	»	»	»	»	»	»
Amentacées.....	<i>Amentacæ</i> .....	II	22	»	»	»	»	»	»	»
Amidon.....	.....	I	72	»	»	»	»	»	»	»
Ammi mauvais.....	<i>Ammi majus</i> .....	II	253	»	»	»	»	»	»	»
Ammochare.....	<i>Ammocharis</i> .....	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Ammophile roseau des sables.	<i>Ammophila arenaria</i> ....	I	269	»	»	»	»	»	»	»
Amome cardamome.....	<i>Amomum cardamomum</i> ..	I	342	»	»	»	»	»	»	»
Amome en grappe.....	<i>Amomum racemosum</i> .....	I	342	»	»	»	»	»	»	»
Amome fossile.....	<i>Amomum fossile</i> .....	I	344	»	»	»	»	»	»	»
Amome gingembre.....	<i>Amomum zinziber</i> .....	I	342	»	»	»	»	»	»	»
Amome graine de paradis.....	<i>Amomum grana paradisi</i> ..	I	342	»	»	»	»	»	»	»
Amome maniguette.....	<i>Amomum grana paradisi</i> ..	I	342	»	»	»	»	»	»	»
Amomées.....	<i>Amomæ</i> .....	I	341	»	»	»	»	»	»	»
Amorphe.....	<i>Amorpha</i> .....	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Amourette tremblante.....	<i>Briza media</i> .....	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Ampélidées.....	<i>Ampelidæ</i> .....	II	178	»	»	»	»	»	»	»
Ampélopse.....	<i>Ampelopsis</i> .....	II	178	»	»	»	»	»	»	»
Ampérèa.....	<i>Amperea</i> .....	II	72	»	»	»	»	»	»	»
Amphicomme.....	<i>Amphicomme</i> .....	II	542	»	»	»	»	»	»	»
Amphigènes.....	<i>Amphigenes</i> .....	I	127	»	»	»	»	»	»	»
Amsonie.....	<i>Amsonia</i> .....	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Amygdale amandier.....	<i>Amygdalus</i> .....	II	296	»	»	»	»	»	»	»
Amygdalées.....	<i>Amygdalæ</i> .....	II	296	»	»	»	»	»	»	»
Amyre de la Mecque.....	<i>Amyris opobalsamum</i> ..	II	328	»	»	»	»	»	»	»
Amyre de Plumier.....	<i>Amyris Plumieri</i> .....	II	329	»	»	»	»	»	»	»
Amyre élémifère.....	<i>Amyris elemifera</i> .....	II	329	»	»	»	»	»	»	»
Amyre giléadense.....	<i>Amyris gileadensis</i> ....	II	329	»	»	»	»	»	»	»
Amyre kataf.....	<i>Amyris kataf</i> .....	II	329	»	»	»	»	»	»	»
Anabase.....	<i>Anabasis</i> .....	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Anacampte.....	<i>Anacamptis</i> .....	I	549	»	»	»	»	»	»	»
Anacarde acajou.....	<i>Anacardium occidentale</i> ..	II	328	»	»	»	»	II	328	151
Anacarde occidentale.....	<i>Anacardium occidentale</i> ..	II	328	»	»	»	»	II	328	151
Anacarde orientale.....	<i>Anacardium orientale</i> ....	II	328	»	»	»	»	»	»	»
Anadénie belle.....	<i>Anadenia pulchella</i> ....	II	91	»	»	»	»	»	»	»
Anadénie de Mangles.....	<i>Anadenia Manglesi</i> .....	II	91	»	»	»	»	»	»	»
Anadyomène étoilée.....	<i>Anadyomene stellatum</i> ..	I	146	»	»	»	»	I	146	186
Anagallis.....	<i>Anagallis</i> .....	II	339	»	»	»	»	»	»	»
Anagyre fétide.....	<i>Anaguris fetida</i> .....	II	502	»	»	»	»	»	»	»
Ananas commun.....	<i>Ananas edulis</i> .....	I	519	»	»	»	»	I	519	557
Ananas sauvage.....	<i>Ananas edulis</i> .....	I	519	»	»	»	»	I	519	577
Ananassa ananas.....	<i>Ananas edulis</i> .....	I	519	»	»	»	»	I	519	557
Anarmite coque du Levant....	<i>Anarmita cocculus</i> .....	II	135	»	»	»	»	»	»	»





TABLE ALPHABÉTIQUE. — BOTANIQUE.

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Arbre à pain à feuilles incises.	<i>Artocarpus incisa</i> . . . . .	II	46	II	60	9	»	»	»	»
Arbre à pain d'Otaïti . . . . .	<i>Artocarpus incisa</i> . . . . .	II	46	II	60	9	»	»	»	»
Arbre au lait . . . . .	<i>Brasium utile</i> . . . . .	II	47	»	»	»	»	»	»	»
Arbre aux quarante écus . . . . .	<i>Ginkgo biloba</i> . . . . .	II	47	»	»	»	»	»	»	»
Arbre de Judée . . . . .	<i>Cercis siliquastrum</i> . . . . .	II	521	»	»	»	»	»	»	»
Arbre de sciences . . . . .	<i>Musa paradisiaca</i> . . . . .	I	558	I	557	25	»	»	»	»
Arbre de vie . . . . .	<i>Thuja occidentalis</i> . . . . .	II	45	»	»	»	»	»	»	»
Arbres résineux . . . . .	<i>Conifera</i> . . . . .	II	4	»	»	»	»	»	»	»
Arbres verts . . . . .	<i>Conifera</i> . . . . .	II	4	»	»	»	»	»	»	»
Archée céleste . . . . .	<i>Nastoc</i> . . . . .	I	154	»	»	»	»	»	»	»
Arcuthobie . . . . .	<i>Arcuthobium</i> . . . . .	II	552	»	»	»	»	»	»	»
Ardisie . . . . .	<i>Ardisia</i> . . . . .	II	559	»	»	»	»	»	»	»
Arduine . . . . .	<i>Arduina</i> . . . . .	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Arec à cachou . . . . .	<i>Areca catechu</i> . . . . .	I	285	»	»	»	»	»	»	»
Arec chevelu . . . . .	<i>Areca crinita</i> . . . . .	I	285	»	»	»	»	»	»	»
Arec d'Amérique . . . . .	<i>Areca oleracea</i> . . . . .	I	285	I	282	19 <sup>ter</sup>	»	»	»	»
Arécinées . . . . .	<i>Arécinæ</i> . . . . .	I	285	»	»	»	»	»	»	»
Aregme . . . . .	<i>Aregma</i> . . . . .	I	164	»	»	»	»	»	»	»
Arénaire . . . . .	<i>Arenaria</i> . . . . .	II	225	»	»	»	»	»	»	»
Aréthuse . . . . .	<i>Arcthusa</i> . . . . .	I	551	»	»	»	»	»	»	»
Aréthusées . . . . .	<i>Arcthusæ</i> . . . . .	I	551	»	»	»	»	»	»	»
Argalou . . . . .	<i>Paliurus aculeatus</i> . . . . .	II	550	II	516	41	2	»	»	»
Argemone du Mexique . . . . .	<i>Argemone Mexicana</i> . . . . .	II	194	»	»	»	»	»	»	»
Argolasie . . . . .	<i>Argolasia</i> . . . . .	I	555	»	»	»	»	»	»	»
Argousier rhannoïde . . . . .	<i>Ilippophae rhamnoides</i> . . . . .	II	101	»	»	»	»	II	101	47
Argythannie blanchâtre . . . . .	<i>Argythannia candescens</i> . . . . .	II	74	»	»	»	»	»	»	»
Argythannie téramne . . . . .	<i>Argythannia teramnus</i> . . . . .	II	74	»	»	»	»	»	»	»
Arhizes . . . . .	<i>Arhizi</i> . . . . .	I	127	»	»	»	»	»	»	»
Arille . . . . .	Arille . . . . .	I	61	»	»	»	»	I	61	122, 125
Arisare . . . . .	<i>Arisarum</i> . . . . .	I	248	»	»	»	»	»	»	»
Arisème . . . . .	<i>Arisæma</i> . . . . .	I	248	»	»	»	»	»	»	»
Aristée . . . . .	<i>Aristea</i> . . . . .	I	551	»	»	»	»	»	»	»
Aristida . . . . .	<i>Aristida</i> . . . . .	I	267	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie à feuilles arrondies	<i>Aristolochia rotundifolia</i> . . . . .	II	84	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie à grandes feuilles	<i>Aristolochia macrophylla</i> . . . . .	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie à grandes fleurs . . . . .	<i>Aristolochia grandiflora</i> . . . . .	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie à gros fruits . . . . .	<i>Aristolochia maxima</i> . . . . .	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie anguicide . . . . .	<i>Aristolochia anguicida</i> . . . . .	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie à trois lobes . . . . .	<i>Aristolochia triloba</i> . . . . .	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie clématite . . . . .	<i>Aristolochia clematidis</i> . . . . .	II	84	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie crénelée . . . . .	<i>Aristolochia pistolochia</i> . . . . .	II	84	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie labiée . . . . .	<i>Aristolochia labiosa</i> . . . . .	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie longue . . . . .	<i>Aristolochia longa</i> . . . . .	II	84	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie odorante . . . . .	<i>Aristoloc. fragrantissima</i> . . . . .	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie serpenteaire . . . . .	<i>Aristolochia serpentaria</i> . . . . .	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie syphon . . . . .	<i>Aristolochia sypho</i> . . . . .	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie tomenteuse . . . . .	<i>Aristolochia tomentosa</i> . . . . .	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie toujours verte . . . . .	<i>Aristolochia sempervirens</i> . . . . .	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie très-grande . . . . .	<i>Aristolochia maxima</i> . . . . .	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie très-odorante . . . . .	<i>Aristolochia odorantissima</i> . . . . .	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochiées . . . . .	<i>Aristolochiæ</i> . . . . .	II	82	»	»	»	»	»	»	»
Aristolélie . . . . .	<i>Aristolelia</i> . . . . .	II	248	»	»	»	»	»	»	»
Armoise commune . . . . .	<i>Artemisia vulgaris</i> . . . . .	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Arnica montagnaise . . . . .	<i>Arnica montana</i> . . . . .	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Arnosère . . . . .	<i>Arnoseria</i> . . . . .	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Aroidées . . . . .	<i>Aroidæ</i> . . . . .	I	242	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Aronie à feuilles rondes. . . . .	<i>Aronia rotundifolia</i> . . . . .	II	289	»	»	»	»	»	»	»
Arracacha xanthorhize . . . . .	<i>Arracacha xanthorhiza</i> . . . . .	II	263	»	»	»	»	»	»	»
Arrête-bœuf . . . . .	<i>Ononis spinosa</i> . . . . .	II	504	»	»	»	»	»	»	»
Arrhénathère aveine à chapelot	<i>Arrhenatherium elatium</i> . . . . .	I	272	»	»	»	»	»	»	»
Arrhénathère avoine élevée. . . . .	<i>Arrhenatherium elatium</i> . . . . .	I	272	»	»	»	»	»	»	»
Arrhénathère bulbeuse . . . . .	<i>Arrhenatherium elatium</i> . . . . .	I	272	»	»	»	»	»	»	»
Arrhénathère fromental . . . . .	<i>Arrhenatherium elatium</i> . . . . .	I	272	»	»	»	»	»	»	»
Arroche des jardins . . . . .	<i>Atriplex hortensis</i> . . . . .	II	109	»	»	»	»	»	»	»
Arroche puante . . . . .	<i>Chenopodium vulvaria</i> . . . . .	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Arrow-root . . . . .		I	541	»	»	»	»	»	»	»
Artédia . . . . .	<i>Artemisia</i> . . . . .	II	260	»	»	»	»	»	»	»
Artichaud . . . . .	<i>Cynara scolymus</i> . . . . .	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Artocarpé à feuilles entières. . . . .	<i>Artocarpus integrifolia</i> . . . . .	II	46	»	»	»	»	»	»	»
Artocarpé à feuilles incisées. . . . .	<i>Artocarpus incisa</i> . . . . .	II	46	II	60	9	»	»	»	»
Artocarpées . . . . .	<i>Artocarpæ</i> . . . . .	II	45	»	»	»	»	»	»	»
Arum attrape-mouche . . . . .	<i>Arum muscivorum</i> . . . . .	I	246	»	»	»	»	»	»	»
Arum commun . . . . .	<i>Arum maculatum</i> . . . . .	I	246	I	90	3	»	»	»	»
Arum d'Italie . . . . .	<i>Arum italicum</i> . . . . .	I	246	»	»	»	»	»	»	»
Arum draucule . . . . .	<i>Arum drauculus</i> . . . . .	I	247	»	»	»	»	»	»	»
Arum pelté . . . . .	<i>Arum peltatum</i> . . . . .	I	246	»	»	»	»	»	»	»
Arum pied de veau . . . . .	<i>Arum maculatum</i> . . . . .	I	246	I	90	3	»	»	»	»
Arum serpenteaire . . . . .	<i>Arum drauculus</i> . . . . .	I	247	»	»	»	»	»	»	»
Arum tacheté . . . . .	<i>Arum maculatum</i> . . . . .	I	246	I	90	3	»	»	»	»
Arum vulgaire . . . . .	<i>Arum vulgatum</i> . . . . .	I	246	I	90	5	»	»	»	»
Arundinacées . . . . .	<i>Arundinacæ</i> . . . . .	I	268	»	»	»	»	»	»	»
Arundo roseau à quenouilles. . . . .	<i>Arundo donax</i> . . . . .	I	269	»	»	»	»	»	»	»
Asaret à feuilles d'arum . . . . .	<i>Asarum arifolium</i> . . . . .	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Asaret d'Europe . . . . .	<i>Asarum Europæum</i> . . . . .	II	82	»	»	»	»	I	116	144
Asaret de Virginie . . . . .	<i>Asarum Virginicum</i> . . . . .	II	82	»	»	»	»	»	»	»
Asaret du Canada . . . . .	<i>Asarum Canadense</i> . . . . .	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Asclépiadées . . . . .	<i>Asclepiadæ</i> . . . . .	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Asclépias de Syrie . . . . .	<i>Asclepias cornuti</i> . . . . .	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Asephore . . . . .	<i>Ascophora</i> . . . . .	I	155	»	»	»	»	»	»	»
Ascyre . . . . .	<i>Ascyrum</i> . . . . .	II	174	»	»	»	»	»	»	»
Aspalaphe . . . . .	<i>Aspalaphus</i> . . . . .	II	504	»	»	»	»	»	»	»
Asparagées . . . . .	<i>Asparagæ</i> . . . . .	I	504	»	»	»	»	»	»	»
Asparaginées . . . . .	<i>Asparaginæ</i> . . . . .	I	502	»	»	»	»	»	»	»
Aspasie odorante . . . . .	<i>Aspasia odorata</i> . . . . .	I	544	»	»	»	»	I	80	150
Asperge commune . . . . .	<i>Asparagus officinalis</i> . . . . .	I	505	»	»	»	»	I	17, 54	29, 65
Asperge sauvage . . . . .	<i>Asparagus acutifolius</i> . . . . .	I	505	»	»	»	»	I	17, 54	29, 65
Aspergille pénicillé . . . . .	<i>Aspergillus penicillatus</i> . . . . .	I	160	»	»	»	»	I	160	211, 212
Aspérugé rapette . . . . .	<i>Asperugo</i> . . . . .	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Aspérule . . . . .	<i>Asperula tinctoria</i> . . . . .	II	553	»	»	»	»	»	»	»
Asphodèle rameux . . . . .	<i>Asphodelus ramosus</i> . . . . .	I	511	»	»	»	»	»	»	»
Asphodélées . . . . .	<i>Asphodelæ</i> . . . . .	I	502	»	»	»	»	»	»	»
Aspic . . . . .	<i>Lavandula</i> . . . . .	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Aspidie odorante . . . . .	<i>Aspidium fragrans</i> . . . . .	I	211	»	»	»	»	»	»	»
Asplénie noire . . . . .	<i>Asplenium nigrum</i> . . . . .	I	210	»	»	»	»	»	»	»
Asplénie rue des murailles . . . . .	<i>Asplenium ruta muraria</i> . . . . .	I	210	»	»	»	»	»	»	»
Asplénie sauve-vie . . . . .	<i>Asplenium ruta muraria</i> . . . . .	I	210	»	»	»	»	»	»	»
Asplénie trichomane . . . . .	<i>Asplenium trichomanes</i> . . . . .	I	210	»	»	»	»	»	»	»
Assa fetida . . . . .	<i>Ferula assa fetida</i> . . . . .	II	258	»	»	»	»	»	»	»
Assimilation . . . . .		I	71	»	»	»	»	»	»	»
Aster de Chine . . . . .	<i>Aster Sinensis</i> . . . . .	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Astragale à feuilles de réglisse . . . . .	<i>Astragalus glycyphyllos</i> . . . . .	II	511	»	»	»	»	»	»	»
Astragale créaté . . . . .	<i>Astragalus creticus</i> . . . . .	II	510	»	»	»	»	»	»	»

TABLE ALPHABÉTIQUE. — BOTANIQUE.

11

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Astragale porte-gomme.....	<i>Astragalus gummifer</i> .....	II	510	»	»	»	»	»	»	»
Astragale tragacanthc.....	<i>Astragalus tragacanthus</i> .	II	510	»	»	»	»	»	»	»
Astrance.....	<i>Astrantia</i> .....	II	252	»	»	»	»	II	252	121
Astréphe.....	<i>Astrephia</i> .....	II	554	»	»	»	»	»	»	»
Atanie.....	<i>Atania</i> .....	I	557	»	»	»	»	»	»	»
Athérosperme musqué.....	<i>Atherosperma moschata</i> ..	II	60	»	»	»	»	»	»	»
Athérospermiées.....	<i>Atherospermæ</i> .....	II	59	»	»	»	»	»	»	»
Athyrie fougère femelle.....	<i>Athyrium filix femina</i> .	I	210	»	»	»	»	»	»	»
Attractyle.....	<i>Atractylis</i> .....	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Atragène.....	<i>Atragene</i> .....	II	121	»	»	»	»	»	»	»
Atraphaxis épineux.....	<i>Atraphaxis spinosus</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Atriplex des jardins.....	<i>Atriplex hortensis</i> .....	II	109	»	»	»	»	»	»	»
Atriplicées.....	<i>Atriplicæ</i> .....	II	108	»	»	»	»	»	»	»
Attrape-mouche.....	<i>Arum muscivorum</i> .....	I	246	»	»	»	»	»	»	»
Attrape-mouche.....	<i>Dionæa muscipula</i> .....	II	215	I	180	21 bis	»	»	»	»
Aubépine.....	<i>Cratægus oxyacantha</i> .....	II	289	»	»	»	»	»	»	»
Aubergine.....	<i>Solanum melongena</i> .....	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Aubergine blanche.....	<i>Solanum origerum</i> .....	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Aubier.....	.....	I	16	»	»	»	»	»	»	»
Auebe japonaise.....	<i>Aucuba japonica</i> .....	II	266	»	»	»	»	»	»	»
Aulax.....	<i>Aulax</i> .....	II	89	»	»	»	»	»	»	»
Aune à feuilles cordiformes.....	<i>Alnus cordifolia</i> .....	II	25	»	»	»	»	»	»	»
Aune à feuilles dentelées.....	<i>Alnus serrulata</i> .....	II	25	»	»	»	»	»	»	»
Aune allongé.....	<i>Alnus elongata</i> .....	II	25	»	»	»	»	»	»	»
Aune blanc.....	<i>Alnus incana</i> .....	II	25	»	»	»	»	»	»	»
Aune frisé.....	<i>Alnus crispa</i> .....	II	25	»	»	»	»	»	»	»
Aune noir.....	<i>Rhamnus frangula</i> .....	II	531	»	»	»	»	»	»	»
Aune très-grand.....	<i>Alnus maxima</i> .....	II	25	»	»	»	»	»	»	»
Aune visqueux.....	<i>Alnus glutinosa</i> .....	II	25	»	»	»	»	»	»	»
Aunée commune.....	<i>Inula helenium</i> .....	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Aunée dysentérique.....	<i>Inula dysenterica</i> .....	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Aurantiacées.....	<i>Aurantiacæ</i> .....	II	174	»	»	»	»	»	»	»
Auriculaire du noyer.....	<i>Auricularia mesenterica</i> ..	I	183	»	»	»	»	»	»	»
Aurone.....	<i>Artemisia abrotanum</i> .....	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Avcline.....	.....	II	52	»	»	»	»	»	»	»
Avelinier.....	<i>Corylus avellana</i> .....	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Avena cultivée.....	<i>Avena sativa</i> .....	I	271	I	271	18	»	»	»	»
Avenacées.....	<i>Avenacæ</i> .....	I	271	»	»	»	»	»	»	»
Avocatier.....	<i>Persea gratissima</i> .....	II	94	»	»	»	»	»	»	»
Avoine à chapelet.....	<i>Avena elatius</i> .....	I	272	»	»	»	»	»	»	»
Avoine commune.....	<i>Avena sativa</i> .....	I	271	I	271	18	»	»	»	»
Avoine cultivée.....	<i>Avena sativa</i> .....	I	271	I	271	18	»	»	»	»
Avoine élevée.....	<i>Avena elatius</i> .....	I	272	»	»	»	»	»	»	»
Aydendron cujumary.....	<i>Aydendron cujumary</i> .....	II	95	»	»	»	»	»	»	»
Aydendron Laurel.....	<i>Aydendron Laurel</i> .....	II	95	»	»	»	»	»	»	»
Aytonie.....	<i>Aytonia</i> .....	II	186	»	»	»	»	»	»	»
Azalée pontique.....	<i>Azalea pontica</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Azérolier.....	<i>Cratægus azarolus</i> .....	II	289	»	»	»	»	»	»	»
Azélarach azadirachta.....	<i>Azedarach azadirachta</i> ..	II	187	»	»	»	»	»	»	»
Azélarach commun.....	<i>Melia azedarach</i> .....	II	187	»	»	»	»	»	»	»
Azolle.....	<i>Azolla</i> .....	I	228	»	»	»	»	I	250	526
<b>B</b>										
Bablad.....	.....	II	500	»	»	»	»	»	»	»
Bacille.....	<i>Crithmum maritimum</i> .....	II	257	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Badamier benzoin.....	<i>Terminalia benzoin</i> .....	II	272	»	»	»	»	»	»	»
Badamier Catalpa.....	<i>Terminalia Catalpa</i> .....	II	272	»	»	»	»	»	»	»
Badamier des Moluques.....	<i>Terminalia Moluccana</i> .....	II	272	»	»	»	»	»	»	»
Badamier vernis.....	<i>Terminalia vernix</i> .....	II	272	»	»	»	»	»	»	»
Badiane des Indes.....	<i>Illicium anisatum</i> .....	II	150	»	»	»	»	»	»	»
Bæckéa.....	<i>Bæckea</i> .....	II	280	»	»	»	»	»	»	»
Baguenaudier arborescent.....	<i>Colutea arborescens</i> .....	II	507	»	»	»	»	»	»	»
Baguenaudier (faux).....	<i>Coronilla emerus</i> .....	II	514	»	»	»	»	»	»	»
Baignoire de Vénus.....	<i>Dipsacus fullonum</i> .....	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Bakum.....	<i>Cæsalpinia sappan</i> .....	II	522	»	»	»	»	II	522	149
Balai des sorciers.....	<i>Oëidium elatum</i> .....	I	165	»	»	»	»	»	»	»
Balance chimique des végétaux et des animaux.....		I	71-72	»	»	»	»	»	»	»
Balanophore de Java.....	<i>Balanophora Javanica</i> .....	II	78	»	»	»	»	»	»	»
Balanop. des îles de la Sonde.	<i>Balanophora tameusis</i> .....	II	78	»	»	»	»	»	»	»
Balanophorées.....	<i>Balanophora</i> .....	II	76	»	»	»	»	»	»	»
Balisier de l'Inde.....	<i>Canna Indica</i> .....	I	340	II	176	22	»	»	»	»
Balisiers.....	<i>Scitamineæ</i> .....	I	340	»	»	»	»	»	»	»
Ballote.....	<i>Ballota</i> .....	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Balsamiflués.....	<i>Balsamiflua</i> .....	II	22	»	»	»	»	»	»	»
Balsamine.....	<i>Impatiens balsamina</i> .....	II	152	»	»	»	»	»	»	»
Balsamine glandulifère.....	<i>Impatiens glandulifera</i> .....	II	152	»	»	»	»	»	»	»
Balsamine momordique.....	<i>Momordica balsamina</i> .....	II	242	»	»	»	»	II	241	112
Balsamine n'y touchez pas	<i>Impatiens noli tangere</i> .....	II	152	»	»	»	»	»	»	»
Balsaminées.....	<i>Balsamineæ</i> .....	II	152	»	»	»	»	»	»	»
Balsamodendre myrrha.....	<i>Balsamodendron myrrha</i> .....	II	529	»	»	»	»	»	»	»
Balustes.....		II	284	»	»	»	»	»	»	»
Bambou.....	<i>Bambusa</i> .....	I	276	»	»	»	»	»	»	»
Banancier à fruits courts.....	<i>Musa sapientum</i> .....	I	558	»	»	»	»	»	»	»
Banancier à fruits longs.....	<i>Musa paradisiaca</i> .....	I	558	I	357	25	»	»	»	»
Banancier à spathes écarlates.	<i>Musa coccinea</i> .....	I	558	»	»	»	»	»	»	»
Banancier à spathes roses.....	<i>Musa rosacea</i> .....	I	558	»	»	»	»	»	»	»
Banancier à spathes rouges.....	<i>Musa coccinea</i> .....	I	558	»	»	»	»	»	»	»
Banancier de la Chine.....	<i>Musa Sinensis</i> .....	I	558	»	»	»	»	»	»	»
Banancier du paradis.....	<i>Musa paradisiaca</i> .....	I	558	I	357	25	»	»	»	»
Banistérie.....	<i>Banisteria</i> .....	II	185	»	»	»	»	»	»	»
Banksie à feuilles de bruyère.	<i>Banksia ericæfolia</i> .....	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Banksie atténuée.....	<i>Banksia attenuata</i> .....	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Banksie dentelée.....	<i>Banksia serrata</i> .....	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Banksie marescent.....	<i>Banksia marescens</i> .....	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Banksie microtachye.....	<i>Banksia microtachya</i> .....	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Banksie præmorse.....	<i>Banksia præmorsa</i> .....	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Baobab du Sénégal.....	<i>Adansonia digitata</i> .....	II	160	»	»	»	»	»	»	»
Baquois à plusieurs têtes.....	<i>Pandanus polycephalus</i> .....	I	251	»	»	»	»	»	»	»
Baquois comestible.....	<i>Pandanus edulis</i> .....	I	251	»	»	»	»	I	250	356
Baquois odorant.....	<i>Pandanus odorantissimus</i> .....	I	251	»	»	»	»	»	»	»
Barbe de capucin.....	<i>Cinchonium indivia</i> .....	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Barbe de chèvre.....	<i>Clavaria coralloides</i> .....	I	185	»	»	»	»	»	»	»
Barbe de chèvre.....	<i>Spiræa aruncus</i> .....	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Barbeau.....	<i>Centaurea cyanus</i> .....	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Bardane commune.....	<i>Arctium lappa</i> .....	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Barille.....	<i>Salsola sativa</i> .....	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Barkerie admirable.....	<i>Barkeria spectabilis</i> .....	I	344	I	144	52	»	»	»	»
Barksaulia.....	<i>Barksanhia</i> .....	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Barléria.....	<i>Barleria</i> .....	II	543	»	»	»	»	»	»	»
Barringtonie brillante.....	<i>Barringtonia speciosa</i> .....	II	284	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		ESAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Barringtonie racemeuse.....	<i>Barringtonia racemosa</i> ....	II	284	»	»	»	»	»	»	»
Baselle blanche.....	<i>Basella alba</i> .....	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Baselle rouge.....	<i>Basella rubra</i> .....	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Baselle tubéreuse.....	<i>Basella tuberosa</i> .....	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Basidiospores.....	<i>Basidiospora</i> .....	I	155	»	»	»	»	»	»	»
Basilic.....	<i>Ocimum</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Basilic (faux).....	<i>Saponaria ocymoides</i> ....	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Bassia.....	<i>Bassia</i> .....	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Basyellie.....	<i>Basyellia</i> .....	II	554	»	»	»	»	»	»	»
Bâton Saint-Jean.....	<i>Polygonum orientale</i> .....	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Batrachosperme collier.....	<i>Batrachospermum mouli-</i> <i>forme</i> .....	I	146	»	»	»	»	I	147	187
Baubinie.....	<i>Bauhinia</i> .....	II	524	»	»	»	»	»	»	»
Baume.....	<i>Mentha</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Baume balsamique.....	.....	II	242	»	»	»	»	»	»	»
Baume copale.....	.....	II	22	»	»	»	»	»	»	»
Baume coq.....	<i>Tanacetum balsamita</i> ....	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Baunie de Judée.....	.....	II	528	»	»	»	»	»	»	»
Baume de Giléad.....	.....	II	529	»	»	»	»	»	»	»
Baume de la Mecque.....	.....	II	528	»	»	»	»	»	»	»
Baunie (petit).....	<i>Croton balsamiferum</i> .....	II	72	»	»	»	»	»	»	»
Baunier de la Mecque.....	<i>Amyris opobalsamum</i> ....	II	528	»	»	»	»	»	»	»
Baumier éléniifère.....	<i>Amyris elemifera</i> .....	II	529	»	»	»	»	»	»	»
Baumier giléadense.....	<i>Amyris giléadensis</i> .....	II	529	»	»	»	»	»	»	»
Baumier kataf.....	<i>Amyris kataf</i> .....	II	529	»	»	»	»	»	»	»
Beaumontia.....	<i>Beaumontia</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Beckmannia.....	<i>Beckmannia</i> .....	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Bédéguar.....	.....	II	191	»	»	»	»	»	»	»
Bégoniacées.....	<i>Begoniacæ</i> .....	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Bégonie à feuilles de deux cou- leurs.....	<i>Begonia discolor</i> .....	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Bégonie à grandes fleurs.....	<i>Begonia grandiflora</i> ....	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Bégonie brillante.....	<i>Begonia nitida</i> .....	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Bégonie crénelée.....	<i>Begonia crenata</i> .....	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Bégonie de Lindley.....	<i>Begonia Lindleyi</i> .....	II	245	I	48	12	»	»	»	»
Bégonie fourchue.....	<i>Begonia dichotoma</i> .....	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Bégonie luisante.....	<i>Begonia minor</i> .....	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Bégonie maniculée.....	<i>Begonia manicuta</i> ....	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Bégonie oblique.....	<i>Begonia obliqua</i> .....	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Bégonie poilue.....	<i>Begonia hirsuta</i> .....	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Bégonie suave.....	<i>Begonia suaveolens</i> .....	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Bégonie tomenteuse.....	<i>Begonia tomentosa</i> .....	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Belladone.....	<i>Atropa belladonna</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Belladone amaryllis.....	<i>Amaryllis belladonna</i> ....	I	525	I	524	9	»	»	»	»
Belle-dame.....	<i>Atriplex hortensis</i> .....	II	109	»	»	»	»	»	»	»
Belle-de-jour.....	<i>Hemerocallis</i> .....	I	512	»	»	»	»	»	»	»
Belle-de-jour ordinaire.....	<i>Calystegia</i> .....	II	516	»	»	»	»	II	546	155
Belle-de-nuit.....	<i>Nyctago jalapa</i> .....	II	118	»	»	»	»	»	»	»
Belle-de-nuit à longues fleurs..	<i>Nyctago longiflora</i> ....	II	119	»	»	»	»	»	»	»
Bélvédère.....	<i>Chenopodium scoparium</i> ..	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Bénincase porte-eire.....	<i>Benincasa cerifera</i> .....	II	242	»	»	»	»	»	»	»
Benjoin.....	.....	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Benjoin français.....	<i>Imperatoria ostrathium</i> ..	II	258	»	»	»	»	»	»	»
Benoite commune.....	<i>Geum urbanum</i> .....	II	294	»	»	»	»	»	»	»
Benoite écarlate.....	<i>Geum coccineum</i> .....	II	294	»	»	»	»	»	»	»
Benzoc.....	<i>Croton benzoc</i> .....	II	75	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Benzoé.....	<i>Styrax benzoe</i> .....	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Benzoin porte-oleur.....	<i>Beuzoin odoriferum</i> .....	II	96	»	»	»	»	»	»	»
Berbéridées.....	<i>Berberidæ</i> .....	II	132	»	»	»	»	»	»	»
Berbéris épine-vinette.....	<i>Berberis vulgaris</i> .....	II	132	»	»	»	»	II	133	65
Berce blanc-ursine.....	<i>Heracleum sphondylium</i> .....	II	259	»	»	»	»	»	»	»
Berce gummifère.....	<i>Heracleum gummiferum</i> .....	II	259	»	»	»	»	»	»	»
Bergamote.....	.....	II	176	»	»	»	»	»	»	»
Bergamotiers.....	<i>Bergamizæ</i> .....	II	175	»	»	»	»	»	»	»
Bergera.....	<i>Bergera</i> .....	II	177	»	»	»	»	»	»	»
Berle.....	<i>Sium</i> .....	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Bernudienne.....	<i>Sisyrinchium</i> .....	I	328	II	152	21	»	»	»	»
Bétel.....	<i>Chavica betle</i> .....	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Betkèa.....	<i>Betkeæ</i> .....	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Bette commune.....	<i>Beta vulgaris</i> .....	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Bette maritime.....	<i>Beta maritima</i> .....	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Betterave.....	<i>Beta vulgaris</i> .....	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Betterave blanche de Prusse.....	<i>Beta vulgaris</i> .....	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Betterave blanche de Silésie.....	<i>Beta vulgaris</i> .....	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Betterave champêtre.....	<i>Beta vulgaris</i> .....	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Betterave de Bissano.....	<i>Beta vulgaris</i> .....	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Betterave grosse rouge.....	<i>Beta vulgaris</i> .....	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Betterave jaune.....	<i>Beta vulgaris</i> .....	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Betterave petite rouge de Cas- telnaudary.....	<i>Beta vulgaris</i> .....	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Betterave précoce.....	<i>Beta vulgaris</i> .....	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Betterave rouge ronde.....	<i>Beta vulgaris</i> .....	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Bétula bouleau.....	<i>Betula</i> .....	II	24	»	»	»	»	»	»	»
Bétulinées.....	<i>Betulinzæ</i> .....	II	25	»	»	»	»	»	»	»
Beurre de cacao.....	.....	II	165	»	»	»	»	»	»	»
Beurre de Spergule.....	.....	II	225	»	»	»	»	»	»	»
Biare.....	<i>Biarum</i> .....	I	247	»	»	»	»	»	»	»
Bidens.....	<i>Bidens</i> .....	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Bigaridiers.....	<i>Bigaridizæ</i> .....	II	175	»	»	»	»	»	»	»
Bigarodes.....	.....	II	175	»	»	»	»	»	»	»
Bigarreaux.....	.....	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Bignone catalpa.....	<i>Bignonia catalpa</i> .....	II	542	»	»	»	»	»	»	»
Bignone de Virginie.....	<i>Bignonia radicans</i> .....	II	542	»	»	»	»	»	»	»
Bignoniacées.....	<i>Bignoniacæ</i> .....	II	542	»	»	»	»	»	»	»
Bihai.....	<i>Heliconia</i> .....	I	338	»	»	»	»	»	»	»
Billbergia.....	<i>Billbergia</i> .....	I	320	»	»	»	»	»	»	»
Bilobées.....	<i>Bilobæ</i> .....	II	1	»	»	»	»	»	»	»
Bipinnule.....	<i>Bipinnula</i> .....	I	351	»	»	»	»	»	»	»
Biscutelle.....	<i>Biscutella</i> .....	II	206	»	»	»	»	»	»	»
Bisserrule.....	<i>Bisserrula</i> .....	II	311	»	»	»	»	»	»	»
Bistorte.....	<i>Polygonum bistorta</i> .....	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Bixa rocou.....	<i>Bixa orellana</i> .....	II	216	II	258	55	»	II	217	105
Bixacées.....	<i>Bixacæ</i> .....	II	216	»	»	»	»	»	»	»
Blakéa.....	<i>Blakeæ</i> .....	II	275	»	»	»	»	»	»	»
Blanc.....	<i>Erysiphe</i> .....	I	168	»	»	»	»	»	»	»
Blé.....	<i>Triticum sativum</i> .....	I	277	»	»	»	»	»	»	»
Blé de Turquie.....	<i>Zea mays</i> .....	I	262	I	262	2	»	»	»	»
Blé d'hiver.....	<i>Triticum sativum</i> .....	I	277	»	»	»	»	»	»	»
Blé noir.....	<i>Polygonum fagopyrum</i> .....	II	104	»	»	»	»	»	»	»
Blechné spicant.....	<i>Blechnum spicans</i> .....	I	210	»	»	»	»	»	»	»
Blet.....	<i>Amarantus blitum</i> .....	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Blette effilée.....	<i>Blitum virgatum</i> .....	II	112	»	»	»	»	»	»	»



NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Bouclier d'eau.....	<i>Hydropeltis</i> .....	II	196	»	»	»	»	»	»	»
Bougainvilléa admirable.....	<i>Bougainvillea spectabilis</i> ..	II	119	»	»	»	»	»	»	»
Bougardia.....	<i>Bougardia</i> .....	II	135	»	»	»	»	»	»	»
Bouillard.....	<i>Betula alba</i> .....	II	24	»	»	»	»	»	»	»
Bouillon blanc.....	<i>Verbascum thapsus</i> .....	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Boule de neige.....	<i>Viburnum opulus</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Bouleau à canot.....	<i>Betula nigra</i> .....	II	24	»	»	»	»	»	»	»
Bouleau à feuilles de mareau.	<i>Betula pumila</i> .....	II	24	»	»	»	»	»	»	»
Bouleau à feuilles de peuplier.	<i>Betula populifolia</i> .....	II	24	»	»	»	»	»	»	»
Bouleau à feuilles panachées..	<i>Betula variegata</i> .....	II	24	»	»	»	»	»	»	»
Bouleau aune.....	<i>Betula alnus</i> .....	II	25	»	»	»	»	»	»	»
Bouleau aune blanc.....	<i>Betula incana</i> .....	II	25	»	»	»	»	»	»	»
Bouleau blanc.....	<i>Betula alba</i> .....	II	24	»	»	»	»	»	»	»
Bouleau élevé.....	<i>Betula excelsa</i> .....	II	24	»	»	»	»	»	»	»
Bouleau jaune.....	<i>Betula lutea</i> .....	II	24	»	»	»	»	»	»	»
Bouleau merisier.....	<i>Betula lenta</i> .....	II	24	»	»	»	»	»	»	»
Bouleau nain.....	<i>Betula nana</i> .....	II	24	»	»	»	»	»	»	»
Bouleau noir.....	<i>Betula nigra</i> .....	II	24	»	»	»	»	»	»	»
Bouleau petit.....	<i>Betula pumila</i> .....	II	24	»	»	»	»	»	»	»
Bouleau pleureur.....	<i>Betula pendula</i> .....	II	24	»	»	»	»	»	»	»
Bouleau rouge.....	<i>Betula rubra</i> .....	II	24	»	»	»	»	»	»	»
Bouquet fait.....	<i>Dianthus barbatus</i> .....	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Bourdaïne.....	<i>Rhamnus frangula</i> .....	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Bourgeons.....		I	51	»	»	»	»	I	51, 52	61, 62
Bourrache.....	<i>Borrago</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Bourse à berger.....	<i>Thlaspi bursi pastoris</i> ..	II	207	»	»	»	»	»	»	»
Bousserole.....	<i>Arbutus uva ursae</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Bouton d'or.....	<i>Ranunculus acris</i> .....	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Bouture.....		I	90	»	»	»	»	»	»	»
Boviste géante.....	<i>Bovista gigantea</i> .....	I	172	»	»	»	»	I	175	214
Boyaü de mer.....	<i>Uva intestinalis</i> .....	I	152	»	»	»	»	I	152	156
Brachilépide.....	<i>Brachilepis</i> .....	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Brachyphyllé fossile.....	<i>Brachyphyllum fossile</i> ..	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Bractées.....		I	58	»	»	»	»	I	58, 59	69, 70, 71
Bragalon.....	<i>Aphyllanthes Monspeliensis</i> .....	I	505	»	»	»	»	»	»	»
Brai see.....		II	6	»	»	»	»	»	»	»
Brassica chou.....	<i>Brassica aleracca</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Brize.....	<i>Briza</i> .....	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Brocoli.....	<i>Brassica botrytis</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Érome des prés.....	<i>Bromus pratensis</i> .....	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Brome des seigles.....	<i>Bromus secalinus</i> .....	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Broméliacées.....	<i>Bromeliacæ</i> .....	I	518	»	»	»	»	»	»	»
Bromélie ananas.....	<i>Bromelia ananas</i> .....	I	519	»	»	»	»	I	519	557
Broméliées.....	<i>Bromeliæ</i> .....	I	518	»	»	»	»	»	»	»
Brosime utile.....	<i>Brosimum utile</i> .....	II	47	»	»	»	»	»	»	»
Broussonétia des teinturiers.	<i>Broussonnetia tinctoria</i> ..	II	44	»	»	»	»	»	»	»
Broussonétia mûrier du Japon	<i>Broussonnetia pagyrifera</i> ..	II	44	»	»	»	»	II	44	15
Broussonétia porte-papier..	<i>Broussonnetia papyrifera</i> ..	II	44	»	»	»	»	II	44	25
Bruceá antidysentérique.....	<i>Brucea antidysenterica</i> ..	II	148	»	»	»	»	»	»	»
Brugmaurie de Zippell.....	<i>Brugmavria Zippellii</i> .....	II	79	»	»	»	»	»	»	»
Bruguiera.....	<i>Bruguiera</i> .....	II	267	»	»	»	»	»	»	»
Brunia.....	<i>Brunia</i> .....	II	249	»	»	»	»	»	»	»
Bruniacées.....	<i>Bruniacæ</i> .....	II	249	»	»	»	»	»	»	»
Brunswigie.....	<i>Brunswigia</i> .....	I	525	»	»	»	»	»	»	»
Bruyère à balais.....	<i>Erycis scoparia</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Bruyère commune.....	<i>Erica vulgaris</i> .....	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Bryone couleuvrée.....	<i>Bryonia dioica</i> .....	II	240	»	»	»	»	II	240	118
Bryone ordinaire.....	<i>Bryonia dioica</i> .....	II	240	»	»	»	»	II	240	118
Bryum.....	<i>Bryum</i> .....	I	205	»	»	»	»	I	200	300
Bubon galbanum.....	<i>Bubon galbanum</i> .....	II	259	»	»	»	»	»	»	»
Buëco.....	<i>Diosma oppositifolia</i> .....	II	145	»	»	»	»	»	»	»
Bucida buéros.....	<i>Bucida bueros</i> .....	II	272	»	»	»	»	»	»	»
Buddléia.....	<i>Buddleia</i> .....	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Bufoïia.....	<i>Bufoïia</i> .....	II	224	»	»	»	»	»	»	»
Bugle.....	<i>Ajuga</i> .....	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Buglose.....	<i>Anchusa</i> .....	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Bugrane épineuse.....	<i>Ononis spinosa</i> .....	II	304	»	»	»	»	»	»	»
Buis de Mahon.....	<i>Buxus Balearica</i> .....	II	75	»	»	»	»	»	»	»
Buis des îles Baléariques.....	<i>Buxus Balearica</i> .....	II	75	»	»	»	»	»	»	»
Buis nain.....	<i>Buxus sempervirens</i> .....	II	75	»	»	»	»	II	76	39
Buis sauvage.....	<i>Ruscus aculeatus</i> .....	I	305	»	»	»	»	»	»	»
Buis toujours vert.....	<i>Buxus sempervirens</i> .....	II	75	»	»	»	»	II	76	39
Bulbes.....		I	34	»	»	»	»	I	35	66
Bulbocode printanier.....	<i>Bulbocodium vernum</i> .....	I	299	»	»	»	»	»	»	»
Bulliarde.....	<i>Bulliarda</i> .....	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Bunias érucago.....	<i>Bunias erucago</i> .....	II	208	»	»	»	»	»	»	»
Buphtalme.....	<i>Buphtalmum</i> .....	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Buplèvre frutescent.....	<i>Bupleurum fruticosum</i> .....	II	255	»	»	»	»	II	255	122
Burmanniacées.....	<i>Burmanniacæ</i> .....	I	355	»	»	»	»	»	»	»
Burmannie.....	<i>Burmannia</i> .....	I	356	»	»	»	»	»	»	»
Bursère Gomart.....	<i>Bursera gummiifera</i> .....	II	527	»	»	»	»	»	»	»
Butome jone fleur.....	<i>Butomus umbellatus</i> .....	I	240	I	259	5 te.	»	I	240	330
Butomés.....	<i>Butomæ</i> .....	I	259	»	»	»	»	»	»	»
Buxées.....	<i>Buxæ</i> .....	II	75	»	»	»	»	»	»	»
Buxus buis.....	<i>Buxus sempervirens</i> .....	II	75	»	»	»	»	II	76	39
Byssacées.....	<i>Byssacæ</i> .....	I	156	»	»	»	»	»	»	»
Byssus.....	<i>Byssus</i> .....	I	157	»	»	»	»	»	»	»
Byttnéria.....	<i>Byttneria</i> .....	II	164	»	»	»	»	»	»	»
Byttnériacées.....	<i>Byttneriacæ</i> .....	II	161	»	»	»	»	»	»	»
<b>C</b>										
Cabaret d'Europc.....	<i>Asarum Europæum</i> .....	II	82	»	»	»	»	I	116	144
Cabombées.....	<i>Cabombæ</i> .....	II	196	»	»	»	»	»	»	»
Cabosse.....		II	162	»	»	»	»	»	»	»
Caëlia.....	<i>Caëlia</i> .....	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Cæcao.....	<i>Theobroma cacao</i> .....	II	162	»	»	»	»	II	162	82
Cacaoyer cacao.....	<i>Theobroma cacao</i> .....	II	162	»	»	»	»	II	162	82
Cachou.....		II	301	»	»	»	»	»	»	»
Caëoucia.....	<i>Caëoucia</i> .....	II	271	»	»	»	»	»	»	»
Cactées.....	<i>Cactæ</i> .....	II	251	»	»	»	»	»	»	»
Cactus à cochenille.....	<i>Cactus coccinellifer</i> .....	II	253	I	40	19	»	»	»	»
Cactus figuier de Barbaric.....	<i>Cactus opuntia</i> .....	II	253	»	»	»	»	»	»	»
Cactus opuntia.....	<i>Cactus opuntia</i> .....	II	253	»	»	»	»	»	»	»
Cactus raquette.....	<i>Cactus opuntia</i> .....	II	253	»	»	»	»	»	»	»
Cactus tuna.....	<i>Cactus tuna</i> .....	II	253	»	»	»	»	»	»	»
Cadé.....	<i>Juniperus oxycedrus</i> .....	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Cadélari à feuilles obtuses.....	<i>Achyranthes obtusifolia</i> .....	II	117	»	»	»	»	II	117	55
Cadélari argenté.....	<i>Achyranthes argentea</i> .....	II	117	»	»	»	»	»	»	»
Cadélari étalé.....	<i>Achyranthes porrigens</i> .....	II	117	»	»	»	»	»	»	»
Café.....		II	353	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, LTC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Caféier d'Arabie.....	<i>Coffea Arabica</i> .....	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Caille-lait.....	<i>Galium</i> .....	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Cainca.....		II	553	»	»	»	»	»	»	»
Cajépus.....	<i>Melaleuca leucadendron</i> ..	II	280	»	»	»	»	»	»	»
Caladie à deux couleurs.....	<i>Caladium bicolor</i> .....	I	245	»	»	»	»	»	»	»
Caladie à oreilles.....	<i>Caladium auritum</i> .....	I	245	»	»	»	»	»	»	»
Caladie en arbre.....	<i>Caladium arborescens</i> .....	I	245	»	»	»	»	»	»	»
Caladie séguine.....	<i>Caladium seguinum</i> .....	I	245	»	»	»	»	»	»	»
Calamagrostis.....	<i>Calamagrostis</i> .....	I	268	»	»	»	»	»	»	»
Calambac.....		II	88	»	»	»	»	»	»	»
Calambas.....		II	524	»	»	»	»	»	»	»
Calame à cannes.....	<i>Calamus scipionum</i> .....	I	284	»	»	»	»	»	»	»
Calame à cordes.....	<i>Calamus rudentum</i> .....	I	284	»	»	»	»	»	»	»
Calame aromatique.....	<i>Calamus aromaticus</i> .....	I	245	»	»	»	»	»	»	»
Calame osier.....	<i>Calamus viminalis</i> .....	I	284	»	»	»	»	»	»	»
Calame sang-dragon.....	<i>Calamus drago</i> .....	I	284	»	»	»	»	»	»	»
Calamées.....	<i>Calamæ</i> .....	I	284	»	»	»	»	»	»	»
Calament.....	<i>Melissa</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Calamite décorée.....	<i>Calamites decoratus</i> .....	I	222	»	»	»	»	I	222	519
Calampèle.....	<i>Calampelis</i> .....	II	542	»	»	»	»	»	»	»
Calathide.....		I	43	»	»	»	»	I	45	78
Calécolaire.....	<i>Calceolaria</i> .....	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Calcouanes.....	<i>Laminaria</i> .....	I	149	»	»	»	»	»	»	»
Calebasse.....	<i>Lagenaria vulgaris</i> .....	II	242	»	»	»	»	»	»	»
Calebassier.....	<i>Adansonia digitata</i> .....	II	160	»	»	»	»	»	»	»
Calendrier de Flore.....		I	78	»	»	»	»	»	»	»
Calendule.....	<i>Calendula</i> .....	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Calice.....		I	46	»	»	»	»	I	47, 48	85, 84, 85, 86, 87
Calicule.....		I	47	»	»	»	»	I	47	85
Calla des marais.....	<i>Calla palustris</i> .....	I	244	»	»	»	»	»	»	»
Callacées.....	<i>Callacæ</i> .....	I	245	»	»	»	»	»	»	»
Calleyne tachetée.....	<i>Calleyma guttata</i> .....	I	502	»	»	»	»	I	115	145
Callicarpe.....	<i>Callicarpa</i> .....	II	543	»	»	»	»	»	»	»
Calligone de Pallas.....	<i>Calligonum Pallasia</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Callipeltis.....	<i>Callipeltis</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Callisia.....	<i>Callisia</i> .....	I	297	»	»	»	»	»	»	»
Callistachys.....	<i>Callistachys</i> .....	II	205	»	»	»	»	»	»	»
Callithamniées.....	<i>Callithamniæ</i> .....	I	136	»	»	»	»	»	»	»
Callithamnion de Borrer.....	<i>Callithamnion Borreri</i> .....	I	157	»	»	»	»	I	157	165, 166
Callitriche.....	<i>Callitriche</i> .....	II	274	»	»	»	»	»	»	»
Callopisme.....	<i>Callopisma</i> .....	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Calocase comestible.....	<i>Calocasia esculenta</i> .....	I	246	»	»	»	»	»	»	»
Calocasiées.....	<i>Calocasiæ</i> .....	I	245	»	»	»	»	»	»	»
Calodendron.....	<i>Calodendron</i> .....	II	145	»	»	»	»	»	»	»
Calogyne.....	<i>Calogyne</i> .....	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Calophylle.....	<i>Calophyllum</i> .....	II	175	»	»	»	»	»	»	»
Calosanthe.....	<i>Calosanthus</i> .....	II	542	»	»	»	»	»	»	»
Calostemma.....	<i>Calostemma</i> .....	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Calotropide.....	<i>Calotropis</i> .....	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Calla souci des marais.....	<i>Calla palustris</i> .....	II	125	»	»	»	»	»	»	»
Calycanthe de la Floride.....	<i>Calycanthus Floridus</i> .....	II	290	»	»	»	»	»	»	»
Calycanthe précoce.....	<i>Calycanthus præcox</i> .....	II	290	»	»	»	»	»	»	»
Calycanthées.....	<i>Calycanthæ</i> .....	II	290	»	»	»	»	»	»	»
Calycère.....	<i>Calycera</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Calycérées.....	<i>Calyceræ</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Calycie clou.	<i>Calycium clavellum</i>	I	195	»	»	»	»	I	195	289, 290
Calymène.	<i>Calymenia</i>	II	119	»	»	»	»	»	»	»
Calystège belle-de-jour.	<i>Calystegia</i>	II	346	»	»	»	»	II	346	155
Canarine.	<i>Empetrum</i>	II	536	»	»	»	»	II	536	153
Cambium.		I	68, 74	»	»	»	»	»	»	»
Camboge guttier.	<i>Cambogia gutta</i>	II	172	»	»	»	»	»	»	»
Camburu.	<i>Carica digitata</i>	II	248	»	»	»	»	»	»	»
Camélee tricoceon.	<i>Cneorum tricoceon</i>	II	327	»	»	»	»	»	»	»
Caméline cultivée.	<i>Camelina sativa</i>	II	108	»	»	»	»	»	»	»
Camellia à feuilles étroites.	<i>Camellia sasangua</i>	II	170	»	»	»	»	»	»	»
Camellia du commerce.	<i>Camellia vulgaris</i>	II	170	»	»	»	»	»	»	»
Camellia du Japon.	<i>Camellia Japonica</i>	II	170	»	»	»	»	I	65	126
Idem.	Idem	II	170	»	»	»	»	II	170	87
Camellia thé.	<i>Camellia sasangua</i>	II	170	»	»	»	»	»	»	»
Camellia Tsoubakki.	<i>Camellia Japonica</i>	II	170	»	»	»	»	II	170	87
Caméraire.	<i>Cameraria</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Camomille noble.	<i>Anthemis nobilis</i>	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Camomille ordinaire.	<i>Matricaria camomilla</i>	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Camomille romaine.	<i>Anthemis nobilis</i>	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Caupane.	<i>Anna helenium</i>	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Campanule.	<i>Campanula</i>	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Campanulacées.	<i>Campanulacæ</i>	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Campêche.	<i>Hæmatoxylum Campechianum</i>	II	525	»	»	»	»	II	525	150
Camphorosme de Montpellier.	<i>Camphorosma Mouspeliaca</i>	II	109	»	»	»	»	»	»	»
Camphre.		II	94	»	»	»	»	»	»	»
Camphrier.	<i>Camphora officinarum</i>	II	94	»	»	»	»	»	»	»
Camprée de Montpellier.	<i>Camphorosma Mouspeliaca</i>	II	109	»	»	»	»	»	»	»
Canarine.	<i>Canarina</i>	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Canarium.	<i>Canarium</i>	II	329	»	»	»	»	»	»	»
Canche.	<i>Aira</i>	I	271	»	»	»	»	»	»	»
Candori.	<i>Adenantha</i>	II	500	»	»	»	»	»	»	»
Cannabinees.	<i>Cannabinae</i>	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Cannabis cultivé.	<i>Cannabis sativa</i>	II	50	»	»	»	»	II	51	28
Cannabis indien.	<i>Cannabis Indica</i>	II	51	»	»	»	»	»	»	»
Canne à sucre.	<i>Saccharum officinarum</i>	I	280	I	titre.	21	»	»	»	»
Canne de l'Inde.	<i>Cauna Indica</i>	I	540	II	176	22	»	»	»	»
Canne de Provence.	<i>Arundo donax</i>	I	269	»	»	»	»	»	»	»
Cannées.	<i>Cannæ</i>	I	540	»	»	»	»	»	»	»
Cannelle.		II	95	»	»	»	»	»	»	»
Cannelle blanche.	<i>Winterana cannella</i>	II	185	»	»	»	»	»	»	»
Cannelle giroflée.		II	285	»	»	»	»	»	»	»
Cannellier de Ceylan.	<i>Cinnamomum Zeilanium</i>	II	95	»	»	»	»	»	»	»
Cannellier de la Cochinchine.	<i>Cinnamomum cassia</i>	II	94	»	»	»	»	»	»	»
Cannophyllite.	<i>Cannophyllites</i>	I	545	»	»	»	»	»	»	»
Cantaloups.	<i>Cucumis melo</i>	II	243	»	»	»	»	»	»	»
Cantra.	<i>Cantra</i>	II	546	»	»	»	»	»	»	»
Caoutchouc.		II	69	»	»	»	»	»	»	»
Caوتهونه.	<i>Siphonia elastica</i>	II	69	II	281	57	»	»	»	»
Capélet.	<i>Palurus aculeatus</i>	II	550	II	316	41	2	»	»	»
Capillaire cheveu de Vénus.	<i>Adiantum capillus Veneris</i>	I	208	»	»	»	»	»	»	»
Capillaire de Montpellier.	<i>Adiant. capillus Veneris</i>	I	208	»	»	»	»	»	»	»
Capillaire du Canada.	<i>Adiantum pedatum</i>	I	208	»	»	»	»	»	»	»
Capillaire noir.	<i>Asplenium nigrum</i>	I	210	»	»	»	»	»	»	»
Capillaire réniforme.	<i>Adiantum reniforme</i>	I	208	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Capillaire très-tendre...	<i>Adiantum tenerum</i> ...	I	208	»	»	»	»	I	208	504
Capparidées.....	<i>Capparidæ</i> .....	II	209	»	»	»	»	»	»	»
Capparis.....	<i>Capparis</i> .....	II	209	»	»	»	»	»	»	»
Câpres.....	.....	II	209	»	»	»	»	»	»	»
Câprier d'Égypte.....	<i>Capparis Egypticus</i> ...	II	209	»	»	»	»	II	210	98
Câprier épineux.....	<i>Capparis spinosa</i> .....	II	209	»	»	»	»	»	»	»
Caprifoliacées.....	<i>Caprifoliacæ</i> .....	II	352	»	»	»	»	»	»	»
Caprifolie.....	<i>Caprifolium</i> .....	II	352	»	»	»	»	»	»	»
Capselle bourse à berger.....	<i>Capsella bursa pastoris</i> .....	II	207	»	»	»	»	»	»	»
Capsice fruticose.....	<i>Capsicum fruticosum</i> .....	II	48	»	»	»	»	»	»	»
Capsique piment.....	<i>Capsicum annum</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Capsule.....	.....	I	57	»	»	»	»	I	57	115
Capucine ordinaire.....	<i>Tropæolum majus</i> .....	II	452	»	»	»	»	»	»	»
Capucine tubéreuse.....	<i>Tropæolum tuberosum</i> .....	II	452	»	»	»	»	»	»	»
Caraguane ordinaire.....	<i>Caraguana vulgaris</i> .....	II	308	»	»	»	»	»	»	»
Caraguane pygmé.....	<i>Caraguana pygmaea</i> .....	II	308	»	»	»	»	»	»	»
Caraguate.....	<i>Caragata</i> .....	I	320	»	»	»	»	»	»	»
Cardaire à foulon.....	<i>Dipsacus fullonum</i> .....	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Cardamine des prés.....	<i>Cardamine pratense</i> .....	II	204	»	»	»	»	»	»	»
Cardamome.....	<i>Amomum cardamomum</i> .....	I	342	»	»	»	»	»	»	»
Cardamome grand.....	<i>Amomum magnum</i> .....	I	342	»	»	»	»	»	»	»
Cardamome moyen.....	<i>Amomum medium</i> .....	I	342	»	»	»	»	»	»	»
Cardamome petit.....	<i>Amomum parvulum</i> .....	I	342	»	»	»	»	»	»	»
Cardère sauvage.....	<i>Dipsacus sylvestris</i> .....	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Cardiaque.....	<i>Leonurus cardiaca</i> .....	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Cardiocarpon.....	<i>Cardiocarpon</i> .....	I	226	»	»	»	»	»	»	»
Cardiosperme haliacabe.....	<i>Cardiospermum haliacaba-</i> <i>bium</i> .....	II	488	»	»	»	»	»	»	»
Cardiosperme pois-de-cœur.....	<i>Cardiospermum</i> .....	II	488	II	251	29	2	»	»	»
Cardon.....	<i>Cynara cardunculus</i> .....	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Carduacées.....	<i>Carduacæ</i> .....	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Carex des sables.....	<i>Carex arenaria</i> .....	I	259	»	»	»	»	»	»	»
Carex en gazon.....	<i>Carex vulgaris</i> .....	I	258	»	»	»	»	I	258	340
Carex hérissé.....	<i>Carex hirta</i> .....	I	259	»	»	»	»	»	»	»
Carex moyenne.....	<i>Carex intermedia</i> .....	I	259	»	»	»	»	»	»	»
Carica digitée.....	<i>Carica digitata</i> .....	II	248	»	»	»	»	»	»	»
Carica papayer.....	<i>Carica papaya</i> .....	II	247	II	34	6	»	»	»	»
Caricées.....	<i>Caricæ</i> .....	I	257	»	»	»	»	»	»	»
Carie.....	<i>Uredo caries</i> .....	I	163	»	»	»	»	»	»	»
Carisse.....	<i>Carissa</i> .....	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Carissées.....	<i>Carissæ</i> .....	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Carline à feuilles d'acanthé.....	<i>Carlina acanthifolia</i> .....	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Carotte commune.....	<i>Daucus carota</i> .....	II	261	»	»	»	»	»	»	»
Caroubier.....	<i>Ceratonia siliqua</i> .....	II	325	»	»	»	»	»	»	»
Carpine charnie.....	<i>Carpinus betulus</i> .....	II	31	»	»	»	»	II	52	18
Carpine d'Amérique.....	<i>Carpinus Americana</i> .....	II	32	»	»	»	»	»	»	»
Carpine de Virginie.....	<i>Carpinus Virginica</i> .....	II	31	»	»	»	»	»	»	»
Carpine d'Orient.....	<i>Carpinus Orientalis</i> .....	II	32	»	»	»	»	»	»	»
Carpine ostryer.....	<i>Carpinus ostrya</i> .....	II	31	»	»	»	»	»	»	»
Carpobalsamum.....	.....	II	329	»	»	»	»	»	»	»
Carpobole.....	<i>Carpobolus</i> .....	I	469	»	»	»	»	»	»	»
Carrageen.....	<i>Chondrus crispus</i> .....	I	138	»	»	»	»	I	158	170
Carthame des teinturiers.....	<i>Carthamus tinctorius</i> .....	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Carvi commun.....	<i>Carum carvi</i> .....	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Carvi terre-noix.....	<i>Carum bulbocastanum</i> .....	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Caryophylle giroflor.....	<i>Caryophyllus aromaticus</i> .....	II	283	»	»	»	»	II	285	134

