

**Zeitschrift:** Mémoires de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles.  
Botanique = Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in  
Freiburg. Botanik

**Herausgeber:** Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

**Band:** 3 (1908-1925)

**Heft:** 5: Plantes exotiques de pleine terre : introduites, accidentelles ou  
cultivées dans le canton de Fribourg

**Artikel:** Plantes exotiques de pleine terre : introduites, accidentelles ou  
cultivées dans le canton de Fribourg

**Autor:** Jaquet, F.

**Register:** Table alphabétique des familles et des genres

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-306815>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 29.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# TABLE ALPHABÉTIQUE

des Familles et des Genres.

Abies . . . . .	202	Anchusa . . . . .	258	<i>Aubépine</i> . . . . .	235
Abutilon . . . . .	250	Andropogon . . . . .	206	Aucuba . . . . .	253
<b>Acanthacées</b> . . . . .	259	Androsace . . . . .	254	<i>Aulne</i> . . . . .	216
<i>Acanthe</i> . . . . .	259	Androsaemum . . . . .	250	<i>Aunée</i> . . . . .	271
Acanthus . . . . .	259	<i>Androsème</i> . . . . .	250	Avena . . . . .	207
Acer . . . . .	246	Anemone . . . . .	223	<i>Avoine</i> . . . . .	207
<b>Acéracées</b> . . . . .	246	<i>Aneth</i> . . . . .	253		
<i>Ache</i> . . . . .	252	Anethum . . . . .	253	<b>Baguenaudier</b> . . . . .	240
<i>Acore</i> . . . . .	209	Angelica . . . . .	253	<i>Balisier</i> . . . . .	214
Acorus . . . . .	209	<i>Angélique</i> . . . . .	253	<b>Balsaminacées</b> . . . . .	246
Adiantum . . . . .	201	<i>Ansérine</i> . . . . .	219	<i>Barbon</i> . . . . .	206
<i>Adonide</i> . . . . .	223	Anthemis . . . . .	271	<i>Basilic.</i> . . . . .	261
Adonis . . . . .	223	Anthriscus . . . . .	252	<b>Berbéridées</b> . . . . .	224
Aesculus . . . . .	247	<i>Anthrisque</i> . . . . .	252	Berbéris . . . . .	224
<i>Agérate</i> . . . . .	270	Antirrhinum . . . . .	263	Beta . . . . .	219
Ageratum . . . . .	270	Apium . . . . .	252	Bette . . . . .	219
<i>Ail</i> . . . . .	210	<b>Apocynacées</b> . . . . .	256	<i>Betterave</i> . . . . .	219
<i>Ailanthé</i> . . . . .	244	<b>Aquifoliacées</b> . . . . .	245	<b>Bétulacées</b> . . . . .	216
Ailanthus . . . . .	244	<i>Arabette</i> . . . . .	228	Bidens . . . . .	271
Allium . . . . .	210	Arabis . . . . .	228	<i>Bident</i> . . . . .	271
Alnus . . . . .	216	<b>Aracées</b> . . . . .	202	Bignonia . . . . .	265
Alopecurus . . . . .	207	Araucaria . . . . .	203	<b>Bignogiacées</b> . . . . .	265
Althaea . . . . .	249	<i>Aristoloché</i> . . . . .	217	Biota . . . . .	205
<i>Alysse</i> . . . . .	229	Aristolochia . . . . .	217	Bocconia . . . . .	225
Alyssum . . . . .	229	<b>Aristolochiacées</b> . . . . .	217	Boltonia . . . . .	269
<b>Amarantacées</b> . . . . .	219	Armeria . . . . .	254	<b>Boraginées</b> . . . . .	258
<i>Amarante</i> . . . . .	219	<i>Armoise</i> . . . . .	273	Borago . . . . .	258
Amarantus . . . . .	219	<i>Arondinaire</i> . . . . .	209	<i>Bourrache</i> . . . . .	258
<b>Amaryllidées</b> . . . . .	212	<i>Arroche</i> . . . . .	219	Brassica . . . . .	227
<i>Ambroisie</i> . . . . .	271	Artemisia . . . . .	273	<i>Brôme</i> . . . . .	208
Ambrosia . . . . .	271	<i>Artichaut</i> . . . . .	276	Bromus . . . . .	208
Amobium . . . . .	270	Arundinaria . . . . .	209	Buddleia . . . . .	257
Ampelopsis . . . . .	248	Arundo . . . . .	207	<i>Buglosse</i> . . . . .	258
Amorpha . . . . .	240	<i>Asclépiade</i> . . . . .	256	<i>Buis</i> . . . . .	244
<b>Anacardiacées</b> . . . . .	245	<b>Asclépiadées</b> . . . . .	256	Bunias . . . . .	230
<i>Anacycle</i> . . . . .	272	Asclepias . . . . .	256	Butneria . . . . .	224
Anacyclus . . . . .	272	Aster . . . . .	268	<b>Buxacées</b> . . . . .	244
Anaphalis . . . . .	270	Atriplex . . . . .	219	<b>Buxus</b> . . . . .	244

