

698 TABLE ALPHABÉTIQUE DES MOTS TECHNIQUES.

Veines, 203.
Velamen radicum, 102.
 Verticilles floraux, 180.
 Verticillées, 129, 186.
 Vésicule embryonnaire, 255,
 257, 315.
 — germinative, 268.
 — primordiale, 8.

Vessie natatoire, 103.
Velum, 392.
 Vivaces, 95.
 Vivipares, 109, 315.
 Vrilles, 52, 137.
 Volubile, 52.
Volva, 392.

Y
 Yeux, 93.
Z
 Zone génératrice, 60.
 — tubéreuse, 87.
 Zoospore, 324, 327, 384.

IV

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES FAMILLES, GENRES ET ESPÈCES CITÉS COMME EXEMPLES
 DANS L'ORGANOGRAPHIE ET LA PHYSIOLOGIE

- | A | B |
|--|---|
| <i>Aberia cafra</i> , 272. <i>Abies</i> , 263. — <i>excelsa</i> , 289. — <i>pekinata</i> , 59, 361. <i>Abiétiées</i> , 68, 105, 294. <i>Abricot</i> , 284. <i>Abricotier</i> , 106. <i>Absinthe</i> , 487. <i>Acacia</i> common, 66, 106, 120, 138, 204, 281, 364. <i>Acacia longifolia</i> , 115. <i>Acajou</i> , 68. <i>Acanthacée</i> , 133, 206. <i>Acer platanoides</i> , 21, 59. — <i>pseudoplatanus</i> , 54, 56, 59, 64, 65. <i>Acélabule</i> , 384. <i>Achorion</i> , 396. <i>Achras Sapota</i> , 288. <i>Aconit</i> , 202, 276. <i>Aconitum Napellus</i> , 106. <i>Acrogénées</i> , 311, 316, 321. <i>Adiantum</i> , 363. <i>Æcidium</i> , 394. — <i>Berberidis</i> , 330. <i>Egilops ovata</i> , 269. — <i>triaristata</i> , 269. — <i>trifloroides</i> , 269. <i>Æschinomene paludosa</i> , 66, 68. <i>Agaricus campestris</i> , 335. — <i>comatus</i> , 318. — <i>muscarius</i> , 396. <i>Agave</i> , 22, 135, 178. <i>Ailanthus glandulosa</i> , 112. <i>Ajone</i> , 215. <i>Ajuga</i> , 206, 207. <i>Alaterne</i> 237. <i>Albuca</i> , 364. <i>Alchemille</i> , 233. <i>Aldrovandia vesiculosa</i> , 103. <i>Aletris</i> , 51. <i>Algues</i> , 33, 37, 311, 313, 316, | <i>320, 321, 334, 373, 374, 382.</i> <i>Alisma Plantago</i> 198. <i>Allium carinatum</i> , 109. — <i>Cepa</i> , 107, 108. — <i>senescens</i> , 107. <i>Aloe</i> , 40. <i>Alsophila armata</i> , 75. <i>Amanita venenosa</i> , 391. <i>Amanita</i> , 335. <i>Amarante</i> , 286. <i>Amarylliées</i> , 231, 240, 256, 287. <i>Ambora</i> , 188, 290. <i>Amygdalée</i> , 13, 293, 309. <i>Amnophila arenaria</i> , 413. <i>Amphigénées</i> , 311. <i>Anacamptis</i> , 225. <i>Anacardium</i> , 294. <i>Anagallis</i> , 281, 287. <i>Anagyris satida</i> , 134. <i>Anémone</i> , 234. <i>Angelica archangelica</i> , 4, 50. <i>Angracum sesquipedale</i> , 260. <i>Anisostémones</i> , 244. <i>Anona</i> , 66, 68, 196, 284. <i>Antiaris innocua</i> , 147. — <i>toxicaria</i> , 26, 147. <i>Antirrhinée</i> , 237, 296. <i>Antirrhinum majus</i> , 207, 209, 247, 251, 252, 281. <i>Aphyllanthes</i> , 362, 438. <i>Apios tuberosa</i> , 93. <i>Apocynées</i> , 292. <i>Aracées</i> , 183, 187. <i>Aralia papyrifera</i> , 67. <i>Araliacées</i> , 244, 285. <i>Araucaria brasiliensis</i> , 263. <i>Arbre de Judée</i> , 16. <i>Arbre de Sainte-Lucie</i> , 188. <i>Arbutus</i> , 40, 211. <i>Ardisiacées</i> , 277. |
| | <i>Bactéries</i> , 384. <i>Balanophorées</i> , 256, 303. <i>Baliser</i> , 308. <i>Balsaminées</i> , 252. <i>Bambou</i> , 50. <i>Bambusa mitis</i> , 477. <i>Bananier</i> , 417. <i>Bananas</i> , 68. <i>Basbah</i> , 288. <i>Basella</i> , 282. |

TABLE ALPHABÉTIQUE

Bauhinia, 84, 86.
Beaufortia, 212.
Belladone, 152, 208, 305.
Belle-de-nuit, 95, 301.
Benoite, 234.
Berbérides, 219.
Betulinées, 256.
Bignonia, 81, 86.
 — *Catalpa*, 82.
 — *radicans*, 52, 137.
Bignoniacées, 81, 207, 248.
Bistorte, 92.
Blé, 42, 50, 115, 295.
Blitum, 283.
Bois de Campêche, 61, 68.
 — de Fernambouc, 68.
 — de palissandre, 68.
Boldea, 301.
Bougainvillea, 183.
Bouillon blanc, 52, 247.
Borraginées, 191, 210, 234, 256.
Borrage officinalis, 206, 214.
Bouleau blanc, 55, 68, 134, 301, 305.
Bourgène, 238.
Bourrache, 51, 95, 200, 206, 208, 211, 219.
Brassica oleracea, 36.
 — *Rapa*, 102.
Broméliacées, 240.
Brosimum guyanum, 68.
Brunella, 216.
Bruyère, 208, 214, 242, 246, 272.
Bryonia alba, 137.
Bryophyllum, 98.
Buis, 135.
Buisson ardent, 189.
Bunium Bulbocastarum, 190.
Bupleurum rotundifolium, 146.
Butomus umbellatus, 188, 213.
Bytneria, 68.

