

- Malva*, II, 14, 234.
 Malvacées, II, 8, 24, 231, 233, 338.
Malvales, II, 231.
Malvaviscus, II, 234.
 Malvées, II, 234.
 Malvoïdées, II, 22, 231.
Mamillaria, II, 255.
Mandivola, II, 335.
Mandragora, II, 323.
Mangifera, II, 281.
Manicaria, I, 271.
Manihot, II, 170.
Manotes, II, 280.
Mantellia, I, 266.
Maranta, II, 146.
 Marantacées, II, 146.
Marattia, II, 94.
 Marattiacées, I, 262, 263, 265. — II, 93, 94.
 Marattiées, II, 93, 94.
Marattiopsis, I, 265.
Marcgravia, II, 239.
 Marcgraviacées, II, 237, 238.
Marchantia, I, 268. — II, 76, 77, 78.
 Marchantiées, II, 77.
Mariscus, II, 123.
 Marronnier d'Inde, I, 245.
Marrubium, II, 340.
Marsilia, I, 259. — II, 101, 103.
 Marsiliacées, I, 269. — II, 27, 101, 103.
Marsilidium, I, 266.
Martynia, II, 337.
Maruta, II, 362.
Marzaria, I, 266.
Matisia, II, 231.
Matonidium, I, 263.
Matricaria, II, 362.
Matthiola, II, 203.
Mauritia, II, 128.
 Mauve, I, 185.
Maxillaria, II, 113.
Meconopsis, II, 206.
Medeola, II, 136.
Medicago, II, 235.
Medinilla, II, 299.
 Médinillées, II, 299.
Megaphyton, I, 263, 261.
Melaleuca, II, 302.
Melampyrum, II, 344.
Melanorrhæa, II, 288.
 Mélanospermées, II, 56
 Mélanosporées, II, 61.
 Mélanthacées, II, 127, 137.
Melanthium, II, 138.
 Mélastomacées, II, 279, 298.
 Méléze, II, 152, 153.
Melia, II, 223.
 Méliacées, II, 223, 238.
 Mélianthées, II, 233, 248.
Melianthus, II, 248.
Melica, II, 123.
 Méliées, II, 211, 223.
Melilotus, II, 285.
Melissa, II, 340.
Melittis, II, 340.
Melocactus, II, 255.
Melochia, II, 232.
 Melon, I, 203.
Melosira, II, 70.
 Mémécylées, II, 299.
Memecylon, II, 299.
 Ménispermées, II, 211, 220.
Menispermum, II, 220.
Menodora, II, 328.
Mentha, II, 340.
 Menthées, II, 339.
 Menthoïdées, II, 340.
Mentzelia, II, 251.
 Ményanthées, II, 318.
Menyanthes, II, 318.
 Mercuriale, I, 191.
Mercurialis, II, 170.
Merendera, II, 138.
Meriania, II, 299.
 Mérianées, II, 299.
Merimea, II, 194.
 Mérispermées, II, 24.
Merismopœdia, II, 45.
Mertensia, II, 94.
 Mésembrianthémées, II, 249, 252.
 Mésembrianthèmes, I, 311.
Mesembrianthemum, II, 252.
Mesocarpus, II, 66.
Mespilus, II, 296. |
Methonica, II, 137, 138.
 Méthonicées, II, 138.
Melrosideros, I, 270. — II, 302.
Meum, II, 276.
 Mezierea, II, 259.
Mibora, II, 123.
Miconia, II, 299.
 Miconiées, II, 299.
 Micranthées, II, 23.
Micrococcus, II, 45.
Microlicia, II, 299.
 Microliciées, II, 299.
Miersia, II, 134.
Mikania, II, 363.

- Monotaxis*, II, 169.
Monotropa, II, 332.
 Monotropées, II, 326, 330, 339
Monsonia, II, 248.
Monstera, II, 118.
Moræa, II, 143.
Morchella, II, 50.
 Morées, II, 155, 161.
 Morelle, I, 183.
Moricandia, II, 203.
 Morille, II, 50.
Morina, II, 354, 355.
Morinda, II, 350.
 Morindées, II, 350.
Moringa, II, 256.
 Moringées, II, 249, 256.
Morisonia, II, 200.
Mortierella, II, 53.
Morus, I, 228. — II, 162.
Moscharia, II, 361.
Mougeotia, II, 66.
Mouriria, II, 299.
 Mousseron, II, 48.
 Mousses, II, 16, 21, 23, 24, 26, 79, 82.
 — acrocarpes, II, 81.
 — pleurocarpes, I, 269. — II, 81
 Moutarde, I, 185.
Mucor, II, 45, 53.
 Mucorinées, II, 47, 53.
 Muffier, I, 167, 190, 194, 230.
 Mulinées, II, 275.
Mulinum, II, 275.
Munsteria, I, 267.
 Mûrier, II, 162, 163.
Murreya, II, 241.
Murucuja, II, 253.
Musa, I, 237. — II, 145.
 Musacées, II, 139, 145.
 Muscadier, I, 220.
Muscari, II, 133.
 Muscinées, II, 22, 23.
Mussaenda, II, 350.
 Mussendées, II, 350.
Mutisia, II, 360.
 Mutisiacées, II, 360.
Myagrurn, II, 203.
Myanthus, II, 113.
Mycenastrum, II, 43.
 Mycétozoaires, I, 275. — II, 29, 33.
Mycoderma, II, 37.
Myodocarpus, II, 273.
 Myoporinées, II, 334, 342.
Myoporurn, II, 342.
Myosotis, I, 181. — II, 315.
Myosurus, II, 213.
- Milium*, II, 123.
Milligania, II, 142.
Mimosa, I, 269, 270, 271. — II, 288.
 Mimosées, II, 283, 284, 287.
Mimusops, II, 329.
Mirabilis, II, 189.
Mitraria, II, 335.
Mitrula, II, 50.
Mnium, II, 82.
Mohria, II, 94.
 Moisissures, II, 52.
 Mokal, II, 352.
Molinia, II, 123.
 Molluginées, II, 250.
Mollugo, II, 250.
Momordica, II, 258.
 Monadelphie, II, 14.
 Monandrie, II, 14.
Monarda, II, 340.
 Monardées, II, 340.
Monimia, II, 161.
 Monimiacées, II, 155, 160.
Monnieria, II, 228.
Monnina, II, 224.
 Monoblépharidées, II, 47, 53.
Monoblepharis, II, 40, 53.
 Monochlamydées, II, 19, 23.
 — (acramphibryés), II, 21.
Monoclea, II, 77.
 Monoclées, II, 77.
 Monocotylédones, I, 264, 280, 282, 283. — II, 12, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 105.
 — apérispermées, II, 22, 24, 107.
 — — inferovariées, II, 110.
 — — superovariées, II, 107.
 — — à périanthe non péta-
 loïde ou nul, II, 107.
 — — à périanthe péta-
 loïde, II, 109.
 — — — apérianthées, II, 115, 116.
 — — — périspermées, II, 22, 24, 114.
 — — — inferovariées, II, 21, 138.
 — — — superovariées, II, 126.
 Monœcie, II, 14.
 — diadelphie, II, 15.
 — diandrie, II, 15.
 — gynandrie, II, 15.
 — syngénésie, II, 15.
 Monoépigynie, II, 18.
 Monohypogynie, II, 18.
 Monopéigynie, II, 18.
 Monopétales, II, 13, 18.
 — (arbres à fleurs), II, 13.
 Monopétalie, II, 18.