<i>Capcéolaire</i> . . . . .	263	<i>Chamaecyparis</i> . . . . .	205	<i>Cotoneaster</i> . . . . .	234
<i>Calceolaria</i> . . . . .	263	<i>Chanvre</i> . . . . .	217	<i>Courge</i> . . . . .	267
<i>Calendula</i> . . . . .	276	<i>Cheiranthus</i> . . . . .	229	<i>Crapaudine</i> . . . . .	259
<b>Calycanthacées</b> . . . . .	224	<i>Chêne</i> . . . . .	216	<b>Crassulacées</b> . . . . .	230
<i>Calycanthus</i> . . . . .	224	<b>Chénopodiacées</b> . . . . .	219	<i>Crataegus</i> . . . . .	235
<i>Calystegia</i> . . . . .	256	<i>Chenopodium</i> . . . . .	219	<i>Crépide</i> . . . . .	278
<i>Camelina</i> . . . . .	228	<i>Chèvrefeuille</i> . . . . .	266	<i>Crepis</i> . . . . .	278
<i>Cameline</i> . . . . .	228	<i>Chicorée</i> . . . . .	277	<i>Cretelle</i> . . . . .	270
<i>Camomille</i> . . . . .	272	<i>Chorispora</i> . . . . .	229	<i>Crocus</i> . . . . .	212
<i>Campanula</i> . . . . .	267	<i>Chorispore</i> . . . . .	229	<b>Crucifères</b> . . . . .	226
<b>Campanulacées</b> . . . . .	267	<i>Chou</i> . . . . .	227	<i>Cryptomeria</i> . . . . .	204
<i>Campanule</i> . . . . .	267	<i>Chrysanthème</i> . . . . .	272	<i>Cucumis</i> . . . . .	267
<i>Canna</i> . . . . .	214	<i>Chrysanthemum</i> . . . . .	272	<i>Cucurbita</i> . . . . .	267
<i>Cannabis</i> . . . . .	217	<i>Cicer</i> . . . . .	241	<b>Curcurbitacées</b> . . . . .	267
<i>Capillaire</i> . . . . .	201	<i>Cichorium</i> . . . . .	277	<b>Cupressinées</b> . . . . .	204
<b>Caprifoliacées</b> . . . . .	265	<i>Clarkia</i> . . . . .	251	<i>Cupressus</i> . . . . .	205
<i>Capsella</i> . . . . .	228	<i>Clematis</i> . . . . .	223	<i>Cydonia</i> . . . . .	235
<i>Capselle</i> . . . . .	228	<i>Clématite</i> . . . . .	223	<i>Cynara</i> . . . . .	276
<i>Capucine</i> . . . . .	247	<i>Cochlearia</i> . . . . .	226	<i>Cynoglosse</i> . . . . .	258
<i>Caragana</i> . . . . .	240	<i>Coggygria</i> . . . . .	245	<i>Cynoglossum</i> . . . . .	258
<b>Caryophyllées</b> . . . . .	220	<i>Cognassier</i> . . . . .	235	<i>Cynosurus</i> . . . . .	207
<i>Catalpa</i> . . . . .	265	<i>Collinsia</i> . . . . .	264	<i>Cyprès</i> . . . . .	205