C

Cactées, 400.
Cactus, 138, 244, 245, 259.
Caille-lait, 206, 208, 285.
Caladium, 71, 96.
 — *pinnatifidum*, 5, 261.
Calebasier, 238.
Calendula micrantha, 102.
Callitris quadrivalvis, 361.
Calycanthus floridus, 81, 135.
Calycérées, 362.
Camelia, 124, 193.
Campanule, 201.
Campanulacées, 217.
Campanula Rapunculus, 205.
Campelia Zanonia, 213.

Canarina Campanula, 134,
Canna, 216, 308.
 — *indica*, 5, 251.
Canne de Provence, 50.
Cannées, 240, 296.
Cannellier, 117.
Capparidées, 232.
Capucine, 114, 152, 200, 267, 285, 296.
Cardamine, 110.
Carez, 50, 115, 124.
Carex arenaria, 113.
Carica Papaya, 68, 74.
Carotte, 91, 189, 208.
Carophyllées, 244, 254.
Carline, 50.
Caroubier, 121.
Cassia quinquangularis, 85.
Cassis, 188.
Castilleja elastica, 26.
Catalpa, 81.
Catsetum, 260.
Cedrus, 289.
Celtis australis, 135.
Ceratophyllum, 157, 363.
Cercis canadensis, 110.
 — *Siliquastrum*, 361.
Cereus peruvianus, 245.
Cerithia major, 134.
Cerisier, 246.
Ceroxylon andicola, 159.
Cetraria islandica, 399.
Chamædoëra, 71.
Chamærops humilis, 361.
Champignons, 33, 37, 311, 312, 318, 320, 321, 328, 334, 358.
Chanvre, 58, 59, 195, 239.
Chara, 7, 79, 144, 145, 222, 318, 320, 373.
Characées, 78, 313, 315, 320.
Chardon, 50, 187, 205, 283.
Charme, 66, 68.
Châtaignier, 184.
Cheiranthus Cheiri, 68.
Chelidione, 287, 362.
Chelidonium majus, 253, 254, 362.
Chelone, 247.
Chêne, 61, 64, 68, 70, 184, 286, 300.
Chêne-Liège, 55.
Chénopodiées, 62, 230.
Chenopodium album, 141.
Chèvrefeuille, 52, 123, 198, 202.
Citronnier, 280, 293.
Citrus medica, 13, 138.
Chicorée, 215.
China-gras, 59.
Chronia, 232.
Chlora, 232.
Chordaria scorpioides, 6.
Cycas revoluta, 37, 293.

DES FAMILLES, GENRES ET ESPÈCES

Cyclamen, 303, 363.
Cypéracées, 74, 115, 230.
Cyprès, 68.
Cypripedium, 210.

D

Dahlia, 99, 152.
Dahlia variabilis, 13.
Daphne, 105, 200.
 — *Laureola*, 135.
Dasylium, 40.
Dattier, 51, 267, 269.
Datura, 270.
 — *Stramonium*, 221.
Delphinium, 239.
Dent de lion, 50.
Detarium, 362.
Dianthacées, 229, 232, 275, 277, 298.
Dianthus barbatus, 69.
 — *caryophyllus*, 204.
Digitalacées, 247, 251, 260, 305.
Digitalis media, 141.
 — *purpurea*, 207.
Dioscorea Batatas, 109.
Diospyros, 68, 246.
Diplostemones, 214.
Dipsacées, 97, 243, 291, 362.
Dipsacus, 40.
 — *fullonum*, 6.
Dolichos, 52.
Dorstenia, 290.
 — *Contrayerva*, 188.
Dracæna, 51, 71.
 — *terminalis*, 11.
Drymis, 22.

E

Ebène, 61, 66.
Elymus arenarius, 113.
Elytraria, 186.
Encephalartos, 68.
Eparis pungens, 212.
Ephèdra, 66, 68, 263, 294.
Ephémère de Virginie, 198.
Epidendrum crassifolium, 20.
Epilobe, 248, 275.
Epimedium alpinum, 120, 122.
Epine-vinette, 249.
Epipactis, 223, 224.
Epipogium, 224.
Epurge, 123.
Equisetacées, 360, 373, 374, 380.
Equisetum, 78, 315, 316.
 — *Telmateia*, 407.
Erable, 68, 134, 285.
Ergot du seigle, 396.
Erica, 206.
Ericacées, 279.
Erodium, 209, 251.
Eryngium, 363.
Erysimum, 362.

F

Erythraea, 232.
 — *Centaurium*, u190, 191.
Erythrina, 68.
Erythrostictus punctatus, 109.
Eschscholtzia californica, 200.
Estragon, 187.
Eucalyptus, 200.
Euphorbia antquirorum, 59.
 — *balsamifera*, 147.
 — *canariensis*, 147.
 — *palustris*, 59.
Euphorbiacées, 102, 256, 281, 295, 296.

F

Ferdinanda, 96.
Ferula glauca, 134.
Festuca, 362.
Fève, 204, 212.
Ficus brasiliensis, 26.
 — *elastica*, 26, 59, 135, 146.
Figue, 188.
Figuier, 275, 290.
Figuer d'Inde, 233.
Filices, 373.
Filicinae, 314, 322, 374.
Fistulina buglossoides, 329.
Fluviacées, 298.
Fougères, 90, 406, 360, 373, 374, 380, 382.
Fourcroya gigantea, 240.
Fragaria, 284.
 — *indica*, 184.
Fragariacées, 244.
Fraisier, 53, 184, 196, 275, 284.
Fraxinelle, 244.
Frêne, 66, 68, 120, 121, 285.
 — *pleureur*, 112.
Fritillaria imperialis, 240.
Fronctem, 259.
Fucacées, 384.
Fucus, 322, 323, 380.
 — *vesiculosus*, 6, 386.
Fumaria, 278.
 — *vesicaria*, 137.
Fumariacées, 97.
Fungi, 373, 382.
Fusain, 241.