- Myriangiacées, II, 75.
Myriangium, II, 75.
Myrica, I, 267, 238, 270. — II, 156.
 Myricacées, I, 267, 270, 278.
 Myricées, II, 154, 155.
Myricaria, II, 195.
Myriophyllum, II, 271.
Myristica, II, 172.
 Myristicées, II, 155, 171.
Myrospermum, II, 285.
Myrrhinium, II, 298.
Myrrhis, II, 276.
Myrsina, II, 300.
 Myrsinées, II, 24. — II, 306, 303.
Myrsiphyllum, II, 135.
 Myrtacées, I, 267. — II, 24, 279, 301.
 Myrte, I, 192, 267, 290.
 Myrtées, II, 302.
 Myrtiflores, II, 23.
 Myrtille, I, 235.
 Myrtoïdées, II, 22.
Myrtus, II, 302.
Mysodendron, II, 180.
 Myxoamibes, II, 30.
 Myxogastres, II, 29.
 Myxomycètes, I, 259, 275. — II, 29.
 — ectosporés, II, 34.
 — endosporés, II, 34.
 — proprement dits, II, 34.
 Myxosporés, II, 29.
Myzocyttium, II, 53.
Naeggerathia, I, 264.
 Naiadées, II, 106, 107.
Najadita, I, 265.
Najas, I, 271. — II, 107.
Nandina, II, 217.
Nanopetalum, II, 169.
Napoleona, II, 301.
 Napoléonées, II, 279, 301.
Naravelia, II, 213.
Narcissus, II, 141.
Nardostachys, II, 357.
Nardus, II, 123.
Nassauvia, II, 361.
 Nassauviées, II, 360.
Nasturtium, II, 203.
Nauclea, II, 350.
 Naucleées, II, 350.
 Néflier, I, 236.
Negundo, II, 243.
 Nélombonées, II, 210.
Nelumbium, II, 210.
Nemophila, II, 318.
Neotia, II, 113.
 Néottiées, 113.
Nepeta, II, 340.
 Népenthées, II, 175, 184.
Nepenthes, I, 129, 256, 257. — II, 184.
Nephrocodum, II, 114.
Neprodium, II, 94.
Nephroma, II, 75.
Nepropteris, I, 263.
Nereocystis, II, 61.
Nerium, II, 313.
Nesaea, II, 297.
Neurada, II, 294.
 Neuradées, II, 290, 294.
Neuropteris, I, 263, 264.
Neuwiedia, II, 114.
 Névramphipétalées, II, 359.
 Nhandirobées, II, 258.
Nicandra, II, 324.
Nicotiana, II, 13, 323.
 Nicotianées, II, 323.
Nigella, II, 213.
 Nigelle, II, 234.
Nilssonia, I, 265.
Nipa, II, 120.
 Nipacées, II, 115, 120.
Nipadites, II, 267, 269.
Nitella, II, 83, 84.
 Noisetier, I, 174, 226.
Nolana, II, 324.
 Nolanées, II, 324.
Norantea, II, 239.
 Nostoc, II, 69, 70, 74.
 Nostocées, II, 70.
 Nostochinées, II, 56, 57, 69.
 Noyer, I, 163, 239, 242, 263, 268, 279, 282.
 Nucamentacées, II, 179.
Nuphar, II, 209.
 Nyctaginées, II, 175, 188. — II, 188.
Nyctanthes, II.
Nymphæa, I, 161, 170, 218, 220, 222, II, 209.
 Nymphéacées, I, 206. — II, 209.
 Nymphéinées, II, 22, 193, 209.
Nyssa, I, 271.
Ochna, II, 230.
 Ochnacées, II, 230.
Ochroma, II, 231.
 Octandrie, II, 14.
Octomeles, II, 183.
Odontites, II, 344.
Odontopteris, I, 263.
 Edogoniées, II, 56, 57, 58, 60.
Edogonium, II, 60.
 Eillet, I, 163, 184, 185, 187.
Enanthe, II, 276.