<i>Caucalide</i> . . . . .	252	<i>Collomia</i> . . . . .	257		
<i>Caucalis</i> . . . . .	252	<i>Colocynthis</i> . . . . .	267	<b>Dahlia</b> . . . . .	271
<i>Ceanotus</i> . . . . .	247	<i>Coloquinte</i> . . . . .	267	<i>Datura</i> . . . . .	263
<i>Cèdre</i> . . . . .	203	<i>Colutea</i> . . . . .	240	<i>Dauphinelle</i> . . . . .	223
<i>Cèdrus</i> . . . . .	203	<b>Composées</b> . . . . .	268	<i>Delphinium</i> . . . . .	223
<b>Celastracées</b> . . . . .	245	<b>Commélinées</b> . . . . .	210	<i>Deutzia</i> . . . . .	231
<i>Célieri</i> . . . . .	252	<i>Concombre</i> . . . . .	267	<i>Dianthus</i> . . . . .	221
<i>Celosia</i> . . . . .	220	<i>Conringia</i> . . . . .	229	<i>Dielytra</i> . . . . .	225
<i>Célosie</i> . . . . .	220	<i>Conringie</i> . . . . .	229	<i>Dielytre</i> . . . . .	225
<i>Centaurea</i> . . . . .	277	<i>Consoude</i> . . . . .	258	<i>Diervilla</i> . . . . .	266
<i>Centaurée</i> . . . . .	277	<b>Convolvulacées</b> . . . . .	256	<i>Digitale</i> . . . . .	264
<i>Centranthe</i> . . . . .	266	<i>Convolvulus</i> . . . . .	256	<i>Digitalis</i> . . . . .	264
<i>Centranthus</i> . . . . .	266	<i>Coreopsis</i> . . . . .	275	<i>Diplotaxe</i> . . . . .	227
<i>Céphalaire</i> . . . . .	267	<i>Corète</i> . . . . .	237	<i>Diplotaxis</i> . . . . .	227
<i>Cephalaria</i> . . . . .	267	<i>Coriandre</i> . . . . .	252	<b>Dipsacées</b> . . . . .	267
<i>Cephalotaxus</i> . . . . .	202	<i>Coriandrum</i> . . . . .	252	<i>Doronic</i> . . . . .	276
<i>Céraiste</i> . . . . .	222	<b>Cornacées</b> . . . . .	253	<i>Doronicum</i> . . . . .	276
<i>Cerastium</i> . . . . .	222	<i>Cornouiller</i> . . . . .	253	<i>Dracocephalum</i> . . . . .	260
<i>Cercis</i> . . . . .	238	<i>Cornus</i> . . . . .	253	<i>Drépane</i> . . . . .	278
<i>Cerfeuil</i> . . . . .	252	<i>Corydalis</i> . . . . .	225		
<i>Cerisier</i> . . . . .	238	<i>Corylus</i> . . . . .	216	<b>Echinops</b> . . . . .	266
<i>Chaenomeles</i> . . . . .	235	<i>Cosmos</i> . . . . .	271	<i>Elaeagnus</i> . . . . .	251
<i>Chalef</i> . . . . .	251	<i>Cotinus</i> . . . . .	245	<b>Eleagnacées</b> . . . . .	251