G

Galactodendrum utile, 26.
Gaulth, 206.
Gerance, 123, 237.
Gasteria, 40.
Gastéromycètes, 313.
Geonoma, 71.
Genet, 68.
Genevrier, 275, 289, 294.
Geraniacées, 244.
Geranium, 209, 233, 251.
Geum, 284.

Girofée, 199, 200, 202, 203, 277, 286.
Gigartina Helminthochorton, 389.
Ginkgo biloba, 79, 131, 233, 361.
Githago segetum, 233.
Gladiolus segetum, 262, 266.
Glaieul, 108.
Glaucium, 287.
Gleditschia, 138.
Gnetum, 68, 86.
Gnacées, 79, 362.
Goodyera, 225.
Gossypium, 223.
Graminées, 6, 74, 98, 115, 133, 230, 235, 240, 278, 295, 296.
Gratiolle, 208, 248.
Grenadier, 274, 286.
Grevillea, 68.
Groseilliers, 106, 138, 188, 233, 246, 274.
Guaiacacées, 242.
Gymnadenia, 224, 225.
 — *albida*, 94.
Gymnocladus canadensis, 55.

H

Haloragées, 256.
Haricot, 121, 279, 294.
Hedera Helix, 52.
Hedychium coronarium, 28.
Helianthus annuus, 282.
Helleborus, 40, 202, 274, 276, 279.
 — *fatidius*, 6.
Heremocallis fulva, 218.
Hépatiques, 311, 312, 313, 321, 322, 324, 334, 360.
Hêtre, 66, 68, 134, 184, 286.
Himantoglossum, 224, 225.
Hippophaë, 283.
Houblon, 52.
Hormiscium, 313.
Hyacinthus orientalis, 107.
Hydnora, 303.
Hydrocharis, 7, 102.
Hydrocotyle vulgaris, 114, 238.
Hypericum, 287.
Hypericum ægyptiacum, 212.

I

If, 22, 66, 293, 294.
Igname, 67.
Ilex, 40.
Inula Helenium, 214.
Ipomoea hederacea, 225.
 — *purpurea*, 218.
Iridées, 266.
Iris, 92, 98, 113, 183, 197.
Iris germanica, 35, 39.
Isonandra Gutta, 26.

TABLE ALPHABÉTIQUE

Ivoire végétal, 295.
Ixia, 108.

J

Jalap, 205.
 Jasmin, 206.
Jasminum officinale, 206.
 Joncées, 74.
 Jones, 6.
 Juglandées, 45.
Juglans regia, 15, 16, 30.
 Jujubier, 138.
Jussiaea repens, 16, 101, 103.

K

Kalmia, 259.
Kleinia quercifolia, 74.

L

Labiées, 69, 90, 136, 198, 207, 234, 237, 242, 243, 248, 252, 256, 297, 355.
Lactuca sativa, 147.
 — *virosa*, 147.
Laghetta linearia, 57.
 Laitue, 51.
Lamium, 81.
Larix, 263, 289.
Lathraea, 240, 266.
Lathyrus, 364.
 — *latifolius*, 137.
 Laurier, 208, 214.
 Laurier d'Apollon, 135.
 Laurier-rose, 37, 66, 123.
 Laurinées, 241.
Laurus canariensis, 361.
 — *nobilis*, 214, 244.
 Légumineuses, 136, 219, 303.
Lemna, 104.
Lepidium, 286, 287.
Leptomitum, 384, 389.
Leptothrix, 389.
Lerouxia, 250.
Leucouzia aestivalis, 109.
 — *vernua*, 109.
 Lianes, 80, 97.
Lichenes, 373.
 Lichens, 33, 37, 42, 311, 318, 320, 321, 328.
 Lierre, 52, 135, 288.
 Lilas, 105, 110, 123, 199, 205, 206.
 Liliacées, 231, 240, 244.
Lilium bulbiferum, 109.
 — *candidum*, 107.
Linum usitatissimum, 234, 235.
Limodorum, 225, 240, 263.
 Lin, 58, 129, 193, 194, 275.
 Linaire, 207, 209, 251.
Linaria, 206, 209, 270, 364.
Liparis Loeselii, 224.
Liriiodendron Tulipifera, 106.
 Lis, 180, 197, 200, 208.

Liseron, 52, 205.
Lithospermum, 217.
Lobelia, 207.
 Lobéiacées, 215.
Lopezia, 248.
 Loranthacées, 256, 258.
Loranthus, 256.
Lotus, 362.
Luffa, 270.
Lupin, 121.
Lychnis, 201.
Lysimachia nemorum, 250.
 Lycopédon, 391, 394.
 Lycopodiacées, 326, 373, 374, 380, 382.

M

Maclura, 100, 173.
Macrocistes, 384.
 Mais, 98, 178.
Magnolia, 193, 195, 196, 228, 284.
 Malaxidées, 223.
Malope, 223.
 Malpighiacées, 82, 285.
 Malvacées, 136, 194, 195, 217, 244.
Mamillaria, 68.
 Manioc, 67.
Marchantia, 17, 33, 313, 327, 332, 333.
 Marromier d'inde, 68, 120, 149, 189, 208, 214, 292, 301.
 Marsiliacées, 322.
 Marrube, 209.
Melampyrum, 298.
Melaleuca, 212.
 Mélastomacées, 117, 214.
 Mélézie, 79, 187, 203.
 Méliacées, 136.
Melianthus punctatum, 109.
 Ménispermées, 83.
Menispermum canadense, 83, 84, 86.
 Mercuriale, 269.
Mercurialis perennis, 41.
Mespilus, 288.
 — *oxyacantha*, 189.
Methonica gloria, 137.
 Millefeuille, 189.
Mimosa, 121.
 — *Julibrizina*, 120, 122.
 — *unquius-cati*, 121.
Monimia, 301.
 Monimiacées, 301, 303.
Monotropa hypopitys, 102.
 Monotropées, 303.
Moquilen, 133.
Morchella esculenta, 331.
 Mousses, 321, 322, 324, 328, 360.
 Moutarde, 306.
Mucor, 357.
 Mucorinées, 332.
Muguet, 117, 488.