- Enanthe*, II, 276.
Enothera, II, 305.
 Enothérées, II, 279, 304.
 Enothérinées, II, 22.
Oidium, II, 52.
 Olacées, II, 181.
 Olacinéées, II, 175, 181.
Olax, II, 181.
Oldenlandia.
Oldhamia, I, 261, 281.
Olea, I, 272; — II, 14, 327.
 Oléinées, II, 336.
 — vraies, II, 327.
Olinia, II, 298.
 Oliniées, I, 298.
 Olivier, I, 81.
Opidium, II, 53.
 Ombellifères, I, 42, 211, 213, 222, 235.
 — II, 13, 18, 24, 266, 273.
 Ombelliflores, II, 23.
 Ombellinées, II, 22.
Ombrophytum, II, 173.
 Onagraires, I, 221, 257.
 Onagrariées, II, 304.
Oncidium, II, 113.
 Oncobées, II, 198.
Onobrychis, II, 285.
Ononis, II, 285.
Onopordon, II, 361.
Onoseris, II, 360.
Onosma, II, 315.
 Oosporés, II, 47, 52.
Opegrapha, II, 75.
 Ophioglossées, II, 23, 27, 93, 94.
 Ophioglosses, I, 277, 280.
Ophioglossum, II, 94.
Ophiomeris, II, 114.
Ophiopogon, II, 136.
 Ophiopogonées, II, 136.
 Ophioxylées, II, 312, 313.
Ophioxylon, II, 313.
 Ophrydées, I, 103. — II, 113.
Ophrys, II, 113.
 Opiliées, II, 181.
Opopanax, II, 276.
Opuntia, I, 112, 113. — II, 255.
 Oranger, I, 49.
 Orchidées, I, 196, 199, 231. — II, 18, 24, 106, 111.
 Orchioïdées, II, 22.
Orchis, I, 175. — II, 13, 112, 113.
Oreodaphne, I, 271.
Oreodoxa, II, 128.
 Orge, I, 130.
Origanum, II, 340.
 Orme, I, 93, 105, 233.
Orobanche, II, 313.
 Orobranchées, I, 218. — II, 334, 342.
 Orbanches, I, 133. — II, 313.
 Oronge, II, 49.
 Orontiacées, II, 117, 118.
Orontium, II, 118.
 Ortholocées, II, 103.
 Orthospermées, II, 275.
Orthotrichum, II, 82.
 Ortie, I, 66, 220.
Orygia, II, 250.
Oryza, II, 122.
 Oryzées, II, 122, 123, 124.
Osbeckia, II, 299.
 Osbeckiées, II, 299.
 Oscillaires, I, 258.
Oscillaria, II, 70.
 Osmondées, II, 93, 94.
Osmunda, I, 271. — II, 94.
Ostrya, I, 269. — II, 157.
Ostryopsis, II, 157.
Osyris, II, 180.
Otozamites, I, 265.
Ouvirandra, II, 108.
 Oxalidées, II, 211, 222.
Oxalis, I, 222. — II, 222.
Oxyccocos, II, 331.
Oxyspora, II, 299.
 Oxysporées, II, 299.
Oxysteima, II, 311.
Pachyphyllum, I, 265, 266.
Pachysandra, II, 171.
Pachystemon, II, 169.
Pacouria, II, 312.
Padina, II, 61.
Pæderia, II, 350.
Pæderiées, II, 350.
Pæonia, II, 213.
 Pæoniées, II, 213.
Palaeopteris, I, 261.
Palava, II, 234.
Palissaya, I, 265.
Paliurus, I, 115. — II, 266.
Palmella, II, 45, 74.
 Palmellées, II, 57, 70.
 Palmier-nain, I, 200.
 Palmiers, I, 49, 68, 71, 86, 178, 221, 267, 269, 270. — II, 126, 127.
 Palomet, II, 49.
Panax, II, 272.
Pancreatium, II, 141.
 Pandanées, I, 265, 267, 270, 277, 282.
 — II, 115, 119.
 Pandanoidées, II, 22.

- Pandanus*, I, 265, 267. — II, 119.
 Pangées, II, 198.
 Panicées, II, 123, 124.
Panicum, II, 123.
Papaver, II, 14, 206.
 Papavéracées, I, 42, 206, 231, 234. — II, 193, 205.
 Papavérinées, II, 22, 24.
 Papayacées, II, 249, 251.
 Papilionacées, I, 163, 170. — II, 13, 283, 284.
 — (arbres à fleurs), II, 13.
 — (herbes à fleurs), II, 13.
 — phyllolobées, II, 284.
 — sarcolobées, II, 284.
 Pappophorées, II, 123, 124.
Papyrus, II, 125.
 Parasites, II, 20, 35.
 — (Champignons), II, 35.
 — — ectoparasites, II, 35.
 — — endoparasites, II, 35.
Parastemon, II, 295.
Paratrophia, II, 273.
Pariana, II, 123.
 Paridées, II, 136.
 Pariétaire, I, 203.
 Pariétales, II, 23.
Parietaria, II, 164.
Parinarium, II, 295.
 Paris, II, 13, 135, 136.
Parkeria, II, 94.
 Parkériées, II, 93, 94.
Parkia, II, 288.
 Parkiées, II, 288.
Parmelia, II, 75.
Parnassia, II, 208.
 Parnassiées, II, 193, 207.
Paronychia, II, 251.
 Paronychiées, II, 24, 249, 250.
Paspalum, II, 123.
Passerina, II, 177.
Passiflora, II, 253.
 Passiflorées, II, 249, 252.
 Passiflores, I, 114, 163, 220, 231, 257.
 Passiflorinées, II, 22.
Paterosnia, II, 143.
Paullinia, II, 244.
 Paulliniées, II, 244.
Paulownia, I, 224.
Pavetta, II, 350.
Pavia, II, 242.
Pavonia, II, 234.
 Pavot, I, 167, 185, 205, 231.
Paypayrola, II, 197.
 Paypayrolées, II, 197.
Pecopteris, I, 262, 263, 264, 267.
 Pédalinées, II, 337.
Pedalium, II, 337.
Pediastrum, II, 67.
Pedicularis, II, 334.
Pedilanthus, II, 170.
Peganum, II, 229.
Pelargonium, I, 66, 248.
Peltosanthus, II, 136.
Pelletiera, II, 308.
Pellia, II, 77.
Peltigera, II, 75.
Penæa, II, 177.
 Pénéacées, II, 175, 177.
Penicillium, II, 35, 45, 52.
Pennantia, II, 181.
Pennisetum, II, 123.
 Pensée, I, 129, 167, 188.
Pentagonia, II, 350.
 Pentandrie, II, 14.
 — digynie, II, 15.
 — monogynie, II, 15.
 — pentagynie, II, 15.
 — polygynie, II, 15.
 — tétragynie, II, 15.
 — trigynie, II, 15.
Pentansia, II, 350.
Pentapetes, II, 232.
Pentaphylax, II, 220.
Penthorum, II, 268.
Pereshia, II, 255.
Periconia, II, 51.
 Péricorollie, II, 48.
Peridermium, II, 50.
 Périgynes, II, 22, 24.
 Péripétalie, II, 48.
Periploca, II, 311.
 Périplocées, II, 311.
 Périspermées, II, 22, 24.
 Péristaminie, II, 18.
Peronospora, II, 41, 52, 53.
 Péronosporées, II, 47, 53.
Persea, I, 268, 270. — II, 176.
Persica, II, 290.
 Personnées, II, 22, 343.
Personia, II, 179.
Petalonema, II, 70.
Petasites, I, 178.
Petivera, II, 187.
 Pétivériées, II, 187.
Petunia, II, 323.
 Pécédanéées, II, 276.
Peucedanum, II, 276.
 Peupliers, I, 123, 267, 268. — II, 159.
Peziza, II, 50, 52.