Elodea . . . . .	206	<i>Galatelle</i> . . . . .	270	<i>Heuchère</i> . . . . .	232
<i>Epeautre</i> . . . . .	208	<i>Galega</i> . . . . .	241	<i>Hibiscus</i> . . . . .	249
<i>Epiaire</i> . . . . .	260	<i>Garance</i> . . . . .	265	<b>Hippocastanées</b> . . . . .	247
<i>Epinard</i> . . . . .	219	<i>Gastridium</i> . . . . .	207	<i>Hordeum</i> . . . . .	209
<i>Erable</i> . . . . .	246	<i>Gaudinia</i> . . . . .	207	<i>Hoteia</i> . . . . .	232
<i>Eragrostis</i> . . . . .	207	<i>Gaura</i> . . . . .	251	<i>Houblon</i> . . . . .	217
<i>Eranthis</i> . . . . .	222	<i>Genévrier</i> . . . . .	205	<i>Houx</i> . . . . .	245
<b>Ericacées</b> . . . . .	254	<b>Géraniacées</b> . . . . .	243	<i>Humulus</i> . . . . .	217
<i>Erigeron</i> . . . . .	270	<i>Geranium</i> . . . . .	243	<i>Hyacinthe</i> . . . . .	212
<i>Erodium</i> . . . . .	242	<i>Gesse</i> . . . . .	242	<i>Hyacinthus</i> . . . . .	212
<i>Erysimum</i> . . . . .	228	<i>Gilia</i> . . . . .	257	<i>Hydrangea</i> . . . . .	232
<i>Eschscholtzia</i> . . . . .	225	<i>Gingko</i> . . . . .	201	<b>Hydrocharidées</b> . . . . .	206
<i>Eulalia</i> . . . . .	206	<b>Gingkoacées</b> . . . . .	201	<b>Hydrophyllacées</b> . . . . .	258
<i>Eupatoire</i> . . . . .	269	<i>Giroflée</i> . . . . .	229	<b>Hypéricinées</b> . . . . .	250
<i>Eupatorium</i> . . . . .	269	<i>Gladiolus</i> . . . . .	212	<i>Hypericum</i> . . . . .	250
<i>Euphorbe</i> . . . . .	244	<i>Glaïeul</i> . . . . .	212	<i>Hysope</i> . . . . .	261
<i>Euphorbia</i> . . . . .	244	<i>Gleditschia</i> . . . . .	239	<i>Hyssopus</i> . . . . .	261
<b>Euphorbiacées</b> . . . . .	244	<i>Glycine</i> . . . . .	240	<i>Ibéride</i> . . . . .	227
<i>Evonymus</i> . . . . .	245	<i>Gnaphale</i> . . . . .	270	<i>Iberis</i> . . . . .	227
<b>Fagacées</b> . . . . .	216	<i>Gnaphalium</i> . . . . .	270	<i>If</i> . . . . .	202
<i>Fagopyrum</i> . . . . .	218	<i>Godetia</i> . . . . .	251	<i>Ilex</i> . . . . .	245
<i>Faux tsuga</i> . . . . .	202	<i>Godétie</i> . . . . .	251	<i>Immortelle</i> . . . . .	270