N

Naias, 38, 157.
 Narcisse, 183.
Nasturtium, 110.
 Néflier, 288.
Nelumbium, 40, 114.
Nemalia multifidum, 387.
Neottia, 223.
Nepenthes distillatoria, 60.
Nerium Oleander, 37, 40, 214, 361.
Nerprun, 237, 238, 241.
Nicotiana, 270.
 — *Tabacum*, 205.
 Nigelle, 239.
Nilella, 7, 79.
 Noisetier, 68, 184, 293.
Nostoc, 312, 380, 383, 384.
 Noyer, 67, 186, 256, 258, 284.
Nuphar luteum, 40, 41.
Nyctago, 222, 270.
 — *hortensis*, 95, 211, 218, 222.
 — *longiflora*, 221.
Nyctanthes arbor-tristis, 81.
Nymphaea alba, 134, 195, 211, 244, 245.
 Nymphéacées, 6, 74.

O

(Eillet, 178, 201, 202, 204, 208, 244.
 (Eillet de poète, 60.
 (Edogoniées, 324, 384.
Enothera biennis, 217.
 — *muricata*, 262.
 Oignon, 309.
Oidium, 394.
 Olivier, 135.
 Ombellifères, 194, 195, 198, 238, 241, 242, 244.
 Onagre, 217, 248, 250.
 Onagraire, 223, 256.
Oncidium altissimum, 22.
Ophrys, 223, 224, 225.
Opuntia, 69, 110.
Opuntia Ficus-indica, 102, 237, 293.
 Oranger, 98, 133, 200, 244, 289, 293.

DES FAMILLES, GENRES ET ESPÈCES.

Orchidées, 94, 210, 223, 243, 247, 270, 296, 303.
Orchis, 223, 225.
 — *fulva*, 224, 259.
 — *latifolia*, 252.
 — *mascula*, 94.
 Orge, 50, 115.
 Orme, 70, 91, 124, 282.
Ornithogalum arabicum, 211.
 — *minimum* 108.
 — *viviparum*, 109.
 Orobanche, 240.
 Orobanchées, 303.
Orontium japonicum, 9.
 Ortie, 59.
 Oxalidées, 97.
Oxalis, 209.

P

Paeonia, 309.
 Palmier, 21, 98, 111, 135, 175, 177, 183, 219, 297, 299.
 Panais, 189.
Pandanus, 51, 111, 363.
 — *odoratissimus*, 101.
Panicum, 362.
Papaver Argemone, 202.
 — *nudicaule*, 24, 25.
 — *Rheas*, 32.
 — *somniferum*, 141.
 Papavéracées, 97, 204, 274.
 Papilionacées, 204, 244, 254.
 Pariétaire, 195.
Parmelia tartaarea, 309.
Passiflora cærulea, 217, 220.
 Patate, 67.
 Patience, 115.
Paulownia, 66, 100.
Pavia, 121.
 Pavot, 95, 208, 229, 241.
 Pêcher, 246, 278, 284.
Pedicularis, 210, 231, 266.
Pekea, 303.
Pelargonium, 209, 244, 251.
Peltieria, 249.
Pentstemon, 247.
Persea gratissima, 267, — *indica*, 241.
Persica vulgaris, 283.
Persil, 189, 237, 243.
 Pervenche, 135, 154.
 Petite centaure, 190.
Petunia, 270.
Petruza, 133.
 Peuplier, 61, 98, 106, 123, 148, 149, 186.
Peziza confusa, 328.
 Pezizes, 392.
Phaius, 321, 335.
Philadelphus coronarius, 106.
Phænix, 71.
 — *dactylifera*, 51.

Q

Quassia amara, 285.
Quercus Ilex, 135.
 — *Suber*, 55.
Quivisia decandra, 211.

R

Phormium tenax, 21, 40, 222, 266.
Physalis Alkekengi, 272.
Physcia islandica, 399.
Phytolacca dioica, 62.
Phytolophas, 295.
Picea, 263.
 Pied d'alouette, 283.
 Pied de veau, 187.
 Pin, 79, 102, 187, 293.
 Pin pignon, 114.
 Pin sylvestre, 62.
Pinus, 66.
 — *pinea*, 289.
Pistacia Terebinthus, 361.
 Pistachier, 269.
Pittosporum, 135.
 Pivoine, 99, 208, 279.
 Plantain, 26, 186, 281.
 Platane, 56, 68, 87.
Plumbago zeylanica, 219.
Podocarpus dacryoides, 7, 256, 263, 294.
Poinsettia pulcherrima, 74, 183, 240.
 Poireau, 98.
 Poirier, 68, 106, 149, 204, 278, 288.
Polemonium, 237, 238.
Polygonatum, 211, 212, 248, 277, 278.
Polygonatum, 413.
 Polygones, 156, 186, 236.
Polygonum, 134, 282.
 — *Fagopyrum*, 254.
 Pomacées, 200.
 Pomme de terre, 12, 67, 93.
 Pommer, 204, 278.
 Portulacées, 277.
Potamogeton, 38, 134, 157.
 Potiron, 220, 288.
 Potentille, 413, 284.
Pothos crassifolia, 14.
 Pourpier, 281, 287.
 Prêles, 78, 133, 317.
 Primevère, 188, 198.
Primula, 270.
 — *sinensis*, 260.
 Primulacées, 250.
 Proteacées, 256.
Protococcus, 380, 384.
 Prunier, 124.
Prunus spinosa, 138.
Pteris aquilina, 6, 30, 318, — *serrulata*, 333.
Puccinia, 394.
 — *Graminis*, 330.
Punica granatum, 286, 361.
 Pulsatille, 234.
 Pyrolacées, 303.
Pyxidanthera, 215.