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Caryophyllées.....	<i>Caryophyllæ</i> .....	II	219	»	»	»	»	»	»	»
Caryoptère.....	<i>Caryopteris</i> .....	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Caryota brûlant.....	<i>Caryota urens</i> .....	I	285	»	»	»	»	»	»	»
Casearille.....	<i>Croton cascarilla</i> .....	II	72	»	»	»	»	»	»	»
Caséaria à feuilles d'ilex.....	<i>Casearia ilicifolia</i> .....	II	88	»	»	»	»	»	»	»
Caséaria à feuilles d'orme.....	<i>Casearia ulmifolia</i> .....	II	88	»	»	»	»	»	»	»
Caséaria comestible.....	<i>Casearia esculenta</i> .....	II	88	»	»	»	»	»	»	»
Caséaria coriace.....	<i>Casearia coriacea</i> .....	II	88	»	»	»	»	»	»	»
Caséaria langue.....	<i>Casearia lingua</i> .....	II	88	»	»	»	»	»	»	»
Caséaria molle.....	<i>Casearia mollis</i> .....	II	88	»	»	»	»	»	»	»
Caséaria poilue.....	<i>Casearia hirsuta</i> .....	II	88	»	»	»	»	»	»	»
Caséum.....	.....	I	74	»	»	»	»	»	»	»
Cassane.....	.....	II	70	»	»	»	»	»	»	»
Casse des boutiques.....	<i>Cassia fistula</i> .....	II	324	»	»	»	»	»	»	»
Casse en bois.....	<i>Cassia lignea</i> .....	II	94	»	»	»	»	»	»	»
Casse-lunettes.....	<i>Centauræa cyanus</i> .....	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Casse-pierre.....	<i>Saxifraga</i> .....	II	256	»	»	»	»	»	»	»
Casselie.....	<i>Cassia</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Cassis.....	<i>Ribes nigrum</i> .....	II	258	»	»	»	»	»	»	»
Cassythe.....	<i>Cassytha</i> .....	II	96	»	»	»	»	»	»	»
Castanea châtaignier.....	<i>Castanea vulgaris</i> .....	II	57	»	»	»	»	»	»	»
Castiglionée lobée.....	<i>Castiglionea lobata</i> .....	II	69	»	»	»	»	»	»	»
Casuarine à feuilles de presles.....	<i>Casuarina equisetifolia</i> .....	II	20	»	»	»	»	II	21	12
Casuarine muriquée.....	<i>Casuarina muricata</i> .....	II	21	»	»	»	»	»	»	»
Casuarinées.....	<i>Casuarinæ</i> .....	II	22	»	»	»	»	»	»	»
Catabrose.....	<i>Catabrosa</i> .....	I	273	»	»	»	»	»	»	»
Catalpa.....	<i>Bignonia catalpa</i> .....	II	342	»	»	»	»	»	»	»
Catalpa.....	<i>Terminalia catalpa</i> .....	II	272	»	»	»	»	»	»	»
Catananche.....	<i>Catananche</i> .....	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Catasète maculé.....	<i>Catasetum maculatum</i> .....	I	344	I	51	51	»	»	»	»
Caténelle de l'Archipel.....	<i>Catenella opuntia</i> .....	I	140	»	»	»	»	I	140	174, 175
Catimban.....	<i>Catimbium</i> .....	I	341	»	»	»	»	»	»	»
Caucale.....	<i>Caucalis</i> .....	II	261	»	»	»	»	»	»	»
Caucalidées.....	<i>Caucalidæ</i> .....	II	261	»	»	»	»	»	»	»
Caudare.....	<i>Caudarium</i> .....	I	246	»	»	»	»	»	»	»
Caulerpe.....	<i>Caulerpa</i> .....	I	145	»	»	»	»	»	»	»
Caulerpites.....	<i>Caulerpites</i> .....	I	144	»	»	»	»	»	»	»
Caulinie de l'Océan.....	<i>Caulinia Oceanica</i> .....	I	235	»	»	»	»	I	255	528
Caulinite.....	<i>Caulinites</i> .....	I	237	»	»	»	»	»	»	»
Cavalier.....	<i>Brassica oleracea</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Cécropie almata.....	<i>Cecropia almata</i> .....	II	46	»	»	»	»	»	»	»
Cédrat.....	<i>Citrus</i> .....	II	176	»	»	»	»	»	»	»
Cédraiers.....	<i>Cedræ</i> .....	II	175	»	»	»	»	»	»	»
Cèdre blanc.....	<i>Cupressus thuyoides</i> .....	II	15	»	»	»	»	»	»	»
Cèdre de Virginie.....	<i>Juniperus Virginiana</i> .....	II	16	»	»	»	»	»	»	»
Cèdre du Liban.....	<i>Larix cedrus</i> .....	II	12	»	»	»	»	»	»	»
Cèdre piquant.....	<i>Juniperus oxycedrus</i> .....	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Cèdrele odorante.....	<i>Cedrela odorata</i> .....	II	187	»	»	»	»	»	»	»
Cèdrélées.....	<i>Cedrelæ</i> .....	II	187	»	»	»	»	»	»	»
Cédronelle.....	<i>Cedronella</i> .....	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Céinbrot.....	<i>Pinus cembro</i> .....	II	9	»	»	»	»	»	»	»
Célastré du Sénégal.....	<i>Celastrus Senegalensis</i> .....	II	352	»	»	»	»	»	»	»
Célastré grim pant.....	<i>Celastrus scandens</i> .....	II	353	»	»	»	»	»	»	»
Célastré vénéneux.....	<i>Celastrus vénéneus</i> .....	II	353	»	»	»	»	»	»	»
Célastrinées.....	<i>Celastrinæ</i> .....	II	352	»	»	»	»	»	»	»
Céliéri.....	<i>Apium graveolens</i> .....	II	253	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Céleri-rave .....	<i>Apium graveolens</i> .....	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Cellule dodécaédrique.....	.....	I	4	»	»	»	»	I	4	5, 6, 7
Cellule elliptique.....	.....	I	4	»	»	»	»	I	5	2.
Cellule rapprochée polyédrique.....	.....	I	4	»	»	»	»	I	4	4
Cellule ronde.....	.....	I	4	»	»	»	»	I	5	1
Cellulose.....	.....	I	72	»	»	»	»	»	»	»
Célosie à crête.....	<i>Celosia cristata</i> .....	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Célosie argentée .....	<i>Celosia argentea</i> .....	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Célosie des camps.....	<i>Celosia castrensis</i> .....	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Célostyle.....	<i>Celostylis</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Célesic.....	<i>Celsin</i> .....	II	542	»	»	»	»	»	»	»
Cétidées.....	<i>Celtidæ</i> .....	II	40	»	»	»	»	»	»	»
Celtis de Tournefort.....	<i>Celtis Tournefortii</i> .....	II	41	»	»	»	»	»	»	»
Celtis microulier austral.....	<i>Celtis australis</i> .....	II	41	»	»	»	»	II	41	21
Celtis microulier occidental.....	<i>Celtis occidentalis</i> .....	II	41	»	»	»	»	»	»	»
Celtis micranthe.....	<i>Celtis micrantha</i> .....	II	42	»	»	»	»	»	»	»
Cembro.....	<i>Pinus cembro</i> .....	II	9	»	»	»	»	»	»	»
Cenangie.....	<i>Cenangium</i> .....	I	185	»	»	»	»	»	»	»
Cenclire.....	<i>Cenchrus</i> .....	I	266	»	»	»	»	»	»	»
Centauree bluet.....	<i>Centaurea cyanus</i> .....	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Centauree (petite).....	<i>Erithraea centaurium</i> .....	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Centinode.....	<i>Polygonum aviculare</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Centranthe rouge.....	<i>Centranthus ruber</i> .....	II	554	»	»	»	»	»	»	»
Centropogon.....	<i>Centropogon</i> .....	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Centuncule.....	<i>Centunculus</i> .....	II	559	»	»	»	»	»	»	»
Céphalanthère.....	<i>Cephalanthera</i> .....	I	525	»	»	»	»	»	»	»
Céphalarie.....	<i>Cephalaria</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Céphèle.....	<i>Cephalis</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Ceps.....	<i>Boletus edulis</i> .....	I	181	»	»	»	»	I	181	259
Céraiste.....	<i>Cerastium</i> .....	II	223	»	»	»	»	»	»	»
Céramie pédicellée.....	<i>Ceramium pedicellatum</i> .....	I	156	»	»	»	»	I	156	164
Cérasier de Sainte-Lucie.....	<i>Cerasus mahaleb</i> .....	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Cératie.....	<i>Ceratum</i> .....	I	151	»	»	»	»	»	»	»
Cératonie caroubier.....	<i>Ceratonia siliqua</i> .....	II	325	»	»	»	»	»	»	»
Cératophylle cornifle.....	<i>Ceratophyllum cornifolium</i> .....	II	274	»	»	»	»	II	274	129
Cératoptéride.....	<i>Ceratopteris</i> .....	I	215	»	»	»	»	»	»	»
Cerbère.....	<i>Cerbera</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Cercis gainier à siliques.....	<i>Cercis siliquastrum</i> .....	II	521	»	»	»	»	»	»	»
Cercle des fées.....	<i>Agaricus geotropus</i> .....	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Cercodie.....	<i>Cercodia</i> .....	II	273	»	»	»	»	»	»	»
Cercodiennes.....	<i>Cercodienucs</i> .....	II	272	»	»	»	»	»	»	»
Céréales.....	<i>Graminæ</i> .....	I	259	»	»	»	»	»	»	»
Cerfeuil cultivé.....	<i>Chærophyllum sativum</i> .....	II	261	»	»	»	»	»	»	»
Cerfeuil musqué.....	<i>Myrrhis odorata</i> .....	II	262	»	»	»	»	»	»	»
Cerfeuil nouveau.....	<i>Chærophyllum temulum</i> .....	II	261	»	»	»	»	»	»	»
Cerfeuil sauvage.....	<i>Chærophyllum sylvestre</i> .....	II	261	»	»	»	»	»	»	»
Cerises.....	.....	II	296	»	»	»	»	»	»	»
Cerisette.....	<i>Solanum pseudo-capsicum</i> .....	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Cerisier à grappes.....	<i>Cerasus padus</i> .....	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Cerisier commun.....	<i>Cerasus vulgaris</i> .....	II	296	»	»	»	»	»	»	»
Cerisier de Cayenne.....	<i>Eugenia Mitchellii</i> .....	II	284	»	»	»	»	»	»	»
Cerneaux.....	.....	II	58	»	»	»	»	»	»	»
Céropégie.....	<i>Ceropegia</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Céroxylon des Andes.....	<i>Ceroxylon Andicola</i> .....	I	285	»	»	»	»	»	»	»
Ceris.....	<i>Quercus cervis</i> .....	II	54	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Césalpinie du Brésil...	<i>Cæsalpinia Brasiliensis</i> ...	II	522	»	»	»	»	»	»	»
Césalpinie ériste...	<i>Cæsalpinia erista</i> .....	II	522	»	»	»	»	»	»	»
Césalpinie sappan.....	<i>Cæsalpinia sappan</i> .....	II	522	»	»	»	»	II	522	149
Césalpinées.....	<i>Cæsalpinia</i> .....	II	521	»	»	»	»	»	»	»
Cestreau.....	<i>Cestrum</i> .....	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Cestrinées.....	<i>Cestrina</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Céترach officinal.....	<i>Cetrach officinarum</i> ....	I	207	»	»	»	»	»	»	»
Cétrarie d'Islande.....	<i>Cetraria Islandica</i> .....	I	191	»	»	»	»	I	192	282
Cévadille.....	<i>Veratrum subadilla</i> ....	I	502	»	»	»	»	I	501	555
Chaba.....	<i>Chavica chaba</i> .....	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Chétophore élégante.....	<i>Chætophora elegans</i> ....	I	145	»	»	»	»	I	146	185
Chalef.....	<i>Etæagnus angustifolia</i> ..	II	100	»	»	»	»	II	100	46
Chaleur propre des végétaux.		I	98	»	»	»	»	»	»	»
Chamérops humble.....	<i>Chamærops humilis</i> .....	I	290	»	»	»	»	»	»	»
Chamérops palmette.....	<i>Chamærops palmetto</i> ....	I	299	»	»	»	»	»	»	»
Chamérops tomenteux.....	<i>Chamærops tomentosa</i> ...	I	290	»	»	»	»	I	89	154
Champac.....	<i>Michelia</i> .....	II	129	»	»	»	»	»	»	»
Champic à forme de vers.....	<i>Champia lumbricalis</i> ....	I	159	»	»	»	»	I	159	172, 173
Champic lombricale.....	<i>Champia lumbricalis</i> ....	I	159	»	»	»	»	I	159	172, 173
Champignon amadouvier.....	<i>Polyporus igniarius</i> ....	I	180	»	»	»	»	»	»	»
Champignon atramentaire.....	<i>Agaricus atramentarius</i> ..	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Champignon brûlant.....	<i>Agaricus urens</i> .....	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Champignon caustique.....	<i>Agaricus pyrogalus</i> ....	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Champignon ceps.....	<i>Boletus edulis</i> .....	I	181	»	»	»	»	I	181	259
Champignon chanterelle.....	<i>Cantharellus cibarius</i> ....	I	179	»	»	»	»	I	179	254
Champignon coucoumèle.....	<i>Agaricus procerus</i> .....	I	175	»	»	»	»	»	»	»
Champignon couleuvrée.....	<i>Agaricus procerus</i> .....	I	175	»	»	»	»	»	»	»
Champignon de couches.....	<i>Agaricus campestris</i> ....	I	175	»	»	»	»	I	175	244, 245
Champignon délicieux.....	<i>Agaricus deliciosus</i> ....	I	175	»	»	»	»	»	»	»
Champignon des Césars.....	<i>Ananita aurantiaca</i> .....	I	178	»	»	»	»	I	177	249
Champignon de Vittadini.....	<i>Agaricus Vittadini</i> ....	I	175	»	»	»	»	I	176	248
Champignon du chêne.....	<i>Dedalea quercina</i> .....	I	180	»	»	»	»	I	180	256
Champignon faux mousseron.....	<i>Agaricus tortilis</i> .....	I	175	»	»	»	»	»	»	»
Champignon géotrope.....	<i>Agaricus geotropus</i> ....	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Champignon maltais.....	<i>Cynomorium coccineum</i> ...	II	77	»	»	»	»	II	77	40
Champignon niérole.....	<i>Merulius lacrymans</i> ....	I	179	»	»	»	»	I	179	255
Champignon morille.....	<i>Morchella esculenta</i> ....	I	184	»	»	»	»	I	184	263
Champignon morton.....	<i>Agaricus necator</i> .....	I	176	»	»	»	»	I	»	»
Champignon mousseron.....	<i>Agaricus mousseron</i> ....	I	175	»	»	»	»	»	»	»
Champignon odorant.....	<i>Dedalea suaveolens</i> ....	I	180	»	»	»	»	»	»	»
Champignon ordinaire.....	<i>Agaricus campestris</i> ....	I	175	»	»	»	»	I	175	246, 247
Champignon oreille d'Olivier.....	<i>Agaricus olearius</i> .....	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Champignon styptique.....	<i>Agaricus stypticus</i> ....	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Champignon tête de Méduse.....	<i>Agaricus amularius</i> ....	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Champignons.....	<i>Agarice</i> .....	I	154	»	»	»	»	»	»	»
Champignons.....	<i>Hymenomyces</i> .....	I	174	»	»	»	»	»	»	»
Champignons angioearpes.....	<i>Lycoperdaceæ</i> .....	I	167	»	»	»	»	»	»	»
Champignons (Pierre à).....	<i>Boletus tuberaster</i> ....	I	182	»	»	»	»	»	»	»
Champignons (Prince des).....	<i>Amanita aurantiaca</i> ....	I	178	»	»	»	»	I	177	249
Chandes'inc.....	<i>Latræa</i> .....	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Chanterelle comestible.....	<i>Cantharellus cibarius</i> ....	I	179	»	»	»	»	I	179	554
Chanvre.....	<i>Cannabis sativa</i> .....	II	51	»	»	»	»	»	»	»
Chanvre cultivé.....	<i>Cannabis sativa</i> .....	II	50	»	»	»	»	II	51	28
Chanvre indien.....	<i>Cannabis Indica</i> .....	II	51	»	»	»	»	»	»	»
Chapeau d'évêque.....	<i>Paliurus aculeatus</i> ....	II	550	II	516	41	2	»	»	»
Char de Vénus.....	<i>Aconitum napellus</i> ....	II	125	»	»	»	»	»	»	»



NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Chêne écarlate.	<i>Quercus coccinea</i>	II	56	»	»	»	»	»	»	»
Chêne femelle.	<i>Quercus pedunculatus</i>	II	53	»	»	»	»	»	»	»
Chêne français.	<i>Bucida buceros</i>	II	272	»	»	»	»	»	»	»
Chêne fustigié.	<i>Quercus Pyrenaica</i>	II	54	»	»	»	»	»	»	»
Chêne liège.	<i>Quercus suber</i>	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Chêne liège (coupe d'une tige).		I	15	»	»	»	»	I	15	28
Chêne pédonculé.	<i>Quercus pedunculatus</i>	II	53	»	»	»	»	»	»	»
Chêne pubescent.	<i>Quercus pubescens</i>	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Chêne pyramidal.	<i>Quercus Pyrenaica</i>	II	54	»	»	»	»	»	»	»
Chêne quercitrou.	<i>Quercus tinctoria</i>	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Chêne rouge.	<i>Quercus ruber</i>	II	56	»	»	»	»	»	»	»
Chêne rouvre.	<i>Quercus robur</i>	II	54	»	»	»	»	II	54	19
Chêne sessile.	<i>Quercus robur</i>	II	54	»	»	»	»	II	54	19
Chêne tanzin.	<i>Quercus pubescens</i>	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Chêne velani.	<i>Quercus ægyptos</i>	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Chêne vert.	<i>Quercus ilex</i>	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Chêne vert de la Caroline.	<i>Quercus virescens</i>	II	56	»	»	»	»	»	»	»
Chêne yeuse.	<i>Quercus ilex</i>	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Chênevis.		II	50	»	»	»	»	»	»	»
Chenillette.	<i>Scorpiurus</i>	II	515	»	»	»	»	II	515	145
Chénomèle du Japon.	<i>Chenomeles Japonica</i>	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Chénopode ambrosie.	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Chénopode anthelminthique.	<i>Chenop. anthelminthicum</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Chénopode belvédère.	<i>Chenopodium scoparium</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Chénopode bon Henri.	<i>Chenop. bonus Henricus</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Chénopode botrys.	<i>Chenopodium botrys</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Chénopode gluque.	<i>Chenopodium glaucum</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Chénopode porte-soie.	<i>Chenopodium setigerum</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Chénopode quinoa.	<i>Chenopodium quinoa</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Chénopode vulvaire.	<i>Chenopodium vulvaria</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Cherlèria.	<i>Cherleria</i>	II	224	»	»	»	»	»	»	»
Chérophylle cerfeuil cultivé.	<i>Cherophyllum sativum</i>	II	261	»	»	»	»	»	»	»
Chérophylle cerfeuil nouveau.	<i>Cherophyllum temulum</i>	II	261	»	»	»	»	»	»	»
Chérophylle cerfeuil sauvage.	<i>Cherophyllum sylvestris</i>	II	261	»	»	»	»	»	»	»
Chétospore.	<i>Chætospora</i>	I	257	»	»	»	»	»	»	»
Chevalerie ornée.	<i>Chevaleria ornata</i>	I	344	I	55	13	»	»	»	»
Chevelure humaine.	<i>Androtrichum</i>	I	254	»	»	»	»	»	»	»
Cheveux de Vénus.	<i>Adiantum capillus Ven-</i> <i>eris</i>	I	208	»	»	»	»	»	»	»
Chèvrefeuille.	<i>Lonicera</i>	II	352	»	»	»	»	»	»	»
Chicha.	<i>Sterculia chicha</i>	II	161	»	»	»	»	II	160	81
Chicoracés.	<i>Chicoracæ</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Chicorée endive.	<i>Cinchonium endivia</i>	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Chicorée frisée.	<i>Cinchonium endivia</i>	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Chicorée sauvage.	<i>Cinchonium intybus</i>	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Chicot.	<i>Gymnocladus Canadensis</i>	II	522	»	»	»	»	»	»	»
Chiendent.	<i>Cynodon vulgaris</i>	I	270	»	»	»	»	»	»	»
Chiendent des boutiques.	<i>Triticum repens</i>	I	278	»	»	»	»	»	»	»
Chiendent (gros).	<i>Cynodon dactylon</i>	I	270	»	»	»	»	»	»	»
Chiendent pied-de-poule.	<i>Cynodon dactylon</i>	I	270	»	»	»	»	»	»	»
Chilodie.	<i>Chilodia</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Chimonanthe précoce.	<i>Chimonanthus fragrans</i>	II	290	»	»	»	»	»	»	»
Chincapin.	<i>Castanea pumila</i>	II	57	»	»	»	»	»	»	»
Chiococée racémeuse.	<i>Chiococæa racemosa</i>	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Chirita.	<i>Chirita</i>	II	549	»	»	»	»	»	»	»
Chironia.	<i>Chironia</i>	II	547	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.							
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.	
Chlitracées.....	<i>Chlitracææ</i> .....	I	186	»	»	»	»	»	»	»	
Chlatre grille.....	<i>Chlitrus</i> .....	I	186	»	»	»	»	I	186	270	
Chlatre rouge.....	<i>Chlitrus ruber</i> .....	I	187	»	»	»	»	I	186	271	
Chlora.....	<i>Chlora</i> .....	II	547	»	»	»	»	»	»	»	
Chloride.....	<i>Chloridium</i> .....	I	159	»	»	»	»	»	»	»	
Chloridées.....	<i>Chloridææ</i> .....	I	270	»	»	»	»	»	»	»	
Chloris.....	<i>Chloris</i> .....	I	270	»	»	»	»	»	»	»	
Chocolat.....		II	162	»	»	»	»	»	»	»	
Choin.....	<i>Schornus</i> .....	I	256	»	»	»	»	»	»	»	
Chondre ondé.....	<i>Chondrus crispus</i> .....	I	158	»	»	»	»	I	158	170	
Chondre polymorphe.....	<i>Chondrus polymorphus</i> .....	I	158	»	»	»	»	»	»	»	
Chondrille.....	<i>Chondrilla</i> .....	II	557	»	»	»	»	»	»	»	
Chon lrose.....	<i>Chondrosium</i> .....	I	270	»	»	»	»	»	»	»	
Chorchore olitorie.....	<i>Chorchorus olitorius</i> .....	II	167	»	»	»	»	»	»	»	
Chordarie en forme de fouet.....	<i>Chordaria flagelliformis</i> .....	I	148	»	»	»	»	I	148	190	
Chordarie flagelliforme.....	<i>Chordaria flagelliformis</i> .....	I	148	»	»	»	»	I	148	160	
Choristosporées.....	<i>Choristosporææ</i> .....	I	135	»	»	»	»	»	»	»	
Chorizème.....	<i>Chorizema</i> .....	II	503	»	»	»	»	»	»	»	
Chou acéphale.....	<i>Brassica acephala</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»	
Chou à côtes.....	<i>Brassica oleracea</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»	
Chou branchu.....	<i>Brassica oleracea</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»	
Chou brocoli.....	<i>Brassica botrytis</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»	
Chou carabe.....	<i>Calocasia esculenta</i> .....	I	246	»	»	»	»	»	»	»	
Chou cavalier.....	<i>Brassica oleracea</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»	
Chou champêtre.....	<i>Brassica campestris</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»	
Chou col-rave.....	<i>Brassica rapa</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»	
Chou colza.....	<i>Brassica campestris</i> .....	II	202	»	»	»	»	»	»	»	
Chou de Beauvais.....	<i>Brassica oleracea</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»	
Chou de Bruxelles.....	<i>Brassica oleracea</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»	
Chou de Touraine.....	<i>Brassica oleracea</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»	
Chou fleur.....	<i>Brassica botrytis</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»	
Chou frisé.....	<i>Brassica oleracea</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»	
Chou marin.....	<i>Crambe maritima</i> .....	II	208	»	»	»	»	»	»	»	
Chou navette d'été.....	<i>Brassica præcox</i> .....	II	202	»	»	»	»	»	»	»	
Chou-navel.....	<i>Brassica napus</i> .....	II	202	»	»	»	»	»	»	»	
Chou ordinaire.....	<i>Brassica oleracea</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»	
Chou palmiste.....	<i>Arca oleracea</i> .....	I	285	I	285	19 <sup>ter</sup>	»	»	»	»	
Chou précoc.....	<i>Brassica præcox</i> .....	II	202	»	»	»	»	»	»	»	
Chou quarantaine.....	<i>Brassica præcox</i> .....	II	202	»	»	»	»	»	»	»	
Chou rutabaga.....	<i>Brassica campestris</i> .....	II	202	»	»	»	»	»	»	»	
Chou rave.....	<i>Brassica rapa</i> .....	II	202	»	»	»	»	»	»	»	
Chou roquette.....	<i>Brassica eruca</i> .....	II	202	»	»	»	»	»	»	»	
Chou turneps.....	<i>Brassica campestris</i> .....	II	202	»	»	»	»	»	»	»	
Choucroûte.....		II	202	»	»	»	»	»	»	»	
Chrysanthème des Indes.....	<i>Chrysanthemum Indicum</i> .....	II	557	II	521	42	4	»	»	»	
Chrysobalane icaco.....	<i>Chrysobalanus icaco</i> .....	II	297	»	»	»	»	II	298	140	
Chrysobalanées.....	<i>Chrysobalanææ</i> .....	II	297	»	»	»	»	»	»	»	
Chrysocome.....	<i>Chrysocoma</i> .....	II	557	»	»	»	»	»	»	»	
Chrysophylle.....	<i>Chrysophyllum</i> .....	II	538	»	»	»	»	»	»	»	
Chrysosplénium.....	<i>Chrysosplenium</i> .....	II	256	»	»	»	»	»	»	»	
Ciboule.....	<i>Allium schænoprasum</i> .....	I	510	»	»	»	»	»	»	»	
Cicendia.....	<i>Cicendia</i> .....	II	547	»	»	»	»	»	»	»	
Ciccr pois chiche.....	<i>Ciccr arictinum</i> .....	II	511	»	»	»	»	»	»	»	
Cicuta ciguë.....	<i>Cicuta virosa</i> .....	II	255	»	»	»	»	»	»	»	
Cicutaire aquatique.....	<i>Cicutaria aquatica</i> .....	II	255	»	»	»	»	»	»	»	
Cicutées.....	<i>Cicutææ</i> .....	II	252	»	»	»	»	»	»	»	



NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Claudée élégante.....	<i>Claudea elegans</i> .....	I	143	»	»	»	»	I	143	181
Claudées.....	<i>Claudæ</i> .....	I	142	»	»	»	»	»	»	»
Clavaire coralloïde.....	<i>Clavaria coralloides</i> .....	I	185	»	»	»	»	»	»	»
Clavaire étroite.....	<i>Clavaria stricta</i> .....	I	185	»	»	»	»	»	»	»
Clavalièr à feuilles de frêne.....	<i>Zanthoxylon fraxineum</i> ..	II	148	»	»	»	»	»	»	»
Clavalièr épineux.....	<i>Zanthoxylon fraxineum</i> ..	II	148	»	»	»	»	»	»	»
Claytonia.....	<i>Claytonia</i> .....	II	228	»	»	»	»	II	228	112
Clématite.....	<i>Clematis vitalba</i> .....	II	120	»	»	»	»	II	121	56
Clématite odorante.....	<i>Clematis flammula</i> .....	II	121	»	»	»	»	»	»	»
Clématite violette.....	<i>Clematis violacea</i> .....	II	121	»	»	»	»	I	104	158
Cléome.....	<i>Cleome</i> .....	II	209	»	»	»	»	»	»	»
Cléonie.....	<i>Cleonia</i> .....	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Clérodendron.....	<i>Clerodendron</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Cléthre.....	<i>Clethra</i> .....	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Cleyera.....	<i>Cleyera</i> .....	II	168	»	»	»	»	»	»	»
Clinosporés.....	<i>Clinosporæ</i> .....	I	155	»	»	»	»	»	»	»
Clintonie.....	<i>Clintonia</i> .....	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Clitorie de ternate.....	<i>Clitoria ternatea</i> .....	II	516	»	»	»	»	»	»	»
Clostres.....	.....	I	5	»	»	»	»	I	6	8, 9
Clous de girofle.....	.....	II	283	»	»	»	»	»	»	»
Clusia blanche.....	<i>Clusia alba</i> .....	II	173	»	»	»	»	»	»	»
Clusia rose.....	<i>Clusia rosea</i> .....	II	173	»	»	»	»	»	»	»
Clusiacées.....	<i>Clusiaceæ</i> .....	II	172	»	»	»	»	»	»	»
Clutelle.....	<i>Clutia</i> .....	II	74	»	»	»	»	»	»	»
Clypéola.....	<i>Clypeola</i> .....	II	206	»	»	»	»	»	»	»
Cnèore tricocon.....	<i>Cneorum tricocon</i> .....	II	527	»	»	»	»	»	»	»
Cnidium.....	<i>Cnidium</i> .....	II	256	»	»	»	»	»	»	»
Cobéa.....	<i>Cobæa</i> .....	II	546	»	»	»	»	»	»	»
Coccochloris.....	<i>Coccochloris</i> .....	I	129	»	»	»	»	»	»	»
Coccoloba à feuilles de laurier.....	<i>Coccoloba laurifolia</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Coccoloba blanchâtre.....	<i>Coccoloba nivea</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Coccoloba excorié.....	<i>Coccoloba excoriata</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Coccoloba porte-raïsin.....	<i>Coccoloba uvifera</i> .....	II	105	»	»	»	»	II	104	49
Coccoloba pubescent.....	<i>Coccoloba pubescens</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Coccosperme.....	<i>Coccospermum</i> .....	II	91	»	»	»	»	»	»	»
Cocculé à liège.....	<i>Cocculus suberosus</i> .....	II	135	»	»	»	»	»	»	»
Cocculé columba.....	<i>Cocculus palmatus</i> .....	II	136	»	»	»	»	»	»	»
Cochléaria de Bretagne.....	<i>Cochlearia Armoracia</i> .....	II	206	»	»	»	»	»	»	»
Cochléaria officinale.....	<i>Cochlearia officinalis</i> .....	II	206	»	»	»	»	»	»	»
Cocoinées.....	<i>Cocoinæ</i> .....	I	291	»	»	»	»	»	»	»
Cocos amer.....	<i>Cocos amara</i> .....	I	295	»	»	»	»	»	»	»
Cocos des Maldives.....	<i>Lodoicea Sechellarum</i> .....	I	288	»	»	»	»	»	»	»
Cocos du Brésil.....	<i>Cocos batyracea</i> .....	I	292	»	»	»	»	»	»	»
Cocos fusiforme.....	<i>Cocos fusiformis</i> .....	I	292	»	»	»	»	»	»	»
Cocos vulgaire.....	<i>Cocos nucifera</i> .....	I	291	I	157	5 bis	»	»	»	»
Cocos fossiles.....	.....	I	292	»	»	»	»	»	»	»
Cocotier amer.....	<i>Cocos amara</i> .....	I	292	»	»	»	»	»	»	»
Cocotier commun.....	<i>Cocos nucifera</i> .....	I	291	I	157	5 bis	»	»	»	»
Cocotier des Séchelles.....	<i>Lodoicea Sechellarum</i> .....	I	287	»	»	»	»	»	»	»
Cocotier du Brésil.....	<i>Cocos batyracea</i> .....	I	292	»	»	»	»	»	»	»
Cocotier fusiforme.....	<i>Cocos fusiformis</i> .....	I	292	»	»	»	»	»	»	»
Cocotier nucifère.....	<i>Cocos nucifera</i> .....	I	291	I	157	5 bis	»	»	»	»
Cocotier porte-noix.....	<i>Cocos nucifera</i> .....	I	291	I	157	5 bis	»	»	»	»
Codie allongé.....	<i>Codium elongatum</i> .....	I	145	»	»	»	»	I	145	184
Codonopse.....	<i>Codonopsis</i> .....	II	251	»	»	»	»	»	»	»
Cœnonyxe des rennes.....	<i>Cœnonyxe rangiferina</i> .....	I	194	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Cænomyce en forme de boîte.	<i>Cænomyce pyxidata</i> ...	I	194	»	»	»	»	I	194	285 bis
Cænomyce fourchue.....	<i>Cænomyce furcata</i> .....	I	194	»	»	»	»	»	»	»
Cœur du bois.....	.....	I	16	»	»	»	»	»	»	»
Colléacées.....	<i>Coffeacæ</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Coignassier commun.....	<i>Cydonia vulgaris</i> .....	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Coignassier du Japon.....	<i>Cydonia Japonica</i> .....	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Coix larme de Job.....	<i>Coix lacryma</i> .....	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Colchicacées.....	<i>Colchicacæ</i> .....	I	299	»	»	»	»	»	»	»
Colchicées.....	<i>Colchicæ</i> .....	I	299	»	»	»	»	»	»	»
Colchique d'automne.....	<i>Colchicum autumnale</i> .....	I	299	I	50	7	»	»	»	»
Coldénie.....	<i>Coldenia</i> .....	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Coléa.....	<i>Colea</i> .....	II	342	»	»	»	»	»	»	»
Colensoi.....	<i>Dacridium colensoi</i> .....	II	16	»	»	»	»	»	»	»
Coleus.....	<i>Coleus</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Colle chair.....	.....	II	89	»	»	»	»	»	»	»
Colléma jaunâtre.....	<i>Collema luridum</i> .....	I	190	I	193	21 ter	»	»	»	»
Collémacées.....	<i>Collamacæ</i> .....	I	190	»	»	»	1	»	»	»
Collétia.....	<i>Colletia</i> .....	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Colliasie.....	<i>Colliasia</i> .....	II	342	»	»	»	»	»	»	»
Colliguay macho.....	<i>Adenopeltis</i> .....	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Collomia.....	<i>Collomia</i> .....	II	546	»	»	»	»	»	»	»
Collophore.....	<i>Collophora</i> .....	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Colomba aquatique.....	<i>Colomba aquatica</i> .....	II	196	»	»	»	»	II	197	94
Colophane.....	.....	II	7	»	»	»	»	»	»	»
Coloquinelle.....	<i>Cucurbita colocyntha</i> .....	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Coloquinte.....	<i>Citrullus colocyntha</i> .....	II	241	»	»	»	»	»	»	»
Coloration des végétaux.....	.....	I	95	»	»	»	»	»	»	»
Col-rave.....	<i>Caulo rapa</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Columbo.....	<i>Menispermum palmatum</i> .....	II	156	»	»	»	»	»	»	»
Columnna.....	<i>Columnnea</i> .....	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Colutée baguenaudier.....	<i>Colutea arborescens</i> .....	II	507	»	»	»	»	»	»	»
Colza.....	<i>Brassica campestris</i> .....	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Combrétacées.....	<i>Combrétacæ</i> .....	II	271	»	»	»	»	»	»	»
Combrète.....	<i>Combretum</i> .....	II	271	»	»	»	»	»	»	»
Combrétées.....	<i>Combretæ</i> .....	II	271	»	»	»	»	»	»	»
Comméline tubéreuse.....	<i>Commelina tuberosa</i> .....	I	296	»	»	»	»	I	297	550
Commélinées.....	<i>Commelinæ</i> .....	I	296	»	»	»	»	»	»	»
Coniocladiée dentée.....	<i>Coniocladia dentata</i> .....	II	526	»	»	»	»	»	»	»
Coniocladiée pubescente.....	<i>Coniocladia pubescens</i> .....	II	526	»	»	»	»	»	»	»
Composées.....	<i>Composæ</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Comptonia à feuilles de cétéraçk.....	<i>Comptonia asplenifolia</i> .....	II	19	»	»	»	»	»	»	»
Concombre anguleux.....	<i>Cucumis anguria</i> .....	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Concombre arada.....	<i>Cucumis arada</i> .....	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Concombre d'âne.....	<i>Momornica elaterium</i> .....	II	242	»	»	»	»	»	»	»
Concombre de Barbaric.....	<i>Cucurbita oblonga</i> .....	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Concombre de Malte.....	<i>Cucurbita oblonga</i> .....	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Concombre dudaim.....	<i>Cucumis dudaim</i> .....	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Concombre lagénaire.....	<i>Cucumis lagenaria</i> .....	II	242	»	»	»	»	»	»	»
Concombre melon.....	<i>Cucumis melo</i> .....	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Concombre porte-cire.....	<i>Cucumis cerifera</i> .....	II	242	»	»	»	»	»	»	»
Concombre prophète.....	<i>Cucumis prophetarum</i> .....	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Concombre proprement dit.....	<i>Cucumis sativus</i> .....	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Concombre sauvage.....	<i>Momordica elaterium</i> .....	II	242	»	»	»	»	»	»	»
Concombre serpent.....	<i>Cucumis flexuosus</i> .....	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Cône.....	.....	I	59	»	»	»	»	I	58	121
Cône du pin.....	.....	I	50	»	»	»	»	I	50	CO