<i>Fenouil</i> . . . . .	252	<b>Graminées</b> . . . . .	206	<i>Impatiens</i> . . . . .	246
<i>Févier</i> . . . . .	239	<i>Groseiller</i> . . . . .	231	<i>Indigofera</i> . . . . .	241
<b>Ficoidées</b> . . . . .	220	<i>Guimauve</i> . . . . .	249	<i>Indigotier</i> . . . . .	241
<i>Ficus</i> . . . . .	217	<i>Guizotia</i> . . . . .	275	<i>Inula</i> . . . . .	271
<i>Figuier</i> . . . . .	217	<i>Gypsophila</i> . . . . .	221	<i>Inule</i> . . . . .	271
<i>Fœniculum</i> . . . . .	252	<i>Gypsophile</i> . . . . .	221	<b>Iridées</b> . . . . .	212
<i>Forsythia</i> . . . . .	256	<b>Haricot</b> . . . . .	243	<i>Iris</i> . . . . .	212
<i>Fragaria</i> . . . . .	236	<i>Hedysarum</i> . . . . .	241	<i>Isatis</i> . . . . .	227
<i>Fragon</i> . . . . .	212	<i>Helenium</i> . . . . .	271	<i>Iva</i> . . . . .	271
<i>Fraisier</i> . . . . .	236	<i>Helianthe</i> . . . . .	274	<b>Jasmin</b> . . . . .	256
<i>Fraxinus</i> . . . . .	255	<i>Helianthus</i> . . . . .	274	<i>Jasminum</i> . . . . .	256
<i>Frêne</i> . . . . .	255	<i>Helichrysum</i> . . . . .	270	<i>Jonc</i> . . . . .	209
<i>Fritillaria</i> . . . . .	211	<i>Heliopsis</i> . . . . .	274	<b>Joncacées</b> . . . . .	209
<i>Fritillaire</i> . . . . .	211	<i>Hellebore</i> . . . . .	222	<b>Juglandées</b> . . . . .	216
<i>Froment</i> . . . . .	208	<i>Helleborus</i> . . . . .	222	<i>Juglans</i> . . . . .	216
<i>Fuchsia</i> . . . . .	251	<i>Helminthia</i> . . . . .	278	<i>Juncus</i> . . . . .	209
<i>Funckia</i> . . . . .	210	<i>Hémérocalle</i> . . . . .	210	<i>Juniperus</i> . . . . .	205
<i>Fusain</i> . . . . .	245	<i>Hemerocallis</i> . . . . .	210	<i>Julienne</i> . . . . .	229
<i>Fustet</i> . . . . .	245	<i>Héraclée</i> . . . . .	253	<i>Kerria</i> . . . . .	237
<b>Gaillardia</b> . . . . .	276	<i>Heracleum</i> . . . . .	253	<i>Ketmie</i> . . . . .	249
<i>Gâinier</i> . . . . .	238	<i>Hesperis</i> . . . . .	229	<i>Kniphofia</i> . . . . .	210
<i>Galatella</i> . . . . .	270	<i>Heuchera</i> . . . . .	232		