S

Sabal, 71.
 Sabot de Vénus, 240.
Sacharomyces, 313.
 Safran, 108.
Salvia fulgens, 183.
Salvinia, 315.
Samolus Valerandi, 250.
 Santalacées, 256, 258.
Santalum, 252.
 Sapin, 61, 68, 79, 187.
 Sapindacées, 89.
 Sapotillier, 288.

704 TABLE ALPHABÉTIQUE DES FAMILLES, GENRES, ETC.

Sarcina, 389.
— *ventriculi*, 384.
Sargassum, 383.
Sarrazin, 167, 234.
Sauge, 201, 216.
— *officinale*, 52.
Saule, 98, 178, 179, 269.
Saule pleureur, 411.
Sassifrage, 208.
Scabiosa atropurpurea, 68.
Seau de Salomon, 92.
Schizopetalum Walkerii, 300.
Scorzonera, 222.
Serofulaire, 247, 248.
Sedum, 129, 134.
Seguiera, 283.
Selaginelles, 326.
Sempervivum, 134.
Seneçon, 305.
Silene, 204.
— *gallica*, 194.
— *infata*, 200.
Simarouba, 211.
Simaroubées, 285.
Siphonia brasiliensis, 26.
Sizygites, 393.
— *megatocarpus*, 327.
Smilax, 137.
Sparmannia africana, 197, 230.
Sphaeroploa annulina, 386.
Sphagnum, 306.
Sphaignes, 314, 315.
Sphériacés, 329.
Solanées, 136, 194, 210, 212, 287.
Solanum, 182, 183.
Soleil, 282.
Sonchus oleraceus, 144.
Sophora, 112.
Sorbié, 189.
Statice, 292.
— *latifolia*, 218.
Stellaria, 191.
Strelitzia augusta, 210, 263.
— *reginae*, 263.
Stylium, 207.
Sumac, 106.
Sureau, 7, 288.
Swartzia, 248.

T

Tahac, 205, 275, 279.
Tabernamontana utilis, 26.
Tamus communis, 230.
Tanaisie, 189.
Tanghinia venenifera, 26.
Taxodium distichum, 361.
Taxinées, 68.
Taxus, 263.
— *baccata*, 22.
Té trasporées, 317.
Térebinthacées, 56, 239.
Thécasporées, 329.
Thesium, 256, 292.
Thlaspi, 287.
Thuya, 263.
Thym, 206, 209.
Thymélées, 298.
Thymus vulgaris, 207.
Tilia platyphyllos, 58.
Tilleul, 57, 58, 68, 123, 241.
— d'Afrique, 196.
Topinambour, 93, 94, 163.
Toumbo, 80.
Tradescantia, 7, 145.
Trapa natans, 103, 303, 363.
Trèfle, 163.
Tremble, 305.
Trichodesmium Ehrenbergii, 384.
Truffes, 314, 391.
Tuber melanosporum, 392.
Tulipe, 108, 180, 197, 200, 208, 275.
Tulipier, 106, 228.
Turneps, 92.
Turnera ulmifolia, 276, 277, 278.

W

Watsonia, 266.
Welwitschia mirabilis, 79.
Wigandia, 96.
Woodwardia radicans, 361.

X

Xylophylla, 112.

Y

Yucca, 51, 71, 144, 266, 363.

U

Ulex europeus, 245.
Ulmacées, 296.
Ulmus campestris, 283.
Ulves, 380.

Z

Zea Mais, 266, 282.
Zédoaire, 117.
Zostera, 38, 134, 222.

Urceola elastica, 26.
Uredo, 394.
Urtica nivea, 59.
Urticées, 133, 136.
Utricularia vulgaris, 74, 103.

V

Vaccinium, 206.
— *Myrtillus*, 214.
Valériane, 208.
Vallisneria, 7, 145.
Vanilla planifolia, 97.
Verbascum Thapsus, 52, 217.
Verbénacées, 207.

Veronica agrestis, 69.
— *Cymbalaria*, 256.
— *hederifolia*, 256.

Veronique, 208.
Vicia, 137.
Victoria regia, 261.

Vigne, 68, 189, 208.
Vigne-vierge, 134.
Vinifères, 250.

Violariées, 243.
Violette, 279.

Viscum album, 135, 256.
Visnea Moccanera, 210.
Volkameria aculeata, 138.
Volvox globator, 385.

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES AUTEURS MENTIONNÉS DANS L'ORGANOGRAPHIE, LA PHYSIOLOGIE
ET LA GÉOGRAPHIE BOTANIQUE