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Confervacées.....	<i>Confervacæ</i> .....	I	129	»	»	»	»	»	»	»
Conferve agagropile.....	<i>Conferva agagropila</i> .....	I	151	»	»	»	»	»	»	»
Confervites.....	<i>Confervites</i> .....	I	128	»	»	»	»	»	»	»
Confervoidées.....	<i>Confervoidæ</i> .....	I	128	»	»	»	»	»	»	»
Coniandre.....	<i>Coniandra</i> .....	II	259	»	»	»	»	»	»	»
Conifères.....	<i>Coniferæ</i> .....	II	4	»	»	»	»	»	»	»
Conifères fossiles.....	<i>Coniferæ fossiles</i> .....	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Coniomycètes.....	<i>Coniomycetes</i> .....	I	156	»	»	»	»	»	»	»
Conium ciguë.....	<i>Conium</i> .....	II	265	»	»	»	»	»	»	»
Conostéplie.....	<i>Conostephinum</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Consève de cynorhodons.....	.....	II	291	»	»	»	»	»	»	»
Consève de roses.....	.....	II	291	»	»	»	»	»	»	»
Consoude.....	<i>Symphlytum</i> .....	II	515	»	»	»	»	»	»	»
Convallaria muguet.....	<i>Convallaria maialis</i> .....	I	505	»	»	»	»	»	»	»
Convallaria seeau de alomon.....	<i>Convallaria polygonatum</i> .....	I	506	»	»	»	»	»	»	»
Convolvulacées.....	<i>Convolvulacæ</i> .....	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Convolvule liseron.....	<i>Convolvulus</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Cookia wampi.....	<i>Cookia wampi</i> .....	II	177	»	»	»	»	»	»	»
Copahu.....	<i>Copaifera officinalis</i> .....	II	525	»	»	»	»	»	»	»
Copaifère officinal.....	<i>Copaifera officinalis</i> .....	II	325	»	»	»	»	»	»	»
Copal d'Amérique.....	.....	II	527	»	»	»	»	»	»	»
Copalme liquide.....	.....	II	22	»	»	»	»	»	»	»
Coprin chevelu.....	<i>Coprinus comosus</i> .....	I	178	»	»	»	»	I	178	255
Coquelicot.....	<i>Papaver rhæas</i> .....	II	195	»	»	»	»	»	»	»
Coquelourde.....	<i>Anemone pulsatilla</i> .....	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Coqueret.....	<i>Physalis alkekengi</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Coques du Levant.....	.....	II	155	»	»	»	»	»	»	»
Coquette de Paris.....	<i>Rhododendron</i> .....	II	555	»	»	»	»	I	64	125
Coquiote.....	<i>Festuca ovina</i> .....	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Coquito du Chili.....	<i>Jubæa spectabilis</i> .....	I	291	I	24	14	»	»	»	»
Coralline médicale.....	<i>Corallina officinalis</i> .....	I	150	»	»	»	»	I	150	194, 195
Coralline officinale.....	<i>Corallina officinalis</i> .....	I	150	»	»	»	»	I	150	194, 195
Corallinées.....	<i>Corallinæ</i> .....	I	150	»	»	»	»	»	»	»
Corbeille dorée.....	<i>Alyscum saxatile</i> .....	II	206	»	»	»	»	»	»	»
Corchoire du Japon.....	<i>Corchorus Japonicus</i> .....	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Cordia.....	<i>Cordia</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Cordiéra.....	<i>Cordiéra</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Cordyliné.....	<i>Cordyliné</i> .....	I	504	»	»	»	»	»	»	»
Coréopsis.....	<i>Coreopsis</i> .....	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Corète olitorie.....	<i>Corchorus olitorius</i> .....	II	167	»	»	»	»	»	»	»
Coriandre cultivé.....	<i>Coriandrum sativum</i> .....	II	265	»	»	»	»	»	»	»
Corianthe brillante.....	<i>Corianthe speciosa</i> .....	I	544	II	150	18	»	»	»	»
Coriaria à feuilles de myrte.....	<i>Coriaria myrtifolia</i> .....	II	218	II	255	52	2	»	»	»
Coriariées.....	<i>Coriariæ</i> .....	II	218	»	»	»	»	»	»	»
Coris.....	<i>Coris</i> .....	II	559	»	»	»	»	»	»	»
Corisperme à feuilles d'hyssope.....	<i>Corispermum hyssopifolium</i> .....	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Cormier.....	<i>Sorbus domestica</i> .....	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Corniculaire aiguë.....	<i>Cornicularia aculeata</i> .....	I	191	»	»	»	»	I	191	281
Corniculaire jaunâtre.....	<i>Cornicularia xantholina</i> .....	I	191	»	»	»	»	»	»	»
Cornille.....	<i>Ceratophyllum</i> .....	II	274	»	»	»	»	II	274	129
Cornouiller mâle.....	<i>Cornus mas</i> .....	II	266	II	516	41	1	»	»	»
Cornouiller sanguin.....	<i>Cornus sanguinea</i> .....	II	266	»	»	»	»	»	»	»
Cornucoplé.....	<i>Cornucoplæ</i> .....	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Cornuelle mère.....	<i>Trapa natans</i> .....	II	275	»	»	»	»	II	275	128
Cornutie.....	<i>Cornutia</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Corolle.....	.....	I	48	»	»	»	»	I	49	88 à 97
Corolle campanulée.....	.....	I	49	»	»	»	»	I	49	89
Corolle en entonnoir.....	.....	I	49	»	»	»	5	I	49	90
Corolle éperonnée.....	.....	I	49	»	»	»	»	I	49	93
Corolle labiée.....	.....	I	49	»	»	»	»	I	49	91
Corolle ligulée.....	.....	I	49	»	»	»	»	I	49	97
Corolle papillonacée.....	.....	I	49	»	»	»	»	I	49	96
Corolle personée.....	.....	I	49	»	»	»	»	I	49	92
Corolle rosacée.....	.....	I	49	»	»	»	»	I	49	94, 95
Corolle tubulée.....	.....	I	49	»	»	»	»	I	49	88
Coronille bigarrée.....	<i>Coronilla varia</i> .....	II	514	»	»	»	»	»	»	»
Coronille des jardins.....	<i>Coronilla emerus</i> .....	II	514	»	»	»	»	»	»	»
Coronille glauque.....	<i>Coronilla glauca</i> .....	II	514	»	»	»	»	»	»	»
Corrigiola.....	<i>Corrigiola</i> .....	II	226	»	»	»	»	»	»	»
Cortésie.....	<i>Cortesia</i> .....	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Cortuse.....	<i>Cortusa</i> .....	II	539	»	»	»	»	»	»	»
Corussol.....	<i>Anona</i> .....	II	151	»	»	»	»	II	151	62
Corydalis.....	<i>Corydalis</i> .....	II	193	»	»	»	»	»	»	»
Coryle.....	<i>Corylus</i> .....	II	52	»	»	»	»	»	»	»
Corymbe.....	.....	I	41	»	»	»	»	I	42	74
Corymbifères.....	<i>Corymbiferae</i> .....	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Coryné.....	<i>Coryneum</i> .....	I	165	»	»	»	»	I	165	226
Corynéphore.....	<i>Corynephorus</i> .....	I	271	»	»	»	»	»	»	»
Coryphe du Malabar.....	<i>Corypha umbraculifera</i> .....	I	288	»	»	»	»	»	»	»
Coryphinées.....	<i>Coryphinae</i> .....	I	288	»	»	»	»	»	»	»
Cosmos.....	<i>Cosmos</i> .....	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Costus d'Arabie.....	<i>Costus Arabicus</i> .....	I	545	»	»	»	»	»	»	»
Cotonéastre à feuilles de buis.....	<i>Cotoneaster buxifolia</i> .....	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Cotonéastre à petites feuilles.....	<i>Cotoneaster microphylla</i> .....	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Cotonnier arborescent.....	<i>Gossypium arboreum</i> .....	II	159	»	»	»	»	II	158	80
Cotonnier de l'Inde.....	<i>Gossypium Indicum</i> .....	II	159	»	»	»	»	»	»	»
Cotonnier herbacé.....	<i>Gossypium herbaceum</i> .....	II	159	»	»	»	»	»	»	»
Cotonnier religieux.....	<i>Gossypium religiosum</i> .....	II	159	»	»	»	»	»	»	»
Cotonnier velu.....	<i>Gossypium hirsutum</i> .....	II	159	»	»	»	»	»	»	»
Cotons courtes soies.....	.....	II	159	»	»	»	»	»	»	»
Cotons longues soies.....	.....	II	159	»	»	»	»	»	»	»
Cotylédon cymose.....	<i>Cotyledon cymosum</i> .....	II	254	»	»	»	»	II	254	116
Cotylédons.....	.....	I	62	»	»	»	»	I	12, 62	25, 124
Cotylédons du noyer.....	.....	I	61	»	»	»	»	I	62	124
Cotylet cymose.....	<i>Cotyledon cymosum</i> .....	II	254	»	»	»	»	II	254	116
Coucoumèle.....	<i>Agaricus procerus</i> .....	I	175	»	»	»	»	»	»	»
Coucoumèle.....	<i>Umbilicus pendulinus</i> .....	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Coudrier avelinier.....	<i>Corylus avellana</i> .....	II	53	»	»	»	»	»	»	»
Couleuvrée.....	<i>Agaricus procerus</i> .....	I	175	»	»	»	»	»	»	»
Couleuvrée.....	<i>Bryonia dioica</i> .....	II	240	»	»	»	»	II	240	118
Coupe d'une tige d'une année.....	.....	I	15	»	»	»	»	I	15, 14	24, 25, 26, 27
Courbaril.....	<i>Hymenæa courbaril</i> .....	II	524	»	»	»	»	»	»	»
Courge bonnet de prêtre.....	<i>Cucurbita melo pepo</i> .....	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Courge citrouille.....	<i>Cucurbita oblonga</i> .....	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Courge coloquinelle.....	<i>Cucurbita colocyntha</i> .....	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Courge de Barbarie.....	<i>Cucurbita verrucosa</i> .....	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Courge giraumont.....	<i>Cucurbita oblonga</i> .....	II	244	»	»	»	»	»	»	»
C. gourgoudelle fausse poire.....	<i>Cucurbita pyridaris</i> .....	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Courge orangin.....	<i>Cucurbita colocyntha</i> .....	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Courge pastisson.....	<i>Cucurbita melo pepo</i> .....	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Courge potiron.....	<i>Cucurbita pepo</i> .....	II	243	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Courge verruqueuse.....	<i>Cucurbita verrucosa</i> .....	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Couronne de blé.....	<i>Lychnis gilvago</i> .....	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Couronne impériale . . . .	<i>Fritillaria imperialis</i> . . . .	I	315	»	»	»	»	I	316	355
Couscou.....	<i>Ilolcus spicatus</i> .....	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Crachat de la lune.....	<i>Nostoc</i> .....	I	154	»	»	»	»	»	»	»
Crambe maritime.....	<i>Crambe maritima</i> .....	II	208	»	»	»	»	»	»	»
Cranichée.....	<i>Cranichis</i> .....	I	353	»	»	»	»	»	»	»
Craniolaire.....	<i>Craniolaria</i> .....	II	342	»	»	»	»	»	»	»
Cranion.....	<i>Bovista gigantea</i> .....	I	172	»	»	»	»	I	173	244
Cranson de Bretagne.....	<i>Cochlearia Armoracia</i> .....	II	206	»	»	»	»	»	»	»
Cranson officinal.....	<i>Cochlearia officinalis</i> .....	II	206	»	»	»	»	»	»	»
Crapaudine.....	<i>Sideritis</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Crapaudine.....	<i>Stapelia</i> .....	II	350	II	43	7	»	»	»	»
Crassule.....	<i>Crassula</i> .....	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Crassulacées.....	<i>Crassulacæ</i> .....	II	253	»	»	»	»	»	»	»
Cratègue.....	<i>Cratægus</i> .....	II	289	»	»	»	»	»	»	»
Cratève.....	<i>Cratæva</i> .....	II	209	»	»	»	»	»	»	»
Crème de tartre.....	.....	II	179	»	»	»	»	»	»	»
Crépide.....	<i>Crepis</i> .....	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Crescentie.....	<i>Crescentia</i> .....	II	542	»	»	»	»	»	»	»
Cresse.....	<i>Cressa</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Cresson alénois.....	<i>Cepidium sativum</i> .....	II	207	»	»	»	»	»	»	»
Cresson de fontaine.....	<i>Nasturtium officinale</i> .....	II	204	»	»	»	»	»	»	»
Cresson de para.....	<i>Spilanthus oleracea</i> .....	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Cresson des jardins.....	<i>Lepidium sativum</i> .....	II	207	»	»	»	»	»	»	»
Cresson des prés.....	<i>Cardamine pratensis</i> .....	II	204	»	»	»	»	»	»	»
Cressonnières.....	.....	II	204	»	»	»	»	»	»	»
Crête de coq.....	<i>Erythrina cristagalli</i> .....	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Crête de coq.....	<i>Rhinanthus</i> .....	II	342	»	»	»	»	»	»	»
Crételle.....	<i>Cynosurus</i> .....	I	274	»	»	»	»	»	»	»
Crinole.....	<i>Crinum</i> .....	I	324	»	»	»	»	»	»	»
Crinum.....	<i>Crinum</i> .....	I	324	»	»	»	»	»	»	»
Criste marine.....	<i>Critillum maritimum</i> .....	II	257	»	»	»	»	»	»	»
Crocus safran.....	<i>Crocus sativus</i> .....	I	553	I	553	27	2	»	»	»
Croix de Jérusalem.....	<i>Lychnis Chalcedonica</i> .....	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Crotalaire.....	<i>Crotalaria</i> .....	II	304	»	»	»	»	»	»	»
Croton à tête de perdrix.....	<i>Croton perdiceps</i> .....	II	75	»	»	»	»	»	»	»
Croton balsamifère.....	<i>Croton balsamiferum</i> .....	II	72	»	»	»	»	»	»	»
Croton benzoc.....	<i>Croton benzoc</i> .....	II	73	»	»	»	»	»	»	»
Croton cascarille.....	<i>Croton cascarilla</i> .....	II	72	»	»	»	»	»	»	»
Croton des champs.....	<i>Croton campestris</i> .....	II	73	»	»	»	»	»	»	»
Croton des teinturiers.....	<i>Croton tinctoria</i> .....	II	73	»	»	»	»	»	»	»
Croton laccifère.....	<i>Croton lacciferum</i> .....	II	72	»	»	»	»	»	»	»
Croton scbifère.....	<i>Croton sebifera</i> .....	II	72	»	»	»	»	»	»	»
Croton tiglion.....	<i>Croton tiglion</i> .....	II	72	»	»	»	»	»	»	»
Croton très-agréable.....	<i>Croton gratissimum</i> .....	II	73	»	»	»	»	»	»	»
Crotonées.....	<i>Crotonæ</i> .....	II	68	»	»	»	»	»	»	»
Crozophore des teinturiers.....	<i>Crozophora tinctoria</i> .....	II	73	»	»	»	»	»	»	»
Crucianelle.....	<i>Crucianella</i> .....	II	553	»	»	»	»	»	»	»
Crucifères.....	<i>Cruciferae</i> .....	II	200	»	»	»	»	»	»	»
Crypse.....	<i>Crypsis</i> .....	I	263	»	»	»	»	»	»	»
Cryptogames.....	<i>Cryptogami</i> .....	I	127	»	»	»	»	»	»	»
Cryptogames aphyllés.....	<i>Cryptogami aphyllæi</i> .....	I	127	»	»	»	»	»	»	»
Cryptogames cellulaires.....	<i>Cryptogami cellularii</i> .....	I	127	»	»	»	»	»	»	»
Cryptogames foliacées.....	<i>Acrogenes</i> .....	I	197	»	»	»	»	»	»	»
Cryptométrie japonaise.....	<i>Cryptomeria Japonica</i> .....	II	15	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Cryptostégie.....	<i>Cryptostegia</i> .....	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Cubébe officinal.....	<i>Cubeba officinalis</i> .....	II	56	»	»	»	»	»	»	»
Cucifère de la Thébaïde.....	<i>Cucifera Thebaïca</i> .....	I	386	»	»	»	»	I	387	346
Cucubale.....	<i>Cucubalus</i> .....	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Cucurbitacées.....	<i>Cucurbitacæ</i> .....	II	239	»	»	»	»	»	»	»
Cucurbite bonnet de prêtre.....	<i>Cucurbita melo pepo</i> .....	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Cucurbite coloquinelle.....	<i>Cucurbita colocynthis</i> .....	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Cucurbite de Barbarie.....	<i>Cucurbita verrucosa</i> .....	II	244	»	»	»	»	»	»	»
C. gourgoudelle fausse poire.....	<i>Cucurbita pyridaris</i> .....	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Cucurbite oblongue.....	<i>Cucurbita oblonga</i> .....	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Cucurbite orangin.....	<i>Cucurbita colocynthis</i> .....	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Cucurbite pastisson.....	<i>Cucurbita melo pepo</i> .....	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Cucurbite potiron.....	<i>Cucurbita pepo</i> .....	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Cucurbite verruqueuse.....	<i>Cucurbita verrucosa</i> .....	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Cucurbitées.....	<i>Cucurbitæ</i> .....	II	239	»	»	»	»	»	»	»
Cujunary.....	<i>Ayendron cujunary</i> .....	II	95	»	»	»	»	»	»	»
Cumin.....	<i>Cuminum cyminum</i> .....	II	260	»	»	»	»	»	»	»
Cunila.....	<i>Cunila</i> .....	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Cunninghamie.....	<i>Cunninghamia</i> .....	II	12	»	»	»	»	»	»	»
Cunonia.....	<i>Cunonia</i> .....	II	237	»	»	»	»	»	»	»
Cupidone.....	<i>Catananche</i> .....	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Cupresse austral.....	<i>Cupressus australis</i> .....	II	15	»	»	»	»	»	»	»
Cupresse cèdre blanc.....	<i>Cupressus thuyoides</i> .....	II	15	»	»	»	»	»	»	»
Cupresse cyprès pyramidal.....	<i>Cupressus sempervirens</i> .....	II	15	»	»	»	»	»	»	»
Cupresse d'Hulmann.....	<i>Cupressus Hulmanni</i> .....	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Cupresse distique.....	<i>Cupressus disticha</i> .....	II	16	»	»	»	»	»	»	»
Cupresse pleureur.....	<i>Cupressus pendulus</i> .....	II	15	II	51	8	I	»	»	»
Cupresse thurifère.....	<i>Cupressus thurifera</i> .....	II	15	»	»	»	»	»	»	»
Cupresse tordu.....	<i>Cupressus torulosa</i> .....	II	15	»	»	»	»	»	»	»
Cupressinées.....	<i>Cupressinæ</i> .....	II	15	»	»	»	»	»	»	»
Cupule.....	.....	I	59	»	»	»	»	»	»	»
Cupulifères.....	<i>Cupuliferæ</i> .....	II	31	»	»	»	»	I	59	70
Curacao.....	.....	II	177	»	»	»	»	»	»	»
Curatelle.....	<i>Curatella</i> .....	II	127	»	»	»	»	»	»	»
Curcas.....	<i>Jatropha curcas</i> .....	II	69	»	»	»	»	»	»	»
Curcuma long.....	<i>Curcuma longa</i> .....	I	345	»	»	»	»	»	»	»
Cuscute.....	<i>Cuscuta</i> .....	II	346	»	»	»	»	»	»	»
Cuscute d'Europe.....	<i>Cuscuta Europæa</i> .....	II	345	II	526	45	I	»	»	»
Cusparie fébrifuge.....	<i>Cusparia febrifuga</i> .....	II	146	»	»	»	»	»	»	»
Cussonie.....	<i>Cussonia</i> .....	II	266	»	»	»	»	»	»	»
Cuticule.....	.....	I	40	»	»	»	»	I	10	17
Cuvette de Vénus.....	<i>Dipsacus sylvestris</i> .....	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Cyanelle du Cap.....	<i>Cyanella Capensis</i> .....	I	509	»	»	»	»	»	»	»
Cyathe en gobelet.....	<i>Cyathus crucibulum</i> .....	I	169	»	»	»	»	I	170	258, 259
Cyathée arborescente.....	<i>Cyathæa arborescens</i> .....	I	211	I	305	11 <sup>ter</sup>	»	»	»	»
Cyathocome.....	<i>Cyathocoma</i> .....	I	257	»	»	»	»	»	»	»
Cycadées.....	<i>Cycadæ</i> .....	II	2	»	»	»	»	»	»	»
Cycadées fossiles.....	<i>Cycadæ fossiles</i> .....	II	5	»	»	»	»	»	»	»
Cycadite de Nilson.....	<i>Cycadites Nilsoniana</i> .....	II	5	»	»	»	»	»	»	»
Cycas arrondi.....	<i>Cycas revoluta</i> .....	II	5	»	»	»	»	»	»	»
Cycas des Indes (femelle).....	<i>Cycas Indica</i> .....	II	2	II	65	41	»	»	»	»
Cycas des Indes (mâle).....	<i>Cycas Indica</i> .....	II	2	II	82	12	»	»	»	»
Cycas en cercle.....	<i>Cycas circinalis</i> .....	II	5	»	»	»	»	»	»	»
Cyclamen.....	<i>Cyclamen</i> .....	II	359	»	»	»	»	»	»	»
Cyclanthe à deux feuilles.....	<i>Cyclanthus difolius</i> .....	I	252	»	»	»	»	I	251	357
Cyclanthées.....	<i>Cyclanthæ</i> .....	I	251	»	»	»	»	»	»	»



TABLE ALPHABÉTIQUE. — BOTANIQUE.

55

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
<b>D</b>										
Dacridie Colensoi.....	<i>Dacridium Colensoi</i> .....	II	16	»	»	»	»	D	»	»
Dacridie cyprès.....	<i>Dacridium cupressinum</i> ...	II	16	»	»	»	»	II	16	10
Dacridie élevée.....	<i>Dacridium elatum</i> .....	II	17	»	»	»	»	»	»	»
Dactyle pelotonné.....	<i>Dactylis glomerata</i> .....	I	274	»	»	»	»	»	»	»
Dahlia.....	<i>Dahlia</i> .....	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Daïs à feuilles de coton.....	<i>Dais cotinifolia</i> .....	II	97	»	»	»	»	»	»	»
Daïs octandre.....	<i>Dais octandra</i> .....	II	97	»	»	»	»	»	»	»
Dalbergie.....	<i>Dalbergia</i> .....	II	319	»	»	»	»	»	»	»
Dalbergiées.....	<i>Dalbergiæ</i> .....	II	318	»	»	»	»	»	»	»
Daléa.....	<i>Dalea</i> .....	II	308	»	»	»	»	»	»	»
Damasonie.....	<i>Damasonium</i> .....	I	239	»	»	»	»	»	»	»
Dame d'once heures.....	<i>Ornithogalum umbellatum</i> ..	I	309	»	»	»	»	»	»	»
Damier.....	<i>Fritillaria meleagris</i> .....	I	315	»	»	»	»	»	»	»
Dammare australe.....	<i>Dammara australis</i> .....	II	12	»	»	»	»	II	12	8
Dammare orientale.....	<i>Dammara orientalis</i> .....	II	12	»	»	»	»	»	»	»
Dampiera.....	<i>Dampiera</i> .....	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Danaée.....	<i>Danaea</i> .....	I	214	»	»	»	»	»	»	»
Danthonie.....	<i>Danthonia</i> .....	I	272	»	»	»	»	»	»	»
Daphné.....	<i>Daphne</i> .....	II	97	»	»	»	»	II	98	45
Daphné à feuilles en cœur...	<i>Daphne cordifolia</i> .....	II	98	»	»	»	»	»	»	»
Daphné argenté.....	<i>Daphne argentata</i> .....	II	98	»	»	»	»	»	»	»
Daphné cnéore.....	<i>Daphne cneorum</i> .....	II	98	»	»	»	»	»	»	»
Daphné des Alpes.....	<i>Daphne Alpina</i> .....	II	98	»	»	»	»	»	»	»
Daphné gnidium.....	<i>Daphne gnidium</i> .....	II	97	»	»	»	»	»	»	»
Daphné laineux.....	<i>Daphne lanuginosa</i> .....	II	98	»	»	»	»	»	»	»
Daphné lauréole.....	<i>Daphne laureola</i> .....	II	98	»	»	»	»	»	»	»
Daphné mézéréce.....	<i>Daphne mezereum</i> .....	II	97	»	»	»	»	»	»	»
Daphné thésioïde.....	<i>Daphne thesioides</i> .....	II	98	»	»	»	»	»	»	»
Daphné vilieux.....	<i>Daphne villosa</i> .....	II	98	»	»	»	»	»	»	»
Dasymalle.....	<i>Dasymalla</i> .....	II	343	»	»	»	»	»	»	»
Dattier.....	<i>Phoenix</i> .....	I	289	»	»	»	»	I	289	347
Datura stramoine.....	<i>Datura stramonium</i> .....	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Daturées.....	<i>Daturæ</i> .....	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Daucinées.....	<i>Daucinæ</i> .....	II	260	»	»	»	»	»	»	»
Daucus carotte.....	<i>Daucus carota</i> .....	II	261	»	»	»	»	»	»	»
Dauphinelle pied-d'alouette des jardins.....	<i>Delphinium Ajacis</i> .....	II	125	»	»	»	»	»	»	»
Dauphinelle staphysaigre.....	<i>Delphinium staphysagria</i> ..	II	125	»	»	»	»	»	»	»
Déca-spore.....	<i>Decaspora</i> .....	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Décumarie de Barbarie.....	<i>Decumaria Barbara</i> .....	II	286	»	»	»	»	»	»	»
Dédalée du chêne.....	<i>Dedalæa quercina</i> .....	I	180	»	»	»	»	I	180	256
Dédalée odorante.....	<i>Dedalæa suaveolens</i> .....	I	180	»	»	»	»	»	»	»
Déléchampia.....	<i>Delechampia</i> .....	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Délesserie comestible.....	<i>Delesseria edulis</i> .....	I	142	»	»	»	»	»	»	»
Délesserie de Bonnemaison.....	<i>Delesseria Bonnemaisouii</i> ..	I	141	»	»	»	»	I	141	179
Délesserite.....	<i>Delesserites</i> .....	I	156	»	»	»	»	»	»	»
Délime.....	<i>Delima</i> .....	II	127	»	»	»	»	»	»	»
Délissée.....	<i>Delissea</i> .....	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Delphinie pied-d'alouette des jardins.....	<i>Delphinium Ajacis</i> .....	II	125	»	»	»	»	»	»	»
Delphinie staphysaigre.....	<i>Delphinium staphysagria</i> ..	II	125	»	»	»	»	»	»	»
Dématie.....	<i>Dematium</i> .....	I	157	»	»	»	»	»	»	»
Dendrobic.....	<i>Dendrobium</i> .....	I	345	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		ESAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Dentaire à cinq feuilles.....	<i>Dentaria quinquefolia</i> ....	II	204	II	305	39	»	»	»	»
Dentaire bulbifère.....	<i>Dentaria bulbifera</i> .....	II	204	»	»	»	»	»	»	»
Dentelaire d'Europe.....	<i>Plumbago Europæa</i> .....	II	359	»	»	»	»	»	»	»
Dentzie rude.....	<i>Dentzia scabra</i> .....	II	286	»	»	»	»	»	»	»
Dextrime.....	.....	I	72	»	»	»	»	»	»	»
Dianelle.....	<i>Dianella</i> .....	I	304	»	»	»	»	»	»	»
Dianthe œillet.....	<i>Dianthus</i> .....	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Dianthées.....	<i>Dianthæ</i> .....	II	219	»	»	»	»	»	»	»
Diasie.....	<i>Diasia</i> .....	I	352	»	»	»	»	»	»	»
Dichondre.....	<i>Dichondra</i> .....	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Dichromène.....	<i>Dichromena</i> .....	I	257	»	»	»	»	»	»	»
Dicliptère.....	<i>Dicliptera</i> .....	II	343	»	»	»	»	»	»	»
Diclytre admirable.....	<i>Diclytra spectabilis</i> .....	II	193	»	»	»	»	»	»	»
Dicotylédones.....	<i>Dicotyledonæ</i> .....	II	1	»	»	»	»	»	»	»
Dicotylées.....	<i>Dicotylæ</i> .....	II	1	»	»	»	»	»	»	»
Dicrane.....	<i>Dicranum</i> .....	I	203	»	»	»	»	»	»	»
Dictame de Crète.....	<i>Dictamus Cretensis</i> .....	II	144	»	»	»	»	»	»	»
Dictame blanc.....	<i>Dictamnus albus</i> .....	II	144	»	»	»	»	»	»	»
Dictame fraxinelle.....	<i>Dictamnus albus</i> .....	II	144	»	»	»	»	»	»	»
Dieffenbachie.....	<i>Dieffenbachia</i> .....	I	245	»	»	»	»	»	»	»
Diervillée.....	<i>Diervillea</i> .....	II	352	»	»	»	»	»	»	»
Digitale pourprée.....	<i>Digitalis officinalis</i> .....	II	341	»	»	»	»	»	»	»
Dilatré.....	<i>Dilatris</i> .....	I	355	»	»	»	»	»	»	»
Dilléniacées.....	<i>Dilleniaceæ</i> .....	II	126	»	»	»	»	»	»	»
Dillénie.....	<i>Dillenia</i> .....	II	126	»	»	»	»	»	»	»
Dionée attrape-mouche.....	<i>Dionæa muscipula</i> .....	II	213	I	180	21 bis	»	»	»	»
Dioscorée ailée.....	<i>Dioscorea alata</i> .....	I	322	»	»	»	»	»	»	»
Dioscorée monnayère.....	<i>Dioscorea nummularia</i> .....	I	322	»	»	»	»	»	»	»
Dioscorées.....	<i>Dioscoreæ</i> .....	I	320	»	»	»	»	»	»	»
Diosme à feuilles opposées.....	<i>Diosma oppositifolia</i> .....	II	145	»	»	»	»	»	»	»
Diosme à une fleur.....	<i>Diosma uniflora</i> .....	II	145	»	»	»	»	II	145	73
Diosmées.....	<i>Diosmæ</i> .....	II	144	»	»	»	»	»	»	»
Diospyre ébène.....	<i>Diospyrus ebenum</i> .....	II	337	»	»	»	»	»	»	»
Diospyre lotier.....	<i>Diospyrus lotus</i> .....	II	337	»	»	»	»	»	»	»
Diplasie.....	<i>Diplasia</i> .....	I	257	»	»	»	»	»	»	»
Dipsacées.....	<i>Dipsacæ</i> .....	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Dirca des marais.....	<i>Dirca palustris</i> .....	II	97	»	»	»	»	»	»	»
Direction des plantes.....	.....	I	99	»	»	»	»	»	»	»
Disa.....	<i>Disa</i> .....	I	351	»	»	»	»	»	»	»
Dischidie.....	<i>Dischidia</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Dissémination des graines.....	.....	I	84	»	»	»	»	»	»	»
Distyle.....	<i>Distylis</i> .....	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Dodonée.....	<i>Dodonæa</i> .....	II	190	»	»	»	»	»	»	»
Dodonées.....	<i>Dodonææ</i> .....	II	190	»	»	»	»	»	»	»
Dolique lablab.....	<i>Dolichus lablab</i> .....	II	318	»	»	»	»	»	»	»
Dolique pois à gratter.....	<i>Dolichus pruriens</i> .....	II	318	»	»	»	»	»	»	»
Dombeya.....	<i>Dombeya</i> .....	II	164	»	»	»	»	»	»	»
Dompte-venin.....	<i>Cynanchum vineetoxicum</i> .....	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Doodie.....	<i>Doodia</i> .....	I	211	»	»	»	»	»	»	»
Dorine.....	<i>Chrysosplenium</i> .....	II	236	»	»	»	»	»	»	»
Doronique.....	<i>Doronicum</i> .....	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Dorsténie cératasante.....	<i>Dorstenia ceratasanthus</i> .....	II	45	»	»	»	»	»	»	»
Dorsténie contragerve.....	<i>Dorstenia contragerva</i> .....	II	44	»	»	»	»	II	45	24
Dorsténie de Louston.....	<i>Dorstenia Loustoni</i> .....	II	44	»	»	»	»	»	»	»
Dorsténie drakène.....	<i>Dorstenia drakena</i> .....	II	45	»	»	»	»	»	»	»
Dorsténie du Brésil.....	<i>Dorstenia Brasiliensis</i> .....	II	45	»	»	»	»	»	»	»

TABLE ALPHABÉTIQUE. — BOTANIQUE.

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Dorsténie rayée.....	<i>Dorstenia radiata</i> .....	II	45	»	»	»	»	»	»	»
Doryanthe.....	<i>Doryanthes</i> .....	I	327	»	»	»	»	»	»	»
Dorycnie.....	<i>Dorycnium</i> .....	II	307	»	»	»	»	»	»	»
Dothidée.....	<i>Dothidea</i> .....	I	189	»	»	»	»	»	»	»
Douce-amère.....	<i>Solanum dulcamara</i> .....	II	347	»	»	»	»	»	»	»
Domie de la Thébaïde.....	<i>Cucifera Thebaica</i> .....	I	286	»	»	»	»	I	287	346
Doume palmier.....	<i>Cucifera Thebaica</i> .....	I	286	»	»	»	»	I	287	346
Douve (grande).....	<i>Ranunculus lingua</i> .....	II	122	»	»	»	»	II	123	57
Douve (petite).....	<i>Ranunculus flammula</i> .....	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Draba.....	<i>Draba</i> .....	II	206	»	»	»	»	»	»	»
Dracène dragon.....	<i>Dracæna draco</i> .....	I	304	I	211	11 bis	»	»	»	»
Dracène gigantesque.....	<i>Dracæna draco</i> .....	I	304	I	211	11 bis	»	»	»	»
Dracocéphale.....	<i>Dracocephalum</i> .....	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Dracontie percée.....	<i>Dracontium pertusum</i> .....	I	244	»	»	»	»	I	244	533
Dracophylle.....	<i>Dracophyllum</i> .....	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Dracuncule vulgaire.....	<i>Dracunculus vulgaris</i> .....	I	247	»	»	»	»	»	»	»
Dragonnier d'Orotava.....	<i>Dracæna</i> .....	I	304	»	»	»	»	»	»	»
Dragonnier dragon.....	<i>Dracæna draco</i> .....	I	304	I	211	11 bis	»	»	»	»
Dragonnier gigantesque.....	<i>Dracæna draco</i> .....	I	304	I	211	11 bis	»	»	»	»
Draparnaldie hypnose.....	<i>Draparnaldia hypnosa</i> .....	I	131	»	»	»	»	I	131	154
Drave.....	<i>Draba</i> .....	II	206	»	»	»	»	»	»	»
Drimie.....	<i>Drimia</i> .....	I	508	»	»	»	»	»	»	»
Droséracées.....	<i>Droseracæ</i> .....	II	211	»	»	»	»	»	»	»
Drosère.....	<i>Drosera</i> .....	II	212	»	»	»	»	»	»	»
Drupe.....	.....	I	57	»	»	»	»	»	»	»
Dryadées.....	<i>Dryadæ</i> .....	II	293	»	»	»	»	»	»	»
Dryandre.....	<i>Dryandra</i> .....	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Dryas à huit pétales.....	<i>Dryas octopetala</i> .....	II	294	»	»	»	»	»	»	»
Dryas de Winter.....	<i>Drymis Winteri</i> .....	II	150	»	»	»	»	II	150	61
Drymyrhizées.....	<i>Drymyrhiæ</i> .....	I	540	»	»	»	»	»	»	»
Drynarie de Proust.....	<i>Drynaria Prousti</i> .....	I	143	I	148	22	»	»	»	»
Duchartrea.....	<i>Duchartrea</i> .....	II	341	»	»	»	»	»	»	»
Dufouréa.....	<i>Dufourea</i> .....	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Dufresnia.....	<i>Dufresnia</i> .....	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Dunalia.....	<i>Dunalia</i> .....	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Duperreya.....	<i>Duperreya</i> .....	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Duranta.....	<i>Duranta</i> .....	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Duvana pendant.....	<i>Duvana dependens</i> .....	II	326	»	»	»	»	»	»	»
<b>E</b>										
Eau de Mantes.....	.....	II	73	»	»	»	»	»	»	»
Eau de noyaux.....	.....	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Eau de roses.....	.....	II	291	»	»	»	»	»	»	»
Eau-de-vie.....	.....	II	179	»	»	»	»	»	»	»
Eau-de-vie de genièvre.....	.....	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Eau d'or.....	.....	I	305	»	»	»	»	»	»	»
Ébénacées.....	<i>Ebenacæ</i> .....	II	336	»	»	»	»	»	»	»
Ébénier (faux).....	<i>Cytisus laburnum</i> .....	II	305	»	»	»	»	»	»	»
Ébénoxyle.....	<i>Ebenoxylum</i> .....	II	337	»	»	»	»	»	»	»
Ébénus.....	<i>Ebenus</i> .....	II	316	»	»	»	»	»	»	»
Échalote.....	<i>Allium ascalonicum</i> .....	I	310	»	»	»	»	»	»	»
Échinacanthé.....	<i>Echinacanthus</i> .....	II	343	»	»	»	»	»	»	»
Échinarié.....	<i>Echinaria</i> .....	I	269	»	»	»	»	»	»	»
Échinocactus.....	<i>Echinocactus</i> .....	II	233	»	»	»	»	»	»	»
Échinophore.....	<i>Echinophora</i> .....	II	262	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Échinops.....	<i>Echinops</i> .....	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Échinopsis.....	<i>Echinopsis</i> .....	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Échite.....	<i>Echites</i> .....	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Échium vipérine.....	<i>Echium vulgare</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Éclaire (grande).....	<i>Chelidonium majus</i> .....	II	196	»	»	»	»	»	»	»
Églantier.....	<i>Rosa canina</i> .....	II	291	»	»	»	»	II	292	158
Ehrarte.....	<i>Eharta</i> .....	I	262	»	»	»	»	»	»	»
Ehrète.....	<i>Ehretia</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Ékébergia.....	<i>Ekebergia</i> .....	II	187	»	»	»	»	»	»	»
Flais de Guinée.....	<i>Elais Guiennensis</i> .....	I	291	»	»	»	»	»	»	»
Élate.....	<i>Elate</i> .....	I	286	»	»	»	»	»	»	»
Élaginées.....	<i>Elæginæ</i> .....	II	99	»	»	»	»	»	»	»
Élægne à feuilles étroites.....	<i>Elæagnus angustifolia</i> .....	II	100	»	»	»	»	II	100	46
Éléodendron.....	<i>Eledendrou</i> .....	II	352	»	»	»	»	»	»	»
Éléocarpées.....	<i>Elæocarpæ</i> .....	II	165	»	»	»	»	»	»	»
Éléochare des marais.....	<i>Elæocharis palustris</i> .....	I	256	»	»	»	»	»	»	»
Éleusine coracane.....	<i>Eleusina coracana</i> .....	I	270	»	»	»	»	»	»	»
Elseholtzia.....	<i>Elseholtzia</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Élyme des sables.....	<i>Elymus arenarius</i> .....	I	278	»	»	»	»	»	»	»
Élyme tête de Méduse.....	<i>Elymus caput Medusæ</i> .....	I	278	»	»	»	»	»	»	»
Embèlie.....	<i>Embèlia</i> .....	II	359	»	»	»	»	»	»	»
Emblique.....	<i>Emblica</i> .....	II	74	»	»	»	»	»	»	»
Embothrye à feuilles de saule.....	<i>Embothryum salicifolia</i> .....	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Embothrye soyeux.....	<i>Embothryum sericeum</i> .....	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Embryon.....		I	12, 61	»	»	»	»	I	12, 62, 84	25, 124, 151 bis
Èmère.....	<i>Coronilla emerus</i> .....	II	314	»	»	»	»	»	»	»
Empétraçées.....	<i>Empetracæ</i> .....	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Empêtre camarine.....	<i>Empetrum camarinum</i> .....	II	356	»	»	»	»	II	356	153
Endocarpon couleur de minium.....	<i>Endocarpon miniatum</i> .....	I	196	»	»	»	»	I	196	292
Endogènes.....	<i>Endogenes</i> .....	I	255	»	»	»	»	»	»	»
Endoptiles.....	<i>Endoptiles</i> .....	I	255	»	»	»	»	»	»	»
Endorhizes.....	<i>Endorhizes</i> .....	I	255	»	»	»	»	»	»	»
Endosnose.....		I	64	»	»	»	»	»	»	»
Enkyanthe.....	<i>Enkyanthus</i> .....	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Enveloppe herbacée.....		I	16	»	»	»	»	»	»	»
Enveloppe subéreuse.....		I	17	»	»	»	»	»	»	»
Épaere.....	<i>Epacris</i> .....	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Épaeridées.....	<i>Epacridæ</i> .....	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Épalanche vert.....	<i>Primus verticillata</i> .....	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Épeautre.....	<i>Triticum spelta</i> .....	I	278	»	»	»	»	»	»	»
Épervière.....	<i>Hieracium</i> .....	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Éphédre à deux épis.....	<i>Ephedra distachia</i> .....	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Éphédre à un épi.....	<i>Ephedra monostachya</i> .....	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Éphédre fragile.....	<i>Ephedra fragilis</i> .....	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Éphédre raisin de mer.....	<i>Ephedra distachia</i> .....	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Éphédre très-élevé.....	<i>Ephedra altissima</i> .....	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Éphédre uvette.....	<i>Ephedra distachia</i> .....	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Éphémère de Virginie.....	<i>Tradescantia Virginica</i> .....	I	297	»	»	»	»	I	297	550
Épi.....		I	41	»	»	»	»	»	»	»
Épiaire.....	<i>Stachys epiaira</i> .....	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Épibatère.....	<i>Epibaterium</i> .....	II	156	»	»	»	»	»	»	»
Épicée.....	<i>Abies vulgaris</i> .....	II	9	»	»	»	»	II	10	6
Épidendrées.....	<i>Epidendræ</i> .....	I	345	»	»	»	»	»	»	»
Épidendron orange.....	<i>Epidendrum aurantiacum</i> .....	I	346	I	346	55	»	»	»	»
Épidendron tacheté.....	<i>Epidendrum guttatum</i> .....	I	346	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Épiderme.....		I	9, 17	»	»	»	»	I	9	15
Épigée.....	<i>Epigæa</i> .....	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Épilobe en épi.....	<i>Epilobium spicatum</i> .....	II	270	»	»	»	5	»	»	»
Épilobiennes.....	<i>Epilobiencus</i> .....	II	268	»	»	»	»	»	»	»
Épimédie.....	<i>Epimedium</i> .....	II	155	»	»	»	»	»	»	»
Épinard commun.....	<i>Spinacia oleracea</i> .....	II	110	»	»	»	»	II	110	52
Épinard de Hollande.....	<i>Spinacia inermis</i> .....	II	110	»	»	»	»	»	»	»
Épinard de la Nouvelle-Zélande.....	<i>Tetragonia expansa</i> .....	II	229	»	»	»	»	»	»	»
Épinard de Virginie.....	<i>Phytolacca decandra</i> .....	II	106	»	»	»	»	»	»	»
Épinard d'hiver.....	<i>Spinacia spinosa</i> .....	II	110	»	»	»	»	»	»	»
Épinard épineux.....	<i>Spinacia spinosa</i> .....	II	110	»	»	»	»	»	»	»
Épinard fraise.....	<i>Blitum capitatum</i> .....	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Épinard sans arme.....	<i>Spinacia inermis</i> .....	II	110	»	»	»	»	»	»	»
Épinard sauvage.....	<i>Chenopodium bonus Henricus</i> .....	II	111	»	»	»	»	F	»	»
Épine du Christ.....	<i>Palurus aculeatus</i> .....	II	520	II	516	41	2	»	»	»
Épine-vinette.....	<i>Berberis vulgaris</i> .....	II	152	»	»	»	»	II	155	63
Épine-vinette tinctoriale.....	<i>Berberis tinctoria</i> .....	II	155	»	»	»	»	»	»	»
Épines.....		I	57	»	»	»	»	»	»	»
Épipacte.....	<i>Epipactis</i> .....	I	555	»	»	»	»	»	»	»
Épiphyllé.....	<i>Epiphyllum</i> .....	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Épiscie.....	<i>Episcia</i> .....	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Éponge du rosier.....		II	191	»	»	»	»	»	»	»
Épurge.....	<i>Euphorbia lathyris</i> .....	II	64	»	»	»	»	II	65	55
Équisétacées.....	<i>Equisetacæ</i> .....	I	220	»	»	»	»	»	»	»
Équisétum des champs.....	<i>Equisetum arvense</i> .....	I	222	»	»	»	»	»	»	»
Équisétum des fleuves.....	<i>Equisetum fluviatile</i> .....	I	222	I	221	1	»	»	»	»
Équisétum d'hiver.....	<i>Equisetum hyemale</i> .....	I	221	»	»	»	»	I	221	515, 516, 517, 518
Érable à feuilles de frêne.....	<i>Acer negundo</i> .....	II	182	»	»	»	»	»	»	»
Érable à sucre.....	<i>Acer saccharinum</i> .....	II	182	»	»	»	»	»	»	»
Érable champêtre.....	<i>Acer campestre</i> .....	II	181	»	»	»	»	»	»	»
Érable de Montpellier.....	<i>Acer Monspessulanum</i> .....	II	181	»	»	»	»	»	»	»
Érable faux platane.....	<i>Acer pseudo-platanus</i> .....	II	181	»	»	»	»	II	182	90
Érable placc.....	<i>Acer platanoides</i> .....	II	181	»	»	»	»	»	»	»
Érable sycomore.....	<i>Acer pseudo-platanus</i> .....	II	181	»	»	»	»	II	182	90
Éragroste.....	<i>Eragrostis</i> .....	I	274	»	»	»	»	»	»	»
Éranthe d'hiver.....	<i>Eranthis hiemalis</i> .....	II	124	»	»	»	»	»	»	»
Éranthème.....	<i>Eranthemum</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Érémodendron.....	<i>Eremodendron</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Érémophile.....	<i>Eremophila</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Ergot du seigle.....	<i>Sclerotium</i> .....	I	168	»	»	»	»	»	»	»
Érianthe.....	<i>Erianthus</i> .....	I	281	»	»	»	»	»	»	»
Éricées.....	<i>Ericæ</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Éricinées.....	<i>Ericinæ</i> .....	II	554	»	»	»	»	»	»	»
Érigéron.....	<i>Erigeron</i> .....	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Érine.....	<i>Erinus</i> .....	II	542	»	»	»	»	»	»	»
Ériné de la vigne.....	<i>Erincum vitis</i> .....	I	262	»	»	»	»	»	»	»
Ériné du sorbier.....	<i>Erineum sorbianum</i> .....	I	162	»	»	»	»	I	162	215, 216
Éribothrye du Japon.....	<i>Eribothrya Japonica</i> .....	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Ériocaulon.....	<i>Eriocaulon</i> .....	I	296	»	»	»	»	»	»	»
Ériogone.....	<i>Eriogonum</i> .....	II	102	»	»	»	»	»	»	»
Ériophoron.....	<i>Eriophoron</i> .....	I	256	»	»	»	»	»	»	»
Ériosperme.....	<i>Eriospermum</i> .....	I	509	»	»	»	»	»	»	»
Érodion musqué.....	<i>Erodium moschatum</i> .....	II	154	»	»	»	»	»	»	»
Ers.....	<i>Vicia ervilia</i> .....	II	512	»	»	»	»	»	»	»



NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
		Tomes.	Pages.	DESSINS hors TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
				Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Euphorbe épurge.....	<i>Euphorbia lathyris</i> .....	II	64	»	»	»	»	II	65	55
Euphorbe ésole.....	<i>Euphorbia peplis</i> .....	II	64	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe hélioscope.....	<i>Euphorbia helioscopia</i> .....	II	64	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe hétérophylle.....	<i>Euphorbia heterophylla</i> .....	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe ipécacuanha.....	<i>Euphorbia ipecacuanha</i> .....	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe officinale.....	<i>Euphorbia officinarum</i> .....	II	65	»	»	»	»	II	64	54
Euphorbe paralias.....	<i>Euphorbia paralias</i> .....	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe péplis.....	<i>Euphorbia peplis</i> .....	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe petite.....	<i>Euphorbia exigua</i> .....	II	64	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe pithyuse.....	<i>Euphorbia pithyusa</i> .....	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe punicee.....	<i>Euphorbia punicea</i> .....	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe sylvatique.....	<i>Euphorbia sylvatica</i> .....	II	64	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe tête de Méduse.....	<i>Euphorbia caput Medusæ</i> .....	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe très-belle.....	<i>Euphorbia pulcherrima</i> .....	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe variée.....	<i>Euphorbia variegata</i> .....	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbiacées.....	<i>Euphorbiacæ</i> .....	II	62	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbiées.....	<i>Euphorbiæ</i> .....	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Euphorie lit-chi.....	<i>Euphorbia punicea</i> .....	II	189	»	»	»	»	II	189	92
Euphorie lon-gan.....	<i>Euphorbia longana</i> .....	II	189	»	»	»	»	»	»	»
Euphorie punicee.....	<i>Euphorbia punicea</i> .....	II	189	»	»	»	»	II	189	92
Euphrase.....	<i>Euphrasia</i> .....	II	542	»	»	»	»	»	»	»
Eurya.....	<i>Eurya</i> .....	II	168	»	»	»	»	»	»	»
Eutasse de Cunningham.....	<i>Eutassa Cunninghamii</i> .....	II	12	II	111	16	1	»	»	»
Euthale.....	<i>Euthales</i> .....	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Évaporation.....	.....	I	70	»	»	»	»	»	»	»
Évolvule.....	<i>Evolvulus</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Évonyme fusain.....	<i>Evonymus Europæus</i> .....	II	522	II	351	44	1	»	»	»
Évosmie.....	<i>Evosmia</i> .....	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Éxadène.....	<i>Exadenus</i> .....	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Exague.....	<i>Exacum</i> .....	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Excaécarié agallocha.....	<i>Excaecaria agallocha</i> .....	II	67	»	»	»	»	»	»	»
Exercétion.....	.....	I	75	»	»	»	»	»	»	»
Exhalation.....	.....	I	70	»	»	»	»	»	»	»
Exogènes.....	<i>Exogenes</i> .....	II	1	»	»	»	»	»	»	»
Exoptiles.....	<i>Exoptiles</i> .....	II	1	»	»	»	»	»	»	»
Exorhizes.....	<i>Exorhizes</i> .....	II	1	»	»	»	»	»	»	»
Exosmose.....	.....	I	64	»	»	»	»	»	»	»
Exosporie.....	<i>Exosporium</i> .....	I	174	»	»	»	»	»	»	»
Exostemme.....	<i>Exostenma</i> .....	II	554	»	»	»	»	»	»	»
<b>F</b>										
Faba égyptienne.....	<i>Nelumbium speciosum</i> .....	II	199	»	»	»	»	II	199	95
Fabagelle.....	<i>Zygophyllum</i> .....	II	141	»	»	»	»	II	142	70
Fabiane.....	<i>Fabiana</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Fagonie.....	<i>Fagonia</i> .....	II	159	»	»	»	»	»	»	»
Fagopyre blé noir.....	<i>Fagopyrum esculentum</i> .....	II	104	»	»	»	»	»	»	»
Fagopyre sarrazin.....	<i>Fagopyrum esculentum</i> .....	II	104	»	»	»	»	»	»	»
Fagopyre sarrazin de Tartarie.....	<i>Fagopyrum Tataricum</i> .....	II	104	»	»	»	»	»	»	»
Fagrée.....	<i>Fagræa</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Fagus hêtre.....	<i>Fagus</i> .....	II	56	»	»	»	»	»	»	»
Fahan.....	.....	I	547	»	»	»	»	»	»	»
Faine.....	.....	II	56	»	»	»	»	»	»	»
Falkie.....	<i>Falkia</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Familles végétales.....	.....	I	124	»	»	»	»	»	»	»
Fard.....	.....	II	556	»	»	»	»	»	»	»





NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Fougère en arbre (Tige de)...		I	20	»	»	»	»	I	20	53
Fougère en épi.....	<i>Blechnum spicans</i> .....	I	210	»	»	»	»	»	»	»
Fougère femelle.....	<i>Athyrium filix femina</i> ...	I	210	»	»	»	»	»	»	»
Fougère fleurie.....	<i>Osmunda regalis</i> .....	I	214	»	»	»	»	I	205	301
Fougère mâle.....	<i>Nephrodium filix mas</i> ...	I	211	»	»	»	»	»	»	»
Fougère ophioglosse.....	<i>Ophioglossum vulgare</i> ...	I	216	»	»	»	»	»	»	»
Fougère royale.....	<i>Osmunda regalis</i> .....	I	214	»	»	»	»	I	205	301
Fougère sauve-vie.....	<i>Asplenium ruta muraria</i> ..	I	210	»	»	»	»	»	»	»
Fougères.....		I	204	I	204	26	2	»	»	»
Fougères fossiles.....		I	216	»	»	»	»	»	»	»
Fouteau.....	<i>Fagus sylvatica</i> .....	II	56	»	»	»	»	»	»	»
Foyard.....	<i>Fagus sylvatica</i> .....	II	56	»	»	»	»	»	»	»
Fragon hypophylle.....	<i>Ruscus hypophyllum</i> ....	I	305	»	»	»	»	»	»	»
Fragon piquant.....	<i>Ruscus aculeatus</i> .....	I	305	»	»	»	»	»	»	»
Fraises.....		II	294	»	»	»	»	»	»	»
Fraisier commun.....	<i>Fragaria vesca</i> .....	II	294	»	»	»	»	»	»	»
Framboisier.....	<i>Rubus idæus</i> .....	II	293	»	»	»	»	»	»	»
Frankénie.....	<i>Frankenia</i> .....	II	219	»	»	»	»	»	»	»
Frankéniacées.....	<i>Frankeniaceæ</i> .....	II	218	»	»	»	»	»	»	»
Fraxinelle.....	<i>Dictamnus albus</i> .....	II	144	»	»	»	»	»	»	»
Frêne.....	<i>Fraxinus excelsior</i> .....	II	537	»	»	»	»	II	538	154
Frêne à fleurs.....	<i>Fraxinus ornus</i> .....	II	538	»	»	»	»	»	»	»
Frêne à la manne.....	<i>Fraxinus ornus</i> .....	II	538	»	»	»	»	»	»	»
Freycinétie de Cuming.....	<i>Freycinetia Cumingii</i> ....	I	250	I	41	15	»	»	»	»
Fridéricie.....	<i>Fridericia</i> .....	II	342	»	»	»	»	»	»	»
Fritillaire couronne impériale.	<i>Fritillaria imperialis</i> ....	I	515	»	»	»	»	I	516	355
Fritillaire damier.....	<i>Fritillaria meleagris</i> ....	I	515	»	»	»	»	»	»	»
Fritillaire impériale.....	<i>Fritillaria imperialis</i> ....	I	515	»	»	»	»	I	516	355
Frouager.....	<i>Bombax</i> .....	II	160	»	»	»	»	»	»	»
Froment chiendent des bouti- ques.....	<i>Triticum repens</i> .....	I	278	»	»	»	»	»	»	»
Froment cultivé.....	<i>Triticum sativum</i> .....	I	277	»	»	»	»	»	»	»
Froment d'été.....	<i>Triticum sativum</i> .....	I	278	»	»	»	»	»	»	»
Froment d'hiver.....	<i>Triticum sativum</i> .....	I	277	»	»	»	»	»	»	»
Froment épeautre.....	<i>Triticum spelta</i> .....	I	278	»	»	»	»	»	»	»
Fromental.....	<i>Arrhenatherum elatium</i> ..	I	272	»	»	»	»	»	»	»
Frostie.....	<i>Frostia</i> .....	II	79	»	»	»	»	»	»	»
Fruit d'aconit.....		I	55	»	»	»	»	I	55	108 bis*
Fruits.....		I	55	»	»	»	»	I	55, 56, 57, 58	108 bis*, 109, 110, 111 à 116, 117 à 121
Fucacées.....	<i>Fucacæ</i> .....	I	145	»	»	»	»	»	»	»
Fucées.....	<i>Fuceæ</i> .....	I	151	»	»	»	»	»	»	»
Fuchsia à fleurs blanches.....	<i>Fuchsia albiflora</i> .....	II	268	»	»	»	»	I	85	152
Fucite.....	<i>Fucites</i> .....	I	144	»	»	»	»	»	»	»
Fucus canaliculé.....	<i>Fucus canaliculatus</i> ....	I	152	»	»	»	»	»	»	»
Fucus cartilagineux.....	<i>Fucus cartilagineus</i> ....	I	152	I	152	24	»	»	»	»
Fucus dentelé.....	<i>Fucus serratus</i> .....	I	152	»	»	»	»	I	151	196
Fucus en scie.....	<i>Fucus serratus</i> .....	I	152	»	»	»	»	I	151	196
Fucus nageur.....	<i>Fucus natans</i> .....	I	153	»	»	»	»	I	153	198
Fucus tendo.....	<i>Fucus tendo</i> .....	I	152	»	»	»	»	»	»	»
Fucus vésiculeux.....	<i>Fucus vesiculosus</i> .....	I	151	»	»	»	»	»	»	»
Fugosie.....	<i>Fugosia</i> .....	II	159	»	»	»	»	»	»	»
Fuibène.....	<i>Fuibena</i> .....	I	256	»	»	»	»	»	»	»
Fuliginées.....	<i>Fuliginæ</i> .....	I	171	»	»	»	»	»	»	»



NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Gélidie trompeur.....	<i>Gelidium decipiens</i> ...	I	159	»	»	»	»	I	155	198 bis
Gélsémie.....	<i>Gelsemium</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Genmule.....	.....	I	62	»	»	»	»	»	»	»
Genclarusse.....	<i>Genclarus</i> .....	II	543	»	»	»	»	»	»	»
Genestrole.....	<i>Genista tinctoria</i> .....	II	505	»	»	»	»	»	»	»
Genêt d'Espagne.....	<i>Spartium junceum</i> .....	II	505	»	»	»	»	»	»	»
Genêt des teinturiers.....	<i>Genista tinctoria</i> .....	II	505	»	»	»	»	»	»	»
Genêt griot.....	<i>Spartium purgans</i> .....	II	505	»	»	»	»	»	»	»
Genevrette.....	.....	II	15	»	»	»	»	»	»	»
Genévrier cade.....	<i>Juniperus oxycedrus</i> .....	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Genévrier cèdre piquant.....	<i>Juniperus oxycedrus</i> .....	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Genévrier commun.....	<i>Juniperus communis</i> .....	II	15	»	»	»	»	I	120	145
Genévrier de Phénicie.....	<i>Juniperus Phoenicea</i> .....	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Genévrier de Virginie.....	<i>Juniperus Virginiana</i> .....	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Genévrier du Cap.....	<i>Juniperus Capensis</i> .....	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Genévrier sabine.....	<i>Juniperus sabina</i> .....	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Genévrier turifère.....	<i>Juniperus thurifera</i> .....	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Genévriers fossiles.....	<i>Juniperi fossiles</i> .....	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Genièvre.....	.....	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Géniostome.....	<i>Geniostoma</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Génipe.....	<i>Genipa</i> .....	II	554	»	»	»	»	»	»	»
Genres.....	.....	I	121	»	»	»	»	»	»	»
Gentiane calame aromatique.....	<i>Gentianus calamus aroma-</i> <i>ticus</i> .....	I	243	»	»	»	»	»	»	»
Gentiane chirayte.....	<i>Gentiana chirayta</i> .....	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Gentiane jaune.....	<i>Gentiana lutea</i> .....	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Gentiane ponctuée.....	<i>Gentiana punctata</i> .....	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Gentiane pourpre.....	<i>Gentiana purpurea</i> .....	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Gentianées.....	<i>Gentianæ</i> .....	II	546	»	»	»	»	»	»	»
Gentianées vraies.....	<i>Gentianæ veræ</i> .....	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Geoffrœa.....	<i>Geoffrœa</i> .....	II	519	»	»	»	»	»	»	»
Géoglosse verte.....	<i>Geoglossum viride</i> .....	I	185	»	»	»	»	I	185	262
Géographie botanique.....	.....	I	107	»	»	»	»	»	»	»
Géonomé.....	<i>Geonoma</i> .....	I	286	»	»	»	»	»	»	»
Géraniacées.....	<i>Geraniacæ</i> .....	II	151	»	»	»	»	»	»	»
Géraniées.....	<i>Geraniæ</i> .....	II	154	»	»	»	»	»	»	»
Géranium agréable.....	<i>Geranium formosum</i> .....	II	155	»	»	»	»	»	»	»
Géranium des prés.....	<i>Geranium pratense</i> .....	II	154	»	»	»	»	II	155	78
Géranium herbe à Robert.....	<i>Geranium Robertianum</i> .....	II	154	»	»	»	»	»	»	»
Géranium musqué.....	<i>Geranium moschatum</i> .....	II	154	»	»	»	»	»	»	»
Géranium rose.....	<i>Geranium roseum</i> .....	II	155	»	»	»	»	»	»	»
Géronium zoné.....	<i>Geranium zonale</i> .....	II	155	»	»	»	»	»	»	»
Germandrée.....	<i>Teucrium</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Germination.....	.....	I	85	»	»	»	»	»	»	»
Géropogon.....	<i>Geropogon</i> .....	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Géruma.....	<i>Geruma</i> .....	II	186	»	»	»	»	»	»	»
Gesse à larges feuilles.....	<i>Lathyrus latifolius</i> .....	II	512	»	»	»	»	»	»	»
Gesse chiche.....	<i>Lathyrus cicera</i> .....	II	512	»	»	»	»	»	»	»
Gesse cultivée.....	<i>Lathyrus sativus</i> .....	II	512	»	»	»	»	»	»	»
Gesse des prés.....	<i>Lathyrus pratensis</i> .....	II	515	»	»	»	»	»	»	»
Gesse odorante.....	<i>Lathyrus odoratus</i> .....	II	512	»	»	»	»	»	»	»
Gesse sans feuille.....	<i>Lathyrus aphaca</i> .....	II	512	»	»	»	»	»	»	»
Gesse tubéreuse.....	<i>Lathyrus tuberosus</i> .....	II	512	»	»	»	»	»	»	»
Gessnéria.....	<i>Gessneria</i> .....	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Gessnériacées.....	<i>Gessneriacæ</i> .....	II	540	»	»	»	»	»	»	»
Gétylle.....	<i>Getylhis</i> .....	I	514	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		ISAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Géum.....	<i>Geum</i> .....	II	294	»	»	»	»	»	»	»
Gigartine aciculaire.....	<i>Gigartina acicularis</i> ....	I	158	»	»	»	»	I	158	169
Gigartine mousse de Corse...	<i>Gigartina lemaneiformis</i> ...	I	158	»	»	»	»	»	»	»
Gigartine helminthocorton...	<i>Gigartina helminthocorton</i> ...	I	158	»	»	»	»	»	»	»
Gigartinées.....	<i>Gigartinae</i> .....	I	158	»	»	»	»	»	»	»
Gillésie.....	<i>Gillesia</i> .....	I	517	»	»	»	»	»	»	»
Gillia.....	<i>Gillia</i> .....	II	546	»	»	»	»	»	»	»
Gin.....	.....	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Gingembre.....	<i>Zinziber officinale</i> .....	I	542	II	18	4	»	»	»	»
Gingembre zérambet.....	<i>Zinziber zerumbet</i> .....	I	542	»	»	»	»	»	»	»
Ginkgo bilobé.....	<i>Ginkgo bilobata</i> .....	II	17	»	»	»	»	»	»	»
Ginobie.....	<i>Ginobia</i> .....	II	278	»	»	»	»	»	»	»
Ginseng.....	<i>Panax quinquefolium</i> .....	II	265	»	»	»	»	II	265	124
Girandole.....	<i>Amargyllis orientalis</i> .....	I	555	»	»	»	»	»	»	»
Giraumont.....	<i>Cucurbita oblonga</i> .....	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Giroflée annuelle.....	<i>Cheiranthus annuus</i> .....	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Giroflée de Mahon.....	<i>Cheiranthus maritimus</i> ...	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Giroflée des jardins.....	<i>Cheiranthus incanus</i> .....	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Giroflée jaune.....	<i>Cheiranthus cheiri</i> .....	II	202	»	»	»	»	II	205	96
Giroflée maritime.....	<i>Cheiranthus maritimus</i> ...	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Giroflée quarantaine.....	<i>Cheiranthus annuus</i> .....	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Giroflée ravenelle.....	<i>Cheiranthus cheiri</i> .....	II	202	»	»	»	»	II	205	96
Girolier aromatique.....	<i>Caryophyllus aromaticus</i> ...	II	285	»	»	»	»	II	285	154
Giroule.....	<i>Boletus edulis</i> .....	I	181	»	»	»	»	I	181	259
Glaciale.....	<i>Mesembryanthemum cristallinum</i> .....	II	251	»	»	»	»	»	»	»
Glaivane.....	<i>Xiphidium</i> .....	I	554	»	»	»	»	»	»	»
Glandes.....	.....	I	57	»	»	»	»	»	»	»
Glaucière commune.....	<i>Glaucium flavum</i> .....	II	196	»	»	»	»	»	»	»
Glaucière jaune.....	<i>Glaucium flavum</i> .....	II	196	»	»	»	»	»	»	»
Glaux.....	<i>Glaux</i> .....	II	559	»	»	»	»	»	»	»
Glayeul changeant.....	<i>Gladiolus versicolor</i> .....	I	552	»	»	»	»	»	»	»
Glayeul commun.....	<i>Gladiolus communis</i> .....	I	552	»	»	»	»	»	»	»
Glayeul puant.....	<i>Iris fetidissima</i> .....	I	550	»	»	»	»	»	»	»
Gléditschie févier d'Amérique.	<i>Gleditschia triacanthos</i> ...	II	521	»	»	»	»	»	»	»
Gleichénie.....	<i>Gleichenia</i> .....	I	212	»	»	»	»	»	»	»
Gleichéniées.....	<i>Gleichenizæ</i> .....	I	212	»	»	»	»	»	»	»
Glinole.....	<i>Glinus</i> .....	II	250	»	»	»	»	»	»	»
Globre.....	<i>Globra</i> .....	I	541	»	»	»	»	»	»	»
Globulaire.....	<i>Globularia</i> .....	II	540	»	»	»	»	»	»	»
Globulariées.....	<i>Globulariæ</i> .....	II	540	»	»	»	»	»	»	»
Glorieuse.....	<i>Methonica</i> .....	I	514	»	»	»	»	»	»	»
Gloxinie.....	<i>Gloxinia</i> .....	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Glu.....	.....	II	552	»	»	»	»	»	»	»
Glumacées.....	<i>Glumacæ</i> .....	I	252	»	»	»	»	»	»	»
Glume.....	.....	I	59	»	»	»	»	I	59	71
Glutine.....	.....	I	74	»	»	»	»	»	»	»
Glycérie aquatique.....	<i>Glyceria aquatica</i> .....	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Glycérie flottante.....	<i>Glyceria fluitans</i> .....	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Glycine de Chine.....	<i>Glycine Sinensis</i> .....	II	517	»	»	»	»	»	»	»
Glycine tubéreuse.....	<i>Apios tuberosa</i> .....	II	517	»	»	»	»	»	»	»
Glycyrrhize réglisse.....	<i>Glycyrrhiza glabra</i> .....	II	509	II	542	46	»	»	»	»
Gmélina.....	<i>Gmelina</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Gnaphalie.....	<i>Gnaphalium</i> .....	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Gnétum brûlant.....	<i>Gnetum wrens</i> .....	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Gnidie à feuilles pinées.....	<i>Guidia piniifolia</i> .....	II	99	»	»	»	»	»	»	»

VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
				DESSINS HORS TEXTE.			DESSINS DANS LE TEXTE.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Gnédienne à feuilles pinées...	<i>Gnidia pinifolia</i> .....	II	99	»	»	»	»	»	»	»
Gnidium.....	<i>Dopline gnidium</i> .....	II	97	»	»	»	»	»	»	»
Goavier.....	<i>Psidium pomiferum</i> .....	II	281	»	»	»	»	II	281	152
Gomart.....	<i>Bursera gummiifera</i> .....	II	527	»	»	»	»	»	»	»
Gombo.....	<i>Hibiscus esculentus</i> .....	II	158	»	»	»	»	»	»	»
Gomme adragante.....		II	510	»	»	»	»	»	»	»
Gomme arabique.....		II	500	»	»	»	»	»	»	»
Gomme de lierre.....		II	264	»	»	»	»	»	»	»
Gomme du pays.....		II	296	»	»	»	»	»	»	»
Gomme élastique.....		II	69	»	»	»	»	»	»	»
Gomme-gutte.....		II	172	»	»	»	»	»	»	»
Gomme-gutte d'Amérique.....		II	174	»	»	»	»	»	»	»
Gommes.....		I	74	»	»	»	»	»	»	»
Gommes-résines.....		I	74	»	»	»	»	»	»	»
Gomphie.....	<i>Gomphia</i> .....	II	138	»	»	»	»	»	»	»
Gomphocarpe.....	<i>Gomphocarpus</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Gompholobie.....	<i>Gompholobium</i> .....	II	505	»	»	»	»	»	»	»
Gomphostenme.....	<i>Gomphostenma</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Gomphrène arborescente.....	<i>Gomphrena arborescens</i> ...	II	116	»	»	»	»	»	»	»
Gomphrène violette.....	<i>Gomphrena globosa</i> .....	II	116	»	»	»	»	II	116	54
Gondéniacées.....	<i>Gondeniaceæ</i> .....	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Goniome.....	<i>Gonioma</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Gonolobe.....	<i>Gonolobus</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Gonolobées.....	<i>Gonolobæ</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Goodénie.....	<i>Goodenia</i> .....	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Gossypium.....	<i>Gossypium</i> .....	II	158	»	»	»	»	»	»	»
Goudron.....		II	7	»	»	»	»	»	»	»
Gouet attrape-mouches.....	<i>Arum muscivorum</i> .....	I	240	»	»	»	»	»	»	»
Gouet commun.....	<i>Arum maculatum</i> .....	I	246	I	90	5	»	»	»	»
Gouet d'Italie.....	<i>Arum Italicum</i> .....	I	246	»	»	»	»	»	»	»
Gouet pelté.....	<i>Arum pellatum</i> .....	I	246	»	»	»	»	»	»	»
Gouet pied de veau.....	<i>Arum maculatum</i> .....	I	246	I	90	5	»	»	»	»
Gouet serpenteaire.....	<i>Arum dracunculus</i> .....	I	247	»	»	»	»	»	»	»
Gouet tacheté.....	<i>Arum maculatum</i> .....	I	246	I	90	5	»	»	»	»
Gouet vulgaire.....	<i>Arum vulgatum</i> .....	I	246	I	90	5	»	»	»	»
Gouets.....	<i>Aroidæ</i> .....	I	242	»	»	»	»	»	»	»
Gourde des pèlerins.....	<i>Lagenaria vulgaris</i> .....	II	242	»	»	»	»	»	»	»
Gourgoudette fausse poire.....	<i>Cucurbita pyridaris</i> .....	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Gousse articulée.....		I	57	»	»	»	»	I	57	112, 115
Gousse cloisonnée.....		I	57	»	»	»	»	I	57	114
Gousse simple.....		I	57	»	»	»	»	I	57	111
Goyave.....		II	281	»	»	»	»	»	»	»
Goyave.....		II	281	»	»	»	»	»	»	»
Graine.....		I	60	»	»	»	»	I	61, 72	122, 125, 127 bis*
Graine d'Allemagne.....		II	201	»	»	»	»	»	»	»
Graine d'Avignon.....		II	551	»	»	»	»	»	»	»
Graine de moutarde.....		II	201	»	»	»	»	»	»	»
Graine de paradis.....	<i>Amomum grana paradisi</i> .....	I	542	»	»	»	»	»	»	»
Graine de perroquet.....		II	556	»	»	»	»	»	»	»
Graine de pomme de terre.....		I	60	»	»	»	»	I	72	127 bis*
Graine du Canada.....	<i>Phalaris Canariensis</i> .....	I	564	»	»	»	»	»	»	»
Graine (durée et époque de la germination).....		I	87	»	»	»	»	»	»	»
Graminées.....	<i>Graminæ</i> .....	I	259	»	»	»	»	»	»	»
Grangerie.....	<i>Grangeria</i> .....	II	298	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Graphiôle du phénix.....	<i>Graphiola phœnicis</i> .....	I	187	»	»	»	»	»	»	»
Graphis.....	<i>Graphis</i> .....	I	195	»	»	»	»	»	»	»
Grappe.....	.....	I	41	»	»	»	»	I	41	72
Grassette.....	<i>Pinguicula</i> .....	II	540	»	»	»	»	»	»	»
Grassette.....	<i>Sedum telephium</i> .....	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Grateron.....	<i>Galium aparine</i> .....	II	353	»	»	»	»	»	»	»
Gratiolle officinale.....	<i>Gratiola officinalis</i> .....	II	341	»	»	»	»	»	»	»
Grelles.....	.....	I	91	»	»	»	»	»	»	»
Grémil.....	<i>Lithospermum</i> .....	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Grenade.....	.....	I	59	»	»	»	»	I	58	119
<i>Idem</i> .....	<i>Idem</i> .....	II	284	»	»	»	»	»	»	»
Grenadier commun.....	<i>Punica granatum</i> .....	II	284	»	»	»	»	II	285	155
Grenadille bleue.....	<i>Passiflora cyanea</i> .....	II	247	II	219	27	»	»	»	»
Grenadille comestible.....	<i>Passiflora edulis</i> .....	II	247	»	»	»	»	I	75	128
Grenadille quadrangulaire.....	<i>Passiflora quadrangularis</i> .....	II	247	»	»	»	»	»	»	»
Grenouillette.....	<i>Hydrocharis morsus ranæ</i> .....	I	241	»	»	»	»	»	»	»
Grevillée soyeuse.....	<i>Grevillea sericea</i> .....	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Grewia.....	<i>Grewia</i> .....	II	166	»	»	»	»	»	»	»
Grignon bucéras.....	<i>Bucida buceras</i> .....	II	272	»	»	»	»	»	»	»
Grimmie.....	<i>Grimmia</i> .....	I	205	»	»	»	»	»	»	»
Grislée.....	<i>Grislea</i> .....	II	378	»	»	»	»	»	»	»
Groseillier à maqueriau.....	<i>Ribes uva crispa</i> .....	II	258	»	»	»	»	»	»	»
Groseillier blanc.....	<i>Ribes rubrum</i> .....	II	258	»	»	»	»	»	»	»
Groseillier cassis.....	<i>Ribes nigrum</i> .....	II	258	»	»	»	»	»	»	»
Groseillier doré.....	<i>Ribes aureum</i> .....	II	258	»	»	»	»	»	»	»
Groseillier épineux.....	<i>Ribes grassularia</i> .....	II	258	»	»	»	»	II	258	117
Groseillier noir.....	<i>Ribes nigrum</i> .....	II	258	»	»	»	»	»	»	»
Groseillier rouge.....	<i>Ribes rubrum</i> .....	II	258	»	»	»	»	»	»	»
Groseillier sanguin.....	<i>Grossularia sanguinea</i> .....	II	28	»	»	»	»	I	97	156
Guaique.....	<i>Guaicum</i> .....	II	140	»	»	»	»	»	»	»
Guapuru.....	<i>Gnaparum</i> .....	II	280	»	»	»	»	»	»	»
Guarée.....	<i>Guarea</i> .....	II	186	»	»	»	»	»	»	»
Guzume.....	<i>Guzuma</i> .....	II	165	»	»	»	»	II	165	85
Guède.....	<i>Isatis tinctoria</i> .....	II	208	»	»	»	»	»	»	»
Guétacées.....	<i>Guetaeæ</i> .....	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Guettarde.....	<i>Guettarda</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Guévinie noisette.....	<i>Guevinia avellana</i> .....	II	91	»	»	»	»	»	»	»
Gui commun.....	<i>Viscum album</i> .....	II	352	»	»	»	»	»	»	»
Gui du chêne.....	<i>Viscum quercus</i> .....	II	352	II	354	48	»	»	»	»
Guidonie.....	<i>Guidonia</i> .....	II	186	»	»	»	»	»	»	»
Guilherme.....	<i>Guilherma</i> .....	I	291	»	»	»	»	»	»	»
Guimauve officinale.....	<i>Althæa officinalis</i> .....	II	156	»	»	»	»	»	»	»
Guines.....	.....	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Guizotie.....	<i>Guizotia</i> .....	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Gunnère âpre.....	<i>Gunnera scabra</i> .....	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Guttier des Indes.....	<i>Cambogia gutta</i> .....	II	172	»	»	»	»	»	»	»
Guttifères.....	<i>Guttiferae</i> .....	II	172	»	»	»	»	»	»	»
Gymnadénie.....	<i>Gymnadenia</i> .....	I	550	»	»	»	»	»	»	»
Gymnocarpes.....	<i>Gymnocarpes</i> .....	I	191	»	»	»	»	»	»	»
Gymnoclade élicot.....	<i>Gymnocladus Canadensis</i> .....	II	522	»	»	»	»	»	»	»
Gymnomycètes.....	<i>Gymnamyces</i> .....	I	162	»	»	»	»	»	»	»
Gymnosporangie.....	<i>Gymnosporangium</i> .....	I	166	»	»	»	»	»	»	»
Gymnostachys.....	<i>Gymnostachys</i> .....	I	245	»	»	»	»	»	»	»
Gymnostome.....	<i>Gymnostomum</i> .....	I	202	»	»	»	»	»	»	»
Gypsophile autruche.....	<i>Gypsophila struthium</i> .....	II	220	»	»	»	»	»	»	»
Gyrogonite.....	<i>Gyrogonites</i> .....	I	252	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
<b>H</b>										
Habrothamne . . . . .	<i>Habrothamnus</i> . . . . .	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Hakée aciculaire . . . . .	<i>Hakea acicularia</i> . . . . .	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Hakée à feuilles d'ilex . . . . .	<i>Hakea ilicifolia</i> . . . . .	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Hakée à forme de pugion . . . . .	<i>Hakea pugioniformis</i> . . . . .	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Hakée à fruits petits . . . . .	<i>Hakea microcarpa</i> . . . . .	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Hakée saligne . . . . .	<i>Hakea saligna</i> . . . . .	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Halime cyprès . . . . .	<i>Halima cypressina</i> . . . . .	II	16	»	»	»	»	II	16	10
Hallérie . . . . .	<i>Halleria</i> . . . . .	II	342	»	»	»	»	»	»	»
Halorage . . . . .	<i>Haloragis</i> . . . . .	II	275	»	»	»	»	»	»	»
Haloragées . . . . .	<i>Haloragæ</i> . . . . .	II	272	»	»	»	»	»	»	»
Hamamèle . . . . .	<i>Hamamelis</i> . . . . .	II	249	»	»	»	»	»	»	»
Hamamélidées . . . . .	<i>Hamamelidæ</i> . . . . .	II	248	»	»	»	»	»	»	»
Hamélie . . . . .	<i>Hamelia</i> . . . . .	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Hantal . . . . .	<i>Sandoricum Indicum</i> . . . . .	II	186	»	»	»	»	»	»	»
Haricot blanc commun . . . . .	<i>Phaseolus communis</i> . . . . .	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Haricot blanc hâtif . . . . .	<i>Phaseolus communis</i> . . . . .	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Haricot caracolle . . . . .	<i>Phaseolus caracolla</i> . . . . .	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Haricot commun . . . . .	<i>Phaseolus communis</i> . . . . .	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Haricot de Prague . . . . .	<i>Phaseolus communis</i> . . . . .	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Haricot de Soissons . . . . .	<i>Phaseolus communis</i> . . . . .	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Haricot écarlate . . . . .	<i>Phaseolus coccineus</i> . . . . .	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Haricot multifleur . . . . .	<i>Phaseolus multiflorus</i> . . . . .	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Haricot rouge d'Orléans . . . . .	<i>Phaseolus communis</i> . . . . .	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Haricot rouge tacheté . . . . .	<i>Phaseolus communis</i> . . . . .	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Haricot sans fils . . . . .	<i>Phaseolus communis</i> . . . . .	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Haricot sans parchemin . . . . .	<i>Phaseolus communis</i> . . . . .	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Harmala . . . . .	<i>Pegaaum harmala</i> . . . . .	II	142	»	»	»	»	II	143	71
Haschich . . . . .	» . . . . .	II	51	»	»	»	»	»	»	»
Hébenstrétié . . . . .	<i>Hebenstretia</i> . . . . .	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Hédéra lierre commun . . . . .	<i>Hedera helix</i> . . . . .	II	264	»	»	»	»	»	»	»
Hédychium . . . . .	<i>Hedychium</i> . . . . .	I	342	»	»	»	»	»	»	»
Hédyote . . . . .	<i>Hedyotis</i> . . . . .	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Hédypnois . . . . .	<i>Hedypnois</i> . . . . .	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Hédysarées . . . . .	<i>Hedysaræ</i> . . . . .	II	313	»	»	»	»	»	»	»
Hédysarum sainfoin . . . . .	<i>Hedysarum anobrychis</i> . . . . .	II	316	»	»	»	»	»	»	»
Hélianthe grand soleil . . . . .	<i>Helianthus annuus</i> . . . . .	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Hélianthème commun . . . . .	<i>Helianthemum vulgare</i> . . . . .	II	214	»	»	»	»	»	»	»
Hélielhyse . . . . .	<i>Helichrysum</i> . . . . .	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Héliconie . . . . .	<i>Heliconia</i> . . . . .	I	358	»	»	»	»	»	»	»
Hélictère . . . . .	<i>Helicteres</i> . . . . .	II	160	»	»	»	»	»	»	»
Héligme . . . . .	<i>Heligme</i> . . . . .	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Héliocarpos . . . . .	<i>Helicarpus</i> . . . . .	II	166	»	»	»	»	»	»	»
Héliomice élégant . . . . .	<i>Heliomices elegans</i> . . . . .	I	155	»	»	»	»	I	155	200
Héliophile . . . . .	<i>Heliophila</i> . . . . .	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Héliotrope du Pérou . . . . .	<i>Heliotropium Peruvianum</i> . . . . .	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Hellébore blanc . . . . .	<i>Veratrum album</i> . . . . .	I	501	I	252	8 <sup>ter</sup>	»	»	»	»
Hellébore des anciens . . . . .	<i>Veratrum album</i> . . . . .	I	501	I	252	8 <sup>ter</sup>	»	»	»	»
Hellébore d'hiver . . . . .	<i>Helleborus hiemalis</i> . . . . .	II	124	»	»	»	»	»	»	»
Hellébore fétide . . . . .	<i>Helleborus fetidus</i> . . . . .	II	124	»	»	»	»	»	»	»
Hellébore noir . . . . .	<i>Helleborus niger</i> . . . . .	II	124	»	»	»	»	»	»	»
Hellébore oriental . . . . .	<i>Helleborus Orientalis</i> . . . . .	II	501	I	252	8 <sup>ter</sup>	»	»	»	»
Hellébore pied de griffon . . . . .	<i>Helleborus fetidus</i> . . . . .	II	124	»	»	»	»	»	»	»
Helléborées . . . . .	<i>Helleboræ</i> . . . . .	II	125	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Helléborine.....	<i>Serapius</i> .....	I	550	»	»	»	»	»	»	»
Helminthie.....	<i>Helminthia</i> .....	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Hélonias asphodèle.....	<i>Helonias asphodeloides</i> .....	I	501	»	»	»	»	»	»	»
Hélonias rose.....	<i>Helonias bullata</i> .....	I	501	»	»	»	»	»	»	»
Helostée.....	<i>Helosteum</i> .....	II	224	»	»	»	»	II	224	108
Helvelle jaune et verte.....	<i>Helvella flavovirens</i> .....	I	184	»	»	»	»	I	185	265
Helvelle mitre.....	<i>Helvella esculenta</i> .....	I	184	»	»	»	»	»	»	»
Hémnanthe écarlate.....	<i>Hæmanthus coccineus</i> .....	I	524	»	»	»	»	»	»	»
Hématoxyle de Campêche.....	<i>Hæmatoxylum Campechianum</i> .....	II	525	»	»	»	»	II	525	150
Hémérocalce.....	<i>Hemercallis</i> .....	I	512	»	»	»	»	»	»	»
Hémérocallidées.....	<i>Hemercallidæ</i> .....	I	512	»	»	»	»	»	»	»
Hémiandre.....	<i>Hemiandra</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Hémilobe.....	<i>Hemiloba</i> .....	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Hémodoracées.....	<i>Hemodoracæ</i> .....	I	555	»	»	»	»	»	»	»
Hémodore.....	<i>Hæmodorum</i> .....	I	555	»	»	»	»	»	»	»
Henné.....	<i>Lawsonia inermis</i> .....	II	278	»	»	»	»	»	»	»
Hépatique.....	<i>Anemone hepatica</i> .....	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Hépatique à plusieurs formes.....	<i>Marchantia polymorpha</i> .....	I	200	»	»	»	»	»	»	»
Hépatique des fontaines.....	<i>Marchantia polymorpha</i> .....	I	200	»	»	»	»	»	»	»
Hépatique étoilée.....	<i>Marchantia stellata</i> .....	I	199	»	»	»	»	I	199	297
Hépatiques.....	<i>Hepaticæ</i> .....	I	198	»	»	»	»	»	»	»
Héraclée berce blanc-ursine.....	<i>Heracleum sphondylium</i> .....	II	259	»	»	»	»	»	»	»
Héraclée gommifère.....	<i>Heracleum gunniferum</i> .....	II	259	»	»	»	»	»	»	»
Herbe à écœur.....	<i>Chara vulgaris</i> .....	I	252	»	»	»	»	»	»	»
Herbe à la ouate.....	<i>Asclepias cornuti</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Herbe à pauvre homme.....	<i>Gratiola officinalis</i> .....	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Herbe à tous maux.....	<i>Verben. officinalis</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Herbe à hironçelle.....	<i>Chelidonium majus</i> .....	II	196	»	»	»	»	»	»	»
Herbe à jaunir.....	<i>Reseda luteola</i> .....	II	211	»	»	»	»	II	211	99
Herbe à la coupure.....	<i>Sedum telephium</i> .....	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Herbe à la laque.....	<i>Phytolacca decandra</i> .....	II	106	»	»	»	»	»	»	»
Herbe à la manne.....	<i>Glyceria fluitans</i> .....	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Herbe à Robert.....	<i>Geranium Robertianum</i> .....	II	154	»	»	»	»	»	»	»
Herbe au chantre.....	<i>Sisymbrium officinale</i> .....	II	204	»	»	»	»	»	»	»
Herbe au lait.....	<i>Polygala vulgaris</i> .....	II	191	»	»	»	»	II	192	93
Herbe aux charpentiers.....	<i>Erysimum barbarea</i> .....	II	205	»	»	»	»	»	»	»
Herbe aux cuillers.....	<i>Cochlearia officinalis</i> .....	II	206	»	»	»	»	»	»	»
Herbe aux femmes battues.....	<i>Tamnus communis</i> .....	I	522	»	»	»	»	»	»	»
Herbe aux goulleux.....	<i>Egopodium podagraria</i> .....	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Herbe aux gueux.....	<i>Clematis vitalba</i> .....	II	190	»	»	»	»	II	121	56
Herbe aux juifs.....	<i>Reseda luteola</i> .....	II	211	»	»	»	»	II	211	99
Herbe aux œufs.....	<i>Salamm ovigerum</i> .....	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Herbe de Guinée.....	<i>Panicum maximum</i> .....	I	266	»	»	»	»	»	»	»
Herbe de saint Antoine.....	<i>Epibolium spicatum</i> .....	II	270	»	»	»	»	»	»	»
Herbe de saint Christophe.....	<i>Actæa spicata</i> .....	II	126	»	»	»	»	»	»	»
Herbe de sainte Barbe.....	<i>Erysimum barbarea</i> .....	II	205	»	»	»	»	»	»	»
Herbe du souci.....	<i>Myrtus communis</i> .....	II	282	»	»	»	»	II	282	155
Herbe sans coiture.....	<i>Ophioglossum vulgare</i> .....	I	216	»	»	»	»	»	»	»
Hermannie.....	<i>Hermannia</i> .....	II	162	»	»	»	»	»	»	»
Herminie.....	<i>Hermidium</i> .....	I	550	»	»	»	»	»	»	»
Hermo lactes.....	.....	I	550	»	»	»	»	»	»	»
Herniaire.....	<i>Hernialia</i> .....	II	225	»	»	»	»	»	»	»
Herniole.....	<i>Herniaria</i> .....	II	225	»	»	»	»	»	»	»
Herse à fleurs de ciste.....	<i>Tribulus cistifolium</i> .....	II	159	»	»	»	»	II	140	68
Herse commune.....	<i>Tribulus terrestris</i> .....	II	140	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
		Tomes.	Pages.	DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
				Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Hespéride.....	.....	I	59	»	»	»	»	I	56	100
Hespéris julienne des jardins.	<i>Hesperis matronalis</i> .....	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Hespéris julienne sauvage.	<i>Hesperis inodora</i> .....	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Hétérocarpées.....	<i>Heterocarpæ</i> .....	I	135	»	»	»	»	»	»	»
Hêtre des forêts.....	<i>Fagus sylvatica</i> .....	II	56	»	»	»	»	»	»	»
Hêtre ferrugineux.....	<i>Fagus ferruginea</i> .....	II	56	»	»	»	»	»	»	»
Heuchère.....	<i>Heuchera</i> .....	II	256	»	»	»	»	»	»	»
Hibiscées.....	<i>Hibiscæ</i> .....	II	157	»	»	»	»	»	»	»
Hibisque.....	<i>Hibiscus</i> .....	II	158	»	»	»	»	»	»	»
Hièble.....	<i>Sambucus ebulus</i> .....	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Himantie blanche.....	<i>Himantia candida</i> .....	I	156	»	»	»	»	I	156	201, 202
Hippocrateé chevelue.....	<i>Hippocratea comosa</i> .....	II	181	»	»	»	»	»	»	»
Hippocratiées.....	<i>Hippocratiæ</i> .....	II	180	»	»	»	»	»	»	»
Hippocrévide.....	<i>Hippocrepis</i> .....	II	315	»	»	»	»	II	315	146
Hippomane mancenillier.....	<i>Hippomane mancinella</i> .....	II	66	»	»	»	»	II	66	55
Hippomanées.....	<i>Hippomanæ</i> .....	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Hippophae rhamnoidé.....	<i>Hippophae rhamnoides</i> .....	II	101	»	»	»	»	II	101	47
Hippuride.....	<i>Hippuris</i> .....	II	272	»	»	»	»	»	»	»
Hirée.....	<i>Hirza</i> .....	II	184	»	»	»	»	»	»	»
Hirtelle.....	<i>Hirtella</i> .....	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Homalinées.....	<i>Homalinæ</i> .....	II	248	»	»	»	»	»	»	»
Homalium.....	<i>Homalium</i> .....	II	248	»	»	»	»	»	»	»
Hombak.....	<i>Capparis Egyptiacæ</i> .....	II	210	»	»	»	»	II	210	98
Homme pendu.....	<i>Aceras anthropophora</i> .....	I	350	»	»	»	»	»	»	»
Hordéacées.....	<i>Hordeacæ</i> .....	I	276	»	»	»	»	»	»	»
Hordéum orge commun.....	<i>Hordeum vulgare</i> .....	I	278	»	»	»	»	»	»	»
Horloge de Flore.....	.....	I	79	»	»	»	»	»	»	»
Hormine.....	<i>Horminum</i> .....	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Hortensia des jardins.....	<i>Hydrangea hortensia</i> .....	II	237	»	»	»	»	»	»	»
Hortensia du Japon.....	<i>Hydrangea Japonica</i> .....	II	237	»	»	»	»	»	»	»
Houblon.....	<i>Humulus vulgaris</i> .....	II	52	»	»	»	»	II	52	29
Houlque d'Alep.....	<i>Holcus Alepensis</i> .....	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Houlque en épi.....	<i>Holcus spicatus</i> .....	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Houlque sorgho.....	<i>Holcus sorghus</i> .....	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Houlque sucrée.....	<i>Holcus saccharinus</i> .....	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Houttuynie en cœur.....	<i>Houttuynia cordata</i> .....	II	57	»	»	»	»	II	57	31
Houx commun.....	<i>Ilex aquifolium</i> .....	II	553	II	336	45	»	»	»	»
Houx fragon.....	<i>Ilex fragon</i> .....	II	333	II	181	23	2	»	»	»
Houx (petit).....	<i>Ruscus aculeatus</i> .....	I	505	»	»	»	»	»	»	»
Hovéc.....	<i>Hovea</i> .....	II	305	»	»	»	»	»	»	»
Hovénie acerbe.....	<i>Hovenia acerba</i> .....	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Hovénie douce.....	<i>Hovenia dulcis</i> .....	II	330	»	»	»	»	»	»	»
Hoya.....	<i>Hoya</i> .....	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Huernie.....	<i>Huernia</i> .....	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Huile d'arachide.....	.....	II	314	»	»	»	»	»	»	»
Huile de ben.....	.....	II	301	»	»	»	»	»	»	»
Huile de cade.....	.....	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Huile de camomille.....	.....	II	269	»	»	»	»	»	»	»
Huile de capéjut.....	.....	II	280	»	»	»	»	»	»	»
Huile de lin.....	.....	II	153	»	»	»	»	»	»	»
Huile de térébenthine.....	.....	II	7	»	»	»	»	»	»	»
Huile d'aillette.....	.....	II	195	»	»	»	»	»	»	»
Huile d'olives.....	.....	II	537	»	»	»	»	»	»	»
Huiles.....	.....	I	74	»	»	»	»	»	»	»
Humulus houblon.....	<i>Humulus vulgaris</i> .....	II	52	»	»	»	»	II	52	29
Hunterie.....	<i>Hunteria</i> .....	II	350	»	»	»	»	»	»	»

TABLE ALPHABÉTIQUE. — BOTANIQUE.

55

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Ilra sablier.....	<i>Ilra crepitans</i> .....	II	67	»	»	»	1	»	»	»
Ilyacinthe.....	<i>Ilyacinthus</i> .....	I	507	»	»	»	»	»	1	»
Ilyacinthe des latins.....	<i>Lilium martagon</i> .....	I	515	»	»	»	»	»	»	»
Ilyacinthinées.....	<i>Ilyacinthinæ</i> .....	I	507	»	»	»	»	»	»	»
Ilydné à dents.....	<i>Ilydnum diversideus</i> .....	I	182	»	»	»	»	I	182	260
Ilydnore africaine.....	<i>Ilydnora Africana</i> .....	II	80	»	»	»	»	»	»	»
Ilydrangée du Japon.....	<i>Ilydrangea Japonica</i> .....	II	237	»	»	»	»	»	»	»
Ilydr. hortensia des jardins.....	<i>Ilydrangea hortensia</i> .....	II	257	»	»	»	»	»	»	»
Ilydrochare grenonillette.....	<i>Ilydrocharis morsus ranæ</i> .....	I	241	»	»	»	»	»	»	»
Ilydrochare morène.....	<i>Ilydrocharis morsus ranæ</i> .....	I	241	»	»	»	»	»	»	»
Ilydrocharidées.....	<i>Ilydrocharidæ</i> .....	I	241	»	»	»	»	»	»	»
Ilydrocotyle.....	<i>Ilydrocotyle</i> .....	II	250	»	»	»	»	»	»	»
Ilydrodictées.....	<i>Ilydrodictæ</i> .....	I	152	»	»	»	»	»	»	»
Ilydrodiction pentagone.....	<i>Ilydrodiction pentagonum</i> .....	I	155	»	»	»	»	I	155	157
Ilydrogastre granulé.....	<i>Ilydrogastrum granulatum</i> .....	I	144	»	»	»	»	I	144	182
Ilydropeltide.....	<i>Ilydropeltis</i> .....	II	196	»	»	»	»	»	»	»
Ilydrophytes.....	<i>Ilydrophytes</i> .....	I	128	»	»	»	»	»	»	»
Ilydroptéridées.....	<i>Ilydropterida</i> .....	I	227	»	»	»	»	»	»	»
Ilydrostachyde.....	<i>Ilydrostachys</i> .....	II	58	»	»	»	»	»	»	»
Ilygrobiées.....	<i>Ilygrobiæ</i> .....	II	272	»	»	»	»	»	»	»
Ilygrophile.....	<i>Ilygrophila</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Ilyménée courbaril.....	<i>Ilymenea courbaril</i> .....	II	524	»	»	»	»	»	»	»
Ilyménomycètes.....	<i>Ilymenomycetes</i> .....	I	174	»	»	»	»	»	»	»
Ilyménophylle.....	<i>Ilymenophyllum</i> .....	I	212	»	»	»	»	I	212	506
Ilyoscyame blanc.....	<i>Ilyoscyamus albus</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Ilyoscyame doré.....	<i>Ilyoscyamus aureus</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Ilyoscyame noir.....	<i>Ilyoscyamus niger</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Ilyosère.....	<i>Ilyoseris</i> .....	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Ilypécoum.....	<i>Ilypeccoum</i> .....	II	195	II	307	40	2	»	»	»
Ilypéricinées.....	<i>Ilypericinae</i> .....	II	175	»	»	»	»	»	»	»
Ilypérique à grand calice.....	<i>Ilypericum calycinum</i> .....	II	174	»	»	»	»	»	»	»
Ilypérique androsème.....	<i>Ilypericum androsæmum</i> .....	II	174	»	»	»	»	»	»	»
Ilypérique ordinaire.....	<i>Ilypericum perforatum</i> .....	II	174	II	307	40	1	»	»	»
Ilypucé.....	<i>Ilypnum</i> .....	I	205	»	»	»	»	»	»	»
Ilypochère.....	<i>Ilypochæris</i> .....	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Ilypociste.....	<i>Cytilius hypocistis</i> .....	II	79	»	»	»	»	»	»	»
Ilypoglosse.....	<i>Ilypoglossum</i> .....	I	157	»	»	»	»	I	157	167
Ilypoglossées.....	<i>Ilypoglossæ</i> .....	I	157	»	»	»	»	»	»	»
Ilypoxidées.....	<i>Ilypoxidæ</i> .....	I	327	»	»	»	»	»	»	»
Ilypoxylées.....	<i>Ilypoxylæ</i> .....	I	187	»	»	»	»	»	»	»
Ilypoxyléons.....	<i>Ilypoxylæ</i> .....	I	187	»	»	»	»	»	»	»
Ilypoxide.....	<i>Ilypoxis</i> .....	I	327	»	»	»	»	»	»	»
Ilypromycètes.....	<i>Ilypromycetes</i> .....	I	156	»	»	»	»	»	»	»
Ilypsèle.....	<i>Ilypsela</i> .....	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Ilypte.....	<i>Ilyptis</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Ilysope.....	<i>Ilysopus</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Ilystérie contournée.....	<i>Ilysterium contortum</i> .....	I	189	»	»	»	»	I	189	277, 278
I										
Ibéris.....	<i>Iberis</i> .....	II	207	»	»	»	»	»	»	»
Icicaribe.....	<i>Icica icicariba</i> .....	II	529	»	»	»	»	»	»	»
Icique auechi.....	<i>Icica auechi</i> .....	II	529	»	»	»	»	»	»	»
If.....	<i>Taxus baccata</i> .....	II	17	»	»	»	»	»	»	»
Ignose ailée.....	<i>Dioscorea alata</i> .....	I	522	»	»	»	»	»	»	»
Ignose monnayère.....	<i>Dioscorea nummularia</i> .....	I	522	»	»	»	»	»	»	»



NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
<b>J</b>										
Jaborose.....	<i>Jaborosa</i> .....	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Jacarande.....	<i>Jacaranda</i> .....	II	342	»	»	»	»	»	»	»
Jacinthe des fleuristes.....	<i>Hyacinthus orientalis</i> .....	I	507	»	»	»	»	»	»	»
Jacinthe non décrite.....	<i>Hyacinthus non scriptus</i> .....	I	508	»	»	»	»	»	»	»
Jacinthe orientale.....	<i>Hyacinthus orientalis</i> .....	I	507	»	»	»	»	»	»	»
Jacquinie.....	<i>Jacquinia</i> .....	II	329	»	»	»	»	»	»	»
Jalap.....	<i>Calystegia jalapa</i> .....	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Jalapa.....	<i>Nyctago jalapa</i> .....	II	118	»	»	»	»	»	»	»
Jambosier commun.....	<i>Jambosa vulgaris</i> .....	II	284	»	»	»	»	»	»	»
Jambosier de Malacca.....	<i>Eugenia Malaccensis</i> .....	II	284	»	»	»	»	»	»	»
Jambosier de Mitchel.....	<i>Eugenia Mitchelii</i> .....	II	284	»	»	»	»	»	»	»
Jarosse.....	<i>Lathyrus cicera</i> .....	II	312	»	»	»	»	»	»	»
Jasione.....	<i>Jasione</i> .....	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Jasmin commun.....	<i>Jasminum officinale</i> .....	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Jasminées.....	<i>Jasminæ</i> .....	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Jatrophe à feuilles penchées.....	<i>Jatropha pendulæfolia</i> .....	II	69	»	»	»	»	»	»	»
Jatrophe acuminée.....	<i>Jatropha acuminata</i> .....	II	69	»	»	»	»	»	»	»
Jatrophe caoutchouc.....	<i>Jatropha elastica</i> .....	II	69	II	381	57	»	»	»	»
Jatrophe curcus.....	<i>Jatropha curcus</i> .....	II	69	»	»	»	»	»	»	»
Jatrophe manioc.....	<i>Jatropha manioc</i> .....	II	70	»	»	»	»	»	»	»
Jérose.....	<i>Anastatica hierochontica</i> .....	II	207	II	291	58	»	»	»	»
Jonc.....	<i>Calamus scipionum</i> .....	I	284	»	»	»	»	»	»	»
Jonc articulé.....	<i>Juncus articulatus</i> .....	I	294	»	»	»	»	I	295	348
Jonc fleuri.....	<i>Butomus umbellatus</i> .....	I	240	I	259	5 ter	»	I	240	350
Jonc luzule.....	<i>Luzula</i> .....	I	294	»	»	»	»	»	»	»
Jonc odorant.....	<i>Acorus calamus</i> .....	I	245	»	»	»	»	»	»	»
Joncées.....	<i>Juncæ</i> .....	I	295	»	»	»	»	»	»	»
Jonquille.....	<i>Narcissus jonquilla</i> .....	I	324	»	»	»	»	»	»	»
Joséphie.....	<i>Josephia</i> .....	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Joséphine.....	<i>Josephina</i> .....	II	342	»	»	»	»	»	»	»
Joubarbe des montagnes.....	<i>Sempervivum montanum</i> .....	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Joubarbe des toits.....	<i>Sempervivum tectorum</i> .....	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Joubarbe des vignes.....	<i>Sedum telephium</i> .....	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Joubarbe en arbre.....	<i>Sempervivum arboreum</i> .....	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Joubarbe (grande).....	<i>Sempervivum tectorum</i> .....	II	253	»	»	»	»	»	»	»
Juanullo.....	<i>Juanulloa</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Jubéa admirable.....	<i>Jubæa spectabilis</i> .....	I	291	I	24	14	»	»	»	»
Juglandées.....	<i>Juglandæ</i> .....	II	58	»	»	»	»	»	»	»
Juglans noyer.....	<i>Juglans</i> .....	II	58	»	»	»	»	»	»	»
Jujubes.....	.....	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Jujubier commun.....	<i>Zizyphus vulgaris</i> .....	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Julienne de Mahon.....	<i>Cheiranthus maritimus</i> .....	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Julienne des jardins.....	<i>Hesperis matronalis</i> .....	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Julienne sauvage.....	<i>Hesperis inodora</i> .....	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Juncaginées.....	<i>Juncaginæ</i> .....	I	259	»	»	»	»	»	»	»
Jungermannes.....	<i>Jungermannes</i> .....	I	198	»	»	»	»	»	»	»
Jungermannie asplénoïde.....	<i>Jungermannia asplenoides</i> .....	I	200	»	»	»	»	I	200	299
Jungermannie épiphylle.....	<i>Jungermannia epiphylla</i> .....	I	200	»	»	»	»	I	200	298
Junipère cade.....	<i>Juniperus oxycedrus</i> .....	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Junipère cèdre piquant.....	<i>Juniperus oxycedrus</i> .....	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Junipère de Phénicie.....	<i>Juniperus Phenicea</i> .....	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Junipère de Virginie.....	<i>Juniperus Virginiana</i> .....	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Junipère du Cap.....	<i>Juniperus Capensis</i> .....	II	14	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
		Tomes.	Pages.	DESSINS hors TEXTE.				DESSINS dans LE TEXTE.		
				Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Junipère genévrier.....	<i>Juniperus communis</i> .....	II	15	»	»	»	»	I	120	146
Junipère sabine.....	<i>Juniperus sabina</i> .....	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Junipère thurifère.....	<i>Juniperus thurifera</i> .....	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Junipères fossiles.....	<i>Juniperi fossiles</i> .....	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Jusquiame.....	<i>Hyoscyamus niger</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Jussiaea à grandes fleurs.....	<i>Jussiaea grandiflora</i> .....	II	270	»	»	»	»	II	270	127
Justicia médonnellier.....	<i>Justicia madonnellæ</i> .....	II	545	»	»	»	»	I	81	151
<b>K</b>										
Kali.....	<i>Salsola kali</i> .....	II	415	»	»	»	»	»	»	»
Kalmia.....	<i>Kalmia</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Kalmie à feuilles étroites.....	<i>Iibiscus brevifolium</i> .....	II	158	II	526	45	2	»	»	»
Karatas.....	<i>Karatas</i> .....	I	518	»	»	»	»	»	»	»
Kataf.....	<i>Amuris kataf</i> .....	II	529	»	»	»	»	»	»	»
Kelpinie.....	<i>Kælpinia</i> .....	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Kendrophylle.....	<i>Kendrophyllum</i> .....	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Kennedye.....	<i>Keunedyæ</i> .....	II	516	»	»	»	»	»	»	»
Kermès.....	.....	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Kerrie.....	<i>Kerria</i> .....	II	467	»	»	»	»	»	»	»
Kerrie du Japon.....	<i>Kerria Japonica</i> .....	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Ketmie comestible.....	<i>Iibiscus esculentus</i> .....	II	158	»	»	»	»	»	»	»
Ketmie de Syrie.....	<i>Iibiscus Syriacus</i> .....	II	158	»	»	»	»	II	153	79
Ketmie des jardins.....	<i>Iibiscus Syriacus</i> .....	II	158	»	»	»	»	II	158	79
Ketmie rose.....	<i>Iibiscus roseus</i> .....	II	158	»	»	»	»	»	»	»
Kirschenwasser.....	.....	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Kittélie.....	<i>Kittelia</i> .....	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Kixie.....	<i>Kixia</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Knoutie.....	<i>Knautia</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Kœlerie.....	<i>Kœleria</i> .....	I	274	»	»	»	»	»	»	»
Kœlreutérie paniculée.....	<i>Kœlreuteria paniculata</i> .....	II	190	»	»	»	»	»	»	»
Kœmférie zédoaire.....	<i>Kœmferia</i> .....	I	545	»	»	»	»	»	»	»
Kramérie ixine.....	<i>Krameria ixina</i> .....	II	191	»	»	»	»	»	»	»
Kramérie triandre.....	<i>Krameria triandra</i> .....	II	191	»	»	»	»	»	»	»
Kuara.....	<i>Erythrina corallodendron</i> .....	II	517	»	»	»	»	»	»	»
<b>L</b>										
Labées.....	<i>Labæ</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Lablab ordinaire.....	<i>Lablab vulgaris</i> .....	II	518	»	»	»	»	»	»	»
Lablad.....	.....	II	500	»	»	»	»	»	»	»
Labordie.....	<i>Labordia</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Laeha de mal.....	<i>Lacha majalis</i> .....	I	547	I	56	59	»	»	»	»
Lachénalie.....	<i>Lachenalia</i> .....	I	509	»	»	»	»	»	»	»
Ladanum.....	.....	II	214	»	»	»	»	»	»	»
Lagénarie vulgaire.....	<i>Lagenaria vulgaris</i> .....	II	242	»	»	»	»	»	»	»
Lagerstrémie.....	<i>Lagerstræmia</i> .....	II	278	»	»	»	»	»	»	»
Laget à dentelle.....	<i>Lagetta leintaria</i> .....	II	99	»	»	»	»	»	»	»
Laguna.....	<i>Laguna</i> .....	II	157	»	»	»	»	»	»	»
Lagure.....	<i>Lagurus</i> .....	I	271	»	»	»	»	»	»	»
Laiche des sables.....	<i>Carex arenaria</i> .....	I	259	»	»	»	»	»	»	»
Laiche en gazon.....	<i>Carex vulgaris</i> .....	I	258	»	»	»	»	I	258	510
Laiche hérissée.....	<i>Carex hirta</i> .....	I	259	»	»	»	»	»	»	»
Laiche moyenne.....	<i>Carex intermedia</i> .....	I	259	»	»	»	»	»	»	»
Lait virginal.....	.....	II	556	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Laiteron.....	<i>Sonchus</i> .....	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Laitue cultivée.....	<i>Lactuca sativa</i> .....	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Laitue de mer.....	<i>Ulva lactuca</i> .....	I	132	»	»	»	»	»	»	»
Laitue frisée.....	<i>Lactuca sativa</i> .....	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Laitue pommée.....	<i>Lactuca sativa</i> .....	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Laitue romaine.....	<i>Lactuca sativa</i> .....	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Laitue sauvage.....	<i>Lactuca scariola</i> .....	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Laitue vireuse.....	<i>Lactuca virosa</i> .....	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Lambusque.....	.....	II	179	»	»	»	»	»	»	»
Lamie blanc.....	<i>Laminum album</i> .....	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Laminaire comestible.....	<i>Laminaria esculenta</i> .....	I	149	»	»	»	»	»	»	»
Laminaire conique.....	<i>Laminaria conica</i> .....	I	149	»	»	»	»	»	»	»
Laminaire des buveurs.....	<i>Laminaria potatorum</i> .....	I	150	»	»	»	»	»	»	»
Laminaire digitée.....	<i>Laminaria digitata</i> .....	I	149	»	»	»	»	»	»	»
Laminaire mangeable.....	<i>Laminaria esculenta</i> .....	I	149	»	»	»	»	»	»	»
Laminaire sucrée.....	<i>Laminaria saccharina</i> .....	I	149	»	»	»	»	I	149	195
Laminaire trompette.....	<i>Laminaria buccinalis</i> .....	I	150	»	»	»	»	»	»	»
Laminarite.....	<i>Laminarites</i> .....	I	144	»	»	»	»	»	»	»
Lampsane.....	<i>Lampsana</i> .....	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Lanrie gypsophile.....	<i>Lanaria gypsophila</i> .....	II	220	»	»	»	»	»	»	»
Lance du Christ.....	<i>Ophioglossum vulgare</i> .....	I	215	»	»	»	»	»	»	»
Langue de serpent.....	<i>Ophioglossum vulgare</i> .....	I	216	»	»	»	»	»	»	»
Lantana.....	<i>Lantana</i> .....	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Laricio.....	<i>Pinus laricio</i> .....	II	8	»	»	»	»	»	»	»
Larix cèdre du Liban.....	<i>Larix cedrus</i> .....	II	12	»	»	»	»	»	»	»
Larix mélèze.....	<i>Larix Europæa</i> .....	II	11	»	»	»	»	II	11	7
Larme de Job.....	<i>Coix lacryma</i> .....	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Larmille larme de Job.....	<i>Coix lacryma</i> .....	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Laser.....	<i>Ferula assa fetida</i> .....	II	258	»	»	»	»	»	»	»
Laserpitie.....	<i>Laserpitium</i> .....	II	260	»	»	»	»	»	»	»
Latanier.....	<i>Latana</i> .....	I	286	»	»	»	»	»	»	»
Latex.....	.....	I	67, 74	»	»	»	»	»	»	»
Lathyre gesse.....	<i>Lathyrus sativus</i> .....	II	312	»	»	»	»	»	»	»
Latrée clandestine.....	<i>Latraea clandestina</i> .....	II	341	»	»	»	»	»	»	»
Laurel.....	<i>Aydendron laurel</i> .....	II	95	»	»	»	»	»	»	»
Laurentie.....	<i>Laurentia</i> .....	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Lauréole.....	<i>Daphne laureola</i> .....	II	98	»	»	»	»	»	»	»
Laurérie.....	<i>Laureria</i> .....	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Laurier à jambon.....	<i>Laurus nobilis</i> .....	II	96	»	»	»	»	»	»	»
Laurier alexandrin.....	<i>Ruscus hypophyllum</i> .....	I	305	»	»	»	»	»	»	»
Laurier amande.....	<i>Cerasus lauro-cerasus</i> .....	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Laurier avocat.....	<i>Laurus persca</i> .....	II	94	»	»	»	»	»	»	»
Laurier benzoïn.....	<i>Laurus benzoïn</i> .....	II	96	»	»	»	»	»	»	»
Laurier camphrier.....	<i>Laurus camphora</i> .....	II	94	»	»	»	»	»	»	»
Laurier cassé.....	<i>Laurus cassia</i> .....	II	94	»	»	»	»	»	»	»
Laurier cerise.....	<i>Cerasus lauro-cerasus</i> .....	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Laurier cinnanome.....	<i>Laurus cinnamomum</i> .....	II	95	»	»	»	»	»	»	»
Laurier commun.....	<i>Laurus nobilis</i> .....	II	96	»	»	»	»	»	»	»
Laurier d'Apollon.....	<i>Laurus nobilis</i> .....	II	96	»	»	»	»	»	»	»
Laurier de l'antiquité.....	<i>Ruscus hypophyllum</i> .....	I	305	»	»	»	»	»	»	»
Laurier franc.....	<i>Laurus nobilis</i> .....	II	96	»	»	»	»	»	»	»
Laurier rose.....	<i>Nerium</i> .....	II	350	»	»	»	»	II	340	153
Laurier Saint-Antoine.....	<i>Epilobium spicatum</i> .....	II	270	»	»	»	»	»	»	»
Laurier sassaparilla.....	<i>Laurus sassafra</i> .....	II	95	»	»	»	»	»	»	»
Laurier thym.....	<i>Viburnum tinus</i> .....	II	353	»	»	»	»	»	»	»
Laurinées.....	<i>Laurinæ</i> .....	II	93	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.							
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.	
Lavande.....	<i>Lavandula</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»	
Lavanèse.....	<i>Galega officinalis</i> .....	II	510	»	»	»	»	II	50	144	
Lavanèse d'Orient.....	<i>Galega Orientalis</i> .....	II	510	»	»	»	»	»	»	»	
Lavatéra.....	<i>Lavatera</i> .....	II	157	»	»	»	»	»	»	»	
Lawsonie poilue.....	<i>Lawsonia hirsuta</i> .....	II	278	»	»	»	»	»	»	»	
Lawsonie royale.....	<i>Lawsonia reginae</i> .....	II	278	»	»	»	»	»	»	»	
Lawsonie sans armes.....	<i>Lawsonia inermis</i> .....	II	278	»	»	»	»	»	»	»	
Lécánore comestible.....	<i>Lecanora esculenta</i> .....	I	194	»	»	»	»	»	»	»	
Lécánore parelle.....	<i>Lecanora parvella</i> .....	I	194	»	»	»	»	»	»	»	
Lécidée.....	<i>Lecidea</i> .....	I	195	»	»	»	»	»	»	»	
Lécythis.....	<i>Lecythis</i> .....	II	284	»	»	»	»	»	»	»	
Lédum des marais.....	<i>Ledum palustre</i> .....	II	535	»	»	»	»	»	»	»	
Léersie.....	<i>Leersia</i> .....	I	261	»	»	»	»	»	»	»	
Légumineuses.....	<i>Leguminosæ</i> .....	II	502	»	»	»	»	»	»	»	
Lehmannie.....	<i>Lehmannia</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»	
Léianthe.....	<i>Leianthus</i> .....	II	547	»	»	»	»	»	»	»	
Lémanée recourbée.....	<i>Lemanea incurvata</i> .....	I	148	»	»	»	»	I	148	191	
Lemna.....	<i>Lemna</i> .....	I	257	»	»	»	»	»	»	»	
Lemnacées.....	<i>Lemnaceæ</i> .....	I	257	»	»	»	»	»	»	»	
Lenticelles.....	.....	I	17	»	»	»	»	»	»	»	
Lenticule marine.....	<i>Lenticula marina</i> .....	I	153	»	»	»	»	»	»	»	
Lentille.....	<i>Ervum lens</i> .....	II	512	»	»	»	»	»	»	»	
Lentille velue.....	<i>Vicia hirsuta</i> .....	II	512	»	»	»	»	»	»	»	
Lentilles d'eau.....	<i>Lemna</i> .....	I	137	»	»	»	»	»	»	»	
Lentisque.....	<i>Pistacia lentiscus</i> .....	II	526	»	»	»	»	»	»	»	
Léontice.....	<i>Leontice</i> .....	II	154	»	»	»	»	»	»	»	
Léonure agripaume.....	<i>Leonurus agripauma</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»	
Léonure cardiaque.....	<i>Leonurus cardiaca</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»	
Lépide à larges feuilles.....	<i>Lepidium latifolium</i> .....	II	207	»	»	»	»	»	»	»	
Lépide cultivé.....	<i>Lepidium sativum</i> .....	II	207	»	»	»	»	»	»	»	
Lépide ibéris.....	<i>Lepidium iberis</i> .....	II	207	»	»	»	»	»	»	»	
Lépide rudérale.....	<i>Lepidium rudérale</i> .....	II	207	»	»	»	»	»	»	»	
Lépidodendrou.....	<i>Lepidodendron</i> .....	I	226	»	»	»	»	»	»	»	
Lépidophylle.....	<i>Lepidophyllum</i> .....	I	226	»	»	»	»	»	»	»	
Lépidostrobe.....	<i>Lepidostrobos</i> .....	I	236	»	»	»	»	»	»	»	
Lépigone.....	<i>Lepigonum</i> .....	II	222	»	»	»	»	»	»	»	
Lépismie.....	<i>Lepismium</i> .....	II	255	»	»	»	»	»	»	»	
Lépraire.....	<i>Lepraria</i> .....	I	197	»	»	»	»	»	»	»	
Lèpres.....	<i>Lepraria</i> .....	I	197	»	»	»	»	»	»	»	
Leptoderme.....	<i>Leptodermis</i> .....	II	553	»	»	»	»	»	»	»	
Leptosperme.....	<i>Leptospermum</i> .....	II	280	»	»	»	»	»	»	»	
Leptostrome.....	<i>Leptostroma</i> .....	I	187	»	»	»	»	»	»	»	
Leucoie d'été.....	<i>Leucoium æstivum</i> .....	I	527	»	»	»	»	»	»	»	
Leucoie du printemps.....	<i>Leucoium vernum</i> .....	I	527	»	»	»	»	»	»	»	
Lewenhoekie.....	<i>Lewenhoekia</i> .....	II	351	»	»	»	»	»	»	»	
Leycesterie.....	<i>Leycesteria</i> .....	II	552	»	»	»	»	»	»	»	
Liane à réglisse.....	<i>Abrus precatorius</i> .....	II	518	»	»	»	»	II	318	147	
Liane brûlante.....	<i>Tragia volubilis</i> .....	II	68	»	»	»	»	»	»	»	
Libanote.....	<i>Libanotis</i> .....	II	256	»	»	»	»	»	»	»	
Liber.....	.....	I	16	»	»	»	»	»	»	»	
Licanie.....	<i>Licania</i> .....	II	298	»	»	»	»	»	»	»	
Lichen d'Islande.....	<i>Physcia Islandica</i> .....	I	191	»	»	»	»	I	192	282	
Lichen des rennes.....	<i>Cænomyce rangiferina</i> .....	I	194	»	»	»	»	»	»	»	
Lichen d'Islande (faux).....	<i>Chondrus polymorphus</i> .....	I	138	»	»	»	»	»	»	»	
Lichenées.....	<i>Licheneæ</i> .....	I	190	»	»	»	»	»	»	»	
Lichens.....	<i>Licheneæ</i> .....	I	190	»	»	»	»	»	»	»	



NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.								
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.				
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.		
Livèche officinale.....	<i>Levisticum officinale</i> ....	II	257	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Loasse.....	<i>Loassa</i> .....	II	246	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Loassées.....	<i>Loassæ</i> .....	II	245	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lobarie.....	<i>Lobaria</i> .....	I	195	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lobéliacées.....	<i>Lobeliacæ</i> .....	II	551	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lobélie.....	<i>Lobelia</i> .....	II	551	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lochnère.....	<i>Lochnera</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lodoïcé des Sécheltes.....	<i>Lodoicea Sechellarum</i> ....	I	287	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lœflingie.....	<i>Lœflingia</i> .....	II	226	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Loganiacées.....	<i>Loganiacæ</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Loganie.....	<i>Logania</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lolium ivraie vivace.....	<i>Lolium perenne</i> .....	I	276	»	»	»	»	I	277	»	544	»
Lomentarie raboteuse.....	<i>Lomentaria squamosa</i> ....	I	159	»	»	»	»	I	159	»	171	»
Lomentariées.....	<i>Lomentariæ</i> .....	I	159	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lonchoptéris de Mantell.....	<i>Lonchopteris Mantelli</i> ....	I	218	»	»	»	»	I	218	»	512	»
Lonicère.....	<i>Lonicera</i> .....	II	552	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lonicérées.....	<i>Lonicere</i> .....	II	552	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Loranthacées.....	<i>Loranthacæ</i> .....	II	552	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Loranthé d'Europe.....	<i>Loranthus Europæus</i> ....	II	552	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lotées.....	<i>Lotæ</i> .....	II	505	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lotier corniculé.....	<i>Lotus corniculatus</i> .....	II	507	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lotier siliquieux.....	<i>Lotus siliquosus</i> .....	II	507	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lotus.....	<i>Nelumbium speciosum</i> ....	II	200	»	»	»	»	II	199	»	95	»
Lotus en arbre.....	.....	II	552	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lucume.....	<i>Lucuma</i> .....	II	558	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ludie.....	<i>Ludia</i> .....	II	217	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Luffe.....	<i>Luffa</i> .....	II	242	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lumice.....	<i>Lumia</i> .....	II	175	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lunaire annuelle.....	<i>Lunaria annua</i> .....	II	205	»	»	»	»	II	205	»	97	»
Lupin bigarré.....	<i>Lupinus varius</i> .....	II	504	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lupin blanc.....	<i>Lupinus albus</i> .....	II	504	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lupuline.....	<i>Medicago lupulina</i> ....	II	506	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Luzerne cultivée.....	<i>Medicago sativa</i> .....	II	506	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Luzerne en arbre.....	<i>Medicago arborea</i> ....	II	506	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Luzerne en faucille.....	<i>Medicago falcata</i> ....	II	506	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Luzerne lupuline.....	<i>Medicago lupulina</i> ....	II	506	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Luzerne minette.....	<i>Medicago lupulina</i> ....	II	506	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Luziole.....	<i>Luziola</i> .....	I	261	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Luzule.....	<i>Luzula</i> .....	I	294	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lycaste baumier.....	<i>Lycastes odorata</i> .....	I	544	»	»	»	»	I	10J	»	140	»
Lychnide à grandes fleurs.....	<i>Lychnis grandiflora</i> ....	II	221	»	»	»	»	II	222	»	106	»
Lychnide couronne de blé.....	<i>Lychnis gilvago</i> .....	II	221	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lychnide couronnée.....	<i>Lychnis coronaria</i> ....	II	221	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lychnide croix de Jérusalem.....	<i>Lychnis Chalcedonica</i> ....	II	221	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lychnide de Chalcédonie.....	<i>Lychnis Chalcedonica</i> ....	II	221	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lychnide fleur de cucubale.....	<i>Lychnis flos cucubali</i> ....	II	221	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lychnide fleur de Jupiter.....	<i>Lychnis flos Jovis</i> ....	II	221	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lychnide nielle.....	<i>Lychnis gilvago</i> .....	II	221	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lychnide rose du ciel.....	<i>Lychnis cæli rosa</i> ....	II	221	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lychnide visqueuse.....	<i>Lychnis viscaria</i> .....	II	221	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lyciet.....	<i>Lycium</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lycogale ponctuée.....	<i>Lycogala punctata</i> ....	I	171	»	»	»	»	I	172	»	242	»
Lycope.....	<i>Lycopus</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lycoperdacées.....	<i>Lycoperdaceæ</i> .....	I	167	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lycoperdées.....	<i>Lycoperdæ</i> .....	I	171	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lycoperdon tête d'homme.....	<i>Bovista gigantea</i> .....	I	172	»	»	»	»	I	175	»	244	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
		Tomes.	Pages.	DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
				Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Lycoperdon verruqueux...	<i>Lycoperdon verrucosum</i> ...	I	172	»	»	»	»	I	172	243
Lycopersique tomate.....	<i>Lycopersicon vulgare</i> ....	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Lycopode aplati.....	<i>Lycopodium complanatum</i> ..	I	224	»	»	»	»	»	»	»
Lycopode commun.....	<i>Lycopodium clavatum</i> .....	I	225	»	»	»	»	»	»	»
Lycopode de Jongermanu...	<i>Lycopodium Jungermanni</i> ..	I	225	»	»	»	»	I	224	320
Lycopode denticulé.....	<i>Lycopodium denticulatum</i> ..	I	224	»	»	»	»	»	»	»
Lycopode de Spring.....	<i>Lycopodium Springi</i> .....	I	225	I	225	19 bis	»	»	»	»
Lycopode sélago.....	<i>Lycopodium selago</i> .....	I	225	»	»	»	»	»	»	»
Lycopodiacées.....	<i>Lycopodiaceæ</i> .....	I	225	»	»	»	»	»	»	»
Lycopodiacées fossiles.....	<i>Lycopodiaceæ fossiles</i> ....	I	225	»	»	»	»	»	»	»
Lycopodite.....	<i>Lycopodites</i> .....	I	225	»	»	»	»	»	»	»
Lycopodium commun.....	<i>Lycopodium commune</i> ....	I	225	»	»	»	»	»	»	»
Lycopse.....	<i>Lycopsis</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Lygée sparte.....	<i>Lygeum spartum</i> .....	I	262	»	»	»	»	»	»	»
Lygodie.....	<i>Lygodium</i> .....	I	214	»	»	»	»	»	»	»
Lyngbye muraille.....	<i>Lyngbia muraria</i> .....	I	150	»	»	»	»	I	150	151, 152
Lyonie.....	<i>Lyonia</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Lyriodendron tulipier.....	<i>Lyriodendron tulipifera</i> ..	II	1-9	»	»	»	»	»	»	»
Lysimache.....	<i>Lysimachia</i> .....	II	559	»	»	»	»	»	»	»
Lysinème.....	<i>Lysinema</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Lysionote.....	<i>Lysionotus</i> .....	II	540	»	»	»	»	»	»	»
Lythraricées.....	<i>Lythrariceæ</i> .....	II	277	»	»	»	»	»	»	»
Lythre salicaire.....	<i>Lythrum salicaria</i> .....	II	278	»	»	»	»	»	»	»
<b>M</b>										
Maceron commun.....	<i>Smyrniium olusatrum</i> ....	II	265	»	»	»	»	»	»	»
Mâche.....	<i>Valerianella</i> .....	II	554	»	»	»	»	»	»	»
Maclure orange.....	<i>Maclura aurantiaca</i> .....	II	42	»	»	»	»	»	»	»
Mâre commune.....	<i>Trapa natans</i> .....	II	275	»	»	»	»	II	275	128
Macrochile.....	<i>Macrochilus</i> .....	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Macropiper méthystique.....	<i>Macropiper methysticum</i> ..	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Madie.....	<i>Madia</i> .....	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Magète.....	<i>Mageta</i> .....	II	277	»	»	»	»	»	»	»
Magnoliacées.....	<i>Magnoliaceæ</i> .....	II	128	»	»	»	»	»	»	»
Magnolier.....	<i>Magnolia</i> .....	II	129	»	»	»	»	II	128	60
Magnolier de Plumier.....	<i>Magnolia Plumieri</i> .....	II	129	»	»	»	»	»	»	»
Magnolier glauque.....	<i>Magnolia glauca</i> .....	II	146	»	»	»	»	»	»	»
Mahonie.....	<i>Mahouia</i> .....	II	155	»	»	»	»	»	»	»
Maianthémie.....	<i>Maianthemum</i> .....	I	506	»	»	»	»	»	»	»
Maïs.....	<i>Zea mays</i> .....	I	262	I	262	2	»	»	»	»
Maïs d'eau.....	<i>Victoria regia</i> .....	II	199	»	»	»	»	»	»	»
Maïs géant.....	<i>Zea mays</i> .....	I	262	I	262	2	»	»	»	»
Malachre.....	<i>Malactra</i> .....	II	157	»	»	»	»	»	»	»
Maladies causées par les agents extérieurs.....		I	105	»	»	»	»	»	»	»
Maladies causées par les êtres organisés.....		I	105	»	»	»	»	»	»	»
Maladies causées par les fluides impondérables.....		I	102	»	»	»	»	»	»	»
Malaxe.....	<i>Malaxis</i> .....	I	545	»	»	»	»	»	»	»
Malaxidées.....	<i>Malaxidææ</i> .....	I	545	»	»	»	»	»	»	»
Malicorie.....	<i>Malicorinm</i> .....	II	284	»	»	»	»	»	»	»
Malope à grandes fleurs.....	<i>Malope grandiflora</i> .....	II	156	»	»	»	»	»	»	»
Malopées.....	<i>Malopææ</i> .....	II	155	»	»	»	»	»	»	»
Malpighiacées.....	<i>Malpighiaceæ</i> .....	II	182	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Malpighie à grandes feuilles..	<i>Malpighia magnifolia</i> ..	II	185	»	»	»	»	II	185	91
Malvacées.....	<i>Malvacæ</i> .....	II	155	»	»	»	»	»	»	»
Malvaisque.....	<i>Malvaiscus</i> .....	II	159	»	»	»	»	»	»	»
Malvées.....	<i>Malvæ</i> .....	II	156	»	»	»	»	»	»	»
Mamillaire.....	<i>Mamillaria</i> .....	II	253	»	»	»	»	»	»	»
Mammée américaine.....	<i>Mammea Americana</i> .....	II	175	»	»	»	»	»	»	»
Mancenillier.....	<i>Hippouane mancinella</i> ..	II	66	»	»	»	»	II	66	55
Mandragore.....	<i>Mandragora officinalis</i> ...	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Manglier.....	<i>Rhizophora mangla</i> .....	II	267	»	»	»	»	II	267	125
Mangostan.....	<i>Garcinia mangostana</i> .....	II	175	»	»	»	»	»	»	»
Manguier.....	<i>Mangifera Indica</i> .....	II	527	»	»	»	»	»	»	»
Maniguette.....	<i>Amonum grava paradisi</i>	I	542	»	»	»	»	»	»	»
Manihot manioc.....	<i>Manihot utilissima</i> .....	II	70	»	»	»	»	»	»	»
Manioc.....	<i>Manihot utilissima</i> ..	II	70	»	»	»	»	»	»	»
Manisure.....	<i>Manisuris</i> .....	I	280	»	»	»	»	»	»	»
Manne.....		II	558	»	»	»	»	»	»	»
Mantellie.....	<i>Mantellia</i> .....	II	3	»	»	»	»	»	»	»
Maqui.....	<i>Aristotelia</i> .....	II	248	»	»	»	»	»	»	»
Marante arundinacée.....	<i>Maranta arundinacca</i> .....	I	541	»	»	»	»	»	»	»
Marante galanga.....	<i>Maranta galanga</i> .....	I	541	»	»	»	»	»	»	»
Marante indienne.....	<i>Maranta Indica</i> .....	I	541	»	»	»	»	»	»	»
Marattie fraxinelle.....	<i>Marattia fraxinea</i> .....	I	214	»	»	»	»	I	215	508
Maratiées.....	<i>Marattiæ</i> .....	I	214	»	»	»	»	»	»	»
Marceau.....	<i>Salix caprea</i> .....	II	27	»	»	»	»	II	28, 29	15, 16, 17
Maregravia.....	<i>Maregravia</i> .....	II	171	»	»	»	»	»	»	»
Maregraviacées.....	<i>Maregraviacæ</i> .....	II	171	»	»	»	»	»	»	»
Marchantie à plusieurs formes.	<i>Marchantia polymorpha</i>	I	200	»	»	»	»	»	»	»
Marchantie des fontaines.....	<i>Marchantia polymorpha</i> ..	I	200	»	»	»	»	»	»	»
Marchantie étoilée.....	<i>Marchantia stellata</i> .....	I	199	»	»	»	»	I	199	297
Marckée.....	<i>Marckea</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Marcotte.....		I	89	»	»	»	»	»	»	»
Margarinthe.....	<i>Margaranthus</i> .....	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Maripe.....	<i>Maripa</i> .....	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Marisque.....	<i>Cladium mariscus</i> .....	I	556	»	»	»	»	»	»	»
Marjolaine.....	<i>Majorana</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Marronnier d'Inde.....	<i>Æsculus hippocastanum</i> ..	II	184	»	»	»	»	»	»	»
Marronnier pavia.....	<i>Pavia</i> .....	II	184	»	»	»	»	»	»	»
Marrons.....		II	185	»	»	»	»	»	»	»
Marrube.....	<i>Marrubium</i> .....	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Marsdénie.....	<i>Marsdenia</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Marsiléacées.....	<i>Marsileacæ</i> .....	I	227	»	»	»	»	»	»	»
Marsilée à quatre feuilles.....	<i>Marsilea quadrifolia</i> .....	I	228	»	»	»	»	I	227	325
Martagon.....	<i>Lilium martagon</i> .....	I	315	»	»	»	»	»	»	»
Martynic diandre.....	<i>Martynia diandra</i> .....	II	342	»	»	»	»	I	77	129
Masse à bedeau.....	<i>Bunias erucago</i> .....	II	208	»	»	»	»	»	»	»
Massette.....	<i>Typha</i> .....	I	248	»	»	»	»	I	249	555
Massonie pustuleuse.....	<i>Massonia pustulata</i> .....	I	508	»	»	»	»	»	»	»
Mastic.....		II	526	»	»	»	»	»	»	»
Maté.....	<i>Ilex Paraguayensis</i> .....	II	554	»	»	»	»	»	»	»
Matricaire officinale.....	<i>Matricaria parthenium</i> ..	II	157	»	»	»	»	»	»	»
Maturation.....		I	85	»	»	»	»	»	»	»
Mauritie flexueuse.....	<i>Mauritia flexuosa</i> .....	I	286	»	»	»	»	»	»	»
Mauve à feuilles rondes.....	<i>Malva rotundifolia</i> .....	II	156	»	»	»	»	»	»	»
Mauve de Briançon.....		II	12	»	»	»	»	»	»	»
Mauve de Pologne.....	<i>Glyceria puitans</i> .....	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Mauve de Prusse.....	<i>Glyceria puitans</i> .....	I	275	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Mauve des bois. . . . .	<i>Malva sylvestris</i> . . . . .	II	156	»	»	»	»	»	»	»
Mauve glabre. . . . .	<i>Malva glabra</i> . . . . .	II	156	»	»	»	»	»	»	»
Mauve (grande). . . . .	<i>Malva sylvestris</i> . . . . .	II	156	»	»	»	»	»	»	»
Mauve (petite). . . . .	<i>Malva rotundifolia</i> . . . . .	II	156	»	»	»	»	»	»	»
Mauve sauvage. . . . .	<i>Malva sylvestris</i> . . . . .	II	156	»	»	»	»	»	»	»
Maxillaire de Skumer. . . . .	<i>Maxillaria Skumeri</i> . . . . .	I	544	I	124	29	»	»	»	»
Mayaque. . . . .	<i>Mayaca</i> . . . . .	I	297	»	»	»	»	»	»	»
Mayne. . . . .	<i>Mayna</i> . . . . .	II	129	»	»	»	»	»	»	»
Méats. . . . .		I	5	»	»	»	»	»	»	»
Méconopse de Cambrie. . . . .	<i>Meconosopsis Cambrica</i> . . . . .	II	195	»	»	»	»	»	»	»
Médéole. . . . .	<i>Medeola</i> . . . . .	I	506	»	»	»	»	»	»	»
Médica. . . . .	<i>Medica</i> . . . . .	II	506	»	»	»	»	»	»	»
Médicago. . . . .	<i>Medicago</i> . . . . .	II	506	»	»	»	»	»	»	»
Médecinier à feuilles penchées. . . . .	<i>Jatropha pandulæfolia</i> . . . . .	II	69	»	»	»	»	»	»	»
Médecinier aminé. . . . .	<i>Jatropha amminata</i> . . . . .	II	69	»	»	»	»	»	»	»
Médecinier brûlant. . . . .	<i>Jatropha urens</i> . . . . .	II	69	»	»	»	»	»	»	»
Médecinier caoutchouc. . . . .	<i>Siphonia elastica</i> . . . . .	II	69	II	581	57	»	»	»	»
Médecinier curcas. . . . .	<i>Jatropha curcas</i> . . . . .	II	69	»	»	»	»	»	»	»
Médecinier manioc. . . . .	<i>Jatropha manihot</i> . . . . .	II	70	»	»	»	»	»	»	»
Mélaleuque à tige blanche. . . . .	<i>Melaleuca leucodendron</i> . . . . .	II	280	»	»	»	»	»	»	»
Mélampyre. . . . .	<i>Melanpyrum</i> . . . . .	II	542	»	»	»	»	»	»	»
Mélanconie à deux couleurs. . . . .	<i>Melanconium bicolor</i> . . . . .	I	165	»	»	»	»	I	165	224, 225
Mélanconiées. . . . .	<i>Melanconiæ</i> . . . . .	I	165	»	»	»	»	»	»	»
Mélanocarpe. . . . .	<i>Melanocarpus</i> . . . . .	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Mélanthacées. . . . .	<i>Melanthacæ</i> . . . . .	I	299	»	»	»	»	»	»	»
Mélanthiacées. . . . .	<i>Melanthiacæ</i> . . . . .	I	299	»	»	»	»	»	»	»
Mélanthique. . . . .	<i>Melanthium</i> . . . . .	I	500	»	»	»	»	»	»	»
Mélèze. . . . .	<i>Larix Europæa</i> . . . . .	II	11	»	»	»	»	II	11	7
Mélia azadirachte. . . . .	<i>Melia azadirachta</i> . . . . .	II	187	»	»	»	»	»	»	»
Mélia azédarach. . . . .	<i>Melia azedarach</i> . . . . .	II	187	»	»	»	»	»	»	»
Méliacées. . . . .	<i>Meliacæ</i> . . . . .	II	185	»	»	»	»	»	»	»
Mélianthe. . . . .	<i>Melanthus</i> . . . . .	II	140	»	»	»	»	»	»	»
Mélice. . . . .	<i>Melica</i> . . . . .	I	273	»	»	»	»	»	»	»
Méliées. . . . .	<i>Melizæ</i> . . . . .	II	185	»	»	»	»	»	»	»
Métilot. . . . .	<i>Melilotus</i> . . . . .	II	506	»	»	»	»	»	»	»
Mélisse. . . . .	<i>Melissa</i> . . . . .	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Mélistées. . . . .	<i>Melissæ</i> . . . . .	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Mélitte. . . . .	<i>Melittis</i> . . . . .	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Mélocactus. . . . .	<i>Melocactus</i> . . . . .	II	255	»	»	»	»	II	252	115
Melon. . . . .	<i>Cucumis melo</i> . . . . .	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Melon d'eau. . . . .	<i>Citrullus edulis</i> . . . . .	II	241	»	»	»	»	»	»	»
Mélongène. . . . .	<i>Solanum melongena</i> . . . . .	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Melons brodés. . . . .	<i>Cucumis melo</i> . . . . .	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Melons cantaloups. . . . .	<i>Cucumis melo</i> . . . . .	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Melons de Malte. . . . .	<i>Cucumis melo</i> . . . . .	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Mélostomacées. . . . .	<i>Melostomacæ</i> . . . . .	II	274	»	»	»	»	»	»	»
Mélostome cymose. . . . .	<i>Melostoma cymosa</i> . . . . .	II	276	»	»	»	»	»	»	»
Mélostome malabotrique. . . . .	<i>Melostoma malabotrica</i> . . . . .	II	276	»	»	»	»	»	»	»
Mélostome thé. . . . .	<i>Melostoma</i> . . . . .	II	275	»	»	»	»	II	275	150
Mélothrie. . . . .	<i>Melothria</i> . . . . .	II	240	»	»	»	»	»	»	»
Mémécylon. . . . .	<i>Memecylon</i> . . . . .	II	277	»	»	»	»	»	»	»
Ménisperme columbo. . . . .	<i>Menispermum palmatum</i> . . . . .	II	156	»	»	»	»	»	»	»
Ménisperme coque du Levant. . . . .	<i>Menispermum cocculus</i> . . . . .	II	155	»	»	»	»	»	»	»
Ménisperme de Virginie. . . . .	<i>Menisperm. Virginianum</i> . . . . .	II	156	»	»	»	»	»	»	»
Ménisperme du Canada. . . . .	<i>Menispermum Canadense</i> . . . . .	II	156	»	»	»	»	II	155	65
Ménispermées. . . . .	<i>Menispermæ</i> . . . . .	II	155	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Menthe.....	<i>Mentha</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Menthoïdées.....	<i>Menthoïdæ</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Mentzêlie.....	<i>Mentzelia</i> .....	II	246	»	»	»	»	»	»	»
Méyanthe.....	<i>Menyanthes</i> .....	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Méyanthées.....	<i>Menyanthæ</i> .....	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Menziéie.....	<i>Menziezia</i> .....	II	535	»	»	»	»	»	»	»
Mercuriale annuelle.....	<i>Mercurialis annua</i> .....	II	68	»	»	»	»	»	»	»
Mercuriale commune.....	<i>Mercurialis annua</i> .....	II	68	»	»	»	»	»	»	»
Mercuriale cotonneuse.....	<i>Mercurialis tomentosa</i> .....	II	68	»	»	»	»	»	»	»
Mercuriale vivace.....	<i>Mercurialis perennis</i> .....	II	68	»	»	»	»	»	»	»
Mérendère bulbeux.....	<i>Merendera bulbocodium</i> .....	I	299	»	»	»	»	»	»	»
Mérendérées.....	<i>Merenderæ</i> .....	I	299	»	»	»	»	»	»	»
Mériandre.....	<i>Meriandra</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Mérisier.....	<i>Cerasus avium</i> .....	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Mérisme.....	<i>Merisma</i> .....	I	183	»	»	»	»	»	»	»
Mérule pleureur.....	<i>Merulius lacrymans</i> .....	I	179	»	»	»	»	I	179	255
Mésa.....	<i>Mesa</i> .....	II	539	»	»	»	»	»	»	»
Mésembryanthème blanche.....	<i>Mesembryanthemum album</i> .....	II	251	»	»	»	»	II	251	114
Mésembryanthème cristalline.....	<i>Mesembr. crystallinum</i> .....	II	251	»	»	»	»	»	»	»
Mésembryanthème glaciale.....	<i>Mesembr. crystallinum</i> .....	II	251	»	»	»	»	»	»	»
Mésembryanthémées.....	<i>Mesembryanthemæ</i> .....	II	229	»	»	»	»	»	»	»
Mespile.....	<i>Mespilus</i> .....	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Mésua de fer.....	<i>Mesua ferrea</i> .....	II	173	»	»	»	»	»	»	»
Méteil.....	<i>Meteila</i> .....	I	278	»	»	»	»	»	»	»
Méthode de Tournefort.....		I	122	»	»	»	»	»	»	»
Méth. naturelle de de Jussieu.....		I	125	»	»	»	»	»	»	»
Méthodes artificielles.....		I	122	»	»	»	»	»	»	»
Méthouche superbe.....	<i>Methonica superba</i> .....	I	314	»	»	»	»	»	»	»
Métrôsidiéros glauque.....	<i>Metrosideros glaucus</i> .....	II	280	II	255	52	4	»	»	»
Metternichie.....	<i>Metternichia</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Metzlère.....	<i>Metzlera</i> .....	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Méum officinal.....	<i>Meum officinale</i> .....	II	256	»	»	»	»	»	»	»
Meunier.....	<i>Erysiphe</i> .....	I	168	»	»	»	»	»	»	»
Mézérée.....	<i>Daphne mezereum</i> .....	II	97	»	»	»	»	»	»	»
Mibore.....	<i>Mibora</i> .....	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Michauxie.....	<i>Michauxia</i> .....	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Michélie.....	<i>Michelia</i> .....	II	129	»	»	»	»	»	»	»
Micocoulier austral.....	<i>Celtis Australis</i> .....	II	41	»	»	»	»	II	41	21
Micocoulier de Tournefort.....	<i>Celtis Tournefortii</i> .....	II	41	»	»	»	»	»	»	»
Micocoulier de Virginie.....	<i>Celtis Occidentalis</i> .....	II	41	»	»	»	»	»	»	»
Micocoulier micranthe.....	<i>Celtis micrantha</i> .....	II	42	»	»	»	»	»	»	»
Microchile peint.....	<i>Microchilus pictus</i> .....	I	544	»	»	»	»	I	95	155
Microcorys.....	<i>Microcorys</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Micromérie.....	<i>Micromeria</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Mignardise.....	<i>Dianthus moschatus</i> .....	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Mil.....	<i>Panicum miliaceum</i> .....	I	266	»	»	»	»	»	»	»
Mil (gros).....	<i>Holcus saccharinus</i> .....	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Milium épars.....	<i>Milium effusum</i> .....	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Millefeuille.....	<i>Achillea millefolium</i> .....	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Millepertuis à grand calice.....	<i>Hypericum calycinum</i> .....	II	174	»	»	»	»	»	»	»
Millepertuis androsème.....	<i>Hypericum androsæmum</i> .....	II	174	»	»	»	»	»	»	»
Millepertuis ordinaire.....	<i>Hypericum perforatum</i> .....	II	174	II	507	40	1	»	»	»
Millet.....	<i>Panicum miliaceum</i> .....	I	266	»	»	»	»	»	»	»
Millet à chandelles.....	<i>Holcus picatus</i> .....	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Millet de Cafrérie.....	<i>Holcus saccharinus</i> .....	I	265	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Millet d'Inde (grand) . . . . .	<i>Holcus sorghum</i> . . . . .	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Millet épars . . . . .	<i>Milium effusum</i> . . . . .	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Millet (gros) . . . . .	<i>Holcus sorghum</i> . . . . .	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Millet long . . . . .	<i>Phalaris Canariensis</i> . . . . .	I	264	»	»	»	»	»	»	»
Millus . . . . .	<i>Zea mays</i> . . . . .	I	262	1	262	2	»	»	»	»
Miltonie cunéate . . . . .	<i>Miltonia cuneata</i> . . . . .	I	544	»	»	»	»	I	88	155
Mimose du Nil . . . . .	<i>Mimosa Nilotica</i> . . . . .	II	500	»	»	»	»	»	»	»
Mimose larnésienne . . . . .	<i>Mimosa farnesiana</i> . . . . .	II	501	»	»	»	»	»	»	»
Mimose pudique . . . . .	<i>Mimosa pudica</i> . . . . .	I	101	»	»	»	»	»	»	»
<i>Idem</i> . . . . .	<i>Idem</i> . . . . .	II	500	»	»	»	»	»	»	»
Mimose sensible . . . . .	<i>Mimosa sensitiva</i> . . . . .	II	500	»	»	»	»	»	»	»
Mimosées . . . . .	<i>Mimosæ</i> . . . . .	II	298	»	»	»	»	»	»	»
Mimule . . . . .	<i>Mimulus</i> . . . . .	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Mimusops . . . . .	<i>Mimusops</i> . . . . .	II	538	»	»	»	»	»	»	»
Minette . . . . .	<i>Medicago lupulina</i> . . . . .	II	506	»	»	»	»	»	»	»
Mirabilis à longues fleurs . . . . .	<i>Mirabilis longiflora</i> . . . . .	II	119	»	»	»	»	»	»	»
Mirabilis japon . . . . .	<i>Mirabilis jalapa</i> . . . . .	II	118	»	»	»	»	»	»	»
Misodendron . . . . .	<i>Misodendron</i> . . . . .	II	552	»	»	»	»	»	»	»
Mitelle . . . . .	<i>Mitella</i> . . . . .	II	257	»	»	»	»	»	»	»
Mitrarie . . . . .	<i>Mitraria</i> . . . . .	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Mitre . . . . .	<i>Helvella esculenta</i> . . . . .	I	184	»	»	»	»	»	»	»
Mniopse . . . . .	<i>Mniopsis</i> . . . . .	II	58	»	»	»	»	»	»	»
Mocanère . . . . .	<i>Visnea</i> . . . . .	II	167	»	»	»	»	»	»	»
Moelle . . . . .	.. . . .	I	15	»	»	»	»	»	»	»
Moha de Hongrie . . . . .	<i>Setaria Italica</i> . . . . .	I	266	»	»	»	»	»	»	»
Moississure . . . . .	<i>Mncor mucedo</i> . . . . .	I	161	»	»	»	»	I	161	215, 214
Moississure des herbiers . . . . .	<i>Mucor herbariorum</i> . . . . .	I	161	»	»	»	»	»	»	»
Moississures (en général) . . . . .	<i>Mucedinæ</i> . . . . .	I	156	»	»	»	»	»	»	»
Molène bouillon blanc . . . . .	<i>Verbascum thapsus</i> . . . . .	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Molinie . . . . .	<i>Molinia</i> . . . . .	I	274	»	»	»	»	»	»	»
Mollugo . . . . .	<i>Mollugo</i> . . . . .	II	229	»	»	»	»	»	»	»
Molucelle . . . . .	<i>Moluccella</i> . . . . .	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Moly . . . . .	<i>Allium moly</i> . . . . .	I	510	»	»	»	»	»	»	»
Momordique balsamine . . . . .	<i>Momordica balsamina</i> . . . . .	II	242	»	»	»	»	II	241	112
Momord. concombre sauvage . . . . .	<i>Momordica elaterium</i> . . . . .	II	242	»	»	»	»	»	»	»
Momordique piquante . . . . .	<i>Momordica elaterium</i> . . . . .	II	242	»	»	»	»	»	»	»
Monarde . . . . .	<i>Monarda</i> . . . . .	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Monardées . . . . .	<i>Monardæ</i> . . . . .	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Monbin . . . . .	<i>Spondias monbin</i> . . . . .	II	527	»	»	»	»	»	»	»
Monimiacées . . . . .	<i>Monimiacæ</i> . . . . .	II	58	»	»	»	»	»	»	»
Monimie . . . . .	<i>Monimia</i> . . . . .	II	59	»	»	»	»	»	»	»
Monimiées . . . . .	<i>Monimiæ</i> . . . . .	II	59	»	»	»	»	»	»	»
Monocotylédonés . . . . .	<i>Monocotyledonæ</i> . . . . .	I	255	»	»	»	»	»	»	»
Monocotylées . . . . .	<i>Monocotylæ</i> . . . . .	I	255	»	»	»	»	»	»	»
Monopétales hypogynes . . . . .	.. . . .	II	554	»	»	»	»	»	»	»
Monopétales périgynes . . . . .	.. . . .	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Monopside . . . . .	<i>Monopsis</i> . . . . .	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Monotrope hypopitys . . . . .	<i>Monotropa hypopitys</i> . . . . .	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Monotropées . . . . .	<i>Monotropæ</i> . . . . .	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Monsonie . . . . .	<i>Monsonia</i> . . . . .	II	155	»	»	»	»	»	»	»
Monte-au-ciel . . . . .	<i>Polygonum Orientale</i> . . . . .	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Montic des fontaines . . . . .	<i>Moutia</i> . . . . .	II	228	II	251	29	I	»	»	»
Montinie . . . . .	<i>Montinia</i> . . . . .	II	268	»	»	»	»	»	»	»
Morée . . . . .	<i>Moræa</i> . . . . .	I	550	»	»	»	»	»	»	»
Morées . . . . .	<i>Moræ</i> . . . . .	II	45	»	»	»	»	»	»	»
Morelle noire . . . . .	<i>Solanum nigrum</i> . . . . .	II	548	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.								
		Tomes.	Pages.	DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.				
				Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.		
Morène.....	<i>Hydrocharis morsus ranæ</i> .....	I	241	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Morgeline.....	<i>Stellaria media</i> .....	II	223	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Morille commune.....	<i>Morchella esculenta</i> .....	I	184	»	»	»	»	I	184	263	»	»
Morille de Bohême.....	<i>Morchella Bohemensis</i> .....	I	184	»	»	»	»	I	184	264	»	»
Morinde.....	<i>Morinda</i> .....	II	553	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Morine.....	<i>Morina</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Morine.....	.....	II	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Moringe oléifère.....	<i>Moringa oleifera</i> .....	II	301	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Moringées.....	<i>Moringæ</i> .....	II	301	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Morrénie.....	<i>Morrenia</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mort du safran.....	<i>Rhizoctonia crocorum</i> .....	I	168	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Morton.....	<i>Agaricus necator</i> .....	I	176	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mottes à brûler.....	.....	II	53	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mouron des oiseaux.....	<i>Stellaria media</i> .....	II	225	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mousse de Corse.....	<i>Gigartina helminthocorton</i> .....	I	158	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mousse dorée.....	<i>Polypodium</i> .....	I	208	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mousse proprement dite.....	<i>Hypnum</i> .....	I	205	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mousses.....	.....	I	201	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mousseron.....	<i>Agaricus mousseron</i> .....	I	175	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Moût.....	.....	II	179	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Moutarde.....	.....	II	201	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Moutarde blanche.....	<i>Sinapis alba</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Moutarde jaune.....	<i>Sinapis alba</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Moutarde noire.....	<i>Sinapis uigra</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Moutarde sauvage.....	<i>Sinapis arvensis</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Moutarde sauvc.....	<i>Sinapis arvensis</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mouvements des plantes.....	.....	I	100	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mozambé.....	<i>Cleome</i> .....	II	209	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mucédinées.....	<i>Mucedinæ</i> .....	I	156	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mucor commun.....	<i>Mucor mucedo</i> .....	I	161	»	»	»	»	I	161	215, 214	»	»
Mucor des herbiers.....	<i>Mucor herbariorum</i> .....	I	161	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mucor moisissure.....	<i>Mucor mucedo</i> .....	I	161	»	»	»	»	I	161	215, 214	»	»
Mucorées.....	<i>Mucoræ</i> .....	I	160	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Muffier.....	<i>Antirrhinum</i> .....	II	541	II	521	42	2	»	»	»	»	»
Muguet.....	<i>Convallaria maialis</i> .....	I	505	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mulléra.....	<i>Mullera</i> .....	II	519	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Multiplication des arbres (différents moyens).....	.....	I	94	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mûrier blanc.....	<i>Morus alba</i> .....	II	45	»	»	»	»	II	42	22	»	»
Mûrier commun.....	<i>Morus alba</i> .....	II	45	»	»	»	»	II	42	22	»	»
Mûrier du Japon.....	<i>Morus papyrifera</i> .....	II	44	»	»	»	»	II	44	23	»	»
Mûrier noir.....	<i>Morus nigra</i> .....	II	43	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mûrier porte-papier.....	<i>Morus papyrifera</i> .....	II	44	»	»	»	»	II	44	25	»	»
Murraya.....	<i>Murraya</i> .....	II	177	II	274	56	»	»	»	»	»	»
Murucua.....	<i>Murucua</i> .....	II	247	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Musa bananier.....	<i>Musa</i> .....	I	537	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Musacées.....	<i>Musacæ</i> .....	I	537	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Muscade.....	.....	II	61	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Muscade femelle.....	.....	II	62	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Muscade mâle.....	.....	II	62	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Muscade royale.....	.....	II	62	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Muscadier à fleur en tube.....	<i>Myristica tubiflora</i> .....	II	62	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Muscadier aromatique.....	<i>Myristica aromatica</i> .....	II	60	»	»	»	»	II	61	52	»	»
Muscadier fragrant.....	<i>Myristica fragrans</i> .....	II	60	»	»	»	»	II	61	52	»	»
Muscadier lépidote.....	<i>Myristica lepidota</i> .....	II	62	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Muscadier musqué.....	<i>Myristica moschata</i> .....	II	60	»	»	»	»	II	61	52	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Muscadier officinal.....	<i>Myristica officinalis</i> .....	II	60	»	»	»	»	II	61	52
Muscardine.....	<i>Botrytis bassiana</i> .....	I	159	»	»	»	»	»	»	»
Musschie.....	<i>Musschia</i> .....	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Mussendre.....	<i>Mussendra</i> .....	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Myagre caméline.....	<i>Myagrum sativum</i> .....	II	208	»	»	»	»	»	»	»
Myosotis.....	<i>Myosotis</i> .....	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Myospore.....	<i>Myosporum</i> .....	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Myosporinées.....	<i>Myosporinæ</i> .....	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Myosure.....	<i>Myosurus</i> .....	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Myricaie.....	<i>Myricaria</i> .....	II	279	»	»	»	»	»	»	»
Myricées.....	<i>Myricæ</i> .....	II	19	»	»	»	»	»	»	»
Myriophylle.....	<i>Myriophyllum</i> .....	II	275	»	»	»	»	»	»	»
Myrique à feuilles en cœur.....	<i>Myrica cordifolia</i> .....	II	20	»	»	»	»	»	»	»
Myrique de Pensylvanie.....	<i>Myrica Pensylvanica</i> .....	II	20	»	»	»	»	»	»	»
Myrique galé.....	<i>Myrica gale</i> .....	II	19	»	»	»	»	»	»	»
Myrique porte cire.....	<i>Myrica cerifera</i> .....	II	19	»	»	»	»	II	20	11
Myristicées.....	<i>Myristicæ</i> .....	II	60	»	»	»	»	»	»	»
Myristique à fleur en tube.....	<i>Myristica tubiflora</i> .....	II	62	»	»	»	»	»	»	»
Myristique lépidote.....	<i>Myristica lepidota</i> .....	II	62	»	»	»	»	»	»	»
Myristique muscadier.....	<i>Myristica aromatica</i> .....	II	60	»	»	»	»	II	61	52
Myrobolans.....	<i>Myrobolans</i> .....	II	74	»	»	»	»	»	»	»
Myrosme.....	<i>Myrosma</i> .....	I	341	»	»	»	»	»	»	»
Myrosperme.....	<i>Myrospermum</i> .....	II	320	»	»	»	»	»	»	»
Myrrhe.....	<i>Myrrha</i> .....	II	329	»	»	»	»	»	»	»
Myrrhis odorant.....	<i>Myrrhis odorata</i> .....	II	262	»	»	»	»	»	»	»
Myrsine.....	<i>Myrsine</i> .....	II	359	»	»	»	»	»	»	»
Myrsinées.....	<i>Myrsinæ</i> .....	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Myrtacées.....	<i>Myrtacæ</i> .....	II	279	»	»	»	»	»	»	»
Myrte commun.....	<i>Myrtus communis</i> .....	II	282	»	»	»	»	II	282	153
Myrte giroflier.....	<i>Myrtus caryophyllata</i> .....	II	285	»	»	»	»	»	»	»
Myrte piment.....	<i>Myrtus pimenta</i> .....	II	285	»	»	»	»	»	»	»
N										
Naghas.....	<i>Mesua ferrea</i> .....	II	175	»	»	»	»	»	»	»
Nais fluviatile.....	<i>Nais fluviatilis</i> .....	I	254	»	»	»	»	»	»	»
Nandine.....	<i>Nandina</i> .....	II	154	»	»	»	»	»	»	»
Nandirhobe.....	<i>Nandirhoba</i> .....	II	259	»	»	»	»	»	»	»
Nandirhobées.....	<i>Nandirhobæ</i> .....	II	259	»	»	»	»	»	»	»
Napée.....	<i>Napæa</i> .....	II	157	»	»	»	»	»	»	»
Napel.....	<i>Aconitum napellus</i> .....	II	125	»	»	»	»	»	»	»
Narcisse à bouquet.....	<i>Narcissus tazetta</i> .....	I	324	»	»	»	»	»	»	»
Narcisse à feuilles de jonc.....	<i>Narcissus juncifolius</i> .....	I	324	»	»	»	»	»	»	»
Narcisse bulbocode.....	<i>Narcissus bulbocodus</i> .....	I	324	»	»	»	»	»	»	»
Narcisse d'automne.....	<i>Amaryllis lutea</i> .....	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Narcisse des anciens.....	<i>Narcissus poeticus</i> .....	I	324	»	»	»	»	I	325	559
Narcisse des poètes.....	<i>Narcissus poeticus</i> .....	I	324	»	»	»	»	I	325	559
Narcisse des prés.....	<i>Narciss. pseudo-narcissus</i> .....	I	324	»	»	»	»	»	»	»
Narcisse (faux).....	<i>Narciss. pseudo-narcissus</i> .....	I	324	»	»	»	»	»	»	»
Narcisse incomparable.....	<i>Narcissus incomparabilis</i> .....	I	324	»	»	»	»	»	»	»
Narcisse jonquille.....	<i>Narcissus jonquilla</i> .....	I	324	»	»	»	»	»	»	»
Narcisse multiflore.....	<i>Narcissus polyacanthos</i> .....	I	324	»	»	»	»	»	»	»
Narcisse odorant.....	<i>Narcissus odorus</i> .....	I	324	»	»	»	»	»	»	»
Narcisse soleil d'or.....	<i>Narcissus aureus</i> .....	I	324	»	»	»	»	»	»	»
Narcissées.....	<i>Narcissæ</i> .....	I	322	»	»	»	»	»	»	»
Nard.....	<i>Nardus</i> .....	I	279	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
		Tomes	Pages.	DESSINS HORS TEXTE.			DESSINS DANS LE TEXTE.			
				Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Nard sauvage.....	<i>Asarum Europæum</i> .....	II	82	»	»	»	»	I	116	144
Nardostachys.....	<i>Nardostachys</i> .....	II	554	»	»	»	»	»	»	»
Narthécie.....	<i>Narthecium</i> .....	I	502	»	»	»	»	»	»	»
Nasitort.....	<i>Lepidium sativum</i> .....	II	207	»	»	»	»	»	»	»
Naste.....	<i>Nastus</i> .....	I	276	»	»	»	»	»	»	»
Nasturce crêsson de fontaine.....	<i>Nasturtium officinale</i> ....	II	204	»	»	»	»	»	»	»
Nauchée.....	<i>Nauclea</i> .....	II	554	»	»	»	»	»	»	»
Navet.....	<i>Brassica campestris</i> .....	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Navette d'été.....	<i>Brassica præcox</i> .....	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Nayade fluviatile.....	<i>Najas fluviatilis</i> .....	I	254	»	»	»	»	»	»	»
Nayadées.....	<i>Nayada</i> .....	I	254	»	»	»	»	»	»	»
Nayadées fossiles.....	<i>Nayadæ fossiles</i> .....	I	256	»	»	»	»	»	»	»
Nécroptéris de Villiers.....	<i>Necropteris Villiersii</i> .....	I	217	»	»	»	»	I	218	311
Nectandre.....	<i>Nectandra</i> .....	II	95	»	»	»	»	»	»	»
Nêles.....	.....	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Néflier à feuilles de buis.....	<i>Cotoneaster burifolia</i> .....	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Néflier amélanchier.....	<i>Mespilus amelanctier</i> .....	II	289	»	»	»	»	»	»	»
Néflier commun.....	<i>Mespilus Germanica</i> .....	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Néflier cotonneux.....	<i>Mespilus cotoneaster</i> .....	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Néflier du Japon.....	<i>Mespilus Japonica</i> .....	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Négélie.....	<i>Nægelia</i> .....	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Neggérathie.....	<i>Næggerathia</i> .....	I	292	»	»	»	»	»	»	»
Négundo à feuilles de frêne... Nelsonie.....	<i>Neguudo fraxinifolia</i> ..... <i>Nelsonia</i> .....	II II	182 545	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
Nélumbo brillant.....	<i>Nelumbium speciosum</i> .....	II	199	»	»	»	»	II	199	95
Nélumbo jaune.....	<i>Nelumbium speciosum</i> .....	II	199	»	»	»	»	II	199	95
Ne n'oubliez pas.....	<i>Mynosotis</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Nénufar blanc.....	<i>Nymphæa alba</i> .....	II	198	»	»	»	»	»	»	»
Nénufar jaune.....	<i>Nuphar lutea</i> .....	II	198	»	»	»	»	»	»	»
Néottie.....	<i>Neottia</i> .....	I	555	»	»	»	»	»	»	»
Néottiées.....	<i>Neottia</i> .....	I	553	»	»	»	»	»	»	»
Népenthe à feuilles en amphore	<i>Nepenthes phyllamphora</i> .....	II	81	»	»	»	»	»	»	»
Népenthe de Madagascar.....	<i>Nepent. Madagascariensis</i>	II	81	»	»	»	»	»	»	»
Népenthe distillateur.....	<i>Nepenthes distillator</i> .....	II	81	»	»	»	»	»	»	»
Népenthe indienne.....	<i>Nepenthes Indica</i> .....	II	81	»	»	»	»	»	»	»
Népenthées.....	<i>Nepenthe</i> .....	II	80	»	»	»	»	»	»	»
Népéta.....	<i>Nepeta</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Népétées.....	<i>Nepeta</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Néphrodie fougère mâle.....	<i>Nephrodium filix mas</i> .....	I	211	»	»	»	»	»	»	»
Nérium laurier-rose.....	<i>Nerium</i> .....	II	550	»	»	»	»	II	549	156
Nerprun des rochers.....	<i>Rhamnus saxatilis</i> .....	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Nerprun des teinturiers.....	<i>Rhamnus infectorius</i> .....	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Nerprun purgatif.....	<i>Rhamnus catharticus</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Nervures épineuses.....	.....	I	57	»	»	»	»	I	57	68
Neuwiedie.....	<i>Neuwiedia</i> .....	I	555	»	»	»	»	»	»	»
Nextouxie.....	<i>Nextouxia</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Nez coupé.....	<i>Staphylea pinnata</i> .....	II	552	»	»	»	»	»	»	»
Nicaudre.....	<i>Nicaudra</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Nicotiane en panicules.....	<i>Nicotiana paniculata</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Nicotiane glauque.....	<i>Nicotiana glauca</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Nicotiane rustique.....	<i>Nicotiana rustica</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Nicotiane tabac.....	<i>Nicotiana tabacum</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Nicotianées.....	<i>Nicotianæ</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Nielle.....	<i>Lychnis gilvago</i> .....	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Niérembergie.....	<i>Niérembergia</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Nigelle cultivée.....	<i>Nigella sativa</i> .....	II	124	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Nigelle toute épice . . . . .	<i>Nigella sativa</i> . . . . .	II	124	»	»	»	»	»	»	»
Nilsonie . . . . .	<i>Nilsonia</i> . . . . .	II	5	»	»	»	»	»	»	»
Nissolie . . . . .	<i>Nissolia</i> . . . . .	II	516	»	»	»	»	»	»	»
Nitelle . . . . .	<i>Nitella</i> . . . . .	I	235	»	»	»	»	»	»	»
Nivéole d'été . . . . .	<i>Leucoium aestivum</i> . . . . .	I	527	»	»	»	»	»	»	»
Nivéole du printemps . . . . .	<i>Leucoium vernum</i> . . . . .	I	527	»	»	»	»	»	»	»
Nobles . . . . .	<i>Liliacæ</i> . . . . .	I	505	»	»	»	»	»	»	»
Noir d'Espagne . . . . .	.. . . .	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Noisetier commun . . . . .	<i>Corylus avellana</i> . . . . .	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Noisette . . . . .	.. . . .	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Noix d'acajou . . . . .	<i>Anacardium occidentale</i> . . . . .	II	528	»	»	»	»	II	528	151
Noix de bétel . . . . .	<i>Arca catechu</i> . . . . .	I	285	»	»	»	»	»	»	»
Noix de galle . . . . .	.. . . .	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Noix de muscade . . . . .	.. . . .	II	61	»	»	»	»	»	»	»
Noix des Barbades . . . . .	<i>Jatropha curcas</i> . . . . .	II	69	»	»	»	»	»	»	»
Noix ordinaire . . . . .	.. . . .	II	58	»	»	»	»	»	»	»
Noix vonique . . . . .	<i>Strychnos</i> . . . . .	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Nolanaées . . . . .	<i>Nolauacæ</i> . . . . .	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Nolane . . . . .	<i>Nolana</i> . . . . .	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Nolane des rochers . . . . .	<i>Nolana montana</i> . . . . .	II	545	»	»	»	»	I	115	142
Nombril de Vénus . . . . .	<i>Umbilicus pendulinus</i> . . . . .	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Nopal . . . . .	<i>Nopalea</i> . . . . .	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Nopalées . . . . .	<i>Nopaleæ</i> . . . . .	II	251	»	»	»	»	»	»	»
Norantée . . . . .	<i>Norantea</i> . . . . .	II	171	»	»	»	»	»	»	»
Nostoc bleu . . . . .	<i>Nostoc cæruleus</i> . . . . .	I	154	»	»	»	»	I	154	158, 159
Nostoc commun . . . . .	<i>Nostoc communis</i> . . . . .	I	154	»	»	»	»	I	154	160, 161
Nostoc édulc . . . . .	<i>Nostoc edulis</i> . . . . .	I	154	»	»	»	»	»	»	»
Nostochinées . . . . .	<i>Nostochinæ</i> . . . . .	I	155	»	»	»	»	»	»	»
Noyer à feuilles de frêne . . . . .	<i>Juglans fraxinifolia</i> . . . . .	II	58	»	»	»	»	»	»	»
Noyer à forme d'olive . . . . .	<i>Juglans olivæformis</i> . . . . .	II	59	»	»	»	»	»	»	»
Noyer à fruit amer . . . . .	<i>Juglans amara</i> . . . . .	II	59	»	»	»	»	»	»	»
Noyer commun . . . . .	<i>Juglans regia</i> . . . . .	II	58	»	»	»	»	II	59	20
Noyer noir . . . . .	<i>Juglans nigra</i> . . . . .	II	59	»	»	»	»	»	»	»
Noyer pécanier . . . . .	<i>Juglans olivæformis</i> . . . . .	II	59	»	»	»	»	»	»	»
Noyer royal . . . . .	<i>Juglans regia</i> . . . . .	II	58	»	»	»	»	II	59	20
Nuphar jaune . . . . .	<i>Nuphar lutea</i> . . . . .	II	198	»	»	»	»	»	»	»
Nutrition . . . . .	.. . . .	I	71	»	»	»	»	»	»	»
Nyctage à longues fleurs . . . . .	<i>Nyctago longiflora</i> . . . . .	II	119	»	»	»	»	»	»	»
Nyctage jalape . . . . .	<i>Nyctago jalapa</i> . . . . .	II	118	»	»	»	»	»	»	»
Nyctaginées . . . . .	<i>Nyctaginæ</i> . . . . .	II	117	»	»	»	»	»	»	»
Nyctanthe . . . . .	<i>Nyctanthes</i> . . . . .	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Nymphéacées . . . . .	<i>Nymphaeacæ</i> . . . . .	II	197	»	»	»	»	»	»	»
Nymphée blanc . . . . .	<i>Nymphaea alba</i> . . . . .	II	198	»	»	»	»	»	»	»
Nymphée des Égyptiens . . . . .	<i>Nelumbium speciosum</i> . . . . .	II	199	»	»	»	»	II	199	95
Nymphée jaune . . . . .	<i>Nymphaea lutea</i> . . . . .	II	198	»	»	»	»	»	»	»
Nyssa aquatique . . . . .	<i>Nyssa aquatica</i> . . . . .	II	87	»	»	»	»	»	»	»
Nyssa à tête . . . . .	<i>Nyssa capitata</i> . . . . .	II	87	»	»	»	»	»	»	»
Nyssa blanchâtre . . . . .	<i>Nyssa candicans</i> . . . . .	II	87	»	»	»	»	»	»	»
Nyssa des bois . . . . .	<i>Nyssa sylvatica</i> . . . . .	II	87	»	»	»	»	»	»	»
O										
Ochna . . . . .	<i>Ochna</i> . . . . .	II	158	»	»	»	»	II	158	67
Ochnacées . . . . .	<i>Ochnacæ</i> . . . . .	II	157	»	»	»	»	»	»	»
Ochrosie . . . . .	<i>Ochrosia</i> . . . . .	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Ocimoïdées . . . . .	<i>Ocimoïdæ</i> . . . . .	II	544	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Ocimum basilic. . . . .	<i>Ocimum</i> . . . . .	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Odeurs des plantes . . . . .		I	96	»	»	»	»	»	»	»
Odontoglosse . . . . .	<i>Odontoglossum hastatum</i> . . . . .	I	544	I	111	54	»	»	»	»
Odontoglosse grande . . . . .	<i>Odontoglossum magnum</i> . . . . .	I	544	II	1	1	»	»	»	»
Odontoptéride . . . . .	<i>Odontopteris</i> . . . . .	I	218	»	»	»	»	»	»	»
Œcidie de l'épine-vinette . . . . .	<i>Œcidium berberis</i> . . . . .	I	165	»	»	»	»	»	»	»
Œcidie du sapin . . . . .	<i>Œcidium elatinum</i> . . . . .	I	165	»	»	»	»	»	»	»
Œcidie rayé . . . . .	<i>Œcidium cancellatum</i> . . . . .	I	165	»	»	»	»	I	165	217, 218
Œgilops . . . . .	<i>Œgilops</i> . . . . .	I	279	»	»	»	»	»	»	»
Œgilops cultivé . . . . .	<i>Triticum sativum</i> . . . . .	I	277	»	»	»	»	»	»	»
Œil-de-loup . . . . .	<i>Colchicum autumnale</i> . . . . .	I	500	I	50	7	»	»	»	»
Œillet à ratafia . . . . .	<i>Dianthus caryophyllus</i> . . . . .	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Œillet barbu . . . . .	<i>Dianthus barbatus</i> . . . . .	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Œillet de Chine . . . . .	<i>Dianthus Sinensis</i> . . . . .	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Œillet de poète . . . . .	<i>Dianthus barbatus</i> . . . . .	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Œillet des jardins . . . . .	<i>Dianthus caryophyllus</i> . . . . .	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Œillet d'Inde . . . . .	<i>Tagetes Sinensis</i> . . . . .	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Œillet flamand . . . . .	<i>Dianthus caryophyllus</i> . . . . .	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Œillet grenadin . . . . .	<i>Dianthus caryophyllus</i> . . . . .	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Œillet jeune . . . . .	<i>Dianthus caryophyllus</i> . . . . .	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Œillet nignardise . . . . .	<i>Dianthus moschatus</i> . . . . .	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Œillet musqué . . . . .	<i>Dianthus moschatus</i> . . . . .	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Œillet prolifère . . . . .	<i>Dianthus caryophyllus</i> . . . . .	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Œillet superbe . . . . .	<i>Dianthus superbus</i> . . . . .	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Œnanthe phellandre . . . . .	<i>Œnanthus phellandrium</i> . . . . .	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Œnanthe safranée . . . . .	<i>Œnanthus crocata</i> . . . . .	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Œnothéracées . . . . .	<i>Œnotheraceæ</i> . . . . .	II	268	»	»	»	»	»	»	»
Œnothère onagre . . . . .	<i>Œnothëra hortorum</i> . . . . .	II	269	»	»	»	»	II	269	126
Œthéogames . . . . .	<i>Œthéogames</i> . . . . .	I	197	»	»	»	»	»	»	»
Œfferia . . . . .	<i>Œfferia</i> . . . . .	I	204	I	204	26	1	»	»	»
Œidie de la vigne . . . . .	<i>Oidium Tuckerii</i> . . . . .	I	158	»	»	»	»	I	158	205, 206
Œidie de Tucker . . . . .	<i>Oidium Tuckerii</i> . . . . .	I	158	»	»	»	»	I	158	205, 206
Œidiés . . . . .	<i>Oidiæ</i> . . . . .	I	155	»	»	»	»	»	»	»
Œignon . . . . .	<i>Allium cepa</i> . . . . .	I	510	»	»	»	»	»	»	»
Œignon marin . . . . .	<i>Scilla officinalis</i> . . . . .	I	508	»	»	»	»	»	»	»
Œlénées . . . . .	<i>Oleinae</i> . . . . .	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Œlivier commun . . . . .	<i>Olea Europæa</i> . . . . .	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Œlivier de Bohême . . . . .	<i>Elæagnus angustifolia</i> . . . . .	II	100	»	»	»	»	II	100	46
Œlivier de Chine . . . . .	<i>Olea fragrans</i> . . . . .	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Œlyre . . . . .	<i>Olyra</i> . . . . .	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Œmbelle . . . . .		I	42	»	»	»	»	I	42	77
Œmbellifères . . . . .	<i>Ombelliferae</i> . . . . .	II	250	»	»	»	»	»	»	»
Œnagrariées . . . . .	<i>Œnagrariæ</i> . . . . .	II	268	»	»	»	»	»	»	»
Œnagre à grandes fleurs . . . . .	<i>Œnothëra grandiflora</i> . . . . .	II	270	»	»	»	»	II	270	127
Œnagre bisannuelle . . . . .	<i>Œnothëra biennis</i> . . . . .	II	270	»	»	»	»	»	»	»
Œnagre des jardins . . . . .	<i>Œnothëra hortorum</i> . . . . .	II	269	»	»	»	»	II	269	126
Œnagre en épi . . . . .	<i>Œnothëra spicata</i> . . . . .	II	270	»	»	»	»	»	»	»
Œnagre odorant . . . . .	<i>Œnothëra suaveolens</i> . . . . .	II	270	»	»	»	»	»	»	»
Œnagrées . . . . .	<i>Œnagræ</i> . . . . .	II	268	»	»	»	»	»	»	»
Œncidie à fleurs blanches . . . . .	<i>Oncidium leucociliatum</i> . . . . .	I	544	I	79	53	»	»	»	»
Œncidie d'Inslay . . . . .	<i>Oncidium Inslayi</i> . . . . .	I	544	I	555	28	»	»	»	»
Œncine . . . . .	<i>Oncinus</i> . . . . .	II	559	»	»	»	»	»	»	»
Œncobe . . . . .	<i>Oncoba</i> . . . . .	II	218	»	»	»	»	»	»	»
Œnguënt populeum . . . . .		II	50	»	»	»	»	»	»	»
Œnobrychis cultivé . . . . .	<i>Œnobrychis sativa</i> . . . . .	II	516	»	»	»	»	»	»	»
Œnonis épineuse . . . . .	<i>Œnonis spinosa</i> . . . . .	II	504	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Onopordon charbon aux ânes..	<i>Onopordon acanthium</i> ...	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Onosme .....	<i>Onosma</i> .....	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Opégraphe serpentine .. . . .	<i>Opegrapha serpentina</i> ....	I	194	»	»	»	»	I	295	286, 287
Operculaire.....	<i>Opercularia</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Ophélie.....	<i>Ophelia</i> .....	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Ophioglosse palmé.....	<i>Ophioglossum palmatum</i> ..	I	216	I	255	8 bis	»	»	»	»
Ophioglosse commun .....	<i>Ophioglossum vulgatum</i> ...	I	216	»	»	»	»	»	»	»
Ophioglossées.....	<i>Ophioglossæ</i> .....	I	215	»	»	»	»	»	»	»
Ophiorrhize.....	<i>Ophiorrhiza</i> .....	II	554	»	»	»	»	»	»	»
Ophrydées.....	<i>Ophrydæ</i> .....	I	547	»	»	»	»	»	»	»
Ophrys abeille.....	<i>Ophrys apiformis</i> .....	I	550	»	»	»	»	»	»	»
Ophrys araignée.....	<i>Ophrys araniformis</i> .....	I	550	»	»	»	»	I	549	567
Ophrys insectifère.....	<i>Ophrys insectifera</i> .....	I	550	»	»	»	»	I	549	567
Ophrys mouche.....	<i>Ophrys musciformis</i> .....	I	550	»	»	»	»	»	»	»
Ophyoxyllées.....	<i>Ophyoxyllæ</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Ophyoxylon.....	<i>Ophyoxylon</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Opium.....	.....	II	195	»	»	»	»	»	»	»
Opopanax.....	<i>Pastinaca opopanax</i> .....	II	259	»	»	»	»	»	»	»
Opuntiacées.....	<i>Opuntiaceæ</i> .....	II	251	»	»	»	»	»	»	»
Opuntie.....	<i>Opuntia</i> .....	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Orange.....	.....	II	175	»	»	»	»	I	56	100
Orangéade.....	.....	II	176	»	»	»	»	»	»	»
Oranger commun.....	<i>Citrus aurantium</i> .....	II	175	»	»	»	»	II	176	88
Orangers à fruits doux.....	<i>Aurantia</i> .....	II	175	»	»	»	»	»	»	»
Orangin.....	<i>Cucurbita colocynthis</i> ....	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Oreanette.....	.....	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Orchidées.....	<i>Orchidæ</i> .....	I	344	»	»	»	»	»	»	»
Orchis à larges feuilles.....	<i>Orchis latifolia</i> .....	I	549	»	»	»	»	»	»	»
Orchis brun.....	<i>Orchis fusca</i> .....	I	549	»	»	»	»	»	»	»
Orchis maculé.....	<i>Orchis maculata</i> .....	I	349	»	»	»	»	I	348	566
Orchis musculé.....	<i>Orchis muscula</i> .....	I	549	»	»	»	»	»	»	»
Orchis rat.....	<i>Orchis muscula</i> .....	I	349	»	»	»	»	»	»	»
Orchis singe.....	<i>Orchis simia</i> .....	I	549	»	»	»	»	»	»	»
Oreille de Judas.....	<i>Peziza auricula</i> .....	I	185	»	»	»	»	»	»	»
Oreille d'Olivier.....	<i>Agaricus olearius</i> .....	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Oreillette.....	<i>Asarum Europæum</i> .....	II	82	»	»	»	»	I	116	144
Organes composés.....	.....	I	11	»	»	»	»	»	»	»
Organes de nutrition.....	.....	I	15	»	»	»	»	»	»	»
Organes de reproduction.....	.....	I	40	»	»	»	»	»	»	»
Organes élémentaires.....	.....	I	5	»	»	»	»	»	»	»
Organes transformés.....	.....	I	57	»	»	»	»	»	»	»
Organographie.....	<i>Organographia</i> .....	I	5	»	»	»	»	»	»	»
Orge commun.....	<i>Hordeum vulgare</i> .....	I	278	»	»	»	»	»	»	»
Orge mondé.....	.....	I	278	»	»	»	»	»	»	»
Orge perlé.....	.....	I	278	»	»	»	»	»	»	»
Origan.....	<i>Origanum</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Orlaya.....	<i>Orlaya</i> .....	II	260	»	»	»	»	»	»	»
Orme à trois feuilles.....	<i>Ptelea trifolia</i> .....	II	148	»	»	»	»	»	»	»
Orme champêtre.....	<i>Ulmus campestris</i> .....	II	40	»	»	»	»	»	»	»
Orme champêtre liége.....	<i>Ulmus campestris suberosa</i>	II	40	»	»	»	»	»	»	»
Orme d'Amérique.....	<i>Ulmus Americana</i> .....	II	40	»	»	»	»	»	»	»
Orme de Sibérie.....	<i>Planera Richardi</i> .....	II	40	»	»	»	»	»	»	»
Orme tortillard.....	<i>Ulmus campestris</i> .....	II	40	»	»	»	»	»	»	»
Ornithogale dame d'onze heures	<i>Ornithogalum umbellatum</i> ..	I	509	»	»	»	»	»	»	»
Ornithogale en ombelle.....	<i>Ornithogalum umbellatum</i> ..	I	509	»	»	»	»	»	»	»
Ornithope.....	<i>Ornithopus</i> .....	II	514	»	»	»	»	»	»	»



NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Ovule.....	<i>Ovule</i> .....	I	59	»	»	»	»	»	»	»
Oxalidées.....	<i>Oxalida</i> .....	II	151	»	»	»	»	»	»	»
Oxalis acétoselle.....	<i>Oxalis acetosella</i> .....	II	151	»	»	»	»	»	»	»
Oxalis étroite.....	<i>Oxalis stricta</i> .....	II	151	»	»	»	»	»	»	»
Oxalis petite oscille.....	<i>Oxalis acetosella</i> .....	II	151	»	»	9	»	»	»	»
Oxalis versicolor.....	<i>Oxalis versicolor</i> .....	II	151	»	»	»	»	»	»	»
Oxalis violette.....	<i>Oxalis violaceus</i> .....	II	151	1	50	8	»	»	»	»
Oxybaphe.....	<i>Oxybaphus</i> .....	II	419	»	»	»	»	»	»	»
Oxylobie.....	<i>Oxylobium</i> .....	II	505	»	»	»	»	»	»	»
Oxystelme.....	<i>Oxystelma</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Ozonie à cheveux dorés.....	<i>Ozonium auricomum</i> .....	I	157	»	»	»	»	I	157	205, 204
<b>P</b>										
Pacan.....	<i>Juglans olivæformis</i> .....	II	59	»	»	»	»	»	»	»
Pachire.....	<i>Pachira</i> .....	II	160	»	»	»	»	»	»	»
Pachyptère lancéolée.....	<i>Pachyptera lanceolata</i> .....	I	216	»	»	»	»	I	217	509
Pachysandre penchée.....	<i>Pachysandra procumbens</i> .....	II	76	»	»	»	»	»	»	»
Pacoucie.....	<i>Pacoucia</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Pagaméc.....	<i>Pagamea</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Pain de singe.....	.....	II	160	»	»	»	»	»	»	»
Palave.....	<i>Palava</i> .....	II	155	»	»	»	»	»	»	»
Paliure épineux.....	<i>Paliurus aculeatus</i> .....	II	550	II	516	41	2	»	»	»
Pallasie.....	<i>Calligonum pallasia</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Palmacite.....	<i>Palmacites</i> .....	I	292	»	»	»	»	»	»	»
Palmelle sanglante.....	<i>Palmella cruenta</i> .....	I	152	»	»	»	»	I	152	155
Palmette.....	<i>Chamærops palmetta</i> .....	I	290	»	»	»	»	»	»	»
Palmie.....	<i>Palmia</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Palmier dattier.....	<i>Phoenix communis</i> .....	I	289	»	»	»	»	I	289	547
Palmier de la Thébaïde.....	<i>Cucifera Thebaica</i> .....	I	286	»	»	»	»	1	287	546
Palmier doum.....	<i>Cucifera Thebaica</i> .....	I	286	»	»	»	»	1	287	546
Palmier élaïs.....	<i>Elaïs communis</i> .....	I	291	»	»	»	»	»	»	»
Palmier éventail.....	<i>Chamærops humilis</i> .....	I	290	»	»	»	»	»	»	»
Palmier guilielma.....	<i>Guilielma commutis</i> .....	I	291	»	»	»	»	»	»	»
Palmier hache.....	<i>Mauritia flexuosa</i> .....	I	286	»	»	»	»	»	»	»
Palmier nain.....	<i>Chamærops humilis</i> .....	I	290	»	»	»	»	»	»	»
Palmier (Tige de).....	.....	I	17	»	»	»	»	I	18	51
Palmiers.....	.....	I	281	»	»	»	»	»	»	»
Palmiers fossiles.....	.....	I	292	»	»	»	»	»	»	»
Palmiste des Andes.....	<i>Ceroxylon Andicola</i> .....	I	285	»	»	»	»	»	»	»
Palmiste franc.....	<i>Areca oleracea</i> .....	I	283	1	282	19 <sup>ter</sup>	»	»	»	»
Palo coto.....	<i>Laminaria</i> .....	I	149	»	»	»	»	»	»	»
Pampelmouses.....	<i>Pampelmoesi</i> .....	II	175	»	»	»	»	»	»	»
Pampelmousiers.....	<i>Citrus</i> .....	II	175	»	»	»	»	»	»	»
Panacée végétale.....	<i>Crocus sativus</i> .....	I	555	I	553	27	2	»	»	»
Panais cultivé.....	<i>Pastinaca sativa</i> .....	II	259	»	»	»	»	»	»	»
Panais opopanax.....	<i>Pastinaca opopanax</i> .....	II	259	»	»	»	»	»	»	»
Panax ginseng.....	<i>Panax quinquefolium</i> .....	II	265	»	»	»	»	II	265	124
Pancreatium maritime.....	<i>Pancreatium maritimum</i> .....	I	524	»	»	»	»	»	»	»
Pandane à plusieurs têtes.....	<i>Pandanus polycephalus</i> .....	I	251	»	»	»	»	»	»	»
Pandane comestible.....	<i>Pandanus edulis</i> .....	I	251	»	»	»	»	I	250	536
Pandane odorant.....	<i>Pandanus odorantissimus</i> .....	I	251	»	»	»	»	»	»	»
Pandanées.....	<i>Pandane</i> .....	I	250	»	»	»	»	»	»	»
Panicaut des champs.....	<i>Eryngium campestre</i> .....	II	251	»	»	»	»	»	»	»
Panicaut maritime.....	<i>Eryngium maritimum</i> .....	II	251	II	249	51	»	»	»	»
Panicule.....	.....	I	41	»	»	»	»	I	41	75

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Panis d'Italie.....	<i>Setaria Italica</i> .....	I	266	»	»	»	»	»	»	»
Panis élevé.....	<i>Panicum maximum</i> .....	I	266	»	»	»	»	»	»	»
Panis millet.....	<i>Panicum miliaceum</i> .....	I	266	»	»	»	»	»	»	»
Panicées.....	<i>Panicæ</i> .....	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Paon cryptogamique.....	<i>Zonaria pavonaria</i> .....	I	149	»	»	»	»	I	149	192
Papavéracées.....	<i>Papaveracæ</i> .....	II	194	»	»	»	»	»	»	»
Papayer commun.....	<i>Carica papaya</i> .....	II	247	II	34	6	»	»	»	»
Papayer digité.....	<i>Carica digitata</i> .....	II	248	»	»	»	»	»	»	»
Papilionacées.....	<i>Papilionacæ</i> .....	II	502	»	»	»	»	»	»	»
Pappophorées.....	<i>Pappophoræ</i> .....	I	269	»	»	»	»	»	»	»
Papyrus des anciens.....	<i>Cyperus papyrus</i> .....	I	254	»	»	»	»	I	255	358
Pâquerette.....	<i>Bellis perennis</i> .....	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Paralias.....	<i>Euphorbia paralias</i> .....	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Pariane.....	<i>Pariana</i> .....	I	279	»	»	»	»	»	»	»
Pariétaire à petites fleurs.....	<i>Parietaria micrantha</i> .....	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Pariétaire de l'île de Crète.....	<i>Parietaria Cretica</i> .....	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Pariétaire d'Espagne.....	<i>Parietaria Lusitania</i> .....	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Pariétaire indienne.....	<i>Parietaria Indica</i> .....	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Pariétaire officinale.....	<i>Parietaria officinalis</i> .....	II	49	»	»	»	»	II	50	27
Paris parisette.....	<i>Paris quadrifolia</i> .....	I	506	»	»	»	»	»	»	»
Parisette.....	<i>Paris quadrifolia</i> .....	I	506	»	»	»	»	»	»	»
Parmélie arrosée.....	<i>Parmelia conspersa</i> .....	I	195	»	»	»	»	»	»	»
Parmélie blanchâtre.....	<i>Parmelia candelaria</i> .....	I	195	»	»	»	»	»	»	»
Parmélie des murs.....	<i>Parmelia parietina</i> .....	I	195	»	»	»	»	»	»	»
Parmélie du tilleul.....	<i>Parmelia tillæ</i> .....	I	195	I	195	21 <sup>ter</sup>	2	»	»	»
Parmélie jaunâtre brillant.....	<i>Parmelia chlorophana</i> .....	I	195	»	»	»	»	I	195	284
Parmélie saxatile.....	<i>Parmelia saxatilis</i> .....	I	195	»	»	»	»	»	»	»
Parnassie des marais.....	<i>Parnassia palustris</i> .....	II	212	I	147	11	»	II	212	100
Paronychiées.....	<i>Paronychiæ</i> .....	II	225	»	»	»	»	»	»	»
Paronyque.....	<i>Paronychia</i> .....	II	225	»	»	»	»	II	226	110
Pas d'âne.....	<i>Tussilago furfura</i> .....	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Paspale.....	<i>Paspalum</i> .....	I	266	»	»	»	»	»	»	»
Passerage à larges feuilles.....	<i>Lepidium latifolium</i> .....	II	207	»	»	»	»	»	»	»
Passerage cultivé.....	<i>Lepidium sativum</i> .....	II	207	»	»	»	»	»	»	»
Passerage ibéris.....	<i>Lepidium iberis</i> .....	II	207	»	»	»	»	»	»	»
Passerage rudérale.....	<i>Lepidium ruderale</i> .....	II	207	»	»	»	»	»	»	»
Passe-rose.....	<i>Allhæa rosea</i> .....	II	156	»	»	»	»	»	»	»
Passe-velours.....	<i>Celosia cristata</i> .....	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Passerine dioïque.....	<i>Passerina dioica</i> .....	II	98	»	»	»	»	»	»	»
Passerine étoilée.....	<i>Passerina stelleræ</i> .....	II	98	»	»	»	»	»	»	»
Passerine neigeuse.....	<i>Passerina nivalis</i> .....	II	98	»	»	»	»	»	»	»
Passerine poilue.....	<i>Passerina hirsuta</i> .....	II	98	»	»	»	»	»	»	»
Passerine teinte.....	<i>Passerina tinctoria</i> .....	II	98	»	»	»	»	»	»	»
Passerine Thymélée.....	<i>Passerina Thymelæa</i> .....	II	98	»	»	»	»	»	»	»
Passiflore bleue.....	<i>Passiflora cyanea</i> .....	II	247	II	219	27	»	»	»	»
Passiflore comestible.....	<i>Passiflora edulis</i> .....	II	247	»	»	»	»	I	72	128
Passiflore quadrangulaire.....	<i>Passiflora quadrangularis</i> .....	II	247	»	»	»	»	»	»	»
Passiflorées.....	<i>Passifloræ</i> .....	II	246	»	»	»	»	»	»	»
Pastel des teinturiers.....	<i>Isatis tinctoria</i> .....	II	208	»	»	»	»	»	»	»
Pastel en coque.....	.....	II	208	»	»	»	»	»	»	»
Pastenade.....	<i>Pastinaca sativa</i> .....	II	259	»	»	»	»	»	»	»
Pastenagne.....	<i>Pastinaca sativa</i> .....	II	259	»	»	»	I	»	»	»
Pastèque.....	<i>Citrullus edulis</i> .....	II	241	»	»	»	»	»	»	»
Pastisson.....	<i>Cucurbita melo pepo</i> .....	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Patate.....	<i>Batatas edulis</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Patchouly.....	.....	II	544	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Patellaire pabelle.....	<i>Patellaria parella</i> .....	I	194	»	»	»	»	»	»	»
Patiencé.....	<i>Rumex patientia</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Patrinie.....	<i>Patrinia</i> .....	II	554	»	»	»	»	»	»	»
Paturin flottant.....	<i>Poa fluitans</i> .....	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Paturin poa d'Abyssinie.....	<i>Poa Abyssinica</i> .....	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Paturin telf.....	<i>Poa Abyssinica</i> .....	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Paturin vulgaire.....	<i>Poa communis</i> .....	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Paullinie.....	<i>Paulinia</i> .....	II	188	»	»	»	»	»	»	»
Paulliniées.....	<i>Pauliniæ</i> .....	II	188	»	»	»	»	»	»	»
Paulownia.....	<i>Paulownia</i> .....	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Pavie.....	<i>Pavia</i> .....	II	184	»	»	»	»	»	»	»
Pavonia.....	<i>Pavonia</i> .....	II	157	»	»	»	»	»	»	»
Pavonie.....	<i>Pavonia</i> .....	II	60	»	»	»	»	»	»	»
Pavot coquelicot.....	<i>Papaver rhæas</i> .....	II	195	»	»	»	»	»	»	»
Pavot cornu.....	<i>Glaucium flavum</i> .....	II	196	»	»	»	»	»	»	»
Pavot de Cambrie.....	<i>Papaver Cambricum</i> .....	II	195	»	»	»	»	»	»	»
Pavot des jardins.....	<i>Papaver somniferum</i> .....	II	194	»	»	»	»	»	»	»
Pavot somnifère.....	<i>Papaver somniferum</i> .....	II	194	»	»	»	»	»	»	»
Pêcher.....	<i>Persica vulgaris</i> .....	II	296	»	»	»	»	»	»	»
Pêches.....	.....	II	296	»	»	»	»	»	»	»
Pécoptéris de Sellmann.....	<i>Pecopteris Sellmanni</i> .....	I	219	»	»	»	»	I	219	315
Péderie.....	<i>Pæderia</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Pédiculaire.....	<i>Pedicularia</i> .....	II	342	»	»	»	»	»	»	»
Pédiluves.....	.....	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Peerl moss.....	<i>Chondrus crispus</i> .....	I	158	»	»	»	»	I	158	170
Pégane harinale.....	<i>Peganum harmala</i> .....	II	142	»	»	»	»	II	145	71
Peigne de Vénus.....	<i>Scandix pecten Veneris</i> .....	II	262	»	»	»	»	II	262	125
Pélarгонie agréable.....	<i>Pelargonium formosum</i> .....	II	155	»	»	»	»	»	»	»
Pélarгонie reine des Français.....	<i>Pelargonium reginæ</i> .....	II	155	»	»	»	»	I	106	159
Pélarгонie rose.....	<i>Pelargonium roseum</i> .....	II	155	»	»	»	»	»	»	»
Pélarгонie zoné.....	<i>Pelargonium zonarium</i> .....	II	155	»	»	»	»	»	»	»
Pélécyphore.....	<i>Pelecyphora</i> .....	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Peltanlière.....	<i>Peltanthera</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Peltigère aphitose.....	<i>Peltigera aphitosa</i> .....	I	194	»	»	»	»	I	194	285
Peltigère canine.....	<i>Peltigera canina</i> .....	I	194	»	»	»	»	»	»	»
Peltigère safranée.....	<i>Peltigera crocea</i> .....	I	194	»	»	»	»	»	»	»
Pénéacées.....	<i>Peneacæ</i> .....	II	88	»	»	»	»	»	»	»
Péné sarcocollier.....	<i>Penæa sarcocolla</i> .....	II	89	»	»	»	»	»	»	»
Penicillie glauque.....	<i>Penicillium glaucum</i> .....	I	160	»	»	»	»	»	»	»
Pensée à grandes fleurs.....	<i>Viola grandiflora</i> .....	II	216	»	»	»	»	»	»	»
Pensée sauvage.....	<i>Viola tricolor</i> .....	II	216	»	»	»	»	II	215	102
Pensée vivace.....	<i>Viola grandiflora</i> .....	II	216	»	»	»	»	»	»	»
Pensez-à-moi.....	<i>Myosotis</i> .....	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Penstémon.....	<i>Penstemon</i> .....	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Pépéromie élégante.....	<i>Peperomia elegans</i> .....	II	55	II	145	20	»	II	54	50
Pèple.....	<i>Peplis</i> .....	II	278	»	»	»	»	»	»	»
Perce-neige.....	<i>Galanthus nivalis</i> .....	I	526	»	»	»	»	»	»	»
Perce-neige du printemps.....	<i>Leucoium vernum</i> .....	I	527	»	»	»	»	»	»	»
Perce-pierre.....	<i>Critillum maritimum</i> .....	II	257	»	»	»	»	»	»	»
Perce-pierre.....	<i>Saxifraga</i> .....	II	256	»	»	»	»	»	»	»
Péreskie.....	<i>Pereskia</i> .....	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Pergularie.....	<i>Pergularia</i> .....	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Pergulariées.....	<i>Pergulariæ</i> .....	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Périanthe.....	.....	I	46	»	»	»	»	»	»	»
Périplocées.....	<i>Periploca</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Périploque.....	<i>Periploca</i> .....	II	350	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figur.
Pernettie.....	<i>Pernettia</i> .....	II	555	»	»	»	»	D	»	»
Péronie.....	<i>Peronia</i> .....	I	345	»	»	»	»	»	D	»
Perpignan.....	<i>Celtis australis</i> .....	II	41	»	»	»	»	II	41	21
Perséa très-agréable.....	<i>Persea gratissima</i> .....	II	94	»	»	»	»	»	»	»
Perséa casse.....	<i>Persea cassia</i> .....	II	94	»	»	»	»	»	»	»
Persicaire.....	<i>Polygonium persicaria</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Persil.....	<i>Apium petroselinum</i> .....	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Personie laurier.....	<i>Persoonia laurina</i> .....	II	91	»	»	»	»	»	»	»
Personie linéaire.....	<i>Persoonia linearis</i> .....	II	91	»	»	»	»	»	»	»
Personie mancenilier.....	<i>Persoonia junipera</i> .....	II	91	»	»	»	»	»	»	»
Personie poilue.....	<i>Persoonia hirsuta</i> .....	II	91	»	»	»	»	»	»	»
Pertusaire commune.....	<i>Pertusaria communis</i> .....	I	196	»	»	»	»	I	197	295
Pervenche.....	<i>Viuca</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Pesse.....	<i>Abies vulgaris</i> .....	II	9	»	»	»	»	II	10	6
Pesse.....	<i>Hippuris</i> .....	II	272	»	»	»	»	»	»	»
Pétales.....		I	48	»	»	»	»	»	»	»
Pétasite.....	<i>Tussilago petasites</i> .....	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Pétiole.....		I	25	»	»	»	»	I	24	53, 59
Pétinerie alliagée.....	<i>Petineria alliacea</i> .....	II	107	»	»	»	»	II	107	50
Pétrée.....	<i>Petrea</i> .....	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Pétunia.....	<i>Petunia</i> .....	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Peucedane.....	<i>Peucedanum</i> .....	II	258	»	»	»	»	»	»	»
Peuplier à grandes dents.....	<i>Populus grandidentata</i> .....	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Peuplier anguleux.....	<i>Populus angulata</i> .....	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Peuplier argenté.....	<i>Populus argentea</i> .....	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Peuplier balsamifère.....	<i>Populus balsamifera</i> .....	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Peuplier blanc.....	<i>Populus alba</i> .....	II	29	»	»	»	»	»	»	»
Peuplier d'Athènes.....	<i>Populus Græca</i> .....	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Peuplier de la baie d'Hudson.....	<i>Populus Hudsonica</i> .....	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Peuplier de la Caroline.....	<i>Populus angulata</i> .....	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Peuplier de l'île de Candie.....	<i>Populus Caudicana</i> .....	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Peuplier de Virginie.....	<i>Populus Virginiana</i> .....	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Peuplier d'Italie.....	<i>Populus fastigiata</i> .....	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Peuplier du Canada.....	<i>Populus Canadensis</i> .....	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Peuplier du Maryland.....	<i>Populus Marylandica</i> .....	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Peuplier franc.....	<i>Populus nigra</i> .....	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Peuplier grec.....	<i>Populus Græca</i> .....	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Peuplier grisard.....	<i>Populus canescens</i> .....	II	29	»	»	»	»	»	»	»
Peuplier monilifère.....	<i>Populus monilifera</i> .....	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Peuplier noir.....	<i>Populus nigra</i> .....	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Peuplier pointu.....	<i>Populus fastigiata</i> .....	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Peuplier pyramidal.....	<i>Populus pyramidalis</i> .....	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Peuplier suisse.....	<i>Populus monilifera</i> .....	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Peuplier tremble.....	<i>Populus tremula</i> .....	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Peuplier voisin du tremble.....	<i>Populus tremuloides</i> .....	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Peuplier ypréau.....	<i>Populus alba</i> .....	II	29	»	»	»	»	»	»	»
Pézize de Mongeot.....	<i>Peziza Mongeotii</i> .....	I	185	»	»	»	»	I	185	266, 267
Pézize oreille de Judas.....	<i>Peziza auricula</i> .....	I	185	»	»	»	»	»	»	»
Phacédie couronnée.....	<i>Phacidium coronatum</i> .....	I	188	»	»	»	»	I	188	274, 275, 276
Phacidiées.....	<i>Phacidia</i> .....	I	188	»	»	»	»	»	»	»
Phalangère.....	<i>Phalangium</i> .....	I	510	»	»	»	»	»	»	»
Phalangium.....	<i>Phalangium</i> .....	I	510	»	»	»	»	»	»	»
Phalaridées.....	<i>Phalaride</i> .....	I	262	»	»	»	»	»	»	»
Phalaris des Canaries.....	<i>Phalaris Canariensis</i> .....	I	264	»	»	»	»	»	»	»
Phalaris roseau.....	<i>Phalaris arundinacea</i> .....	I	264	»	»	»	»	»	»	»
Phaque.....	<i>Phaca</i> .....	II	511	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
				DESSINS HORS TEXTE.			DESSINS DANS LE TEXTE.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Phare.....	<i>Pharus</i> .....	I	262	»	»	»	»	»	»	»
Pharmacé.....	<i>Pharnacum</i> .....	II	229	»	»	»	»	»	»	»
Phaséole haricot.....	<i>Phaeosolus communis</i> .....	II	517	»	»	»	»	»	»	»
Phaséolées.....	<i>Phaeosolæ</i> .....	II	516	»	»	»	»	»	»	»
Phasque.....	<i>Phascum</i> .....	I	202	»	»	»	»	»	»	»
Phellandre.....	<i>Oenanthe phellandrium</i> .....	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Phellandre aquatique.....	<i>Phellandrium aquaticum</i> .....	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Phénicite.....	<i>Phœnicites</i> .....	I	292	»	»	»	»	»	»	»
Philadelphie inodore.....	<i>Philadelphus inodorus</i> .....	II	286	»	»	»	»	»	»	»
Philadelphie seringat.....	<i>Philadelphus coronarius</i> .....	II	286	»	»	»	»	»	»	»
Phyllanthe à grandes feuilles.....	<i>Phyllanthus grandifolia</i> .....	II	74	»	»	»	»	»	»	»
Phléum des prés.....	<i>Phleum pratense</i> .....	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Phlome.....	<i>Phlomis</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Phlox triomphant.....	<i>Phlox triumphans</i> .....	II	546	»	»	»	»	I	69	127
Phœnix.....	<i>Phœnix</i> .....	I	289	»	»	»	»	I	289	547
Pholidie.....	<i>Pholidia</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Phome.....	<i>Phoma</i> .....	I	187	»	»	»	»	»	»	»
Phormium tenace.....	<i>Phormium tenax</i> .....	I	515	»	»	»	»	I	315	554
Phosphorescence des végétaux.....		I	99	»	»	»	»	»	»	»
Photinie glabre.....	<i>Photinia glabra</i> .....	II	290	»	»	»	»	»	»	»
Phragmidie.....	<i>Phragmidium</i> .....	I	164	»	»	»	»	»	»	»
Phragmite commun.....	<i>Phragmites communis</i> .....	I	269	»	»	»	»	»	»	»
Phycées.....	<i>Phycæ</i> .....	I	128, 145	»	»	»	»	»	»	»
Phycoidées.....	<i>Phycoidæ</i> .....	I	145	»	»	»	»	»	»	»
Phycos thalassion.....	<i>Roccella thalassion</i> .....	I	192	»	»	»	»	»	»	»
Phylire.....	<i>Phylira</i> .....	II	166	»	»	»	»	»	»	»
Phyllamphore admirable.....	<i>Phyllamphora mirabilis</i> .....	II	81	»	»	»	»	»	»	»
Phyllanthe emblice.....	<i>Phyllanthus emblica</i> .....	II	74	»	»	»	»	»	»	»
Phyllanthées.....	<i>Phyllanthæ</i> .....	II	74	»	»	»	»	»	»	»
Phyllérie de la vigne.....	<i>Phyllerium vitis</i> .....	I	162	»	»	»	»	»	»	»
Phyllériées.....	<i>Phylleriæ</i> .....	I	161	»	»	»	»	»	»	»
Phyllocactus.....	<i>Phyllocactus</i> .....	II	235	»	»	»	»	»	»	»
Phyllode.....	<i>Phyllodes</i> .....	II	500	»	»	»	»	»	»	»
Phyllotaxie.....		I	29	»	»	»	»	»	»	»
Phyllyrée.....	<i>Phyllyrea</i> .....	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Physale alkékengé.....	<i>Physalis alkekengi</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Physcie d'Islande.....	<i>Physcia Islandica</i> .....	I	191	»	»	»	»	I	192	282
Physcie.....	<i>Physcia prunastri</i> .....	I	192	»	»	»	»	»	»	»
Physianthe.....	<i>Physianthus</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Physiologie végétale.....		I	65	»	»	»	»	»	»	»
Phytéléphas.....	<i>Phytéléphas</i> .....	I	252	»	»	»	»	»	»	»
Phytemne.....	<i>Phytemna</i> .....	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Phytographie.....	<i>Phytographia</i> .....	I	127	»	»	»	»	»	»	»
<i>Idem</i> .....	<i>Idem</i> .....	II	à 558	»	»	»	»	»	»	»
Phytolacées.....	<i>Phytolacæ</i> .....	II	106	»	»	»	»	»	»	»
Phytolaque décandre.....	<i>Phytolacca decandra</i> .....	II	106	»	»	»	»	I	117	145
Phytolaque raisin d'Amérique.....	<i>Phytolacca decandra</i> .....	II	106	»	»	»	»	I	117	145
Picée sapin des Vosges.....	<i>Picea vulgaris</i> .....	II	9	»	»	»	»	II	9	5
Picquotiane.....	<i>Psoralea esculenta</i> .....	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Picre.....	<i>Picris</i> .....	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Picrotonine.....		II	156	»	»	»	»	»	»	»
Pied-d'alouette des jardins.....	<i>Delphinium ajacis</i> .....	II	125	»	»	»	»	»	»	»
Pied-d'alouette staphysaigre.....	<i>Delphinium staphysagria</i> .....	II	125	»	»	»	»	»	»	»
Pied-de-griffon.....	<i>Helleborus fetidus</i> .....	II	124	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Pied-de-veau.....	<i>Arum maculatum</i> .....	I	246	I	90	5	»	»	»	»
Pied-d'oiseau.....	<i>Ornithopus</i> .....	II	514	»	»	»	»	»	»	»
Piéridée.....	<i>Pieridium</i> .....	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Pigamon.....	<i>Pigamon</i> .....	II	121	»	»	»	»	»	»	»
Pignon.....	<i>Pinus pinea</i> .....	II	7	»	»	»	»	»	»	»
Pignon d'Inde.....	<i>Jatropha curcas</i> .....	II	69	»	»	»	»	»	»	»
Pignon doux.....	.....	II	7	»	»	»	»	»	»	»
Pilobole.....	<i>Pilobolus</i> .....	I	155	»	»	»	»	»	»	»
Pilocerque vicillard.....	<i>Pilocercus sexilis</i> .....	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Pilulaire.....	<i>Pilularia</i> .....	I	228	»	»	»	»	I	229	524
Pimélée recourbée.....	<i>Pimelea decussata</i> .....	II	99	»	»	»	»	»	»	»
Piment.....	<i>Capsicum annuum</i> .....	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Piment aquatique.....	<i>Myrica gale</i> .....	II	19	»	»	»	»	»	»	»
Piment des Anglais.....	.....	II	285	»	»	»	»	»	»	»
Piment royal.....	<i>Myrica gale</i> .....	II	19	»	»	»	»	»	»	»
Pimpinelle anis.....	<i>Pimpinella anisum</i> .....	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Pimprenelle commune.....	<i>Poterium sanguisorba</i> .....	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Pin à feuilles solitaires.....	<i>Pinus monophylla</i> .....	II	9	»	»	»	»	»	»	»
Pin à goudron.....	<i>Pinus Australis</i> .....	II	8	II	51	8	2	»	»	»
Pin à longues feuilles.....	<i>Pinus Australis</i> .....	II	8	II	51	8	2	»	»	»
Pin alvier.....	<i>Pinus cembro</i> .....	II	9	»	»	»	»	»	»	»
Pin à mûture.....	<i>Pinus sylvestris</i> .....	II	5	»	»	»	»	II	4	1
Pin austral.....	<i>Pinus Australis</i> .....	II	8	II	51	8	2	»	»	»
Pin blanc du Canada.....	<i>Pinus strobus</i> .....	II	8	»	»	»	»	»	»	»
Pin brutie.....	<i>Pinus brutia</i> .....	II	9	»	»	»	»	»	»	»
Pin cèdre.....	<i>Pinus cedrus</i> .....	II	12	»	»	»	»	»	»	»
Pin ceinbrot.....	<i>Pinus cembro</i> .....	II	9	»	»	»	»	»	»	»
Pin cembro.....	<i>Pinus cembro</i> .....	II	9	»	»	»	»	»	»	»
Pin cultivé.....	<i>Pinus pinea</i> .....	II	7	»	»	»	»	»	»	»
Pin d'Alep.....	<i>Pinus Halepensis</i> .....	II	8	»	»	»	»	»	»	»
Pin danmarra.....	<i>Pinus dammara</i> .....	II	12	»	»	»	»	»	»	»
Pin de Bordeaux.....	<i>Pinus maritimus</i> .....	II	5	»	»	»	»	II	7	5
Pin de Corse.....	<i>Pinus laricio</i> .....	II	8	»	»	»	»	»	»	»
Pin d'Écosse.....	<i>Pinus rubra</i> .....	II	5	»	»	»	»	II	6	2
Pin de Genève.....	<i>Pinus sylvestris</i> .....	II	5	»	»	»	»	II	4	1
Pin de Ilaguenau.....	<i>Pinus sylvestris</i> .....	II	5	»	»	»	»	II	4	1
Pin de Jérusalem.....	<i>Pinus Halepensis</i> .....	II	8	»	»	»	»	»	»	»
Pin de Lambert.....	<i>Pinus Lambertiana</i> .....	II	9	»	»	»	»	II	8	4
Pin de Russie.....	<i>Pinus sylvestris</i> .....	II	5	»	»	»	»	II	7	1
Pin des landes.....	<i>Pinus maritimus</i> .....	II	5	»	»	»	»	II	7	3
Pin des marais.....	<i>Pinus palustris</i> .....	II	8	II	51	8	2	»	»	»
Pin des Pyrénées.....	<i>Pinus Pyrenaica</i> .....	II	9	»	»	»	»	»	»	»
Pin de lord Weymouth.....	<i>Pinus strobus</i> .....	II	8	»	»	»	»	»	»	»
Pin élevé.....	<i>Pinus excelsa</i> .....	II	9	»	»	»	»	II	10	6
Pin jaune.....	<i>Pinus Australis</i> .....	II	8	II	51	8	2	»	»	»
Pin laricio.....	<i>Pinus laricio</i> .....	II	8	»	»	»	»	»	»	»
Pin maritime.....	<i>Pinus maritimus</i> .....	II	5	»	»	»	»	I	30	60
Idem.....	Idem.....	»	»	»	»	»	»	II	7	3
Pin mélèze.....	<i>Pinus larix</i> .....	II	11	»	»	»	»	II	11	7
Pin monophylle.....	<i>Pinus monophylla</i> .....	II	9	»	»	»	»	»	»	»
Pin pectiné.....	<i>Pinus pectinata</i> .....	II	9	»	»	»	»	II	9	5
Pin picéa.....	<i>Pinus picea</i> .....	II	9	»	»	»	»	II	9	5
Pin pignon.....	<i>Pinus pinea</i> .....	II	7	»	»	»	»	»	»	»
Pin pinastre.....	<i>Pinus pinaster</i> .....	II	5	»	»	»	»	II	7	5
Pin pinier.....	<i>Pinus pinea</i> .....	II	7	»	»	»	»	»	»	»
Pin rouge.....	<i>Pinus rubra</i> .....	II	5	»	»	»	»	II	6	2

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figur.
Pin sapin.....	<i>Pinus abies</i> .....	II	9	»	»	»	»	II	40	6
Pin sauvage.....	<i>Pinus sylvestris</i> .....	II	5	»	»	»	»	II	4	1
Pin Smithiana Wallich.....	<i>Pinus Smithiana Wallich</i> .....	II	9	»	»	»	»	»	»	»
Pin sylvestre.....	<i>Pinus sylvestris</i> .....	II	5	»	»	»	»	II	4	1
Pin tanne.....	<i>Picea vulgaris</i> .....	II	9	»	»	»	»	II	9	5
Pin ténier.....	<i>Pinus cembro</i> .....	II	9	»	»	»	»	»	»	»
Pins fossiles.....	<i>Pinus fossiles</i> .....	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Pinastre.....	<i>Pinus pinaster</i> .....	II	5	»	»	»	»	II	7	5
Pinceau.....	<i>Pinus maritimus</i> .....	II	5	»	»	»	»	II	7	5
Pinier.....	<i>Pinus pinca</i> .....	II	7	»	»	»	»	»	»	»
Piper poivre.....	<i>Piper nigrum</i> .....	II	56	»	»	»	»	»	»	»
Pipéracées.....	<i>Piperacæ</i> .....	II	53	»	»	»	»	»	»	»
Pipérées.....	<i>Piperæ</i> .....	II	53	»	»	»	»	»	»	»
Pisaille.....	<i>Pisum arvense</i> .....	II	311	»	»	»	»	»	»	»
Pisone.....	<i>Pisonia</i> .....	II	119	»	»	»	»	»	»	»
Pissenlit commun.....	<i>Taraxacum dens leonis</i> .....	II	538	»	»	»	»	»	»	»
Pissidie.....	<i>Pissidia</i> .....	II	519	»	»	»	»	»	»	»
Pistache.....	.....	II	525	»	»	»	»	»	»	»
Pistache de terre.....	<i>Arachis hypogæa</i> .....	II	514	»	»	»	»	»	»	»
Pistachier à trois feuilles.....	<i>Pistacia trifoliata</i> .....	II	526	»	»	»	»	»	»	»
Pistachier cultivé.....	<i>Pistacia vera</i> .....	II	525	II	211, 269	26, 35	»	»	»	»
Pistachier de Narbonne.....	<i>Pistacia Narbonensis</i> .....	II	526	»	»	»	»	»	»	»
Pistachier (faux).....	<i>Staphylea pinnata</i> .....	II	335	»	»	»	»	»	»	»
Pistachier lentisque.....	<i>Pistacia lentiscus</i> .....	II	526	»	»	»	»	»	»	»
Pistil.....	.....	I	52	»	»	»	»	I	52, 55, 54	105, 106, 107, 108
Piteairnie.....	<i>Piteairnia</i> .....	I	520	»	»	»	»	»	»	»
Pithyse.....	<i>Euphorbia pithysa</i> .....	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Pittospore à feuilles coriaces.....	<i>Pittosporum coriaceum</i> .....	II	151	»	»	»	»	»	»	»
Pittospore à feuilles ondulées.....	<i>Pittosporum undulatum</i> .....	II	151	»	»	»	»	II	150	76
Pittospore tobire.....	<i>Pittosporum tobira</i> .....	II	151	»	»	»	»	»	»	»
Pittosporées.....	<i>Pittosporæ</i> .....	II	150	»	»	»	»	»	»	»
Pivoine à fleurs de pavot.....	<i>Pæonia papaveracea</i> .....	II	126	»	»	»	»	»	»	»
Pivoine de montagne.....	<i>Pæonia montana</i> .....	II	126	»	»	»	»	»	»	»
Pivoine en arbre.....	<i>Pæonia montana</i> .....	II	126	»	»	»	»	»	»	»
Pivoine officinale.....	<i>Pæonia officinalis</i> .....	II	126	»	»	»	»	»	»	»
Pivouladé saouzé.....	<i>Agaricus deliciosus</i> .....	I	175	»	»	»	»	»	»	»
Placodie blanchâtre.....	<i>Placodium candelarium</i> .....	I	192	»	»	»	»	I	193	284 bis
Placodie blanche.....	<i>Placodium canescens</i> .....	I	193	»	»	»	»	»	»	»
Placodie des murs.....	<i>Placodium murorum</i> .....	I	195	»	»	»	»	»	»	»
Placodie jaune blanchâtre.....	<i>Placodium ochroleucum</i> .....	I	193	»	»	»	»	»	»	»
Planère à feuilles d'aune.....	<i>Planera Gmelini</i> .....	II	40	»	»	»	»	»	»	»
Planère aquatique.....	<i>Planera aquatica</i> .....	II	40	»	»	»	»	»	»	»
Planère de Gmelin.....	<i>Planera Gmelini</i> .....	II	40	»	»	»	»	»	»	»
Planère de Richard.....	<i>Planera Richardi</i> .....	II	40	»	»	»	»	»	»	»
Planère de Sibérie.....	<i>Planera Richardi</i> .....	II	40	»	»	»	»	»	»	»
Plantaginées.....	<i>Plantaginæ</i> .....	II	539	»	»	»	»	»	»	»
Plantain à grandes feuilles.....	<i>Plantago latifolius</i> .....	II	340	I	76	5	»	»	»	»
Plantain d'eau.....	<i>Alisina plantago</i> .....	I	238	I	87	4	»	»	»	»
Plantain des sables.....	<i>Plantago arenaria</i> .....	II	340	»	»	»	»	»	»	»
Plantain grand.....	<i>Plantago major</i> .....	II	340	»	»	»	»	»	»	»
Plante au beurre.....	<i>Sinapis alba</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Plantes grasses.....	<i>Portulacæ</i> .....	II	227	»	»	»	»	»	»	»
Plaqueminer.....	<i>Diospyrus lotus</i> .....	II	537	»	»	»	»	»	»	»
Platane commun.....	<i>Platanus vulgaris</i> .....	II	22	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Platanées.....	<i>Platanæ</i> .....	II	22	»	»	»	»	»	»	»
Platanthère.....	<i>Platanthera</i> .....	I	350	»	»	»	»	»	»	»
Platycodon.....	<i>Platycodon</i> .....	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Plectranthe.....	<i>Plectranthus</i> .....	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Plectrite.....	<i>Plectritis</i> .....	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Plectronie.....	<i>Plectronia</i> .....	II	353	»	»	»	»	»	»	»
Plocomie écarlate.....	<i>Plocomium coccineum</i> .....	I	142	»	»	»	»	I	142	180
Plumbaginées.....	<i>Plumbaginæ</i> .....	II	539	»	»	»	»	»	»	»
Plumbago dentelaire.....	<i>Plumbago Europea</i> .....	II	359	»	»	»	»	»	»	»
Plumérie.....	<i>Plumeria</i> .....	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Poa d'Abyssinie.....	<i>Poa Abyssinica</i> .....	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Poa flottant.....	<i>Poa fluitans</i> .....	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Poa teff.....	<i>Poa Abyssinica</i> .....	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Poa vulgaire.....	<i>Poa communis</i> .....	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Podagraire commune.....	<i>Egopodium podagraria</i> .....	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Podagre commune.....	<i>Egopodium podagraria</i> .....	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Podalyriées.....	<i>Podalyria</i> .....	II	302	»	»	»	»	»	»	»
Podocarpe.....	<i>Podocarpus</i> .....	II	17	»	»	»	»	»	»	»
Podocarpes fossiles.....	<i>Podocarpi fossiles</i> .....	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Podogyne.....	.....	I	54	»	»	»	»	I	54	108
Podolobie.....	<i>Podolobium</i> .....	II	305	»	»	»	»	»	»	»
Podophylle.....	<i>Podophyllum</i> .....	II	154	»	»	»	»	II	154	64
Podosperme.....	<i>Podospermum</i> .....	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Podostémées.....	<i>Podostemæ</i> .....	II	57	»	»	»	»	»	»	»
Podostémon.....	<i>Podostemon</i> .....	II	58	»	»	»	»	»	»	»
Pogonie.....	<i>Pogonia</i> .....	I	351	»	»	»	»	»	»	»
Pogostémon.....	<i>Pogostemon</i> .....	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Poil bifurqué.....	.....	I	11	»	»	»	»	I	10	19
Poil en étoile.....	.....	I	11	»	»	»	»	I	11	22
Poil en pinceau.....	.....	I	11	»	»	»	»	I	10	22
Poil rameux.....	.....	I	10	»	»	»	»	I	11	20
Poil simple.....	.....	I	11	»	»	»	»	I	10	18
Poincillade.....	<i>Poinciana</i> .....	II	322	»	»	»	»	»	»	»
Poirée.....	<i>Beta vulgaris</i> .....	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Poirée à cardes.....	<i>Beta vulgaris</i> .....	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Poires.....	.....	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Poirier.....	<i>Pyrus</i> .....	II	287	»	»	»	»	»	»	»
Poirier avocat.....	<i>Persea gratissima</i> .....	II	94	»	»	»	»	»	»	»
Poirier commun.....	<i>Pyrus communis</i> .....	II	388	»	»	»	»	»	»	»
Pois à gratter.....	<i>Dolichus pruriens</i> .....	II	318	»	»	»	»	»	»	»
Pois chiche.....	<i>Cicer arietinum</i> .....	II	311	»	»	»	»	»	»	»
Pois carré.....	<i>Lathyrus sativus</i> .....	II	312	»	»	»	»	»	»	»
Pois commun.....	<i>Pisum sativum</i> .....	II	311	»	»	»	»	»	»	»
Pois d'Amérique.....	<i>Abrus precatorius</i> .....	II	318	»	»	»	»	II	318	147
Pois des champs.....	<i>Pisum arvense</i> .....	II	311	»	»	»	»	»	»	»
Pois de senteur.....	<i>Lathyrus odoratus</i> .....	II	312	»	»	»	»	»	»	»
Pois rouge.....	<i>Phaseolus communis</i> .....	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Poivre à ombelles.....	<i>Piper umbellata</i> .....	II	54	»	»	»	»	»	»	»
Poivre à queue.....	<i>Piper cubeba</i> .....	II	56	»	»	»	»	»	»	»
Poivre aromatique.....	<i>Piper aromaticum</i> .....	II	56	»	»	»	»	»	»	»
Poivre bétel.....	<i>Piper betle</i> .....	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Poivre cubèbe.....	<i>Piper cubeba</i> .....	II	56	»	»	»	»	»	»	»
Poivre d'eau.....	<i>Polygonum hydropiper</i> .....	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Poivre de Brabant.....	<i>Myrica gale</i> .....	II	19	»	»	»	»	»	»	»
Poivre de la Jamaïque.....	.....	II	283	»	»	»	»	»	»	»
Poivre élégant.....	<i>Piper elegans</i> .....	II	53	II	145	20	»	II	54	50