<b>Labiâtées.</b> . . . . .	259	Lycopsis . . . . .	258	<i>Néflier.</i> . . . . .	235
Lactuca . . . . .	277	Lysimachia . . . . .	254	Nemophila . . . . .	258
<i>Lagure.</i> . . . . .	207	<i>Lysimachie</i> . . . . .	254	Nepeta . . . . .	260
Lagurus . . . . .	207	<b>Magnolia.</b> . . . . .	224	Nephrolepis . . . . .	201
<i>Laitue.</i> . . . . .	277	<b>Magnoliacées</b> . . . . .	224	Nicandra . . . . .	262
<i>Lampourde.</i> . . . . .	271	Mahonia . . . . .	224	Nicotiana . . . . .	262
Lathyrus . . . . .	242	<i>Mais</i> . . . . .	206	<i>Nicotiane.</i> . . . . .	262
<i>Lavande</i> . . . . .	259	Majorana . . . . .	261	Nigella . . . . .	222
Lavandula . . . . .	259	Malcolmia . . . . .	229	<i>Nigelle.</i> . . . . .	222
Lavatera . . . . .	249	Malope . . . . .	250	<i>Noisetier</i> . . . . .	216
<i>Lavalère</i> . . . . .	249	Malva . . . . .	249	<i>Noyer</i> . . . . .	216
<b>Légumineuses.</b> . . . . .	238	<b>Malvacées</b> . . . . .	249	<b>Ocimum</b> . . . . .	261
Lens . . . . .	241	<i>Marjolaine</i> . . . . .	261	<i>Oeillet</i> . . . . .	221
<i>Lentille</i> . . . . .	241	<i>Marronnier.</i> . . . . .	247	Oenothère . . . . .	251
Lepidium . . . . .	226	<i>Matricaire</i> . . . . .	272	<b>Oenothéracées</b> . . . . .	251
Lespedeza . . . . .	242	Matricaria . . . . .	272	<b>Oléacées</b> . . . . .	254
<i>Lespédèze.</i> . . . . .	242	Matthiola . . . . .	229	<b>Ombellifères</b> . . . . .	252
Levisticum . . . . .	253	<i>Matthiole.</i> . . . . .	229	Omphalodes . . . . .	258
Leycesteria . . . . .	265	<i>Mauve.</i> . . . . .	249	Onoclea . . . . .	201
Ligustrum . . . . .	255	Meconopsis . . . . .	225	<i>Orge.</i> . . . . .	209
<i>Lilas</i> . . . . .	254	Medicago . . . . .	239	<i>Orme</i> . . . . .	217
<b>Liliacées</b> . . . . .	210	<i>Métilot.</i> . . . . .	239	<i>Orpin</i> . . . . .	230
Lilium . . . . .	211	Melilotus . . . . .	239	<b>Osmondacées</b> . . . . .	201
<i>Lin</i> . . . . .	243	Melissa . . . . .	261	<i>Osmonde.</i> . . . . .	201
<b>Linacées</b> . . . . .	243	<i>Mélisse</i> . . . . .	261	Osmunda . . . . .	201
<i>Linaire</i> . . . . .	263	Mentha . . . . .	261	<b>Oxalidacées.</b> . . . . .	243
Linaria . . . . .	263	<i>Menthe</i> . . . . .	261	<i>Oxalide</i> . . . . .	243
Linum . . . . .	243	Mespilus . . . . .	235	Oxalis . . . . .	243
Liriodendron . . . . .	224	Millepertuis . . . . .	250	<b>Paeonia</b> . . . . .	222
<i>Lis</i> . . . . .	211	<i>Mimule.</i> . . . . .	264	<i>Panic</i> . . . . .	206
<i>Liseron</i> . . . . .	256	Mimulus . . . . .	264	Panicum . . . . .	206
<i>Livèche</i> . . . . .	253	Miscanthus . . . . .	206	Papaver . . . . .	225
Lobelia . . . . .	268	<i>Molène.</i> . . . . .	263	<b>Papavéracées</b> . . . . .	225
<i>Lobélie.</i> . . . . .	268	Monarda . . . . .	260	Partenocissus . . . . .	248
<b>Loganiacées</b> . . . . .	257	<i>Monarde.</i> . . . . .	260	<i>Passerage</i> . . . . .	226
Lonicera . . . . .	266	<b>Moracées.</b> . . . . .	217	<i>Pastel</i> . . . . .	227
<i>Lunaire</i> . . . . .	228	<i>Morelle</i> . . . . .	262	<i>Patience</i> . . . . .	218
Lunaria . . . . .	228	<i>Moutarde</i> . . . . .	227	<i>Paulonie.</i> . . . . .	264
<i>Lupin</i> . . . . .	239	<i>Muflier</i> . . . . .	263	<i>Pavot</i> . . . . .	225
Lupinus . . . . .	239	<i>Mulgédie</i> . . . . .	278	Pawlonia . . . . .	264
<i>Luzerne</i> . . . . .	239	Mulgedium . . . . .	278	Pentstemon . . . . .	263
<i>Lyciet</i> . . . . .	261	<b>Narcisse</b> . . . . .	212	Perilla . . . . .	259
Lycium . . . . .	261	Narcissus . . . . .	212	Periploca . . . . .	256
<i>Lychnide</i> . . . . .	221				
Lychnis . . . . .	221				