| | | |
|---|--|--|
| A | Cavuet, 143. Cavendish, 680. Chatin, 78, 143. Cloez, 157. Clos, 97. Cohn, 385, 386. Colin, 305. Corti, 145. | Duval-Jouve, 74, 78, 314, 407, 408. |
| B | Barneoud, 243. Bartling, 375. Bary (doy.), 152, 320, 330, 394, 395, 399. Beatson, 680. Béchamp, 294. Bequerel, 306. Bentham, 366, 375. Bergsma, 261. Berthelot, 672. Bertrand (C.-E.), 80. Biot, 165. Bonnet, 123, 153. Bonpland, 659. Bory de Saint-Vincent, 261. Bouchardat, 443. Bourgeois (A.), 110. Boussingault, 161, 163, 306, 652. Bravais, 62, 123, 126, 250, 272. Braun (Al.), 78, 123, 126, 251, 272. Bronquart, 23, 28, 35, 37, 130, 134, 157, 222, 240, 252, 257, 270, 305, 375, 376. Brown (Robert), 9, 222, 252, 257, 270, 295, 300, 360, 643, 659, 677. Brücke, 140, 160. Buffon, 661. Burchell, 680. | Edwards, 305. Endlicher, 365, 375, 388. |
| C | Casparay, 74. | Fabre (Esprit), 230. Fremy, 133. |
| D | | Gaertner, 278, 283. Garreau, 36, 152, 453, 454. Gaudichaud, 471, 173, 676, 677. Gasparin, 652. Gay (J.), 109. Germain, 365. Desfontaines, 70, 73. Desmoulins (Ch.), 100, 304. Desvaux, 283, 288. Dippel, 25. Donné, 145. Duby, 305. Duchartre, 25, 39, 100, 144, 156, 157, 232, 299. Duhamel, 61, 103, 149, 169, 170. Dujardin, 9. Dumas, 455, 466. Dumont-d'Urville, 676, 677. Duperit-Thouars, 171, 173. Dutrochet, 11, 21, 26, 28, 62, 142, 145, 150, 168, 170. |
| E | | Hales, 140, 148, 160. Hanstein, 25. Hartig, 308. Harvey, 316, 388. Hedwig, 26, 27, 35, 36. Henry, 266. Hendelot, 671. Hofmeister, 140, 261, 262. |
| F | | |
| G | | |
| H | | |
| I | | |
| J | | |
| K | | |
| L | | |
| M | | |
| N | | |
| O | | |
| P | | |
| Q | | |
| R | | |
| S | | |
| T | | |
| U | | |
| V | | |
| W | | |
| X | | |
| Y | | |
| Z | | |

BOT. RICHARD,

45

- 265, 266, 267, 322, 326,
330.
Hooker (D.), 366, 375, 678,
679, 684.
Horkel, 20.
Humboldt, 643, 649, 659.
- I**
- Ingen-Housz, 153.
Irmisch (Thilo), 109.
- J**
- Jalabert, 306.
Jamin, 151.
Jussieu, 339, 340, 351, 362.
- K**
- Karsten, 272.
Keilhau, 666.
Kieser, 5, 14, 23, 26, 36, 64.
Kupffer, 652.
- L**
- Labillardière, 677.
Lahire, 171, 173.
Lamarck, 261, 359.
Lassaigne, 167.
Lecoq, 269, 270, 643.
Le Maout, 80.
Le Prieur, 671.
Lesson, 677.
Lestiboudois, 130.
Léveillé, 332, 394.
Liebig, 143, 161, 163.
Lindley, 22, 39, 60, 84, 287,
289, 365, 375.
Link, 23, 27, 103, 470.
Linné, 240, 247, 338, 339,
345, 351, 359, 361, 362,
660.
- M**
- Macaire, 443.
Magnol, 351, 359.
Malmgrén, 666.
Malpighi, 26, 255, 257.
Marion, 643.
Martins (Ch.), 46, 62, 402,
403, 409, 135, 177, 310,
364, 643, 646, 652, 666.
Martius (de), 375, 675.
Mène, 453, 454.
Meneghini, 70.
Mérat, 250.
Meyer, 71.
- N**
- Naudin, 269.
Nees d'Esenbeck, 28.
- O**
- Ohlert, 102, 103.
- P**
- Parry, 666.
Pasteur, 337.
Payen, 8, 13, 14, 15, 165.
Payer, 388.
Pereira, 366.
Perrotet, 671.
Persoz, 165.
Planchon (J.), 256, 269, 278.
Poisneille, 145.
Priestley, 153.
Pringsheim, 8, 266, 386.
Purkinje, 20.
- Q**
- Quetelet, 652.
- R**
- Rabenhorst, 316, 388.
Radlikofer, 266, 267, 272.
Reisseck, 59.
Rivot, 43.
Robin (Ed.), 153, 154.
Robin (Ch.), 317, 380.
Roxburg, 681.
Roze, 319, 346.
- S**
- Sabine, 666.
- T**
- Thompson, 39.
Thuret, 310, 386, 388, 401.
Tournefort, 338, 339, 359.
Trecul, 25, 41, 74, 172, 173.
Treviranus, 33, 36, 145, 252,
290.
Tulasne, 74, 256, 320, 329.
- U**
- Unger, 9, 17, 48, 33, 34, 39,
42, 98, 144, 147, 152.
- V**
- Van Beck, 261.
Van Tieghem, 74.
Varenne-Fenille, 62.
Ville, 163.
Vogel, 243.
- W**
- Wahlenberg, 618, 6.
Watson, 365.
Way, 143.
Webb, 672.
Welwitsch, 80.
Willdenow, 661.

Sachs (J.), 34, 126, 144, 319,
320, 335.

Saint-Hilaire (Aug.), 675,
676.

Saporta (de), 361, 643, 644.

Saussure (de), 35, 142, 153,
154, 155, 162, 167, 305,

306.

Schacht, 6, 37, 40, 59, 68,
71, 82, 100, 103, 133, 144,

159, 166, 225, 241, 256,
262, 265, 266, 267, 338.

Schenk, 272.

Schimper (C.-F.), 423, 426,
250, 315, 323, 325, 406.

Schleiden, 9, 17, 18, 20, 32,
33, 34, 59, 215, 243.

Schouw, 643, 663, 674.

Schultz (K.-H.), 24, 26, 71,
145, 146, 147, 261.

Schwan, 18, 31.

Scoresby, 666.

Sennebier, 152, 153, 162.

Sicard, 36.

Sieber, 677.

Slack, 20, 32, 445.

Smith, 272, 672.

Solier, 386.

Strasburger, 266.