- Pezizes*, II, 50, 75.
Phacelia, II, 318.
 Phæosporées, II, 56, 57, 60, 61.
Phajus, II, 113.
 Phalaridées, II, 123, 124.
Phalaris, II, 123.
 Phalloïdées, II, 43.
Phallus, II, 48.
Phanérogames, I, 277. — II, 22, 23.
Pharnaceum, II, 250.
Phasceum, II, 80, 81, 82.
 Phaséolées, II, 284.
Phaseolus, II, 13, 285.
Phelipea, II, 343.
 Philadelphées, II, 266, 270.
Philadelphus, II, 271.
Philodice, II, 130.
 Phléinées, II, 123, 124.
Phleum, II, 123.
Phlox, II, 324.
 Phœnicoidées, II, 22.
Phœnix, II, 128.
Phormium, II, 133.
Phragmidium, II, 51.
Phragmites, II, 123.
Phucagrostis, II, 107.
Phycomyces, II, 53.
 Phyllanthées, II, 169.
Phyllanthus, II, 169.
Phyllirea, II,
Phyllocladus, II, 150.
Phyllocoryne, II, 173.
 Phyllodées, II, 75.
 Phylloglossum, II, 94, 96
 Phylloblobées (Papilionacées), II, 284
Phyllothea, I, 265.
Phymatoderma, I, 265.
Physalis, II, 323.
Physarum, II, 34.
Physostigma, II, 285.
Phytelphas, I, 241. — II, 120.
 Phytéléphasiées, II, 115, 120.
Phyteuma, II, 347.
Phytolacca, II, 187.
 Phytolaccées, II, 175, 186, 187.
Picea, I, 271. — II, 152.
Picramnia, II, 227.
 Picramniées, II, 227.
Pilobolus, II, 53.
Pilosulus, II, 172.
Pilularia, II, 101, 103.
Pimelea, II, 177.
 Piment, II, 322.
Pimpinella, II, 275.
Pinguicula, II, 333.
Pinites, I, 266.
 Pins, II, 203.
Pinus, I, 266, 267, 269, 271. — II, 152.
Piper, I, 103. — II, 167.
 Piperacées, II, 24, 155, 167.
 Pipérinées, II, 22, 23.
Pircunia, II, 187.
Pirus, II, 13, 296.
Piscidia, I, 271.
Pisonia, II, 189.
 Pissenlit, I, 227.
 Pistachier, I, 221, 291.
Pistacia, II, 280, 281.
Pistia, II, 118.
 Pisticées, II, 117, 118.
Pisum, II, 13, 14.
Pitcairnia, II, 138, 140.
Pithecolobium, II, 289.
 Pittosporées, II, 211.
Pittosporum, II,
 Placodées, II, 75.
Placodium, II, 75.
Plagianthus, II, 234.
Planera, II, 163.
 Plantaginées, II, 18, 306, 319.
Plantago, II, 14, 319.
 Plantain, I, 174.
 Platane, I, 62.
 Platanées, II, 155, 160.
 Platanes, I, 288, 289. — II, 160.
Platycarya, II, 159.
Platycrater, II, 268.
 Platylobées, II, 203.
Platysoma, II, 94.
Platythea, II, 230.
 Pleurocarpes (Mousses), II, 81.
Plethiandra, II, 299.
 Pleurocarpées, I, 269.
Pleurococcus, II, 58.
Pleurothallis, II, 113.
Plinthus, II, 250
Plocama, II, 350.
Plocanium, II, 65.
 Plombaginées, II, 305, 306.
 — vraies, II, 307.
Plumbago, II, 307.
Plumiera, II, 313.
Poa, II, 123.
Poacites, I, 268.
Podisoma, II, 51.
 Podocarpées, II, 150.
Podocarpus, I, 270. — II, 149, 152,
Podocarya, I, 265, 266, 282.
Podozamites, I, 265, 267.
Pogostemon, II, 340.

- Poinciana*, II, 287.
 Poirier, I, 58, 104, 173, 233. — II, 6, 276.
 Pois, I, 118, 119.
Polanisia, II, 200.
 Polémoniacées, II, 306, 324.
Polemonium, II, 324.
Polianthes, II, 133.
 Polyadelphie, II, 14.
 Polyadandrie, II, 14.
 Polycarpées, II, 23, 194.
 Polycarpiques, II, 23.
Polycarpon, II, 194.
Polyenia, II, 342.
Polycnemum, II, 189.
Polycystis, II, 50.
Polygala, I, 188, 192. — II, 224.
 Polygalées, II, 24, 211, 224.
 Polygalinées, II, 22.
 Polygamie, II, 14.
 — dioécie, II, 15.
 — monoécie, II, 15.
 — (syngénésie), II, 15.
 — — égale, II, 15.
 — — frustranée, II, 15.
 — — nécessaire, II, 15.
 — — séparée, II, 15.
 — — superflue, II, 15.
 — triécie, II, 15.
Polygonatum, II, 133.
 Polygonées, I, 84. — II, 18, 24, 175, 184, 185.
 Polygonoïdées, II, 22.
Polygonum, I, 49. — II, 186.
Polyosma, II, 267.
 Polyosmées, II, 267.
 Polypétales, II, 18, 19, 24.
 Polypétalie, II, 18.
 Polypodiées, I, 265.
 Polypodiées, II, 93, 94.
Polypodium, I, 271. — II, 94.
Polypogon, II, 123.
 Polyporées, II, 48.
Polyporus, II, 48.
Polysiphonia, II, 65.
Polysticta, II, 33, 34.
Polytrichum, II, 80, 82.
 Pomacées, II, 279, 290, 295.
Pontederia, II, 132.
 Pontédériacées, II, 127, 132.
Populus, I, 271. — II, 159.
Poranthera, II, 169.
Porphyra, II, 65.
 Porphyrées, II, 56.
Portulaca, II, 250.
 Portulacées, II, 249.