<i>Persil</i> . . . . .	252	<i>Potentille</i> . . . . .	236	<i>Rue</i> . . . . .	244
<i>Pervenche</i> . . . . .	256	<i>Pourpier</i> . . . . .	220	Rumex . . . . .	218
Petroselinum . . . . .	252	<i>Primevère</i> . . . . .	253	Ruscus . . . . .	212
Petunia . . . . .	262	Primula . . . . .	253	Ruta . . . . .	244
<i>Peuplier</i> . . . . .	214	<b>Primulacées</b> . . . . .	253	<b>Rutacées</b> . . . . .	244
Phacelia . . . . .	258	<i>Prunier</i> . . . . .	237		
<i>Phacélie</i> . . . . .	258	Prunus . . . . .	237	<i>Safran</i> . . . . .	212
Phalaris . . . . .	206	Pseudotsuga . . . . .	202	<i>Sainfoin</i> . . . . .	241
<i>Pharbite</i> . . . . .	256	Ptelea . . . . .	244	<b>Salicacées</b> . . . . .	214
Pharbitis . . . . .	256	Pyracantha . . . . .	236	Salix . . . . .	214
Phaseolus . . . . .	231	Pyrus . . . . .	235	<i>Salpiglosse</i> . . . . .	263
Philadelphus . . . . .	257			Salpiglossis . . . . .	263
Phlox . . . . .	234	<b>Quercus</b> . . . . .	216	<i>Salsifis</i> . . . . .	111
<i>Physocarpe</i> . . . . .	234			Salsola . . . . .	219
Physocarpus . . . . .	260	<b>Radis</b> . . . . .	228	Salvia . . . . .	260
Physostegia . . . . .	260	<i>Raifort</i> . . . . .	226	Sambucus . . . . .	265
<i>Physostégie</i> . . . . .	203	Raphanus . . . . .	228	Santolina . . . . .	272
Picea . . . . .	278	<i>Rapistre</i> . . . . .	228	<i>Santoline</i> . . . . .	272
<i>Picride</i> . . . . .	278	Rapistrum . . . . .	228	<i>Sapin</i> . . . . .	202
Picris . . . . .	278	Ratibida . . . . .	274	<i>Sariette</i> . . . . .	261
<i>Pin</i> . . . . .	203	<b>Renonculacées</b> . . . . .	222	<i>Sarrazin</i> . . . . .	218
<b>Pinacées</b> . . . . .	202	<i>Renouée</i> . . . . .	218	Satureia . . . . .	261
Pinus . . . . .	203	Reseda . . . . .	230	<i>Sauge</i> . . . . .	160
Pisum . . . . .	242	<b>Résédacées</b> . . . . .	230	<i>Saule</i> . . . . .	214
<i>Pivoine</i> . . . . .	222	<b>Rhamnacées</b> . . . . .	247	Saxifraga . . . . .	230
<b>Plantaginées</b> . . . . .	265	Rheum . . . . .	217	<b>Saxifragacées</b> . . . . .	230
Plantago . . . . .	265	Rhododendron . . . . .	254	<i>Saxifrage</i> . . . . .	230
<i>Plantain</i> . . . . .	265	<i>Rhodotype</i> . . . . .	237	Scabiosa . . . . .	267
<b>Platanacées</b> . . . . .	232	Rhodotypos . . . . .	237	<i>Scabieuse</i> . . . . .	267
<i>Platane</i> . . . . .	232	<i>Rhubarbe</i> . . . . .	217	Scandix . . . . .	252
Platanus . . . . .	232	Rhus . . . . .	245	<i>Schizanthe</i> . . . . .	263
<b>Plombaginées</b> . . . . .	254	Ribes . . . . .	231	Schizanthus . . . . .	263
<i>Poirier</i> . . . . .	235	Robinia . . . . .	240	Scilla . . . . .	212
<i>Pois</i> . . . . .	242	<i>Robinier</i> . . . . .	240	<i>Scille</i> . . . . .	212
<i>Pois Chiche</i> . . . . .	241	<i>Romarin</i> . . . . .	259	<b>Scitaminées</b> . . . . .	214
<i>Polémoine</i> . . . . .	257	<i>Ronce</i> . . . . .	236	Scorzonera . . . . .	278
<b>Polémoniacées</b> . . . . .	257	Rosa . . . . .	236	<i>Scorzonère</i> . . . . .	278
Polemonium . . . . .	257	<b>Rosacées</b> . . . . .	233	<b>Scrophulariacées</b> . . . . .	263
<b>Polygonacées</b> . . . . .	217	<i>Rosier</i> . . . . .	236	Scutellaria . . . . .	259
Polygonum . . . . .	218	<i>Roseau</i> . . . . .	207	Secale . . . . .	209
<b>Polypodiacées</b> . . . . .	201	Rosmarinus . . . . .	259	Sedum . . . . .	230
Populus . . . . .	214	Rubia . . . . .	265	<i>Seigle</i> . . . . .	209
Portulaca . . . . .	220	<b>Rubiaceés</b> . . . . .	265	Senecio . . . . .	276
<b>Portulacées</b> . . . . .	220	Rubus . . . . .	236	<i>Senéçon</i> . . . . .	276
Potentilla . . . . .	236	Rudbeckia . . . . .	274	Sequoia . . . . .	204