VI
TABLE
DES
FIGURES D'ESPÈCES ET D'ORGANES
CONTENUES DANS CE TRAITÉ

- A**
- Ascobolus pulcherrimus*; spores, 317; — thèques, 392.
Asparagus officinalis, 442; — racines, 99.
Asphodelus luteus; capsule, 280.
Astrantia; fl., 183.
- B**
- Bauhinia*; tige, 85.
Belle-de-nuit; graine, 207.
Berberis vulgaris; fl. et fr., 611.
Bignonia; tige, 81.
— *Catalpa*; fl., 512.
Bistorte; souche, 93.
Blé; caryope, 282; — fécale, 42; — germination, 298; — grain, 297.
Borago officinalis; fl., 500.
Bourgeon, 238.
Bourrache; pollens, 219.
Brassica campestris; graine, 599.
Brassica oleracea; siliques, 286.
Bryonia dioica; fl., 575.
Bunias Erucago; graine, 599.
Bunium bulbocastanum; ombelle, 490.
Charophora elegans; zoospores, 385.
Chanvre; fl. et fr., 468.
Chara fragilis; fructification, 400.
Charme; chaton, 186.
Cheiranthus Cheiri; corolle, 203; fl. et fr., 599.
Chelidonium majus; ovule, 253, 254.
Chêne; gland, 184, 286.
Chicorée; étamines, 215.
Chou; cuticule, 36; — siliques, 286.
Citron; graine, 293.
Cladophora glomerata; reproduction, 385.
Cobaea scandens; pollens, 219.
- C**
- Cactus Opuntia*; fl., 574.

Colchicum autumnale; gr., 434.
Commelinia; vaisseaux, 29, 32.
Cône de pin, 428.
Corolle anomale, 207.
— bilabiée, 206.
— campanulée, 205.
— infundibuliforme, 205.
— papilionacée, 204.
— unilabiée, 206.
— ureolée, 206.
Correa alba; fl. et fr., 615.
Corymbe simple, 189.
Cotonnier; fl. et fr., 629.
Cristaux, 14, 15.
Crocus sativus; bulbe, 108.
Cucubalus baccifer; fl., 586.
Cucurbita Pepo, 225, 226.
Cupressus sempervirens; fl. femelle, 461.
Cuticule, 36.
Cypres; écaille femelle, 461.

D

Dahlia; racine, 99.
Daphne Laureola; fl. et fr., 483.
Dattier, 51; — coupe de la tige, 70.
Datura Stramonium; pollen, 224.
Demi-fleuron, 205.
Dianthus barbatus; coupe de la tige, 69.
Dianthus caryophyllus; corolle, 204.
Dipsacus laciniatus; fleur, 534.
Disques divers, 238.
Dorstenia; fr., 289.
Dorstenia Contrayerva; sycone, 488.
Dracaena marginata; faisceau vasculaire, 72.
Drymis chilensis; tissu ligneux, 22.

E

Elaeagnus angustifolia; fl., 482.
Elytraria; ép., 182.
Embryon de dicotylédonée.
Epacris pulchella; fl., 528.
— pungens; étamines, 212.
Epidendrum; cellules fibreuses, 20.
Epiderme, 35, 39, 40.
Epipactis; pollen, 224.
Equisetum Telmateia, 407.
Erable; samaridie, 285.
Eriocaulon decangulare, 425.
Eriophorum polystachium, 427.
Erythraea Centaurium; cyme, 190.

F

Faisceau vasculaire du dracnion, 72.
Fécules, 42.
Feuille bipennée, 122.
— cordiforme, 118.
— dentée, 118.
— digitée-septomfoliolée, 121.
— digitée-trifoliolée, 121.
— digitinerviée, 117.
— engainante, 115.
— lacinée, 119.
— lancéolée, 118.
— ovale, 117.
— palmée, 119.
— pennée, 119.
— penninerviée, 117.
— pinnatifide, 119.
— réiforme, 118.
— sagittée, 118.
— serrée, 118.
— surdécomposée, 122.
— trifoliolée, 121.
— unijugée, 120.
Figue, sycone, 488.
Figuer; fr., 289.
Fleuron, 205.
Fougère en arbre, 75, 77.
Fraisier; pistils, 197.
Framboisier; fr., 284.
Fuchsia magellanica, fl., 560.
Fucus vesiculosus; fécondation, 324, 383, 386.
Funaria hygrometrica; germination, 406.

G

Galanthus nivalis, 444.
Gentiana Pneumonanthe, fl., 502.
Gesneria tomentosa, fl., 511.
Giroflee jaune; corolle, 203.
Ginkgo biloba; tissu ligneux, 79.
Githago segetum; trophosperme, 277; — fr., 280.
Gnetum; tige, 86.
Goodenia ovata, fl., 533.
Gossypium herbaceum, fl. et fr., 629.
Grappe, 189.
Grevillea linearis, fl. 485.
Gymnadenia albida, 94.

H

Hedychium; trachée, 28.
Heliconia Bibai, 448.

I

Hellebore; pétales, 202.
Hêtre, fr., 181; — gland, 286.
Hippuris vulgaris, fl., 546.
Hura crepitans; élatérie, 287.
Hyacinthus orientalis, 440;
— bulbe, 467.
Hydrocotyle vulgaris; diakène, 285; — pistil, 238.

J

If, fl. et fr., 461; — tissu ligneux, 22.
Ipomoea carnea, fl. p., 497.
— hederacea; pollén, 221.
Ipomoea elegans, fl., 495.
Iris; Epiderme, 35; — Rhizome, 92; — Stomates, 39.
Iris pseudacorus; fleur et fruit, 450.

K

Kiggelaria africana, 594.

L

Lacunes, 46.
Larix europaea, fructification, 459.
Laurier; fl. et fr., 464.
Laurier rose; stomates, 37, 432.
Laurus nobilis; étamine, 214; fl. et fr., 474.
Légumineuse; graine, 292.
Lemna gibba, fl., 417.
Lepidium; silice, 286.
Ligule, 415.
Ligustrum vulgare; fl., 518.
Lilas; bourgeons, 165; — corolle, 205.
Lin, préfloraison, 193.
Linaria, corolle, 206.
Linum usitatissimum, fl. 617; — pistil, 224.
Liparis Læselii; pollén 224.
Lis; bulbe, 108.
Lis bulbifère; bulbille, 109.
Lobelia; étamines, 215.
Lysimachia vulgaris; fl., 521
— trophosperme, 276.