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Poivre long.....	<i>Piper longum</i> .....	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Poivre méthylique..	<i>Piper methysticum</i> .....	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Poivre noir.....	<i>Piper nigrum</i> .....	II	56	»	»	»	»	I	121	147
Poivre ordinaire.....	<i>Piper nigrum</i> .....	II	56	»	»	»	»	I	121	147
Poivre pelté.....	<i>Piper peltatum</i> .....	II	54	»	»	»	»	»	»	»
Poivre siriboa.....	<i>Piper siriboa</i> .....	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Poivrier d'Amérique.....	<i>Schinus molle</i> .....	II	526	»	»	»	»	»	»	»
Poix de Bourgogne.....	.....	II	7	»	»	»	»	»	»	»
Poix résine.....	.....	II	7	»	»	»	»	»	»	»
Polémoine.....	<i>Polemonium</i> .....	II	546	»	»	»	»	»	»	»
Polémoniacées.....	<i>Polemoniaceæ</i> .....	II	546	»	»	»	»	»	»	»
Polenta.....	<i>Zea mays</i> .....	I	262	»	»	»	»	»	»	»
Polyanthe tubéreuse.....	<i>Polyanthes tuberosa</i> .....	I	512	»	»	»	»	»	»	»
Polycarpon.....	<i>Polycarpon</i> .....	II	225	»	»	»	»	II	224	109
Polycnème champêtre.....	<i>Polycnemum arvense</i> .....	II	116	»	»	»	»	»	»	»
Polygala à feuilles en cœur.....	<i>Polygala cordifolia</i> .....	II	192	»	»	»	»	»	»	»
Polygala amer.....	<i>Polygala amara</i> .....	II	191	»	»	»	»	»	»	»
Polygala commun.....	<i>Polygala vulgaris</i> .....	II	191	»	»	»	»	II	192	93
Polygala dalmatisane.....	<i>Polygala dalmatisana</i> .....	II	192	»	»	»	»	»	»	»
Polygala de Virginie.....	<i>Polygala senega</i> .....	II	191	»	»	»	»	»	»	»
Polygala épineux.....	<i>Polygala spinosa</i> .....	II	192	»	»	»	»	»	»	»
Polygala magnifique.....	<i>Polygala speciosa</i> .....	II	192	»	»	»	»	»	»	»
Polygala sénéga.....	<i>Polygala senega</i> .....	II	191	»	»	»	»	»	»	»
Polygalées.....	<i>Polygalæ</i> .....	II	190	»	»	»	»	»	»	»
Polygonate sceau de Salomon.....	<i>Polygonatum vulgare</i> .....	I	506	»	»	»	»	»	»	»
Polygonées.....	<i>Polygonæ</i> .....	II	101	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum à feuilles de lapa- thum.....	<i>Polygonum lapathifolium</i> .....	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum amphibie.....	<i>Polygonum amphibium</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum bistorte.....	<i>Polygonum bistorta</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum blé noir.....	<i>Polygonum sagopyrum</i> .....	II	104	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum centinode.....	<i>Polygonum aviculare</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum des buissons.....	<i>Polygonum dmetorum</i> .....	II	104	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum d'Orient.....	<i>Polygonum Orientale</i> .....	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum maritime.....	<i>Polygonum maritimum</i> .....	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum persicaire.....	<i>Polygonum persicaria</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum poivre d'eau.....	<i>Polygonum hydro Piper</i> .....	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum sarrazin.....	<i>Polygonum sagopyrum</i> .....	II	104	»	»	»	»	»	»	»
Polygon. sarrazin de Tartarie.....	<i>Polygonum Tataricum</i> .....	II	104	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum tinctoriale.....	<i>Polygonum tinctorium</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum tirasse.....	<i>Polygonum aviculare</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum trainasse.....	<i>Polygonum aviculare</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum vivipare.....	<i>Polygonum viviparum</i> .....	II	104	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum volubile.....	<i>Polygonum convolvulus</i> .....	II	104	»	»	»	»	»	»	»
Polymérie.....	<i>Polymeria</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Polypétales hypogynes.....	.....	II	120	»	»	»	»	»	»	»
Polypétales périgynes.....	.....	II	225	»	»	»	»	»	»	»
Polypode à feuilles épaisses.....	<i>Polypodium crassifolium</i> .....	I	207	»	»	»	»	I	207	503
Polypode agneau de Scythie.....	<i>Polypodium barometz</i> .....	I	207	»	»	»	»	»	»	»
Polypode barometz.....	<i>Polypodium barometz</i> .....	I	207	»	»	»	»	»	»	»
Polypode doré.....	<i>Polypodium aureum</i> .....	I	207	»	»	»	»	»	»	»
Polypode du chêne.....	<i>Polypodium vulgare</i> .....	I	207	»	»	»	»	»	»	»
Polypode en arbre.....	<i>Polypodium arboreum</i> .....	I	207	»	»	»	»	»	»	»
Polypode phymatode.....	<i>Polypodium phymatodes</i> .....	I	207	»	»	»	»	»	»	»
Polypode vulgaire.....	<i>Polypodium vulgare</i> .....	I	207	»	»	»	»	»	»	»
Polypodiées.....	<i>Polypodiæ</i> .....	I	206	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Polypogon.....	<i>Polypogon</i> .....	I	267	»	»	»	»	»	»	»
Polypore amadouvier.....	<i>Polyporus igniarius</i> .....	I	180	»	»	»	»	»	»	»
Polypore carmichaelian.....	<i>Polyporus carmichaelianus</i>	I	180	»	»	»	»	I	181	257, 258
Polypore du groseillier.....	<i>Polyporus ribis</i> .....	I	180	»	»	»	»	»	»	»
Polypore fomentaire.....	<i>Polyporus fomentarius</i> ...	I	180	»	»	»	»	»	»	»
Polypore onglé.....	<i>Polyporus unglatus</i> .....	I	180	»	»	»	»	»	»	»
Polypore tordu.....	<i>Polyporus torulosus</i> .....	I	180	»	»	»	»	»	»	»
Polysaque à pied épais.....	<i>Polysaccum crassipes</i> .....	I	155	»	»	»	»	I	154	199
Polysophonie.....	<i>Polysiphonia</i> .....	I	140	»	»	»	»	I	140	176, 177
Polystic.....	<i>Polystichum</i> .....	I	211	»	»	»	»	»	»	»
Polytrie commun.....	<i>Polytrichum vulgare</i> .....	I	204	»	»	»	»	»	»	»
Polyzonie.....	<i>Polyzonia</i> .....	I	142	»	»	»	»	»	»	»
Pomatie.....	<i>Pomatia</i> .....	II	95	»	»	»	»	»	»	»
Pomax.....	<i>Pomax</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Pommacées.....	<i>Pommacæ</i> .....	II	286	»	»	»	»	»	»	»
Pommade de concombre.....		II	245	»	»	»	»	»	»	»
Pomme.....	<i>Pyrus malus</i> .....	II	288	»	»	»	»	I	56	101
Pomme d'acajou.....		II	528	»	»	»	»	»	»	»
Pomme d'amour.....	<i>Solanum lycopersicum</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Pomme de terre.....	<i>Solanum tuberosum</i> .....	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Pommereulle.....	<i>Pommereulla</i> .....	I	272	»	»	»	»	»	»	»
Pommier à bouquets.....	<i>Malus spectabilis</i> .....	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Pommier commun.....	<i>Malus communis</i> .....	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Pommier d'Apt.....	<i>Malus communis</i> .....	II	288	»	»	»	»	II	287	156
Pommier hybride.....	<i>Malus hybrida</i> .....	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Pommier odorant.....	<i>Malus coronaria</i> .....	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Pommier paradis.....	<i>Malus paradisiaca</i> .....	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Pommier toujours vert.....	<i>Malus sempervirens</i> .....	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Ponciers.....		II	176	»	»	»	»	»	»	»
Pontédériacées.....	<i>Pontederiaceæ</i> .....	I	298	»	»	»	»	»	»	»
Pontédérie à feuilles en cœur.	<i>Pontederia cordata</i> .....	I	299	»	»	»	»	I	298	552
Populage souci des marais.....	<i>Calltha palustris</i> .....	II	123	»	»	»	»	»	»	»
Populus (Peuplier).....	<i>Populus</i> .....	II	28	»	»	»	»	»	»	»
Porane.....	<i>Porana</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Pores corticaux.....		I	9	»	»	»	»	I	9	15
Porreau.....	<i>Allium porrum</i> .....	I	510	»	»	»	»	»	»	»
Porte-chapeau.....	<i>Paliurus aculeatus</i> .....	II	330	II	516	41	2	»	»	»
Portlandie.....	<i>Portlandia</i> .....	II	554	»	»	»	»	»	»	»
Portulacées.....	<i>Portulacæ</i> .....	II	227	»	»	»	»	»	»	»
Portulaque pourpier.....	<i>Portulaca oleracea</i> .....	II	227	»	»	»	»	»	»	»
Potalie.....	<i>Potalia</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Potamogeton nageur.....	<i>Potamogeton natans</i> .....	I	255	II	181	25	I	I	256	529
Potamophiles.....	<i>Potamophiles</i> .....	I	254	»	»	»	»	»	»	»
Potamophyllites.....	<i>Potamophyllites</i> .....	I	256	»	»	»	»	»	»	»
Potomorphe à ombelles.....	<i>Potomorphe umbellata</i> .....	II	54	»	»	»	»	»	»	»
Potomorphe pelté.....	<i>Potomorphe peltata</i> .....	II	54	»	»	»	»	»	»	»
Potamot nageur.....	<i>Potamogeton natans</i> .....	I	255	II	181	25	I	I	526	529
Potasse.....		I	207	»	»	»	»	»	»	»
Potentille.....	<i>Potentilla</i> .....	II	595	»	»	»	»	»	»	»
Poterie.....	<i>Poterium</i> .....	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Potiron.....	<i>Cucurbita pepo</i> .....	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Potiron commun.....	<i>Cucurbita oblonga</i> .....	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Pourpier commun.....	<i>Portulaca oleracea</i> .....	II	227	»	»	»	»	»	»	»
Pourrétie.....	<i>Pourretia coarctata</i> .....	I	528	I	555	27	I	»	»	»
Prasanthie.....	<i>Prasanthia</i> .....	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Prase.....	<i>Prasium</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Prasiées.....	<i>Prasia</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Pratic.....	<i>Pratia</i> .....	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Prêle des champs.....	<i>Equisetum arvense</i> .....	I	222	»	»	»	»	»	»	»
Prêle des fleuves.....	<i>Equisetum fluviale</i> .....	I	222	I	221	I	»	»	»	»
Prêle d'hiver.....	<i>Equisetum hyemale</i> .....	I	221	»	»	»	»	I	221	515, 516, 517, 518
Prenante.....	<i>Prenantes</i> .....	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Primevère officinale.....	<i>Primula veris</i> .....	II	559	II	548	47	»	»	»	»
Primulacées.....	<i>Primulacæ</i> .....	II	559	»	»	»	»	»	»	»
Prinos épilanche.....	<i>Prinos verticillata</i> .....	II	554	»	»	»	»	»	»	»
Prismatocarpe.....	<i>Prismatocarpus</i> .....	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Priva.....	<i>Priva</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Prockie.....	<i>Prockia</i> .....	II	216	»	»	»	»	»	»	»
Proserpinaque.....	<i>Proserpinaca</i> .....	II	272	»	»	»	»	»	»	»
Prosopé.....	<i>Prosopis</i> .....	II	500	»	»	»	»	»	»	»
Prostanthère.....	<i>Prostanthera</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Prostanthérées.....	<i>Prostantheræ</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Protéacées.....	<i>Proteacæ</i> .....	II	89	»	»	»	»	»	»	»
Protée couronnée.....	<i>Protea coronata</i> .....	II	89	»	»	»	»	II	90	44
Protococcus Atlantique.....	<i>Protococcus Atlanticus</i> .....	I	129	»	»	»	»	»	»	»
Protococcus des neiges.....	<i>Protococcus nivalis</i> .....	I	129	»	»	»	»	I	129	149
Protonème.....	<i>Protonema</i> .....	I	197	»	»	»	»	»	»	»
Pruneaux.....	<i>Prunus</i> .....	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Prunelle.....	<i>Prunella</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Prunellier.....	<i>Prunus spinosa</i> .....	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Prunes.....	<i>Prunus</i> .....	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Prunier coccumiglia.....	<i>Prunus coccumiglia</i> .....	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Prunier cultivé.....	<i>Prunus domestica</i> .....	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Prunier de Briançon.....	<i>Prunus Brigantiaea</i> .....	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Prunier épineux.....	<i>Prunus spinosus</i> .....	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Prunier porte-cerises.....	<i>Prunus cerasifera</i> .....	II	279	»	»	»	»	»	»	»
Prunier sauvage.....	<i>Prunus insititia</i> .....	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Psidie goyavier.....	<i>Psidium pomiferum</i> .....	II	281	»	»	»	»	II	281	152
Psidie porte-poire.....	<i>Psidium pyriferum</i> .....	II	281	»	»	»	»	»	»	»
Psidie porte-pommes.....	<i>Psidium pomiferum</i> .....	II	281	»	»	»	»	»	»	»
Psilote triquètre.....	<i>Psilotum triquetrum</i> .....	I	224	»	»	»	»	»	»	»
Psilure.....	<i>Psilurus</i> .....	I	279	»	»	»	»	»	»	»
Psobalée bitumineux.....	<i>Psobalea bituminosa</i> .....	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Psobalée comestible.....	<i>Psobalea esculenta</i> .....	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Psobalée glanduleux.....	<i>Psobalea glandulosa</i> .....	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Psychotrie herbacée.....	<i>Psychotria herbacea</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Psyllie.....	<i>Psyllium</i> .....	II	540	»	»	»	»	»	»	»
Ptélée à trois feuilles.....	<i>Ptelea trifolia</i> .....	II	148	»	»	»	»	»	»	»
Ptéris aigle.....	<i>Pteris aquilina</i> .....	I	210	»	»	»	»	I	209	505
Ptéris comestible.....	<i>Pteris esculenta</i> .....	I	210	»	»	»	»	»	»	»
Ptérocarpe dragon.....	<i>Pterocarpus draco</i> .....	II	519	»	»	»	»	»	»	»
Ptérocarpe santaline.....	<i>Pterocarpus santalinus</i> .....	II	519	»	»	»	»	»	»	»
Ptérocéphale.....	<i>Pteroccephalus</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Ptérophylle.....	<i>Pterophyllum</i> .....	II	5	»	»	»	»	»	»	»
Ptérothèque.....	<i>Pterotheca</i> .....	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Puccinie du bois.....	<i>Puccinia buxi</i> .....	I	164	»	»	»	»	I	165	221, 222, 225
Pulmonaire.....	<i>Pulmonaria</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Pulmonaire du chienc.....	<i>Sticta pulmonacea</i> .....	I	195	»	»	»	»	»	»	»
Pulténée.....	<i>Pultenæa</i> .....	II	505	»	»	»	»	»	»	»
Punice.....	<i>Punica</i> .....	II	284	»	»	»	»	»	»	»
Pylostile.....	<i>Pylostiles</i> .....	II	79	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.							
		Tomes.	Pages.	DESSINS HORS TEXTE.			DESSINS DANS LE TEXTE.				
				Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.	
Pyrenomycètes.....	<i>Pyrenomyces</i> .....	I	187	»	»	»	»	»	»	»	»
Pyrèthre.....	<i>Pyrethrum</i> .....	II	557	»	»	»	»	»	»	»	»
Pyrolacées.....	<i>Pyrolaceæ</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»	»
Pyrole à feuilles rondes.....	<i>Pyrolus rotundifolius</i> .....	II	555	II	27	5	»	»	»	»	»
Pyrus.....	<i>Pyrus</i> .....	II	287	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>Q</b>											
Quamoclit.....	<i>Quamoclit</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»	»
Quarantaine.....	<i>Cheiranthus annuus</i> .....	II	202	»	»	»	»	»	»	»	»
Quassie amère.....	<i>Quassia amara</i> .....	II	146	»	»	»	»	II	147	74	»
Quassie simaroube.....	<i>Quassia simaruba</i> .....	II	147	»	»	»	»	»	»	»	»
Quatclé.....	<i>Lecythis</i> .....	II	284	»	»	»	»	»	»	»	»
Quercinées.....	<i>Quercinæ</i> .....	II	51	»	»	»	»	»	»	»	»
Quercitron.....	<i>Quercus tinctoria</i> .....	II	55	»	»	»	»	»	»	»	»
Queuc de cheval des champs.....	<i>Equisetum arvense</i> .....	I	222	»	»	»	»	»	»	»	»
Queuc de cheval d'hiver.....	<i>Equisetum hyemale</i> .....	I	221	»	»	»	»	I	221	515, 516, 517, 518	»
Queue de rat.....	<i>Equisetum stuvatile</i> .....	I	222	I	221	1	»	»	»	»	»
Queue de renard.....	<i>Amaranthus caudatus</i> .....	II	115	»	»	»	»	»	»	»	»
Quinoa.....	<i>Chenopodium quinoa</i> .....	II	111	»	»	»	»	»	»	»	»
Quinquina.....	.....	II	554	»	»	»	»	»	»	»	»
Quinquina gris.....	.....	II	72	»	»	»	»	»	»	»	»
Quisqualé.....	<i>Quisqualis</i> .....	II	271	»	»	»	»	»	»	»	»
Quivi.....	<i>Quivisia</i> .....	II	186	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>R</b>											
Rabasse.....	<i>Tuber cibarium</i> .....	I	170	»	»	»	»	I	170	240, 241	»
Racine composée.....	.....	I	22	»	»	»	»	I	22	55	»
Rac. d'abondance ou de disette.....	<i>Beta vulgaris</i> .....	II	112	»	»	»	»	»	»	»	»
Racine du Saint-Esprit.....	<i>Angelica archangelica</i> .....	II	257	»	»	»	»	»	»	»	»
Racine fusiforme.....	.....	I	22	»	»	»	»	I	22	36	»
Racine napiforme.....	.....	I	22	»	»	»	»	I	22	37	»
Racine simple.....	.....	I	22	»	»	»	»	I	22	34	»
Racodie.....	<i>Racodium</i> .....	I	158	»	»	»	»	»	»	»	»
Radicule.....	.....	I	62	»	»	»	»	»	»	»	»
Radis cultivé.....	<i>Raphanus sativus</i> .....	II	200	»	»	»	»	»	»	»	»
Radis (gros).....	<i>Raphanus sativus</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»	»
Radis noir.....	<i>Raphanus sativus</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»	»
Radis ordinaire.....	<i>Raphanus sativus</i> .....	II	200	»	»	»	»	»	»	»	»
Radis sauvage.....	<i>Raphanus raphanistrum</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»	»
Rafflésiacées.....	<i>Rafflesiaceæ</i> .....	II	78	»	»	»	»	»	»	»	»
Rafflésie d'Arnold.....	<i>Rafflesia Arnoldi</i> .....	II	79	»	»	»	»	»	»	»	»
Rafflésie palme.....	<i>Rafflesia palma</i> .....	II	79	»	»	»	»	»	»	»	»
Rafflésiées.....	<i>Rafflesia</i> .....	II	78	»	»	»	»	»	»	»	»
Ragoût des dieux.....	<i>Morchella esculenta</i> .....	I	184	»	»	»	»	I	184	262	»
Raifort des Parisiens.....	<i>Raphanus niger</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»	»
Raifort (grand).....	<i>Cochlearia Armorica</i> .....	II	206	»	»	»	»	»	»	»	»
Raifort sauvage.....	<i>Cochlearia Armoracia</i> .....	II	206	»	»	»	1	»	»	»	»
Raisin.....	.....	II	178	»	»	»	»	»	»	»	»
Raisin d'Amérique.....	<i>Phytolacca decandra</i> .....	II	106	»	»	»	»	I	117	145	»
Raisin de mer.....	<i>Ephedra distachia</i> .....	II	18	»	»	»	»	»	»	»	»
Raisin de renard.....	<i>Paris quadrifolia</i> .....	I	506	»	»	»	»	»	»	»	»
Raisin des tropiques.....	<i>Sargassum bacciferum</i> .....	I	155	»	»	»	»	1	155	108	»

TABLE ALPHABÉTIQUE. — BOTANIQUE.

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Raisin d'ours.....	<i>Phytolacca decandra</i> .....	II	106	»	»	»	»	I	117	145
Raisinier à feuilles de laurier.	<i>Coccoloba laurifolia</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Raisinier blanchâtre.....	<i>Coccoloba nivea</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Raisinier excorié.....	<i>Coccoloba excoriata</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Raisinier ordinaire.....	<i>Coccoloba wifera</i> .....	II	105	»	»	»	»	II	104	49
Raisinier pubescent.....	<i>Coccoloba pubescens</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Rajanie en cœur.....	<i>Rajania cordata</i> .....	I	521	»	»	»	»	I	521	558
Ramaline vaine.....	<i>Ramalina inanis</i> .....	I	192	I	188	20	1	»	»	»
Ramie.....	<i>Urtica utilis</i> .....	II	48	»	»	»	»	»	»	»
Ramification.....	.....	I	35	»	»	»	»	I	54, 55	65, 64, 65, 66, 67
Ramoutchi.....	<i>Flacourtia ramoutchi</i> .....	II	217	»	»	»	»	II	217	104
Ranunculacées.....	<i>Ranunculaceæ</i> .....	II	120	»	»	»	»	»	»	»
Ranunculées.....	<i>Ranuncula</i> .....	II	120	»	»	»	»	»	»	»
Rapatée.....	<i>Rapatea</i> .....	I	294	»	»	»	»	»	»	»
Rapette.....	<i>Asperugo</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Raphanus ra lis.....	<i>Raphanus</i> .....	II	200	»	»	»	»	»	»	»
Raphiolépide rouge.....	<i>Raphiolepis rubra</i> .....	II	290	»	»	»	»	»	»	»
Raquette.....	<i>Cactus opuntia</i> .....	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Ratafia de Grenoble.....	.....	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Ratafia d'œillet.....	.....	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Ratanhia.....	<i>Krameria triandra</i> .....	II	191	»	»	»	»	»	»	»
Ratoncule.....	<i>Myosurus</i> .....	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Rave (petite).....	<i>Raphanus sativus</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Ravenala de Madagascar.....	<i>Ravenala Madagascarien-</i> <i>sis</i> .....	I	559	»	»	»	»	»	»	»
Ravenelle.....	<i>Cheiranthus cheiri</i> .....	II	202	»	»	»	»	II	205	96
Ravenelle.....	<i>Raphanus raphanistrum</i> .....	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Ray-grass d'Angleterre.....	<i>Lolium perenne</i> .....	I	276	»	»	»	»	I	277	544
Ray-grass d'Italie.....	<i>Lolium multiflorum</i> .....	I	276	»	»	»	»	»	»	»
Rayons médullaires.....	.....	I	46	»	»	»	»	»	»	»
Reboul à feuilles de myrte.....	<i>Coriaria myrtifolia</i> .....	II	218	II	255	52	2	»	»	»
Réceptacle.....	.....	I	45	»	»	»	»	»	»	»
Réglisse à fruits glabres.....	<i>Glycyrrhiza glabra</i> .....	II	509	II	542	46	»	»	»	»
Réglisse bâtarde.....	<i>Astragalus glysyphyllos</i> .....	II	511	»	»	»	»	»	»	»
Réglisse des bois.....	<i>Polypodium vulgare</i> .....	I	207	»	»	»	»	»	»	»
Reine des prés.....	<i>Spiræa ulmaria</i> .....	II	292	»	»	»	»	»	»	»
Reine-Marguerite.....	<i>Aster Sinensis</i> .....	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Rénéalmie.....	<i>Renealmia</i> .....	I	520	»	»	»	»	»	»	»
Renoncule âcre.....	<i>Ranunculus acris</i> .....	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Renoncule asiatique.....	<i>Ranunculus Asiaticus</i> .....	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Renoncule bouton d'or.....	<i>Ranunculus acris</i> .....	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Renoncule bulbeuse.....	<i>Ranunculus bulbosus</i> .....	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Renoncule d'eau.....	<i>Ranunculus aquatilis</i> .....	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Renoncule des fleuristes.....	<i>Ranunculus Asiaticus</i> .....	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Renoncule ficarie.....	<i>Ranunculus ficaria</i> .....	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Renoncule grande douve.....	<i>Ranunculus lingua</i> .....	II	122	»	»	»	»	II	125	57
Renoncule petite chélidoine.....	<i>Ranunculus ficaria</i> .....	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Renoncule petite douve.....	<i>Ranunculus flammula</i> .....	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Renoncule scélérate.....	<i>Ranunculus sceleratus</i> .....	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Renouée à feuilles de lapathum.....	<i>Polygonum lapathifolium</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Renouée amphibie.....	<i>Polygonum amphibium</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Renouée bistorte.....	<i>Polygonum bistorta</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Renouée blé noir.....	<i>Polygonum fagopyrum</i> .....	II	104	»	»	»	»	»	»	»
Renouée centinode.....	<i>Polygonum aviculare</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Renouée des buissons.....	<i>Polygonum dumclorum</i> .....	II	104	»	»	»	»	»	»	»



NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Rhubarbe palmée.....	<i>Rheum palmatum</i> .....	II	105	»	»	»	»	II	102	48
Rhubarbe rhapsodique.....	<i>Rheum rhapsodicum</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Rhum.....	.....	I	280	»	»	»	»	»	»	»
Rhus.....	<i>Rhus</i> .....	II	526	»	»	»	»	»	»	»
Rhynchocone à feuilles en couronne.....	<i>Rhynchoconus coronopifolius</i> .....	I	157	»	»	»	»	I	157	168
Rhynchospora.....	<i>Rhynchospora</i> .....	I	257	»	»	»	»	»	»	»
Ribes groseillier.....	<i>Ribes</i> .....	II	258	»	»	»	»	»	»	»
Ribésiacées.....	<i>Ribesiacæ</i> .....	II	257	»	»	»	»	»	»	»
Riccie.....	<i>Riccia</i> .....	I	198	»	»	»	»	»	»	»
Ricin commun.....	<i>Ricinus communis</i> .....	II	71	»	»	»	»	II	71	37
Ricinelles.....	<i>Acalypha</i> .....	II	68	»	»	»	»	»	»	»
Ricotie.....	<i>Ricotia</i> .....	II	205	»	»	»	»	»	»	»
Ripsalie.....	<i>Ripsalis</i> .....	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Rivine.....	<i>Rivina</i> .....	II	107	»	»	»	»	»	»	»
Rivulaire commune.....	<i>Rivularia communis</i> .....	I	150	»	»	»	»	I	150	155
Riz.....	<i>Oryza sativa</i> .....	I	261	I	261	6	»	»	»	»
Robinier caraguane.....	<i>Robinia caragana</i> .....	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Robinier faux acacia.....	<i>Robinia pseudo-acacia</i> .....	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Robinier hispide.....	<i>Robinia hispida</i> .....	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Robinier porte-ombrage.....	<i>Robinia nmbraiculifera</i> .....	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Robinier pygmée.....	<i>Robinia pygmaea</i> .....	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Robinier sans épines.....	<i>Robinia inermis</i> .....	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Robinier visqueux.....	<i>Robinia viscosa</i> .....	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Rocambole.....	<i>Allium scorodoprassum</i> .....	I	310	»	»	»	»	»	»	»
Roccellie fusiforme.....	<i>Roccellia fusiformis</i> .....	I	192	»	»	»	»	»	»	»
Roccellie teinte.....	<i>Roccellia tinctoria</i> .....	I	192	»	»	»	»	»	»	»
Rochée.....	<i>Rochea</i> .....	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Rocou.....	<i>Bixa orellana</i> .....	II	216	II	258	55	»	II	217	105
Rocouyer.....	<i>Bixa orellana</i> .....	II	216	II	258	53	»	II	217	105
Rodigie.....	<i>Rodigia</i> .....	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Roelle.....	<i>Roella</i> .....	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Roi des plantes.....	<i>Crocus sativus</i> .....	I	555	I	555	27	2	»	»	»
Roi des végétaux.....	<i>Musa</i> .....	I	558	»	»	»	»	»	»	»
Rollandie de Delessert.....	<i>Rollandia Delesserti</i> .....	II	551	I	72	12 bis	»	»	»	»
Romaine.....	<i>Lactuca sativa</i> .....	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Romarins.....	<i>Rosmarinus</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Ronce.....	<i>Rubus</i> .....	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Ronce des haies.....	<i>Rubus fruticosus</i> .....	II	293	»	»	»	»	»	»	»
Ronce du Japon.....	<i>Rubus Japonicus</i> .....	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Ronce odorante.....	<i>Rubus odoratus</i> .....	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Rondelétie.....	<i>Rondeletia</i> .....	II	554	»	»	»	»	»	»	»
Rondelle.....	<i>Asarum Europæum</i> .....	II	82	»	»	»	»	I	116	144
Rondier.....	<i>Borassus</i> .....	I	586	»	»	»	»	»	»	»
Ronds des Îles.....	<i>Agaricus geotropus</i> .....	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Roquette.....	<i>Brassica crua</i> .....	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Roridule.....	<i>Roridula</i> .....	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Rosacées.....	<i>Rosacæ</i> .....	II	286	»	»	»	»	»	»	»
Rose à cent feuilles.....	<i>Rosa centifolia</i> .....	II	291	»	»	»	»	»	»	»
Rose de Hollande.....	<i>Rosa maxima</i> .....	II	291	»	»	»	»	»	»	»
Rose de Noël.....	<i>Helleborus niger</i> .....	II	124	»	»	»	»	»	»	»
Rose de Gueldres.....	<i>Viburnum opulus</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Rose de Jéricho.....	<i>Anastatica hierochuntica</i> .....	II	207	II	291	58	»	»	»	»
Rose de Junon.....	<i>Lilium candidum</i> .....	I	515	»	»	»	»	»	»	»
Rose d'Inde.....	<i>Tagetes</i> .....	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Rose du ciel.....	<i>Lychnis ealy rosa</i> .....	II	221	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Rose mousseuse.....	<i>Rosa muscosa</i> .....	II	291	»	»	»	»	»	»	»
Rose trémière.....	<i>Althæa rosea</i> .....	II	156	»	»	»	»	»	»	»
Rosées.....	<i>Rosæ</i> .....	II	290	»	»	»	»	»	»	»
Roseau à balais.....	<i>Phragmites communis</i> .....	I	269	»	»	»	»	»	»	»
Roseau à quenouilles.....	<i>Arundo donax</i> .....	I	269	»	»	»	»	»	»	»
Roseau aromatique.....	<i>Acorus calamus</i> .....	I	245	»	»	»	»	»	»	»
Roseau canne de Provence.....	<i>Arundo donax</i> .....	I	269	»	»	»	»	»	»	»
Roseau des sables.....	<i>Ammophila arenaria</i> .....	I	269	»	»	»	»	»	»	»
Roseau phragmite.....	<i>Arundo phragmites</i> .....	I	269	»	»	»	»	»	»	»
Roseau phalarie.....	<i>Phalaris arundinacea</i> .....	I	264	»	»	»	»	»	»	»
Rosier à feuilles de pimprenelle.....	<i>Rosa pimpinellifolia</i> .....	II	291	»	»	»	»	»	»	»
Rosier à feuilles diverses.....	<i>Rosa diversifolia</i> .....	II	291	»	»	»	»	»	»	»
Rosier banks.....	<i>Rosa banksia</i> .....	II	291	»	»	»	»	»	»	»
Rosier blanc.....	<i>Rosa alba</i> .....	II	291	»	»	»	»	»	»	»
Rosier de Francfort.....	<i>Rosa turbinata</i> .....	II	291	»	»	»	»	»	»	»
Rosier de Provins.....	<i>Rosa Gallica</i> .....	II	291	»	»	»	»	»	»	»
Rosier des champs.....	<i>Rosa arvensis</i> .....	II	291	»	»	»	»	»	»	»
Rosier des quatre saisons.....	<i>Rosa semperflorens</i> .....	II	291	»	»	»	»	»	»	»
Rosier du Bengale.....	<i>Rosa Indica</i> .....	II	291	»	»	»	»	»	»	»
Rosier épineux.....	<i>Rosa spinosissima</i> .....	II	291	»	»	»	»	»	»	»
Rosier églantier.....	<i>Rosa eglanteria</i> .....	II	291	»	»	»	»	»	»	»
Rosier français.....	<i>Rosa Gallica</i> .....	II	291	»	»	»	»	»	»	»
Rosier musqué.....	<i>Rosa moschata</i> .....	II	291	»	»	»	»	»	»	»
Rosier odorant.....	<i>Rosa rubiginosa</i> .....	II	291	»	»	»	»	»	»	»
Rosier petit.....	<i>Rosa punila</i> .....	II	291	»	»	»	»	»	»	»
Rosier pompon.....	<i>Rosa burgundica</i> .....	II	291	»	»	»	»	»	»	»
Rosier rouillé.....	<i>Rosa rubiginosa</i> .....	II	291	»	»	»	»	»	»	»
Rosier sauvage.....	<i>Rosa canina</i> .....	II	291	»	»	»	»	II	292	158
Rossolis.....	<i>Drosera</i> .....	II	212	»	»	»	»	»	»	»
Rotang à cannes.....	<i>Calamus scipionum</i> .....	I	284	»	»	»	»	»	»	»
Rotang à cordes.....	<i>Calamus rudentinm</i> .....	I	284	»	»	»	»	»	»	»
Rotang osier.....	<i>Calamus viminalis</i> .....	I	284	»	»	»	»	»	»	»
Rotang sang-dragon.....	<i>Calamus draco</i> .....	I	284	»	»	»	»	»	»	»
Rotins.....	<i>Calamus scipionum</i> .....	I	284	»	»	»	»	»	»	»
Rottboelliées.....	<i>Rottboellia</i> .....	I	279	»	»	»	»	»	»	»
Rottboellie.....	<i>Rottboellia</i> .....	I	279	»	»	»	»	»	»	»
Rouille.....	<i>Uredo vera</i> .....	I	164	»	»	»	»	»	»	»
Rouvet blanc.....	<i>Osyris alba</i> .....	II	86	»	»	»	»	II	86	45
Rouvre.....	<i>Quercus robur</i> .....	II	54	»	»	»	»	II	54	19
Roxburgie.....	<i>Roxburgia</i> .....	I	307	»	»	»	»	»	»	»
Rubanier.....	<i>Sparganium</i> .....	I	249	»	»	»	»	»	»	»
Rubiacées.....	<i>Rubiaceæ</i> .....	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Rudbeckie.....	<i>Rudbeckia</i> .....	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Rue de chèvre.....	<i>Galega officinalis</i> .....	II	310	»	»	»	»	II	310	144
Rue des murailles.....	<i>Asplenium ruta muraria</i> .....	I	210	»	»	»	»	»	»	»
Rue odorante.....	<i>Ruta graveolens</i> .....	II	145	»	»	»	»	II	144	72
Ruellie.....	<i>Ruellia</i> .....	II	343	»	»	»	»	»	»	»
Ruitzie.....	<i>Ruitzia</i> .....	II	164	»	»	»	»	»	»	»
Ruizie.....	<i>Ruizia</i> .....	II	59	»	»	»	»	»	»	»
Rumex acide.....	<i>Rumex acetosa</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Rumex aquatique.....	<i>Rumex aquaticus</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Rumex belle.....	<i>Rumex pulcher</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Rumex des Alpes.....	<i>Rumex Alpina</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Rumex des marais.....	<i>Rumex palustris</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Rumex maritime.....	<i>Rumex maritimus</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Rumex ondé.....	<i>Rumex crispus</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Blanch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Rumex patience.....	<i>Rumex patientia</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Rumex petite oscille.....	<i>Rumex acetosella</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Rumex portant un bouclier.....	<i>Rumex scutatus</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Rumex sanguine.....	<i>Rumex sanguineus</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Rumex tubéreuse.....	<i>Rumex tuberosa</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Ruppie.....	<i>Ruppia</i> .....	I	255	»	»	»	»	»	»	»
Ruscus fragon.....	<i>Ruscus aculeatus</i> .....	I	505	»	»	»	»	»	»	»
Ruscus hypophylle.....	<i>Ruscus hypophyllum</i> .....	I	505	»	»	»	»	»	»	»
Russélie.....	<i>Russelia</i> .....	II	542	»	»	»	»	»	»	»
Rutabaga.....	<i>Brassica campestris</i> .....	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Rutacées.....	<i>Rutacæ</i> .....	II	159	»	»	»	»	»	»	»
Rutéés.....	<i>Rutæ</i> .....	II	142	»	»	»	»	»	»	»
<b>S</b>										
Sabal.....	<i>Sabal</i> .....	I	288	»	»	»	»	»	»	»
Sabine.....	<i>Juniperus sabina</i> .....	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Sablier bruyant.....	<i>Hura crepitans</i> .....	II	67	»	»	»	»	»	»	»
Sabline.....	<i>Arenaria</i> .....	II	225	»	»	»	»	»	»	»
Sabot de Vénus.....	<i>Cypripedium calceolus</i> .....	I	554	»	»	»	»	»	»	»
Sabulaire.....	<i>Sabularia</i> .....	II	206	»	»	»	»	»	»	»
Saccharum canne à sucre.....	<i>Saccharum officinarum</i> .....	I	280	I	titre.	21	»	»	»	»
Safran bâtard.....	<i>Colchicum autumnale</i> .....	I	556	I	50	7	»	»	»	»
Safran cultivé.....	<i>Crocus sativus</i> .....	I	555	I	555	27	2	»	»	»
Sagesse des chirurgiens.....	<i>Sisymbrium sophia</i> .....	II	204	»	»	»	»	»	»	»
Sagine.....	<i>Sagina</i> .....	II	225	»	»	»	»	»	»	»
Sagittarie à feuilles en flèche.....	<i>Sagittaria sagittifolia</i> .....	I	258	»	»	»	»	»	»	»
Sagou.....	<i>Sagou</i> .....	II	70	»	»	»	»	»	»	»
Sagou de Cycas.....	<i>Sagou</i> .....	II	5	»	»	»	»	»	»	»
Sagou sagoutier.....	<i>Sagus</i> .....	I	284	»	»	»	»	I	285	545
Sagoutier porte-farine.....	<i>Sagus farinifera</i> .....	I	284	»	»	»	»	I	285	565
Sagoutier rouge.....	<i>Sagus ruffa</i> .....	I	284	»	»	»	»	»	»	»
Sainfoin à bouquets.....	<i>Hedysarum coronarium</i> .....	II	516	»	»	»	»	»	»	»
Sainfoin d'Espagne.....	<i>Hedysarum coronarium</i> .....	II	516	»	»	»	»	»	»	»
Sainfoin ordinaire.....	<i>Hedysarum onobrychis</i> .....	II	516	»	»	»	»	»	»	»
Sainfoin oscillant.....	<i>Hedysarum gyrans</i> .....	I	101	»	»	»	»	»	»	»
Idem.....	Idem.....	II	516	»	»	»	»	»	»	»
Saint bois.....	<i>Daphne gnidium</i> .....	II	97	»	»	»	»	»	»	»
Salacie.....	<i>Salacia</i> .....	II	181	»	»	»	»	»	»	»
Salép.....	<i>Salép</i> .....	I	548	»	»	»	»	»	»	»
Salicaire.....	<i>Lythrum salicaria</i> .....	II	278	»	»	»	»	»	»	»
Salicariées.....	<i>Salicariæ</i> .....	II	277	»	»	»	»	»	»	»
Salicinées.....	<i>Salicinæ</i> .....	II	25	»	»	»	»	»	»	»
Salicorne à rejets.....	<i>Salicornia fruticosa</i> .....	II	208	»	»	»	»	»	»	»
Salicorne herbacée.....	<i>Salicornia herbacea</i> .....	II	108	»	»	»	»	II	109	51
Salisburyie à feuilles d'adnanthe.....	<i>Salisburia adianthifolia</i> .....	II	17	»	»	»	»	»	»	»
Salix (Saufe).....	<i>Salix</i> .....	II	27	»	»	»	»	»	»	»
Salsepareille.....	<i>Smilax salsaparilla</i> .....	I	504	»	»	»	»	»	»	»
Salsifis.....	<i>Tragopogon</i> .....	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Salsole soude.....	<i>Salsola soda</i> .....	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Salvinie.....	<i>Salvinia</i> .....	I	228	»	»	»	»	I	229	525
Salviniées.....	<i>Salvinia</i> .....	I	227	»	»	»	»	»	»	»
Samare.....	<i>Samare</i> .....	I	59	»	»	»	»	I	58	118
Sambucées.....	<i>Sambucæ</i> .....	II	352	»	»	»	»	»	»	»
Samole.....	<i>Samolus</i> .....	II	359	»	»	»	»	»	»	»
Samyde.....	<i>Samyda</i> .....	II	87	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
		Tomes.	Pages.	DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
				Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Samydées.....	<i>Samyda</i> .....	II	87	»	»	»	I	»	»	»
Sandaraque.....	.....	II	15	»	»	»	»	»	»	»
Sandorique indienne.....	<i>Sandoricum Indicum</i> ..	II	186	»	»	»	»	»	»	»
Sang-dragon.....	<i>Calamus draco</i> .....	I	284	»	»	»	»	»	»	»
Sang-dragon ordinaire.....	.....	II	519	»	»	»	»	»	»	»
Sanguinarie.....	<i>Sanguinaria</i> .....	II	194	»	»	»	»	»	»	»
Sanguisorbe officinal.....	<i>Sanguisorba officinalis</i> ..	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Sanicla.....	<i>Sanicula Europea</i> .....	II	251	»	»	»	»	II	251	120
Sansevière.....	<i>Sansevieria</i> .....	I	511	»	»	»	»	»	»	»
Santal à feuille de myrte.....	<i>Santalum myrtifolium</i> ...	II	84	»	»	»	»	»	»	»
Santal blanc.....	<i>Santalum album</i> .....	II	84	»	»	»	»	»	»	»
Santal de Freycinet.....	<i>Santalum Freycinetianum</i>	II	84	»	»	»	»	»	»	»
Santalacées.....	<i>Santalacæ</i> .....	II	84	»	»	»	»	»	»	»
Santalal.....	<i>Santalum</i> .....	II	84	»	»	»	»	»	»	»
Santaline.....	<i>Santalina</i> .....	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Santaline.....	<i>Pterocarpus santalinus</i> ..	II	319	»	»	»	»	»	»	»
Santière.....	<i>Santiera</i> .....	II	543	»	»	»	»	»	»	»
Sapin beaumier.....	<i>Abies balsamea</i> .....	II	10	»	»	»	»	»	»	»
Sapin blanc du Canada.....	<i>Abies alba</i> .....	II	10	»	»	»	»	»	»	»
Sapin commun.....	<i>Picea vulgaris</i> .....	II	9	»	»	»	»	II	9	5
Sapin de Normandie.....	<i>Picea vulgaris</i> .....	II	9	»	»	»	»	II	9	5
Sapin d'Europe.....	<i>Labix Europea</i> .....	II	11	»	»	»	»	II	11	7
Sapin des Vosges.....	<i>Picea vulgaris</i> .....	II	9	»	»	»	»	II	9	5
Sapin élevé.....	<i>Abies excelsa</i> .....	II	9	»	»	»	»	II	10	6
Sapin épicéa.....	<i>Abies vulgaris</i> .....	II	9	»	»	»	»	II	10	6
Sapin faux-sapin.....	<i>Abies vulgaris</i> .....	II	9	»	»	»	»	II	10	6
Sapin mélèze.....	<i>Abies larix</i> .....	II	11	»	»	»	»	II	11	7
Sapin noir.....	<i>Abies nigra</i> .....	II	10	»	»	»	»	»	»	»
Sapin pectiné.....	<i>Abies pectinata</i> .....	II	9	»	»	»	»	II	9	5
Sapin pesse.....	<i>Abies vulgaris</i> .....	II	9	»	»	»	»	II	10	6
Sapin sapinette blanche.....	<i>Abies alba</i> .....	II	10	»	»	»	»	»	»	»
Sapin sapinette du Canada ..	<i>Abies Canadensis</i> .....	II	10	»	»	»	»	»	»	»
Sapin vulgaire.....	<i>Abies vulgaris</i> .....	II	9	»	»	»	»	II	10	6
Sapindacées.....	<i>Sapindacæ</i> .....	II	188	»	»	»	»	»	»	»
Sapindées.....	<i>Sapindæ</i> .....	II	188	»	»	»	»	»	»	»
Sapinette blanche.....	<i>Abies alba</i> .....	II	10	»	»	»	»	»	»	»
Sapinette du Canada.....	<i>Abies Canadensis</i> .....	II	10	»	»	»	»	»	»	»
Sapinette noire.....	<i>Abies nigra</i> .....	II	10	»	»	»	»	»	»	»
Sapin de savonnier.....	<i>Sapindus saponaria</i> .....	II	189	»	»	»	»	»	»	»
Sapins fossiles.....	<i>Abies fossiles</i> .....	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Saponaire des vaches.....	<i>Saponaria vaccaria</i> .....	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Saponaire faux basilic.....	<i>Saponaria ocyuoides</i> .....	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Saponaire officinale.....	<i>Saponaria officinalis</i> .....	II	221	»	»	»	»	II	220	105
Sapotacées.....	<i>Sapotacæ</i> .....	II	338	»	»	»	»	»	»	»
Sappan.....	<i>Cresalpinia sappan</i> .....	II	322	»	»	»	»	II	322	149
Sarcocolle.....	.....	II	89	»	»	»	»	»	»	»
Sarcocollier.....	<i>Penea sarcocolla</i> .....	II	89	»	»	»	»	»	»	»
Sargasse baccifère.....	<i>Sargassum bacciferum</i> ..	I	153	»	»	»	»	I	153	198
Sargasse commun.....	<i>Sargassum bacciferum</i> ..	I	153	»	»	»	»	I	153	198
Sargasse de Gaudichaud.....	<i>Sargassa Gaudichaudii</i> ..	I	190	II	137	19	»	»	»	»
Sargasse nageur.....	<i>Sargassum natans</i> .....	I	153	»	»	»	»	I	153	198
Sargasse raisin des tropiques..	<i>Sargassum bacciferum</i> ..	I	153	»	»	»	»	I	153	198
Sar. assite.....	<i>Sargassites</i> .....	I	144	»	»	»	»	»	»	»
Sariette.....	<i>Satureia</i> .....	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Sarothamne scoparie.....	<i>Sarothamnus scoparium</i> ..	II	305	»	»	»	»	»	»	»
Sarrasin de Tartarie.....	<i>Polygonum Tataricum</i> ....	II	104	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Sarrasin vulgaire. . . . .	<i>Polygonum fagopyrum</i> . . . . .	II	104	»	»	»	»	»	»	»
Sasanqua . . . . .	<i>Camelia sasangua</i> . . . . .	II	170	»	»	»	»	»	»	»
Sassafras . . . . .	<i>Sassafras officinale</i> . . . . .	II	95	»	»	»	»	»	»	»
Saturéinées . . . . .	<i>Satureiæ</i> . . . . .	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Satyrie bouc . . . . .	<i>Satyrion hircinum</i> . . . . .	I	350	»	»	»	»	»	»	»
Sauge . . . . .	<i>Salvia</i> . . . . .	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Saule à cinq étamines . . . . .	<i>Salix pentandra</i> . . . . .	II	27	»	»	»	»	»	»	»
Saule à feuilles aiguës . . . . .	<i>Salix acutifolia</i> . . . . .	II	27	»	»	»	»	»	»	»
Saule amandier . . . . .	<i>Salix amygdalina</i> . . . . .	II	27	»	»	»	»	»	»	»
Saule à oreillettes . . . . .	<i>Salix aurita</i> . . . . .	II	27	»	»	»	»	»	»	»
Saule à trois étamines . . . . .	<i>Salix triandra</i> . . . . .	II	27	»	»	»	»	»	»	»
Saule blanc . . . . .	<i>Salix alba</i> . . . . .	II	27	»	»	»	»	»	»	»
Saule brunâtre . . . . .	<i>Salix fusca</i> . . . . .	II	27	»	»	»	»	II	28	14
Saule cassant . . . . .	<i>Salix fragilis</i> . . . . .	II	27	»	»	»	»	»	»	»
Saule de Babylone . . . . .	<i>Salix Babylonica</i> . . . . .	II	27	»	»	»	»	II	26	13
Saule des rives . . . . .	<i>Salix riparia</i> . . . . .	II	27	»	»	»	»	»	»	»
Saule des sables . . . . .	<i>Salix arenaria</i> . . . . .	II	28	»	»	»	»	»	»	»
Saule fragile . . . . .	<i>Salix fragilis</i> . . . . .	II	27	»	»	»	»	»	»	»
Saule marceau . . . . .	<i>Salix caprea</i> . . . . .	II	27	»	»	»	»	II	28, 29	15, 16, 17
Saule osier . . . . .	<i>Salix vitellina</i> . . . . .	II	27	»	»	»	»	»	»	»
Saule osier blanc . . . . .	<i>Salix viminalis</i> . . . . .	II	27	»	»	»	»	»	»	»
Saule osier pourpre . . . . .	<i>Salix purpurea</i> . . . . .	II	27	»	»	»	»	»	»	»
Saule osier rouge . . . . .	<i>Salix rubra</i> . . . . .	II	27	»	»	»	»	»	»	»
Saule pleureur . . . . .	<i>Salix Babylonica</i> . . . . .	II	27	»	»	»	»	I	26	15
Saule rampant . . . . .	<i>Salix repens</i> . . . . .	II	28	»	»	»	»	»	»	»
Saurure claire . . . . .	<i>Saururus lucidus</i> . . . . .	II	56	»	»	»	»	»	»	»
Saurure inclinée . . . . .	<i>Saururus ceruus</i> . . . . .	II	56	II	192	24	1, 2	»	»	»
Saururées . . . . .	<i>Saururæ</i> . . . . .	I	256	»	»	»	»	»	»	»
<i>Idem</i> . . . . .	<i>Idem</i> . . . . .	II	56	»	»	»	»	»	»	»
Sauvagésie . . . . .	<i>Sauvagesia</i> . . . . .	II	219	»	»	»	»	»	»	»
Sauve . . . . .	<i>Sinapis arvensis</i> . . . . .	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Sauve-vie . . . . .	<i>Asplenium ruta muraria</i> . . . . .	I	310	»	»	»	»	»	»	»
Saveurs des plantes . . . . .		I	96	»	»	»	»	»	»	»
Savonnier commun . . . . .	<i>Sapindus saponaria</i> . . . . .	II	189	»	»	»	»	»	»	»
Saxifrage dorée . . . . .	<i>Chrysocephalum auratum</i> . . . . .	II	256	»	»	»	»	»	»	»
Saxifrage granulée . . . . .	<i>Saxifraga granulata</i> . . . . .	II	256	»	»	»	»	»	»	»
Saxifrage pyramidale . . . . .	<i>Saxifraga pyramidalis</i> . . . . .	II	256	II	351	44	2	»	»	»
Saxifragées . . . . .	<i>Saxifragæ</i> . . . . .	II	256	»	»	»	»	»	»	»
Scabieuse colombarie . . . . .	<i>Scabiosa columbaria</i> . . . . .	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Scabieuse fleur des veuves . . . . .	<i>Scabiosa atro-purpurea</i> . . . . .	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Scammonée . . . . .	<i>Calystegia scammoncea</i> . . . . .	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Scammonée de Montpellier . . . . .	<i>Cynanchum Mouspeliacum</i> . . . . .	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Scandix peigne de Vénus . . . . .	<i>Scandix pecten Veneris</i> . . . . .	II	262	»	»	»	»	II	262	125
Scarole . . . . .	<i>Ciuchonium endivia</i> . . . . .	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Sceau de la Vierge . . . . .	<i>Tamnus communis</i> . . . . .	I	322	I	96	10	»	»	»	»
Sceau de Notre-Dame . . . . .	<i>Tamnus communis</i> . . . . .	I	322	I	96	10	»	»	»	»
Sceau de Salomon . . . . .	<i>Polygonatum vulgare</i> . . . . .	I	306	»	»	»	»	»	»	»
Sceptre des pédagogues . . . . .	<i>Ferula assa fetida</i> . . . . .	II	258	»	»	»	»	»	»	»
Scévole . . . . .	<i>Scævola</i> . . . . .	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Schenchzérie . . . . .	<i>Schenchzeria</i> . . . . .	I	259	»	»	»	»	»	»	»
Schène . . . . .	<i>Schoenus</i> . . . . .	I	256	»	»	»	»	»	»	»
Schiue douce . . . . .	<i>Schinus molle</i> . . . . .	II	326	»	»	»	»	»	»	»
Schizanthé . . . . .	<i>Schizanthus</i> . . . . .	II	341	»	»	»	»	»	»	»
Schmidélie . . . . .	<i>Schmidelia</i> . . . . .	II	190	»	»	»	»	»	»	»
Schubertie distique . . . . .	<i>Schubertia disticha</i> . . . . .	II	16	»	»	»	»	»	»	6
Scille maritime . . . . .	<i>Scilla officinalis</i> . . . . .	I	308	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Scille officinale.....	<i>Scilla officinalis</i> .....	I	508	»	»	»	»	»	»	»
Scirpe des lacs.....	<i>Scirpus lacustris</i> .....	I	255	»	»	»	»	»	»	»
Scirpe des marais.....	<i>Elæocharis palustris</i> .....	I	256	»	»	»	»	I	54	64
Scirpe maritime.....	<i>Scirpus maritimus</i> .....	I	255	»	»	»	»	I	255	359
Scirpées.....	<i>Scirpæ</i> .....	I	255	»	»	»	»	»	»	»
Scitaminées.....	<i>Scitaminæ</i> .....	I	540	»	»	»	»	»	»	»
Scitaminées fossiles.....	<i>Scitaminæ fossiles</i> .....	I	545	»	»	»	»	»	»	»
Scléranthe.....	<i>Scleranthus</i> .....	II	226	»	»	»	»	II	227	141
Sclérie.....	<i>Scleria</i> .....	I	258	»	»	»	»	»	»	»
Scléroderme du cerf.....	<i>Scleroderma cervinum</i> .....	I	174	»	»	»	»	»	»	»
Sclérotie ergot du seigle.....	<i>Sclerotium secale</i> .....	I	168	»	»	»	»	»	»	»
Sclérotie souterraine.....	<i>Sclerotium subterraneum</i> .....	I	168	»	»	»	»	I	168	255, 254, 255
Sclérotiées.....	<i>Sclerotieæ</i> .....	I	167	»	»	»	»	»	»	»
Scolopendre officinale.....	<i>Scolopendrum officinale</i> ..	I	210	»	»	»	»	»	»	»
Scolyme à grandes fleurs.....	<i>Scolymus grandiflorus</i> ..	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Scopolie.....	<i>Scopolia</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Scorpiure.....	<i>Scorpiurus</i> .....	II	513	»	»	»	»	II	515	145
Scorsonère.....	<i>Scorsonera</i> .....	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Scrophulaire.....	<i>Scrophularia</i> .....	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Scrophularinées.....	<i>Scrophularinæ</i> .....	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Scutellaire.....	<i>Scutellaria</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Scutellarinées.....	<i>Scutellarinæ</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Scytonème.....	<i>Scytonema</i> .....	I	150	»	»	»	»	»	»	»
Sébeste.....	<i>Sebestes</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Sécale seigle commun.....	<i>Secale cereale</i> .....	I	278	»	»	»	»	»	»	»
Sécamonées.....	<i>Secamonæ</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Sécamone.....	<i>Secamone</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Sécrétion.....	.....	I	72	»	»	»	»	»	»	»
Sections végétales.....	.....	I	120	»	»	»	»	»	»	»
Sécuridaque grim pant.....	<i>Securidaca volubilis</i> .....	II	192	»	»	»	»	»	»	»
Sédum âcre.....	<i>Sedum acre</i> .....	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Sédum blanc.....	<i>Sedum album</i> .....	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Sédum grosse tte.....	<i>Sedum telephium</i> .....	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Sédum orpin reprise.....	<i>Sedum telephium</i> .....	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Seigle commun.....	<i>Secale cereale</i> .....	I	278	»	»	»	»	»	»	»
Seigle ergoté.....	<i>Sclerotium secale</i> .....	I	168	»	»	»	»	»	»	»
Sel d'oseille.....	.....	II	151	»	»	»	»	»	»	»
Sélaginées.....	<i>Selaginæ</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Sélaginite.....	<i>Selaginites</i> .....	I	226	»	»	»	»	»	»	»
Sélago.....	<i>Lycopodium selago</i> .....	I	225	»	»	»	»	»	»	»
Sélago.....	<i>Selago</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Sélorothère.....	<i>Sclerotlera</i> .....	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Séline.....	<i>Selinum</i> .....	II	257	»	»	»	»	»	»	»
Sélinées.....	<i>Selinæ</i> .....	II	257	»	»	»	»	»	»	»
Sémen-contrà.....	<i>Artemisia judaica</i> .....	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Sempervivum.....	<i>Sempervivum</i> .....	II	253	»	»	»	»	»	»	»
Séné bâtard.....	<i>Coronilla emerus</i> .....	II	514	»	»	»	»	»	»	»
Séné d'Alexandrie.....	<i>Cassia lanceolata</i> .....	II	524	»	»	»	»	»	»	»
Séné de la Mecque.....	<i>Cassia lanceolata</i> .....	II	524	»	»	»	»	»	»	»
Séné lancéolé.....	<i>Cassia lanceolata</i> .....	II	524	»	»	»	»	»	»	»
Séné ordinaire.....	<i>Cassia senna</i> .....	II	524	»	»	»	»	»	»	»
Sénécou commun.....	<i>Senecio vulgaris</i> .....	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Sensitive.....	<i>Mimosa pudica</i> .....	I	101	»	»	»	»	II	299	141
Idem.....	Idem.....	II	500	»	»	»	»	»	»	»
Sépales.....	.....	I	47	»	»	»	»	»	»	»
Septas.....	<i>Septas</i> .....	II	255	»	»	»	»	»	»	»





NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Spartium scoparie.....	<i>Spartium scoparium</i> .....	II	505	»	»	»	»	»	»	»
Sparton.....	.....	II	505	»	»	»	»	»	»	»
Spathe.....	.....	I	59	»	»	»	»	»	»	»
Spathélie.....	<i>Spathelia</i> .....	II	149	»	»	»	»	»	»	»
Spathicarpe.....	<i>Spathicarpa</i> .....	I	245	»	»	»	»	»	»	»
Spathidées.....	<i>Spathida</i> .....	I	242	»	»	»	»	»	»	»
Spéculaire.....	<i>Specularia</i> .....	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Spergule des champs.....	<i>Spergula arvensis</i> .....	II	222	»	»	»	»	»	»	»
Spermacoce.....	<i>Spermacoce</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Sphacélie ergot du seigle.....	<i>Sphacelia secale</i> .....	I	168	»	»	»	»	»	»	»
Sprinige des marais.....	<i>Sphagnum palustre</i> .....	I	202	»	»	»	»	»	»	»
Sphénophylle.....	<i>Sphenophyllum</i> .....	I	229	»	»	»	»	»	»	»
Sphénoptéris à feuilles d'artémis.....	<i>Sphenopteris artemisiæfolia</i> .....	I	217	»	»	»	»	I	217	510
Sphérie militaire.....	<i>Spheria militaris</i> .....	I	189	»	»	»	»	I	189	279
Sphériques.....	<i>Spheria</i> .....	I	189	»	»	»	»	»	»	»
Sphérophoron porte-globe.....	<i>Sphaerophoron globiferum</i> .....	I	196	»	»	»	»	I	196	191
Spielmannie.....	<i>Spielmannia</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Spigalie.....	<i>Spigalia</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Spilome.....	<i>Spiloma</i> .....	I	197	»	»	»	»	»	»	»
Spiranthe cresson de Paris.....	<i>Spiranthes oleracea</i> .....	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Spinace épinard commun.....	<i>Spinacia oleracea</i> .....	II	110	»	»	»	»	II	110	52
Spinace épineux.....	<i>Spinacia spinosa</i> .....	II	110	»	»	»	»	»	»	»
Spinace sans arme.....	<i>Spinacia inermis</i> .....	II	110	»	»	»	»	»	»	»
Spinifex.....	<i>Spinifex</i> .....	I	266	»	»	»	»	»	»	»
Spiranthe.....	<i>Spiranthes</i> .....	I	555	»	»	»	»	»	»	»
Spirée à feuilles de saule.....	<i>Spiræa salicifolia</i> .....	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Spir. à feuilles de millepertuis.....	<i>Spiræa hypericifolia</i> .....	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Spirée à feuilles de sorbier.....	<i>Spiræa sorbifolia</i> .....	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Spirée à feuilles d'obier.....	<i>Spiræa opulifolia</i> .....	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Spirée à feuilles d'orme.....	<i>Spiræa ulmiifolia</i> .....	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Spirée barbe de chèvre.....	<i>Spiræa aruncus</i> .....	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Spirée crénelée.....	<i>Spiræa crenata</i> .....	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Spirée filipendule.....	<i>Spiræa filipendula</i> .....	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Spirée ulmaire.....	<i>Spiræa ulmaria</i> .....	II	292	»	»	»	»	»	»	»
Spirées.....	<i>Spiræa</i> .....	II	292	»	»	»	»	»	»	»
Spirolobées.....	<i>Spiroloba</i> .....	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Spondias monbin.....	<i>Spondias monbin</i> .....	II	527	»	»	»	»	»	»	»
Sporotriche.....	<i>Sporotrichum</i> .....	I	159	»	»	»	»	»	»	»
Sprengélie.....	<i>Sprengelia</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Squine.....	<i>Smilax china</i> .....	I	504	»	»	»	»	»	»	»
Stachydées.....	<i>Stachydæ</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Stachys épiaire.....	<i>Stachys epiara</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Stanhopée de Mars.....	<i>Stanhopea Martiana</i> .....	II	544	II	96	14	»	»	»	»
Stanhopée tigrée.....	<i>Stanhopea tigrina</i> .....	II	544	II	241	50	»	»	»	»
Stapélie crapaudine.....	<i>Stapelia crapandina</i> .....	II	550	II	45	7	»	»	»	»
Staphylée pinnée.....	<i>Staphylea pinnata</i> .....	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Staphysaigre.....	<i>Delphinium staphysagria</i> .....	II	125	»	»	»	»	»	»	»
Statice.....	<i>Statice</i> .....	II	559	»	»	»	»	»	»	»
Stèle.....	<i>Stelis</i> .....	I	544	»	»	»	»	»	»	»
Stellaire morgeline.....	<i>Stellaria media</i> .....	II	225	»	»	»	»	II	225	107
Stellaire mouron des oiseaux.....	<i>Stellaria media</i> .....	II	225	»	»	»	»	II	225	107
Stellière.....	<i>Stelliera</i> .....	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Sténochile.....	<i>Stenochilus</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Sténogyne.....	<i>Stenogyne</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Stéphanote.....	<i>Stephanotes</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Sterculie à feuilles de platane.	<i>Sterculia platanifolia</i> ...	II	161	»	»	»	»	»	»	»
Sterculie chiche.	<i>Sterculia chicha</i> .....	II	161	»	»	»	»	II	161	81
Sterculie fétide.	<i>Sterculia fœtida</i> .....	II	161	»	»	»	»	»	»	»
Sticté à corne de daim.	<i>Sticta damæcornis</i> .....	I	193	»	»	»	»	I	193	285
Stictis.	<i>Stictis</i> .....	I	185	»	»	»	»	»	»	»
Stigmaire.	<i>Stigmara</i> .....	I	226	»	»	»	»	»	»	»
Stigmate plumeux.	.....	I	52	»	»	»	»	I	52	105
Stigmate sessile.	.....	I	55	»	»	»	»	I	55	106
Stil de grain.	.....	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Stilbe.	<i>Stilbum</i> .....	I	161	»	»	»	»	»	»	»
Stillingie scébigère.	<i>Stillingia sebifera</i> .....	II	67	»	»	»	»	»	»	»
Stipacées.	<i>Stipacæ</i> .....	I	266	»	»	»	»	»	»	»
Stipe plumeuse.	<i>Stipa pennata</i> .....	I	267	»	»	»	»	»	»	»
Stipe tenace.	<i>Stipa tenasissima</i> .....	I	267	»	»	»	»	»	»	»
Stipules.	.....	I	29	»	»	»	»	»	»	»
Stomates.	.....	I	9	»	»	»	»	I	9	13
Storax.	<i>Styrax officinale</i> .....	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Storax fluide.	.....	II	22	»	»	»	»	»	»	»
Storax liquide d'Orient.	.....	II	20	»	»	»	»	»	»	»
Stramoine.	<i>Datura stramonium</i> .....	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Stratiote aloïde.	<i>Stratiotes aloides</i> .....	I	242	»	»	»	»	I	112	141
Stratiote faux aloës.	<i>Stratiotes aloides</i> .....	I	242	»	»	»	»	»	»	»
Stréltizie de la reine.	<i>Strelitzia reginæ</i> .....	I	359	»	»	»	»	I	359	364
Streptocarpe.	<i>Streptocarpus</i> .....	II	340	»	»	»	»	»	»	»
Stricte du chêne.	<i>Stricta pulmonacea</i> .....	I	193	»	»	»	»	»	»	»
Stricte porte-marges.	<i>Stricta marginifera</i> .....	I	193	I	188	20	2	»	»	»
Stricte pulmonaire.	<i>Stricta pulmonacea</i> .....	I	193	»	»	»	»	»	»	»
Strophanthe.	<i>Strophanthus</i> .....	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Struthie.	<i>Gypsophila struthium</i> .....	II	220	»	»	»	»	»	»	»
Struthiole.	<i>Struthiola</i> .....	II	99	»	»	»	»	»	»	»
Strychnées.	<i>Strychnæ</i> .....	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Strychne.	<i>Strychnus</i> .....	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Strygmaphylle cilié.	<i>Strygmaphyllum ciliatum</i> .....	II	286	»	»	»	»	I	101	157
Stylnolobie du Japon.	<i>Stylnolobium Japonicum</i> .....	II	321	»	»	»	»	»	»	»
Style.	.....	I	52	»	»	»	»	»	»	»
Stylidie.	<i>Stylidium</i> .....	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Styphélie.	<i>Styphelia</i> .....	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Styracées.	<i>Styracæ</i> .....	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Styrax benzoé.	<i>Styrax benzoe</i> .....	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Styrax liquide.	.....	II	22	»	»	»	»	»	»	»
Styrax officinal.	<i>Styrax officinale</i> .....	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Suc d'acacia.	.....	II	300	»	»	»	»	»	»	»
Suc propre.	.....	I	67	»	»	»	»	»	»	»
Sucres.	.....	I	73	»	»	»	»	»	»	»
Suillus.	<i>Boletus</i> .....	I	180	»	»	»	»	»	»	»
Sulla.	<i>Hedysarum coronarium</i> .....	II	316	»	»	»	»	»	»	»
Sumac copal.	<i>Rhus copalimum</i> .....	II	327	»	»	»	»	»	»	»
Sumac des corroyeurs.	<i>Rhus coriaria</i> .....	II	326	II	262	34	»	»	»	»
Sumac de Virginie.	<i>Rhus typhum</i> .....	II	327	»	»	»	»	»	»	»
Sumac fustet.	<i>Rhus cotinus</i> .....	II	326	»	»	»	»	»	»	»
Sumac glabre.	<i>Rhus glabrum</i> .....	II	327	»	»	»	»	»	»	»
Sumac traçant.	<i>Rhus radicans</i> .....	II	327	»	»	»	»	»	»	»
Sumac vénéneux.	<i>Rhus toxicodendron</i> .....	II	327	»	»	»	»	»	»	»
Sumac vernis.	<i>Rhus vernix</i> .....	II	327	»	»	»	»	»	»	»
Superbe de Malabar.	<i>Methonica superba</i> .....	I	314	»	»	»	»	»	»	»
Sureau commun.	<i>Sambucus nigra</i> .....	II	353	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		LIVRES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Planch.	N <sup>o</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>o</sup> des Figures.
Sureau liêble. . . . .	<i>Sambucus ebulus</i> . . . . .	II	553	»	»	»	»	»	»	»
Surelle acétoselle. . . . .	<i>Oxalis acetosella</i> . . . . .	II	151	»	»	»	»	»	»	»
Surelle étroite. . . . .	<i>Oxalis stricta</i> . . . . .	II	151	»	»	»	»	»	»	»
Surelle petite oseille. . . . .	<i>Oxalis acetosella</i> . . . . .	II	151	»	»	»	»	»	»	»
Surelle versicolore. . . . .	<i>Oxalis versicolor</i> . . . . .	II	151	»	»	»	»	»	»	»
Surelle violette. . . . .	<i>Oxalis violacens</i> . . . . .	II	151	I	50	8	»	»	»	»
Swertie. . . . .	<i>Swertia</i> . . . . .	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Swiéténie de Mahogon. . . . .	<i>Swietenia Mahogoni</i> . . . . .	II	187	»	»	»	»	»	»	»
Swiéténie fébrifuge . . . . .	<i>Swietenia febrifuga</i> . . . . .	II	188	»	»	»	»	»	»	»
Sycomore. . . . .	<i>Acer pseudo-platanus</i> . . . . .	II	181	»	»	»	»	II	182	90
Sylphie. . . . .	<i>Sylphium</i> . . . . .	II	257	»	»	»	»	»	»	»
Sylphium. . . . .	<i>Ferula assa fetida</i> . . . . .	II	258	»	»	»	»	»	»	»
Sylvie. . . . .	<i>Anemone nemorosa</i> . . . . .	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Symphoricarpe. . . . .	<i>Symphoricarpus</i> . . . . .	II	552	»	»	»	»	»	»	»
Symphlyandre. . . . .	<i>Symphlyandra</i> . . . . .	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Synphyte consoude. . . . .	<i>Synphytum</i> . . . . .	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Synanthérées. . . . .	<i>Synantheræ</i> . . . . .	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Synorhizes. . . . .	<i>Synorhizes</i> . . . . .	II	1	»	»	»	»	»	»	»
Synsporées. . . . .	<i>Synsporæ</i> . . . . .	I	128	»	»	»	»	»	»	»
Syringe. . . . .	<i>Syringa</i> . . . . .	II	538	»	»	»	»	»	»	»
Système cortical. . . . .	. . . . .	I	16	»	»	»	»	»	»	»
Système ligneux. . . . .	. . . . .	I	15	»	»	»	»	»	»	»
Système sexuel de Linné. . . . .	. . . . .	I	123	»	»	»	»	»	»	»
<b>T</b>										
Tabac commun. . . . .	<i>Nicotiana tabacum</i> . . . . .	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Tabac en panicules. . . . .	<i>Nicotiana paniculata</i> . . . . .	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Tabac glauque. . . . .	<i>Nicotiana glauca</i> . . . . .	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Tabac rustique. . . . .	<i>Nicotiana rustica</i> . . . . .	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Tabacs. . . . .	. . . . .	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Tabernémontane utile. . . . .	<i>Tabernemontana utilis</i> . . . . .	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Tacca pinnatifide. . . . .	<i>Tacca pinnatifida</i> . . . . .	I	556	»	»	»	»	»	»	»
Tacca taro. . . . .	<i>Tacca pinnatifida</i> . . . . .	I	556	»	»	»	»	»	»	»
Taccacées. . . . .	<i>Taccacæ</i> . . . . .	I	556	»	»	»	»	»	»	»
Tachie. . . . .	<i>Tachia</i> . . . . .	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Tacsonie. . . . .	<i>Tacsonia</i> . . . . .	II	247	»	»	»	»	»	»	»
Tafia. . . . .	. . . . .	I	280	»	»	»	»	»	»	»
Tagète. . . . .	<i>Tagetes</i> . . . . .	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Talaunie de Plumier. . . . .	<i>Talauma Plumieri</i> . . . . .	II	129	»	»	»	»	»	»	»
Taline. . . . .	<i>Talinum</i> . . . . .	II	228	»	»	»	»	»	»	»
Talipot de Ceylan . . . . .	<i>Corypha umbraculifera</i> . . . . .	I	288	»	»	»	»	»	»	»
Talisie. . . . .	<i>Talisia</i> . . . . .	II	190	»	»	»	»	»	»	»
Tamboul. . . . .	<i>Ambora</i> . . . . .	II	59	»	»	»	»	»	»	»
Tamarinier de l'Inde. . . . .	<i>Tamarindus Indica</i> . . . . .	II	324	»	»	»	»	»	»	»
Tamariscinées. . . . .	<i>Tamariscinæ</i> . . . . .	II	279	»	»	»	»	»	»	»
Tamarix. . . . .	<i>Tamarix</i> . . . . .	II	279	»	»	»	»	»	»	»
Tanne commun. . . . .	<i>Tannus communis</i> . . . . .	I	522	»	»	»	»	»	»	»
Tan. . . . .	. . . . .	II	53	»	»	»	»	»	»	»
Tan rouge. . . . .	<i>Weinmannia</i> . . . . .	II	257	»	»	»	»	»	»	»
Tanaïsie commune . . . . .	<i>Tanacetum vulgare</i> . . . . .	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Tangres. . . . .	. . . . .	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Tapeinie. . . . .	<i>Tapeinia</i> . . . . .	I	532	»	»	»	»	»	»	»
Tapioka. . . . .	. . . . .	II	70	»	»	»	»	»	»	»
Tapisace élégant. . . . .	<i>Tapiscum elegans</i> . . . . .	I	259	I	16	17	»	»	»	»
Targonie sphérocarpe. . . . .	<i>Targioia sphaerocarpus</i> . . . . .	I	198	»	»	»	»	I	198	295



TABLE ALPHABÉTIQUE. — BOTANIQUE.

99

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Thécasporés.....	<i>Thecaspora</i> .....	I	155	»	»	»	»	»	»	»
Théligone cynocrambe.....	<i>Theligonum cynocrambus</i> .....	II	229	»	»	»	»	II	220	115
Thélotrème.....	<i>Thelotrema</i> .....	I	196	»	»	»	»	»	»	»
Thélymitre.....	<i>Thelymitra</i> .....	I	555	»	»	»	»	»	»	»
Théobrome cacao.....	<i>Theobroma cacao</i> .....	II	162	»	»	»	»	II	162	82
Théophrasta.....	<i>Theophrasta</i> .....	II	559	»	»	»	»	»	»	»
Thés.....	.....	II	169	»	»	»	»	»	»	»
Thésion à feuilles de lin.....	<i>Thesium linophyllum</i> .....	II	85	»	»	»	»	II	85	42
Thésion des Alpes.....	<i>Thesium alpinum</i> .....	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Thlaspi bourse à berger.....	<i>Thlaspi bursa pastoris</i> .....	II	207	»	»	»	»	»	»	»
Thoa brûlant.....	<i>Thoa urens</i> .....	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Thorcé rameuse.....	<i>Thorea ramosa</i> .....	I	147	»	»	»	»	I	147	189
Thorcé verte.....	<i>Thorea viridis</i> .....	I	147	»	»	»	»	I	147	188
Thrincie.....	<i>Thrinicia</i> .....	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Thunbergie.....	<i>Thunbergia</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Thurétie.....	<i>Thuretia</i> .....	I	143	»	»	»	»	»	»	»
Thuya articulé.....	<i>Thuya articulata</i> .....	II	15	»	»	»	»	»	»	»
Thuya de Chine.....	<i>Thuya orientalis</i> .....	II	15	»	»	»	»	»	»	»
Thuya du Canada.....	<i>Thuya occidentalis</i> .....	II	15	»	»	»	»	»	»	»
Thuya fossile.....	<i>Thuya fossilis</i> .....	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Thuya occidental.....	<i>Thuya occidentalis</i> .....	II	15	»	»	»	»	»	»	»
Thuya oriental.....	<i>Thuya orientalis</i> .....	II	15	»	»	»	»	»	»	»
Thuya pleureur.....	<i>Thuya pendula</i> .....	II	14	»	»	»	»	II	14	9
Thym.....	<i>Thymus</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Thymbre.....	<i>Thymbra</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Thymélées.....	<i>Thymelæa</i> .....	II	97	»	»	»	»	»	»	»
Thyrse.....	.....	I	41	»	»	»	»	I	41	75
Tiarelle.....	<i>Tiarella</i> .....	II	256	»	»	»	»	»	»	»
Tibonchine.....	<i>Tibonchina</i> .....	II	277	»	»	»	»	»	»	»
Tidéa.....	<i>Tidæa</i> .....	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Tige des acotylédons.....	.....	I	20	»	»	»	»	I	20	55
Tige des dicotylédons.....	.....	I	15	»	»	»	»	I	13, 14, 15	24, 25, 26, 27, 30
Tige des monototylédons.....	.....	I	17	»	»	»	»	I	17, 18, 19	29, 30, 51, 52
Tigelle.....	.....	I	62	»	»	»	»	»	»	»
Tigordé fébrifuge.....	<i>Tigorea febrifuga</i> .....	II	146	»	»	»	»	»	»	»
Tigridie paon.....	<i>Tigridia pavonia</i> .....	I	550	»	»	»	»	»	»	»
Tiliacées.....	<i>Tiliaeæ</i> .....	II	164	»	»	»	»	»	»	»
Tiliées.....	<i>Tiliæ</i> .....	II	165	»	»	»	»	»	»	»
Tilléa.....	<i>Tillæa</i> .....	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Tillandsie ntriculée.....	<i>Tillandsia utriculata</i> .....	I	520	»	»	»	»	»	»	»
Tillandsie usnéoïde.....	<i>Tillandsia usneoides</i> .....	I	520	»	»	»	»	»	»	»
Tillandsiées.....	<i>Tillandsiæ</i> .....	I	520	»	»	»	»	»	»	»
Tilleul argenté.....	<i>Tilia argentea</i> .....	II	166	»	»	»	»	»	»	»
Tilleul commun.....	<i>Tilia europæa</i> .....	II	165	»	»	»	»	II	165	85
Tilleul de Hollande.....	<i>Tilia europæa</i> .....	II	165	»	»	»	»	II	165	85
Tilleul d'Europe.....	<i>Tilia europæa</i> .....	II	165	»	»	»	»	II	165	85
Tilleul sauvage.....	<i>Tilia europæa</i> .....	II	165	»	»	»	»	II	165	85
Tillot.....	<i>Tilia europæa</i> .....	II	165	»	»	»	»	II	165	85
Timothy-grass.....	<i>Phleum pratense</i> .....	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Tirasse.....	<i>Polygonum aviculare</i> .....	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Tissu cellulaire.....	.....	I	5	»	»	»	»	I	4	5
Tissus (Accroissement des).....	.....	I	75	»	»	»	»	»	»	»
Tobire.....	<i>Pittosporum tobira</i> .....	II	151	»	»	»	»	»	»	»
Tococa.....	<i>Tococa</i> .....	II	277	»	»	»	»	»	»	»





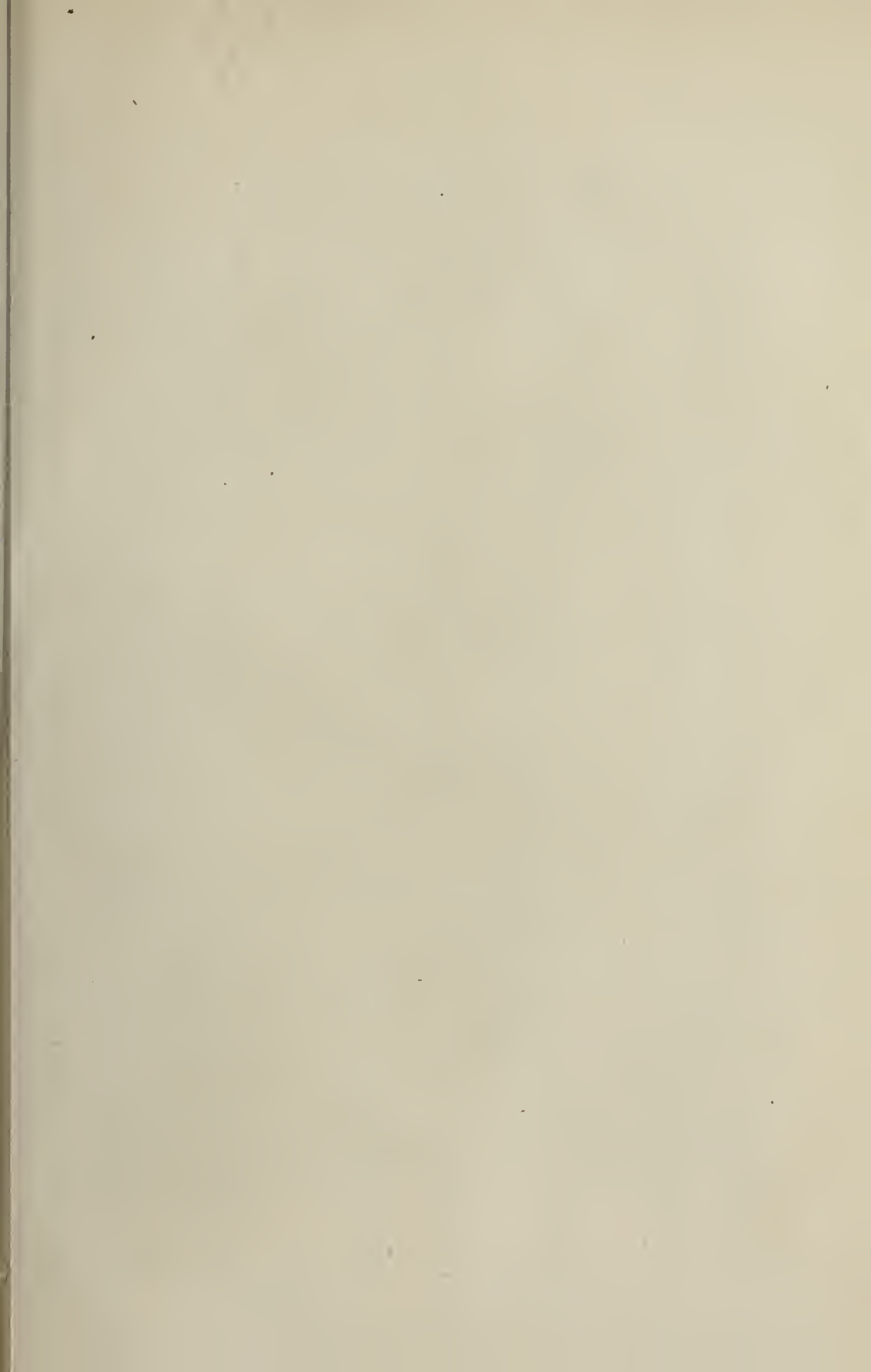
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Tylophore.....	<i>Tylophora</i> .....	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Typhacées.....	<i>Typhacæ</i> .....	I	248	»	»	»	»	»	»	»
Typhe.....	<i>Typha</i> .....	I	248	»	»	»	»	I	249	355
U										
Ulex ajonc.....	<i>Ulex Europæus</i> .....	II	305	»	»	»	»	»	»	»
Ulex nain.....	<i>Ulex nanus</i> .....	II	305	»	»	»	»	»	»	»
Ullén.....	<i>Psobalea glandulosa</i> .....	II	308	»	»	»	»	»	»	»
Ulmacées.....	<i>Ulmacæ</i> .....	II	59	»	»	»	»	»	»	»
Ulmairé.....	<i>Spiræa ulmaria</i> .....	II	292	»	»	»	»	»	»	»
Ulmus (Orme).....	<i>Ulmus</i> .....	II	40	»	»	»	»	»	»	»
Ulvacées.....	<i>Ulvacæ</i> .....	I	428	»	»	»	»	»	»	»
Ulve de l'eau douce.....	<i>Ulva intestinalis</i> .....	I	132	»	»	»	»	I	132	156
Ulve intestinale.....	<i>Ulva intestinalis</i> .....	I	132	»	»	»	»	I	132	156
Ulve laitue.....	<i>Ulva lactuca</i> .....	I	132	»	»	»	»	»	»	»
Ulve ombilicée.....	<i>Ulva umbilicatis</i> .....	I	152	»	»	»	»	»	»	»
Ulve terrestre.....	<i>Ulva terrestris</i> .....	I	132	»	»	»	»	»	»	»
Ulvées.....	<i>Ulvæ</i> .....	I	151	»	»	»	»	»	»	»
Umbilique coucoumèle.....	<i>Umbilicus pendulinus</i> .....	II	235	»	»	»	»	»	»	»
Unilobées.....	<i>Unilobæ</i> .....	I	235	»	»	»	»	»	»	»
Uniole à larges feuilles.....	<i>Untola latifolia</i> .....	I	275	»	»	»	»	I	275	343
Unone.....	<i>Unona</i> .....	II	152	»	»	»	»	»	»	»
Upas antiar.....	.....	II	48	»	»	»	»	»	»	»
Upas tieuté.....	<i>Strychnus</i> .....	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Urame de Madagascar.....	<i>Urania Madagascariensis</i> .....	I	339	»	»	»	»	»	»	»
Urcéolaire.....	<i>Urceola</i> .....	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Urcéolaire brunâtre.....	<i>Urceolaria subfusca</i> .....	I	195	»	»	»	»	I	195	588
Urcéolaire comestible.....	<i>Urceolaria esculenta</i> .....	I	194	»	»	»	»	»	»	»
Urcéolaire ocellée.....	<i>Urceolaria ocellata</i> .....	I	195	»	»	»	»	I	195	288 bis
Urcéolaire raboteuse.....	<i>Urceolaria scruposa</i> .....	I	195	»	»	»	»	»	»	»
Uredinées.....	<i>Uredinæ</i> .....	I	162	»	»	»	»	»	»	»
Urédo carie.....	<i>Uredo caries</i> .....	I	163	»	»	»	»	»	»	»
Urédo charbon.....	<i>Uredo carbo</i> .....	I	163	»	»	»	»	»	»	»
Urédo du maïs.....	<i>Uredo maydis</i> .....	I	164	»	»	»	»	»	»	»
Urédo répandue.....	<i>Uredo effusa</i> .....	I	163	»	»	»	»	I	164	219, 220
Urédo rouille.....	<i>Uredo vera</i> .....	I	164	»	»	»	»	»	»	»
Urène.....	<i>Urena</i> .....	II	157	»	»	»	»	»	»	»
Urguet.....	<i>Amaranthus blitum</i> .....	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Urosperme.....	<i>Urospermum</i> .....	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Urtica (Ortie).....	<i>Urtica</i> .....	II	48	»	»	»	»	»	»	»
Urticées.....	<i>Urticæ</i> .....	II	42	»	»	»	»	»	»	»
Usnée barbue.....	<i>Usnea barbata</i> .....	I	191	»	»	»	»	»	»	»
Usnée du crâne humain.....	<i>Parmelia saxatilis</i> .....	I	193	»	»	»	»	»	»	»
Usnée florale.....	<i>Usnea florida</i> .....	I	191	»	»	»	»	I	191	280
Ustérie.....	<i>Usteria</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Utriculaire.....	<i>Utricularia</i> .....	II	340	»	»	»	»	»	»	»
Utricularinées.....	<i>Utricularinæ</i> .....	II	340	»	»	»	»	»	»	»
Utricules.....	.....	I	4	»	»	»	»	I	5,	1, 2,
Uvaire.....	<i>Uvaria</i> .....	II	132	»	»	»	»	»	»	3, 4, 5, 6, 7
Uvette.....	<i>Ephedra distachia</i> .....	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Uvulaire.....	<i>Uvularia</i> .....	I	500	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
		Tomes.	Pages.	DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
				Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
<b>V</b>										
Vacciniées.....	<i>Vaccinæ</i> .....	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Vachélie farnésienne.....	<i>Vachelia farnesiana</i> .....	II	301	»	»	»	»	»	»	»
Vaillantie.....	<i>Vaillantia</i> .....	II	353	»	»	»	»	»	»	»
Vaisseaux.....		I	6	»	»	»	»	I	6, 7, 8	10, 11, 12, 13, 14
Vaisseaux annulaires.....		I	7	»	»	»	»	I	8	15
Vaisseaux en chapelets.....		I	6	»	»	»	»	»	»	»
Vaisseaux laticifères.....		I	8	»	»	»	»	»	»	»
Vaisseaux ponctués.....		I	8	»	»	»	»	»	»	»
Vaisseaux propres.....		I	8	»	»	»	»	»	»	»
Vaisseaux rayés.....		I	8	»	»	»	»	»	»	»
Vaisseaux réticulés.....		I	7	»	»	»	»	I	8	14
Vaisseaux spiraux.....		I	7	»	»	»	»	I	7	12
Valériane.....	<i>Valeriana</i> .....	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Valériane rouge.....	<i>Centranthus ruber</i> .....	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Valérianées.....	<i>Valerianæ</i> .....	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Valérianelle mâche.....	<i>Valerianella olitoria</i> .....	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Valésie.....	<i>Valesia</i> .....	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Vallare.....	<i>Vallaris</i> .....	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Valléa.....	<i>Vallea</i> .....	II	167	»	»	»	»	»	»	»
Vallisnérie spirale.....	<i>Vallisneria spiralis</i> .....	I	241	»	»	»	»	I	241	351, 352
Vandées.....	<i>Vandæ</i> .....	I	347	»	»	»	»	»	»	»
Vanille aromatique.....	<i>Vanilla aromatica</i> .....	I	351	»	»	»	»	I	352	368
Varaire blanc.....	<i>Veratrum album</i> .....	II	124, 301	»	»	»	»	»	»	»
Varaire cévadille.....	<i>Veratrum sabadilla</i> .....	I	302	»	»	»	»	I	301	355
Varaire noir.....	<i>Veratrum nigrum</i> .....	I	302	»	»	»	»	»	»	»
Varech canaliculé.....	<i>Fucus canaliculatus</i> .....	I	152	»	»	»	»	»	»	»
Varech dentelé.....	<i>Fucus serratus</i> .....	I	152	»	»	»	»	I	151	196
Varech en scie.....	<i>Fucus serratus</i> .....	I	152	»	»	»	»	I	151	196
Varech tendo.....	<i>Fucus tendo</i> .....	I	152	»	»	»	»	»	»	»
Varech vésiculeux.....	<i>Fucus vesiculosus</i> .....	I	151	»	»	»	»	»	»	»
Variolaire.....	<i>Variolaria</i> .....	I	197	»	»	»	»	»	»	»
Varronie.....	<i>Varronia</i> .....	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Vaubier aciculaire.....	<i>Hakea acicularia</i> .....	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Vaubier à feuilles d'Ilex.....	<i>Hakea ilicifolia</i> .....	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Vaubier à forme de pugion.....	<i>Hakea pugioniformis</i> .....	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Vaubier à fruits petits.....	<i>Hakea microcarpa</i> .....	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Vaubier saligne.....	<i>Hakea saligna</i> .....	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Vaucherie dichotome.....	<i>Vaucheria dichotoma</i> .....	I	144	»	»	»	»	I	144	185
Vauchériées.....	<i>Vaucheriæ</i> .....	I	144	»	»	»	»	»	»	»
Végétal.....	<i>Vegetalium</i> .....	I	5	»	»	»	»	»	»	»
Végétation (Phénomènes de la).....		I	95	»	»	»	»	»	»	»
Végétaux d'Afrique.....		I	114	»	»	»	»	»	»	»
Végétaux d'Amérique.....		I	115	»	»	»	»	»	»	»
Végétaux d'Asie.....		I	114	»	»	»	»	»	»	»
Végétaux d'Europe.....		I	114	»	»	»	»	»	»	»
Végétaux d'Océanie.....		I	115	»	»	»	»	»	»	»
Végétaux fossiles.....		I	116	»	»	»	»	»	»	»
Veilleuse.....	<i>Colchicum autumnale</i> .....	I	300	I	50	7	»	»	»	»
Veillote.....	<i>Colchicum autumnale</i> .....	I	300	I	50	7	»	»	»	»
Vélar alliaire.....	<i>Erysimum alliaria</i> .....	II	203	»	»	»	»	»	»	»
Vélar herbe aux charpentiers.....	<i>Erysimum barbarea</i> .....	II	203	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Vélar herbe de Sainte-Barbe..	<i>Erysimum barbarea</i> .....	II	205	»	»	»	»	»	»	»
Vélar officinal.....	<i>Sisymbrium officinale</i> ....	II	204	»	»	»	»	»	»	»
Vélar sophie.....	<i>Sisymbrium sophia</i> .....	II	204	»	»	»	»	»	»	»
Vella.....	<i>Vella</i> .....	II	207	»	»	»	»	»	»	»
Vélatrum blanc.....	<i>Veratrum album</i> .....	I	501	»	»	»	»	»	»	»
Vélatrum cévadille.....	<i>Veratrum sabadilla</i> .....	I	502	»	»	»	»	I	301	353
Vélatrum noir.....	<i>Veratrum nigrum</i> .....	I	502	»	»	»	»	»	»	»
Verbascum bouillon blanc.....	<i>Verbascum thapsus</i> .....	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Verbénacées.....	<i>Verbenaceæ</i> .....	II	543	»	»	»	»	»	»	»
Verdet.....	.....	II	179	»	»	»	»	»	»	»
Verge d'or.....	<i>Solidago</i> .....	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Vergue.....	<i>Alnus glutinosus</i> .....	II	25	»	»	»	»	»	»	»
Vermicularie.....	<i>Vernicularia</i> .....	I	165	»	»	»	»	»	»	»
Vernis du Japon.....	<i>Ailanthus glandulosa</i> ....	II	527	»	»	»	»	II	149	75
Vernonie.....	<i>Veronia</i> .....	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Véronique cressonné.....	<i>Veronica beccabunga</i> ....	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Véronique des bois.....	<i>Veronica tanerium</i> .....	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Véronique en épis.....	<i>Veronica spicata</i> .....	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Véronique officinal.....	<i>Veronica officinalis</i> ....	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Véronique petit chêne.....	<i>Veronica chamaedrys</i> ....	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Verrucaire à grands trous.....	<i>Verrucaria macrostema</i> ...	I	196	»	»	»	»	I	197	294
Vert-de-gris.....	.....	II	179	»	»	»	»	»	»	»
Vert de vessie.....	.....	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Vert d'Iris.....	.....	I	529	»	»	»	»	»	»	»
Verveine à odeur de citron.....	<i>Verbena triphylla</i> .....	II	543	»	»	»	»	»	»	»
Verveine belle.....	<i>Verbena pulchra</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Verveine mélindre.....	<i>Verbena melindres</i> .....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Verveine officinale.....	<i>Verbena officinalis</i> ....	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Vesce cultivée.....	<i>Vicia sativa</i> .....	II	512	»	»	»	»	»	»	»
Vesce de loup.....	<i>Lycoperdon</i> .....	I	172	»	»	»	»	»	»	»
Vesce des haies.....	<i>Vicia sepium</i> .....	II	512	»	»	»	»	»	»	»
Vesce ers.....	<i>Vicia ervilia</i> .....	II	512	»	»	»	»	»	»	»
Vesce jaune.....	<i>Vicia lutea</i> .....	II	512	»	»	»	»	»	»	»
Vesce multiflore.....	<i>Vicia cracca</i> .....	II	512	»	»	»	»	»	»	»
Vesce pisiforme.....	<i>Vicia pisiformis</i> .....	II	512	»	»	»	»	»	»	»
Vestia.....	<i>Vestia</i> .....	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Vétiver.....	<i>Andropogon muricatum</i> ...	I	280	»	»	»	»	»	»	»
Veuve (Fleur de).....	<i>Scabiosa atro purpurea</i> ..	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Viciées.....	<i>Vicia</i> .....	II	511	»	»	»	»	»	»	»
Victoria reine.....	<i>Victoria regia</i> .....	II	199	»	»	»	»	»	»	»
Vieusseuxie comestible.....	<i>Viussenxia fugax</i> .....	I	550	»	»	»	»	»	»	»
Vigne cultivée.....	<i>Vitis vinifera</i> .....	II	178	»	»	»	»	II	180	89
Vigne sauvage.....	.....	II	179	»	»	»	»	»	»	»
Villarsie.....	<i>Villarsia</i> .....	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Vin de groselles.....	.....	II	258	»	»	»	»	»	»	»
Vin de palmier.....	.....	I	282, 290	»	»	»	»	»	»	»
Vinaigre.....	.....	II	179	»	»	»	»	»	»	»
Vinetier épine-vinette.....	<i>Berberis vulgaris</i> .....	II	152	»	»	»	»	II	155	65
Vinetier tinctorial.....	<i>Berberis tinctoria</i> .....	II	153	»	»	»	»	»	»	»
Vins divers.....	.....	II	179	»	»	»	»	»	»	»
Viola (Violette).....	<i>Viola</i> .....	II	215	»	»	»	»	»	»	»
Violarisées.....	<i>Violarizæ</i> .....	II	214	»	»	»	»	»	»	»
Violette des champs.....	<i>Viola arvensis</i> .....	II	216	»	»	»	»	II	215	192
Violette ipécacuanha.....	<i>Viola ipécacuanha</i> .....	II	216	»	»	»	»	»	»	»
Violette odorante.....	<i>Viola odorata</i> .....	II	215	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
Violette tricolore...	<i>Viola tricolor</i> .....	II	216	»	»	»	»	II	215	102
Violier.....	<i>Cheiranthus cheiri</i> .....	II	202	»	»	»	»	II	205	96
Viorne cotonneuse.....	<i>Viburnum lantana</i> .....	II	553	»	»	»	»	»	»	»
Viorne nancienne.....	<i>Viburnum lantana</i> .....	II	553	»	»	»	»	»	»	»
Viorne obier.....	<i>Viburnum opulus</i> .....	II	553	»	»	»	»	»	»	»
Vipérine.....	<i>Echium</i> .....	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Virgilie.....	<i>Virgilia</i> .....	II	321	»	»	»	»	»	»	»
Visnée moacanéra.....	<i>Visnea mocanera</i> .....	II	167	»	»	»	»	»	»	»
Volcamérie.....	<i>Volcameria</i> .....	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Voltzie.....	<i>Voltzia</i> .....	II	48	»	»	»	»	»	»	»
Volubilis.....	<i>Volubilis</i> .....	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Volutelle.....	<i>Volutella</i> .....	II	96	»	»	»	»	»	»	»
Vouède.....	<i>Isatis tinctoria</i> .....	II	208	»	»	»	»	»	»	»
Vulpin des prés.....	<i>Alopecurus pratensis</i> .....	I	264	»	»	»	»	»	»	»
Vulpin genouillé.....	<i>Alopecurus geniculatus</i> .....	I	264	»	»	»	»	I	264	341
Vulvaire.....	<i>Chenopodium vulvaria</i> .....	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Wachendorie en thyse.....	<i>Wachendoria thyrsa</i> .....	I	354	»	»	»	»	I	354	563
Walchie.....	<i>Walchia</i> .....	II	19	»	»	»	»	»	»	»
Wallenbergie.....	<i>Wallenbergia</i> .....	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Wallénie.....	<i>Wallenia</i> .....	II	359	»	»	»	»	»	»	»
Wampi.....	<i>Cookia</i> .....	II	177	»	»	»	»	»	»	»
Watsonie.....	<i>Watsonia</i> .....	I	332	»	»	»	»	»	»	»
Weinmannie.....	<i>Weinmannia</i> .....	II	237	»	»	»	»	»	»	»
Welthémie.....	<i>Weltheimia</i> .....	I	312	»	»	»	»	»	»	»
Wilsonie.....	<i>Wilsonia</i> .....	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Wintéranie cannelle blanche.....	<i>Winteraia cannela</i> .....	II	185	»	»	»	»	»	»	»
Wintère aromatique.....	<i>Wintera aromatica</i> .....	II	150	»	»	»	»	II	150	61
Withéringie.....	<i>Witheringia</i> .....	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Witsénie.....	<i>Witsenia</i> .....	I	530	»	»	»	»	»	»	»
Wrightie.....	<i>Wrightia</i> .....	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Wurmée.....	<i>Wurmbea</i> .....	I	300	»	»	»	»	»	»	»
X										
Xanthe.....	<i>Xanthium</i> .....	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Xanthorhize.....	<i>Xanthorhiza</i> .....	II	125	»	»	»	»	II	125	58
Xéranthème.....	<i>Xeranthemum</i> .....	II	536	»	»	»	»	»	»	»
Xéropétale.....	<i>Xeropetalum</i> .....	II	167	»	»	»	»	»	»	»
Xérophyte.....	<i>Xerophyta</i> .....	I	519	»	»	»	»	»	»	»
Xérote.....	<i>Xerotes</i> .....	I	503	»	»	»	»	»	»	»
Xérotées.....	<i>Xerotæ</i> .....	I	503	»	»	»	»	»	»	»
Ximénie.....	<i>Ximenia</i> .....	II	537	II	225	28	»	»	»	»
Xiphidie.....	<i>Xiphidium</i> .....	I	534	»	»	»	»	»	»	»
Xylobalsame.....	<i>Xylobalsamum</i> .....	II	539	»	»	»	»	»	»	»
Xylome du hêtre.....	<i>Xyloma acerinum</i> .....	I	167	»	»	»	»	I	167	252
Xylophyllé à larges feuilles.....	<i>Xylophylla latifolia</i> .....	II	75	»	»	»	»	»	»	»
Xylophyllé en faux.....	<i>Xylophylla falcata</i> .....	II	75	»	»	»	»	»	»	»
Xyloste.....	<i>Xylostenum</i> .....	II	552	»	»	»	»	»	»	»
Xyris.....	<i>Xyris</i> .....	I	296	»	»	»	»	»	»	»
Y										
Yeuse.....	<i>Quercus ilex</i> .....	II	53	»	»	»	»	»	»	»
Ypréau.....	<i>Populus alba</i> .....	I	29	»	»	»	»	»	»	»
Yucca glorieux.....	<i>Yucca gloriosa</i> .....	I	314	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
				DESSINS hors TEXTE.				DESSINS dans LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Planch.	N <sup>os</sup> des Figur.	Tomes.	Pages.	N <sup>os</sup> des Figures.
<b>Z</b>										
Zacinthe.....	<i>Zacintha</i> .....	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Zamie fourchue.....	<i>Zamia furfuracea</i> .....	II	5	»	»	»	»	»	»	»
Zamie moyenne.....	<i>Zamia media</i> .....	II	5	»	»	»	»	»	»	»
Zanichellie des marais.....	<i>Zanichellia paludosa</i> .....	I	254	I	239	23	»	»	»	»
Zanthoxylées.....	<i>Zanthoxylæ</i> .....	II	148	»	»	»	»	»	»	»
Zanthoxylon à feuilles de frêne.....	<i>Zanthoxylon fraxineum</i> .....	II	148	»	»	»	»	»	»	»
Zanthoxylon épineux.....	<i>Zanthoxylon fraxineum</i> .....	II	148	»	»	»	»	»	»	»
Zéa maïs.....	<i>Zea mays</i> .....	I	262	I	262	2	»	»	»	»
Zédoaire.....	<i>Kæmpferia</i> .....	I	545	»	»	»	»	»	»	»
Zérumbet.....	<i>Zinziber zerumbet</i> .....	I	342	»	»	»	»	»	»	»
Zéugophyllite.....	<i>Zeugophyllites</i> .....	I	292	»	»	»	»	»	»	»
Zinnie.....	<i>Zinnia</i> .....	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Zinziber gingembre.....	<i>Zinziber officinale</i> .....	I	542	II	18	4	»	»	»	»
Zinziber officinal.....	<i>Zinziber officinale</i> .....	I	542	II	18	4	»	»	»	»
Zinziber zérumbet.....	<i>Zinziber zerumbet</i> .....	I	342	»	»	»	»	»	»	»
Zinzibéracées.....	<i>Zinziberacæ</i> .....	I	340	»	»	»	»	»	»	»
Zizanie.....	<i>Zizania</i> .....	I	261	»	»	»	»	»	»	»
Zizyphes jujubier.....	<i>Zizyphus vulgaris</i> .....	II	331	»	»	»	»	»	»	»
Zizyphes lotus.....	<i>Zizyphus lotus</i> .....	II	332	»	»	»	»	»	»	»
Zizyphore.....	<i>Zizyphora</i> .....	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Zonarie paon.....	<i>Zonaria pavonia</i> .....	I	149	»	»	»	»	I	149	192
Zoospermées.....	<i>Zoospermæ</i> .....	I	128	»	»	»	»	»	»	»
Zoosporées.....	<i>Zoosporæ</i> .....	I	128	»	»	»	»	»	»	»
Zostère.....	<i>Zostera</i> .....	I	255	»	»	»	»	»	»	»
Zostérite.....	<i>Zosterites</i> .....	I	257	»	»	»	»	»	»	»
Zygnème quinine.....	<i>Zygnema quininum</i> .....	I	135	»	»	»	»	I	155	162, 163
Zygnémées.....	<i>Zygnemæ</i> .....	I	134	»	»	»	»	»	»	»
Zygophylle fabagelle.....	<i>Zygophyllum fabagella</i> .....	II	141	»	»	»	»	II	142	70
Zygophyllées.....	<i>Zygophyllæ</i> .....	II	159	»	»	»	»	»	»	»



# TABLES GÉNÉRALES

## ALPHABÉTIQUES

### DE L'ENCYCLOPÉDIE

# D'HISTOIRE NATURELLE

---

### PROSPECTUS

Des tables générales du texte et des nombreuses gravures figurant dans les différentes parties de l'*Encyclopédie d'histoire naturelle* étaient devenues indispensables pour faciliter les recherches à faire dans cet important ouvrage et devaient le compléter; aussi l'Éditeur, n'ayant en vue que l'utilité incontestable d'un semblable travail, n'a pas reculé devant une énorme dépense.

Ces tables ont été dressées par M. E. DESMAREST, l'un des collaborateurs de M. le D<sup>r</sup> CHENE; déjà celle des *Oiseaux*, contenant plus de 4,000 articles, et celle des *Mammifères*, comprenant plus de 5,000 articles, celles des *Reptiles*, celles des *Poissons* et celles des *Lépidoptères*, contenant aussi un très-grand nombre d'articles, sont en vente; la publication des autres suivra immédiatement; et le prix de chacune d'elles sera fixé en raison de son importance et de son étendue.

Afin de rendre ce travail utile à tout le monde, on donne, dans une première colonne et par ordre alphabétique, les noms vulgaires sous lesquels sont connus les divers animaux décrits ou indiqués dans l'ENCYCLOPÉDIE; et, lorsque ces animaux n'ont pas encore reçu de noms vulgaires, on traduit en français leur dénomination latine. Une deuxième colonne est uniquement consacrée aux noms scientifiques. Dans une troisième colonne, on fait connaître les tomes et les pages contenant les descriptions, l'histoire des mœurs et les autres détails relatifs aux animaux dont on s'est occupé. Enfin, la quatrième colonne est spécialement employée à l'indication, par division de volumes, pages et numéros d'ordre, des nombreux dessins qui illustrent le texte des volumes et de ceux qui figurent dans les planches tirées à part.

Grâce à ces listes, beaucoup plus complètes que celles précédemment données dans d'autres ouvrages, notre *Cours complet d'histoire naturelle par ordre des matières* aura, tout en conservant les avantages de l'arrangement systématique, la même utilité usuelle que *tous les dictionnaires scientifiques*.

Chaque table est vendue séparément.

PRIX DE LA TABLE DES OISEAUX . . . . .	3 FR.
— DES MAMMIFÈRES . . . . .	3 FR. 50 CENT.
— DES REPTILES ET POISSONS . . . . .	2 FR. 50 CENT.
— DES LÉPIDOPTÈRES . . . . .	4 FR.
— DE LA BOTANIQUE . . . . .	3 FR. 75 CENT.

