

**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:** 26.11.2024

**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>Chorispore</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 |                                |     |
| <i>Lis</i> . . . . .          | 211 | <i>Mimule</i> . . . . .       | 264 | <b>Paeonia</b> . . . . .       | 222 |
| <i>Liseron</i> . . . . .      | 256 | Mimulus . . . . .             | 264 | <i>Panic</i> . . . . .         | 206 |
| <i>Livèche</i> . . . . .      | 253 | Miscanthus . . . . .          | 206 | Panicum . . . . .              | 206 |
| Lobelia . . . . .             | 268 | <i>Molène</i> . . . . .       | 263 | Papaver . . . . .              | 225 |
| <i>Lobélie</i> . . . . .      | 268 | Monarda . . . . .             | 260 | <b>Papavéracées</b> . . . . .  | 225 |
| <b>Loganiacées</b> . . . . .  | 257 | <i>Monarde</i> . . . . .      | 260 | Partenocissus . . . . .        | 248 |
| Lonicera . . . . .            | 266 | <b>Moracées</b> . . . . .     | 217 | <i>Passerage</i> . . . . .     | 226 |
| <i>Lunaire</i> . . . . .      | 228 | <i>Morelle</i> . . . . .      | 262 | <i>Pastel</i> . . . . .        | 227 |
| Lunaria . . . . .             | 228 | <i>Moutarde</i> . . . . .     | 227 | <i>Patience</i> . . . . .      | 218 |
| <i>Lupin</i> . . . . .        | 239 | <i>Muflier</i> . . . . .      | 263 | <i>Paulonie</i> . . . . .      | 264 |
| Lupinus . . . . .             | 239 | <i>Mulgédie</i> . . . . .     | 278 | <i>Pavot</i> . . . . .         | 225 |
| <i>Luzerne</i> . . . . .      | 239 | Mulgedium . . . . .           | 278 | Pawlonia . . . . .             | 264 |
| <i>Lyciet</i> . . . . .       | 261 |                               |     | Pentstemon . . . . .           | 263 |
| Lycium . . . . .              | 261 | <i>Narcisse</i> . . . . .     | 212 | Perilla . . . . .              | 259 |
| <i>Lychnide</i> . . . . .     | 221 | Narcissus . . . . .           | 212 | Periploca . . . . .            | 256 |
| 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>Sieyos</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>Sorbaire</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 |