- Posidonia*, II, 107.
 Potamées, I, 241. — II, 106, 107.
Potamogeton, I, 239, 271. — II, 107, 108.
 Potamot, I, 243.
Potentilla, II, 292.
Poterium, II, 293.
Pothocites, I, 264, 281, 282.
Pothos, II, 118.
Preissia, II, 77.
 Prêles, I, 263, 264, 265, 269, 271. — II, 23, 86.
Premna, II, 341.
 Primevère, I, 72, 203, 222.
Primula, II, 309.
 Primulacées, I, 219. — II, 306, 307.
 Primulées, II, 309.
 Primulinées, II, 22, 23.
Prinos, II, 263.
Prionium, II, 132.
Prockia, II, 236.
 Prockées, II, 236.
Prosopanche, II, 172.
Prosopis, II, 288.
Protea, II, 173.
 Protéacées, I, 267, 290. — II, 175, 178.
 Protéinées, II, 22, 23.
Protococcus, I, 260.
 Protophytes, II, 21.
 — (cormophytes), II, 21.
Prototaxis, I, 261.
Prunus, I, 103, 104.
Psaronius, I, 264.
Pseudanthus, II, 169.
Psidium, II, 302.
Psilophyton, I, 261.
Psilotum, II, 95.
Psoralea, II, 285.
Psychotria, II, 350.
 Psychotriées, II, 350.
Ptelea, II, 226.
Pteridoilemma, I, 267.
Pteris, I, 271. — II, 94.
Pterisanthes, II, 219.
Pterocarpus, II, 285.
Pterocarya, I, 271. — II, 159.
Pterophyllum, I, 264.
Pterospora, II, 332.
Pterostegia, II, 184, 185.
Puccinia, II, 50, 51.
Pulcaria, II, 363.
 Pulmonaire, I, 222.
Pulmonaria, II, 315.
Punica, II, 300.
Putoria, II, 350.

- Pyramia*, II, 299.
Pyrenacantha, II, 171.
 Pyrénodées, II, 75.
 Pyrénomycètes, II, 37.
Pyrethrum, II, 302.
Pyrola, II, 331.
 Pyrolacées, II, 326, 330, 331.
Pyxydanthera, II, 326.
Quassia, II, 227.
 Quercinées, I, 267.
Quercus, I, 267, 268, 269, 270. — II, 8, 13, 158.
Quillaja, II, 292.
Quisqualis, II, 303.
Quivisia, II, 223.
 Radiées, II, 13, 361.
Radiola, II, 221.
Radis, I, 234.
Radula, II, 78.
Rafflesia, II, 172.
 Rafflésiacées, II, 155, 172.
 Rafflésiées, II, 172.
Rajania, II, 145.
 Ramalodées, II, 75.
Ramondia, II, 318.
 Ramondiées, II, 306, 318.
Randonia, II, 199.
Ranunculus, II, 213.
Rapatea, II, 130.
 Rapatées, II, 127, 123.
Raphanistrum, II, 203.
Raphanus, II, 203.
Rapistrum, II, 203.
Ravenala, II, 145.
 Réaumuriées, II, 196.
 Rectembryées (Légumineuses), II, 283, 284.
 Rectiséminées, II, 275.
Reinwardtia, II, 221.
Remirea, II, 126.
Remusatia, II, 116.
 Renonculacées, II, 24, 211, 212.
 Renoncule, I, 165. — II, 214.
 Renonculées, II, 213.
 Renonculinées, II, 22.
Reseda, II, 13, 14, 199.
 Résédacées, II, 193, 199.
 Restiacées, II, 127, 129.
Restio, II, 129.
Reussia, II, 132.
 Rétiniphyllées, II, 350.
Retiniphyllum, II, 350.
Rhabdocarpus, I, 264.
 Rhamnées, II, 24, 261, 265, 266.
 Rhamnoïdées, II, 22.
- Rhamnus*, II, 268, 271. — II, 266.
Rheum, II, 186.
Rhexia, II, 299.
 Rhexiées, II, 299.
Rhipsalis, II, 255.
 Rhinanthées, II, 344.
Rhinanthus, II, 344.
 Rhizacées, II, 326, 330, 331.
 Rhizanthées, II, 21, 23.
 Rhizobolées, II, 220.
 Rhizocarpées, II, 23, 105.
 Rhizocaulées, I, 270.
 Rhizogènes, II, 20.
Rhizomorpha, II, 37.
Rhizophora, I, 308. — II, 304.
 Rhizophorées, II, 279, 303, 304.
Rhizopus, II, 41, 53.
Rhodea, II, 136.
Rhododendron, II, 331.
 Rhodoracées, II, 331.
 Rhodospermées, II, 56.
Rhopala, II, 179.
 Rhubarbe, II, 186.
Rhus, I, 270. — II, 281.
Rhynchospora, II, 125.
 Rhynchosporées, II, 125.
Ribes, I, 103. — II, 254.
 Ribésiées, II, 253.
Riccia, II, 76, 77.
 Ricciées, II, 77.
Richardia, II, 118.
Richardsonia, II, 351.
 Ricin, I, 239.
 Ricinocarpées, II, 169.
Ricinocarpus, II, 169.
Ricinus, II, 170.
Riellia, II, 77.
Rivina, II, 187.
Rivularia, II, 69, 70.
Robinia, I, 271. — II, 13.
Roccella, II, 75.
Rostelia, II, 50.
 Ronce, II, 291.
Rondeletia, II, 350.
 Rondelétiiées, II, 350.
Rosa, I, 293. — II, 6, 8, 14, 294.
 Rosacées, II, 13, 18, 20, 21, 24, 279, 289.
 — (arbres à fleurs), II, 13.
 — (herbes à fleurs), II, 13.
 Rosées, II, 293, 293.
 Rosier, I, 84, 103, 115, 193.
 Rosiflores, II, 23.
 Rosinées, II, 22, 289.
Rosmarinus, II, 340.
Rostkovia, II, 132.