<i>Seringat</i> . . . . .	231	<i>Symphytum</i> . . . . .	258	<i>Tulipe</i> . . . . .	211
<i>Sélaire</i> . . . . .	206	<i>Syringa</i> . . . . .	254	<i>Tilipter</i> . . . . .	224
<i>Setaria</i> . . . . .	206			<i>Turgenia</i> . . . . .	252
<i>Sicyos</i> . . . . .	267	<b>Tabac</b> . . . . .	262		
<i>Sida</i> . . . . .	250	<i>Tagète</i> . . . . .	276	<b>Ulmacées</b> . . . . .	217
<i>Sideritis</i> . . . . .	259	<i>Tagetes</i> . . . . .	276	<i>Ulmus</i> . . . . .	217
<i>Silène</i> . . . . .	221	<b>Tamariscinées</b> . . . . .	250		
<i>Silene</i> . . . . .	221	<i>Tamarin</i> . . . . .	250	<b>Valérianées</b> . . . . .	266
<i>Silphe</i> . . . . .	271	<i>Tamarix</i> . . . . .	250	<i>Valerianella</i> . . . . .	266
<i>Silphium</i> . . . . .	271	<i>Tanacetum</i> . . . . .	273	<i>Vélar</i> . . . . .	228
<i>Silybe</i> . . . . .	277	<i>Tanaisie</i> . . . . .	273	<i>Verbascum</i> . . . . .	263
<i>Silybum</i> . . . . .	277	<b>Taxacées</b> . . . . .	202	<i>Verbena</i> . . . . .	250
<b>Simarubacées</b> . . . . .	244	<b>Taxodiées</b> . . . . .	204	<b>Verbénacées</b> . . . . .	259
<i>Sinapis</i> . . . . .	227	<i>Taxus</i> . . . . .	202	<i>Vergerette</i> . . . . .	
<i>Sisymbre</i> . . . . .	226	<i>Tête de Dragon</i> . . . . .	260	<i>Veronica</i> . . . . .	264
<i>Sisymbrium</i> . . . . .	226	<i>Tetragon</i> . . . . .	220	<i>Véronique</i> . . . . .	264
<b>Solanacées</b> . . . . .	261	<i>Tetragonia</i> . . . . .	220	<i>Verveine</i> . . . . .	259
<i>Solanum</i> . . . . .	262	<i>Thélipode</i> . . . . .	227	<i>Vesce</i> . . . . .	241
<i>Solidage</i> . . . . .	268	<i>Thelipodium</i> . . . . .	227	<i>Vicia</i> . . . . .	241
<i>Solidago</i> . . . . .	268	<i>Thuya</i> . . . . .	204	<i>Vinca</i> . . . . .	256
<i>Sorbaria</i> . . . . .	234	<i>Thryopsis</i> . . . . .	204	<i>Vinettier</i> . . . . .	224
<i>Sorbairé</i> . . . . .	234	<i>Thym</i> . . . . .	261	<i>Viola</i> . . . . .	251
<i>Sorgho</i> . . . . .	206	<i>Thymus</i> . . . . .	261	<b>Violacées</b> . . . . .	251
<i>Sorghum</i> . . . . .	206	<i>Tilia</i> . . . . .	248	<i>Violette</i> . . . . .	251
<i>Souci</i> . . . . .	276	<b>Tiliacées</b> . . . . .	248	<i>Violier</i> . . . . .	229
<i>Soude</i> . . . . .	219	<i>Tilleul</i> . . . . .	248	<i>Viscaire</i> . . . . .	220
<i>Sparmannia</i> . . . . .	248	<i>Tolpis</i> . . . . .	278	<i>Viscaria</i> . . . . .	220
<i>Spinacia</i> . . . . .	219	<i>Toque</i> . . . . .	259	<b>Vitacées</b> . . . . .	248
<i>Spiraea</i> . . . . .	233	<i>Tradescantia</i> . . . . .	210	<i>Vitis</i> . . . . .	248
<i>Spirée</i> . . . . .	233	<i>Tragopogon</i> . . . . .	278	<i>Vulpin</i> . . . . .	206
<i>Stachys</i> . . . . .	260	<i>Trèfle</i> . . . . .	239		
<i>Staphylea</i> . . . . .	245	<i>Trifolium</i> . . . . .	239	<b>Weigelia</b> . . . . .	266
<b>Staphyleacées</b> . . . . .	245	<i>Trigonella</i> . . . . .	239	<i>Wellingtonia</i> . . . . .	204
<i>Staphylier</i> . . . . .	245	<i>Trigonelle</i> . . . . .	239	<i>Wistaria</i> . . . . .	240
<i>Statice</i> . . . . .	254	<i>Triticum</i> . . . . .	208		
<i>Stevia</i> . . . . .	268	<i>Tritoma</i> . . . . .	210	<b>Xanthium</b> . . . . .	271
<i>Stévie</i> . . . . .	268	<i>Tritonia</i> . . . . .	214	<i>Xeranthème</i> . . . . .	270
<i>Stramoine</i> . . . . .	263	<i>Troène</i> . . . . .	255	<i>Xerathemum</i> . . . . .	270
<i>Sumac</i> . . . . .	245	<i>Tropaeolum</i> . . . . .	247	<b>Yucca</b> . . . . .	212
<i>Sureau</i> . . . . .	265	<b>Tropéolacées</b> . . . . .	247		
<i>Symphoricarpus</i> . . . . .	265	<i>Tsuga</i> . . . . .	202	<b>Zea</b> . . . . .	206
<i>Symphorine</i> . . . . .	265	<i>Tulipa</i> . . . . .	211	<i>Zinnia</i> . . . . .	274