M

Magnolia; préfloraison, 195.

Malpighiacées; tige, 82.
Malus communis; carpelles, 567.
Malvacées; préfloraison, 495.
Marchantia; cupule, 403.
Maregravia umbellata, 593.
Maxillaria vanillaedora, 453.
Melaleuca hyperifolia; étamines, 212.
Mélèze; cône, 460.
Melica uniflora, 429.
Melitis melissophyllum; fl., 519.
Menispernum; tige, 839.
Mentzelia hispida; fl., 581.
Mimosa albida; 570.
Morchella esculenta; spores 331.
Mürier; — fruit, 289.
Musa; trachées, 27.
Myosotis palustris; cyme, 191.
Myrica Gale; chatons, 464.
Myristica moschata; arillode, 277.
Myrtus communis; fl., 556.

N

Narcisse; fl. 183.
Nerium Oleander; — coupe de la feuille, 132.
Nicotiana nyctaginea; fl., 507.
Noyer; cristaux, 45; — lacunes de la moelle, 46; — ovule, 256; — vaisseaux, 30.
Nucleus, 9.
Nemalium multifidum; reproduction, 387.
Nuphar luteum; — Epiderme, 40.
Nyctago hortensis; fl., 491; — graine, 297.

O

Oedogonium; fécondation, 385.
— vesicatum; zoospores, 225, 326.
Oillet; corolle, 204.
Enothera biennis; pollén, 217.
Ombellifère; fruit, 280.
Orchidée; fl.; 454.
Orchis fulva; pollén, 221.
— mascula, 94.
Orme; samare, 282; — souche, 91.
Orontium; nucleus, 9; tissu utriculaire; 9.
Ovaire gynobasique, 233.
Ovule anatrophe, 254.

P

Papaver; vaisseaux laticifères, 214; — vaisseaux réticulés, 32.
Mélezè; cône, 460.
Melica uniflora, 429.
Melitis melissophyllum; fl., 519.
Menispernum; tige, 839.
Mentzelia hispida; fl., 581.
Mimosa albida; 570.
Morchella esculenta; spores 331.
Mürier; — fruit, 289.
Musa; trachées, 27.
Myosotis palustris; cyme, 191.
Myrtus communis; fl., 556.

R

Radis; souche, 93.
Ranunculus acris 606; — étamines, 213.
— bulbosus; ovaire 234.
Raphides, 14.
Rave; souche, 92.
Reseda odorata; fl., 597.
Ribes Grossularia; fl., 579.
Ricin; feuille, 119.
Rhamnus frangula; fl., 549; — pistil, 238.
Rheum undulatum, 234.
Rhizome, 92.
Robinia Pseudacacia; étamines, 212.
Ronce; carpelles, 567; — corolle, 203.
Rose; ovaire, 230.
Roxana hirsuta; fl. 526.
Rubus fruticosus; carpelles, 567; corolle, 203.
Rubus idaeus; fr., 284.

S

Sablier, élatérie, 287.
Safran, bulbe, 108.
Salsola carolina; fl. 488.
Salvinia natans; spore germant, 415.
Sapindacée; tige, 81.
Sarrasin; ovule, 254..
Saule; fl., 479.
Saxifraga sarmentosa; fl. 554.
Schinus Molle; fl. 571.
Scrophularia aquatica; fleur 508.
Selaginella denticulata; ar-

| | | |
|--|---|--|
| chégone, 322, 414; germination, 324. | <i>Thesium</i> , ovule, 256. <i>Thesium euphorbioides</i> ; fl. et fr., 480. | Vaisseaux annulaires, 32. — laiticifères, 24. — ponctués, 30. — rayés, 29. — scalariformes, 30, 77. — spiraux, 26, 27. — spiro-annulaires, 32. — reticulés, 32. |
| <i>Selaginella imbricata</i> , fructification, 413. | <i>Tilia platyphyllos</i> ; liber, 58. | |
| <i>Sempervivum tectorum</i> ; fl., 565. | Tilleul, liber, 59. | |
| <i>Silene inflata</i> ; calice, 200. | Tissu fibreux, 21. — ligneux, 22. | |
| <i>Simarouba</i> ; étamines, 211. | Utriculaire, 4, 5, 7, 9, 20. | |
| <i>Sisymbrium murale</i> ; graine 599. | Trachées, 26, 27, 28. | |
| <i>Solanum</i> ; inflorescence, 182. | <i>Tradescantia virginica</i> , 436. | |
| Souche fusiforme, 92; — napiforme, 93; — pivotante, 91; — rameuse, 91. | <i>Triticum sativum</i> , caryopse, 282. | |
| <i>Sparmannia africana</i> ; pistil 197, 230. | <i>Turnera ulmifolia</i> ; ovaire, 276; — arille, 277. | |
| <i>Spiraea</i> ; carpelles, 567. | <i>Tuber melanosporum</i> ; spores, 317; — théque, 392. | |
| <i>Statice Armeria</i> ; fl. 493. | Tubercules, 93, 94. | |
| Stigmate trilobé, 235. | | |
| Stomates, 35, 36, 37, 39, 40, 235. | | |
| Style basilaire, 233; — latéral, 233. | U | |
| Sureau; moelle, 7. | <i>Ulmus campestris</i> ; samare, 282. | <i>Welwitschia mirabilis</i> , 80. |
| | | |
| | V | |
| <i>Tamus communis</i> ; ovaire, 230. | <i>Vaccinium Myrtillus</i> ; étamine, 214. | X |
| <i>Taxus baccata</i> ; fl. et fr., 461. | Z | |
| | | <i>Zannichellia palustris</i> ; fl., 417. |

FIN DES TABLES.

E0