- Rotacées, II, 13.
 Rotang, I, 81, 271.
 Rotangs, I, 69.
Rotiballia, II, 123.
Roxburghia, II, 144.
 Roxburghiacées, II, 144.
Royena, II, 329.
Rozella, II, 53.
Rubia, II, 350.
 Rubiacées, II, 18, 20, 346, 348.
Rubus, I, 293. — II, 6, 292.
 Rue, I, 220, 257.
Rumex, I, 134.
Rupia, II, 107, 108.
Ruscus, I, 143 — II, 135, 136.
Ruta, II, 229.
 Rutacées, II, 24, 211, 225.
 Rutées, II, 226, 229.
Ruyschia, II, 239.
Rytiphlaea, II, 65.
Sabbatia, II, 318.
Sabal, I, 257, 268, 271. — II, 128.
 Sabline, I, 240.
Saccharomyces, II, 52.
Saccharum, II, 123.
 Safran, I, 74, 103.
Sagenopteris, I, 265, 266.
 Sagittaire, I, 87.
Sagittaria, II, 109.
Sagus, II, 128.
 Sainfoin, I, 233.
Sakersia, II, 293.
Salacia, II, 265.
 Salicaire, I, 222.
 Salicariées, II, 297.
 Salicinées, I, 267. — II, 155, 159.
Salicornia, II, 190.
Salisburya, II, 150.
Salix, I, 268. — II, 13, 159.
 Salpiglossidées, II, 344.
Salpiglossis, II, 344.
Salpinga, II, 299.
 Salsifis, I, 227.
Salsola, I, 148. — II, 190.
Salvadora, II, 188.
 Salvadoracées, II, 187.
Salvia, II, 13, 340.
 Salviées, II, 339.
Salvinia, II, 103.
 Salviniées, II, 27, 103.
 Sambucées, II, 353.
Sambucus, II, 353.
 Samolées, II, 309.
Samolus, I, 169. — II, 308, 309.
Samyda, II, 199.
 Samydées, II, 193, 199.
Sandersonia, II, 138.
 Sanguinaire, I, 39.
Sanguinaria, II, 206.
Sanguisorba, II, 293.
 Sanguisorbées, II, 290, 292.
Sanicula, II, 275.
 Saniculées, II, 275.
Sansevieria, II, 133.
 Santalacées, I, 211, 218. — II, 175, 180.
 Santalées, II, 180.
 Santalinées, II, 22.
Santalum, I, 270. — II, 180.
Santolina, II, 362.
 Sapin, II, 153.
 Sapindacées, I, 80, 270. — II, 24, 238, 244.
 Sapindées, II, 244.
Sapindus, I, 271. — II, 244.
 Saponaire, I, 163.
Saponaria, II, 194.
 Sapotacées, I, 270.
 Sapotées, II, 24, 326, 328.
Sapria, II, 172.
Saprolegnia, II, 53.
 Saprologniées, II, 47, 53.
 Saprophytes, II, 35.
Sarcandra, II, 166.
Sarcococca, II, 171.
Sarcocolla, II, 177.
 Sarcocollier, II, 177.
 Sarcobées (Papilionacées), II, 284.
Sarcophyte, II, 173.
 Sarcophytées, II, 173.
Sargassum, II, 62.
Sarothamnus, II, 285.
Sarracenia, I, 256. — II, 207.
 Sarraceniées, II, 193, 207.
 Sarrasin, I, 129.
Sassafras, I, 267, 268. — II, 176.
Satureia, II, 340.
Satyrinum, II, 113.
 Sauge, I, 173, 190, 191.
 Sauges, II, 339.
 Saules, I, 174, 220, 267.
 Sauraugées, II, 220.
Saurauja, II, 220.
 Saururées, II, 155, 168.
Saururus, II, 168.
 Sauvagesiées, II, 197.
 Saxifragées, II, 22, 261, 266, 267.
Saxifraga, II, 267.
 Saxifraginées, II, 23.
 Scabieuse, II, 174, 190.

- Scabiosa*, I, 355.
Scævola, II, 352.
 Scandiniées, II, 275.
Scandia, II, 275.
Scheuchzeria, II, 108, 109.
Schinus, II, 281.
Schisma, II, 77.
 Schistocarpes (Andréacées), II, 82.
Schistostega, II, 82.
Schizandra, II, 217.
 Schizandrées, II, 211, 217.
Schizaea, II, 94.
 Schizéacées, II, 93.
 Schizomycètes, II, 44.
Schizonema, II, 69.
Schizoneura, I, 265.
Schizopepon, II, 258.
Schizopetalon et *Schizopetalum*, I, 242 — II, 203.
Schænocephalum, II, 130.
Schenus, II, 125.
Schœpfia, II, 181.
Schultzia, II, 276.
 Schultziées, II, 276.
Sciadophyllum, II, 272.
Sciaphila, II, 114.
Scilla, II, 133.
Scindapsus, II, 118.
 Scirpées, II, 125.
Scirpus, II, 125.
 Scitaminées, II, 22, 23, 146.
Scleranthus, II, 251.
Scleria, II, 125.
 Sclériées, II, 125.
Scleroderma, II, 48.
Sclerotium, II, 37.
Scolopendrium, I, 294.
Scolymus, II, 360.
Scopolia, II, 323.
Scorzonera, II, 360.
 Scrofulaire, I, 169.
Scrofularia, II, 344.
 Scrofularinées, I, 211, 218. — II, 24, 334, 343.
Scutellaria, II, 340.
 Scybaliées, II, 173.
Scybalium, II, 173.
Scytonema, II, 70.
 Scytonémées, II, 70.
Scytosiphon, II, 61.
Secale, II, 123.
Secamone, II, 311.
 Secamonées, II, 311.
Sechium, II, 258.
Secotium, II, 37, 48.
Sedum, I, 167. — II, 278.
Sequiera, II, 187.
 Sélaginées, II, 334, 341.
Selaginella, II, 1199.
 Sélaginellées, II, 27, 96, 97.
 Sélaginoidées, II, 22.
Selago, II, 342.
Selenocarpus, I, 265.
 Séliniées, II, 276.
Selinum, II, 276.
Semecarpus, II, 281.
 Semi-flosculeuses, II, 13.
Semonvillea, II, 186.
Sempervivum, II, 278.
Senecio, II, 361.
 Sénécionidées, II, 361.
 Sensitive, II, 255.
Sepedonium, II, 52.
Septoria, II, 50.
Sequoia, I, 84, 266, 267, 268, 269, 271. — II, 148, 152.
Serapias, II, 143.
Sericographis, II, 336.
 Seringat, I, 61, 186.
Seringia, II, 232.
 Serpenteaire, II, 23.
Serratula, II, 361.
 Sésamées, II, 334, 336. — vraies, II, 336.
Sesamum, II, 336.
Seseli, II, 276.
 Sésélinées, II, 276.
Sesleria, II, 123.
 Sésuviées, II, 250.
Sesuvium, II, 250.
Setaria, II, 123.
Shepherdia, II, 178.
Sherardia, II, 350.
Shorea, II, 237.
Shortia, II, 326.
 Sicyoidées, II, 258.
Sicyos, II, 258.
Sida, II, 234.
 Sidées, II, 234.
Sideroxylon, II, 329.
Siebera, II, 275.
 Sigillaires, I, 262, 281.
Sigillaria, I, 263, 264.
 Sigillariées, I, 263.
Sigillariostrobus, I, 263.
Silaus, II, 276.
Silene, II, 194.
Siler, II, 276.
 Siliculeuse (Tétradynamie), II, 15.
 Siliquieuse (Tétradynamie), II, 15.

Silphium, II, 362.
Silybum, II, 361.
Simaba, II, 227.
 Simaroubées, II, 226, 227.
Simaruba, II, 227.
 Simarubées, II, 226, 227.
Sinapis, II, 13, 203.
 Siphonées, II, 56.
Sirosiphon, II, 69.
Sisymbrium, II, 204.
Sisyrinchium, III, 143.
Sium, II, 276.
Shimmia, II, 226.
Stoanea, II, 236.
 Sloaniées, II, 236.
 Smilacées, II, 127, 135.
Smilax, I, 114, 268, 269, 270, 271, 290.
 — II, 136.
 Smyrniées, II, 275.
Smyrniium, II, 275.
Smythea, II, 266.
 Solanacées, II, 306, 321.
Solandra, II, 323.
 Solanées, I, 42, 218. — II, 18, 20, 21, 24.
 Solaninées, II, 22.
Solanum, I, 107, 183. — II, 323.
Solenostemma, II, 311.
Solenostigma, II, 163.
Solenostrobos, I, 269.
Solidago, II, 363.
Sollya, II, 225.
Sonchus, II, 360.
Sonerita, II, 299.
 Sonérites, II, 299.
Sophora, I, 270. — II, 284.
 Sophorées, II, 284.
Sorbus, II, 296.
Sorema, II, 324.
Sorghum, II, 123.
 Souci, I, 174. — II, 15.
Soulamea, II, 224.
Souleyetia, II, 119.
Sowerbaea, II, 136.
 Spadicées, II, 117.
 Spadiciflores, II, 23.
Spananthe, II, 275.
Sparanthelium, II, 176.
Sparaxis, II, 143.
Sparganium, I, 271. — II, 119.
 Spargoute, I, 129.
Sparmannia, II, 235, 236.
Spartium, II, 285.
Spatanthus, II, 130.
Specularia, II, 317.
Spergula, II, 194.
Spermacoce, II, 350.
 Spermacocées, II, 350.
Sphacelia, II, 50.
Sphaeria, II, 35.
Sphaerococcus, II, 65.
Sphagnum, II, 78.
 Sphaignes, II, 26, 78, 82.
Spheno'epis, I, 266.
Sphenophyllum, I, 262, 263.
 Sphénoptéridées, I, 265.
Sphenopteris, I, 261, 264.
Spigelia, II, 320.
Spilanthes, II, 362.
Spinacia, II, 190.
Spiraea, II, 292.
Spirangium, I, 266.
Spiranthes, II, 113.
 Spiréacées, II, 290, 292.
Spirodelea, II, 116.
Spirogyra, II, 66.
 Spirolobées, II, 190, 203.
Spirophyton, I, 261.
Spirulina, II, 70.
Splachnum, II, 82.
Spondias, II, 281.
 Spondiées, II, 281.
Sponia, II, 163.
Sporocybe, II, 51.
Sprengelia, II, 325.
Spumaria, II, 34.
Stachypteris, I, 266.
Stachys, II, 340.
Stachousia, II, 262.
 Stackhousiées, II, 260, 261.
Stangeria, II, 148.
Staphelia, II, 311.
Staphylea, II, 262.
 Staphyléacées, II, 261, 262.
Statice, II, 307.
 Staticées, II, 307.
Staurastrum, II, 67.
Staurospermum, II, 66.
 Stégocarpes (Bryacées), II, 82.
Stelis, II, 113.
Stellaria, II, 194.
Stemonitis, II, 34.
Stenochilus, II, 342.
 Sténoméridées, II, 114.
Stenomeres, II, 114.
Stephanopodium, II, 296.
Stephanosphæra, II, 58.
Sterculia I, 267, 268, 271. — II, 232.
 Sterculiacées, II, 211, 231, 232.
 Sterculiées, II, 232.

Stereocaulon, II, 75.
Sticta, II, 75.
Stigmaphyllon, II, 243.
Stigmaria, I, 263.
 Stigmariées, I, 263.
Stilbe, II, 342.
 Stilbinées, II, 334, 342.
Stilophora, II, 57.
Stipa, II, 123.
 Stipées, II, 123, 124.
 Stramoine, I, 106, 107, 203, 207.
Stratiotes, II, 111.
Strelitzia, II, 145.
Streptocarpus, II, 335.
 Streptolobées, II, 203.
Streptopus, II, 136.
Strobos, I, 266.
Strombosia, II, 181.
Strophanthus, II, 313.
Streptocarpus, II, 335.
 Streptolobées, II, 203.
Streptopus, II, 136.
Strobos, I, 266.
Strombosia, II, 181.
Strophanthus, II, 313.
 Strychnées, II, 320.
Strychnos, II, 320.
Strypnodendron, II, 289.
Stuartia, II, 220.
 Styliées, II, 346, 352.
Stylidium, II, 353.
Styloctenon, II, 118.
Styphelia, II, 325.
 Styphéliées, II, 325.
 Styracées, II, 330.
 Styracinéées, II, 24, 323, 329.
Styrax, II, 330.
Sueda, II, 190.
Subularia, II, 203.
 Sureau, I, 58.
Surirella, II, 69.
Swartzia, II, 286.
 Swartziées, II, 283, 284, 286.
Swietenia, II, 223.
 Swiéténiées, II, 223.
Symmeria, II, 180.
 Symmériées, II, 180.
Symphoricarpos, II, 353.
Symphysiphon, II, 70.
Symphytum, II, 315.
 Symplocées, II, 331.
Symplocos, I, 263, 279, 330.
 Synandrées, II, 23.
 Synanthérées, I, 42, 175, 203, 222, 280.
 — II, 24, 122, 358.
 Synanthérie, II, 18.
Syncephalis, II, 53.
 Syngénésie, II, 14.
 — monogamie, II, 15.
 — polygamie, II, 15.
 — égale, II, 15.
 — — frustranée, II, 15.
 — — nécessaire, II, 15.
 — — séparée, II, 15.
 — — superflue, II, 15.
 Synorhizes, I, 244.
 Synsporées, II, 56, 57, 65.
Syringa, II, 327.
 Tabac, I, 118, 119, 130, 173, 189, 203.
 — II, 322.
Tabernamontana, II, 313.
Tacca, II, 144.
 Taccacées, II, 139, 143.
Tacsonia, II, 253.
Taeniophycus, I, 265.
Taeniopteris, I, 265.
Talinum, II, 250.
Tamarindus, II, 287.
 Tamariscinées, II, 193, 195.
Tamarix, II, 195.
Tamus, II, 145.
Tanacetum, II, 362.
 Tanaïs, I, 177.
Tanghinia, II, 313.
Taonurus, I, 265.
Tapura, II, 296.
Taraxacum, II, 13, 360.
Tasmannia, II, 216.
 Taxinées, II, 150.
 Taxodiacées, I, 265, 271.
Taxodium, I, 267, 269, 271. — II, 150.
Taxus, II, 150.
Tecaphora, II, 50.
Tecoma, II, 337.
 Tecomées, II, 337.
Tectona, II, 341.
 Téléphiées, II, 251.
Telephium, II, 251.
Tematophace, II, 116.
Tephrosia, II, 285.
 Térébinthacées, I, 270. — II, 24, 279, 280.
 Térébinthinées, II, 22, 23.
Terminalia, II, 303.
Ternstroemia, II, 230.
 Ternstrémiacées, II, 219.
 Ternstrémiées, II, 220.
Tersonia, II, 187.
Testudinaria, II, 145.
Tetilla, II, 263.
Tetracera, II, 215.
Tetrachytrium, II, 53.
 Tétracycliques, II, 23.
 Tétradynamie, II, 14.
 — siliculeuse, II, 15.
 — siliqueuse, II, 15.

Tetraglochin, II, 293.
Tetragonia, II, 269.
 Tétragoniées, II, 261, 269.
Tetrameles, II, 183.
 Tétrandrie, II, 14.
Tetranthera, II, 176.
Tetrarrhena, II, 122.
Tetratea, II, 230.
Tetradontium, II, 81.
Tetroncium, II, 108, 109.
 Teucrées, II, 339.
Teucrium, II, 340.
 Thalamiflores, II, 19.
Thalassiophyllum, II, 61.
 Thalassophytes, I, 230, 239.
Thalia, II, 148.
Thalictrum, II, 213.
 Thallogènes, II, 20.
 Thallophtyes, II, 23.
Thamnea, II, 269.
Thapsia, II, 276.
Thea, II, 220.
Thecaphora, II, 50.
 Thécasporé, II, 42, 47, 49, 74.
 — ectothèques, II, 49, 50.
 — endothèques, II, 49.
 Thélygonées, II, 165.
Thelygonum, II, 165.
Theobroma, II, 232.
 Théocarpées, II, 276.
Theocarpus, II, 276.
Theophrasta, II, 309.
 Théophrastées, II, 308, 309.
Thesium, II, 180.
Thibaudia, II, 331.
Thinnfeldia, I, 265.
Thismia, II, 114.
 Thismiées, II, 114.
Thlaspi, II, 203.
Thomasia, II, 232.
Thonningia, II, 173.
Thouinia, II, 244.
Thottea, II, 183.
Thunbergia, II, 336.
Thuya, I, 263. — II, 150, 151.
Thuytes, I, 265.
 Thyméléacées, II, 177.
 Thymélées, II, 175, 176.
Thymelæa, II, 177.
Thymus, II, 14, 310.
Tiaridium, II, 315.
Tigridia, II, 143.
Tilia, II, 235, 236.
 Tiliacées, II, 24, 211, 231, 235.
 Tiliées, II, 236.

Tillæa, II, 278.
Tillandsia, II, 140.
Tilletia, II, 50, 51.
 Tilleul, I, 58, 61, 131, 235.
Tmesipteris, II, 95, 96.
Toddalia, II, 226.
Todea, II, 94.
Tofieldia, II, 137.
Tolypella, II, 85.
Tonina, II, 130.
Topobea, II, 299.
Tordylium, II, 276.
Tornelia, II, 118.
Torreya, II, 451.
Torula, II, 36, 44, 52.
Torrubia, II, 35.
Tournefortia, II, 315.
 Tournefortiées, II, 315.
Trachelium, II, 347.
Trachylobium, II, 287.
Tradescantia, I, 49. — II, 131.
Tragopogon, II, 360.
Tragopyrum, II, 186.
Trapa, I, 102, 223, 242. — II, 297.
 Trapées, II, 279, 296.
 Trèfle, I, 156.
Tremandra, II, 233.
 Trémandrées, II, 211, 230.
Trevoa, II, 266.
 Triandrie, II, 14.
Trianosperma, II, 258.
Tribulus, II, 229.
Trichia, I, 34.
Trichilia, II, 223.
 Trichiliées, II, 223.
Tricholobus, II, 280.
Trichomanes, II, 94.
Trichonema, II, 143.
 Trichophorées, II, 70.
 Trichosporées, II, 47, 51.
 Tricoccées, II, 23.
Trifolium, II, 285.
Triglochin, II, 103, 109.
Trigonella, II, 235.
Trigonocarpus, I, 264.
Trillium, II, 136.
Trinia, II, 275.
Triodon, II, 350.
Triphasia, II, 241.
Triphylopteris, I, 261.
Triplaris, II, 123.
Trisetum, II, 123.
 Triticées, II, 123, 124.
Triticum, II, 13, 123.
Tritoma, II, 133.

Triumfetta, II, 236.
 Triuridées, II, 114.
Triuris, II, 114.
 Troène, I, 178.
 Trolle, I, 186.
Trollius, II, 213.
Tropaeolum, II, 246.
 Tropéolées, II, 238, 246.
 Truffe, II, 49.
Trypethelium, II, 75.
Tuber, II, 49.
 Tubuliflores, II, 23, 361.
Tulipa, II, 133.
 Tulipacées, II, 133.
 Talipe, I, 234.
 Tulipier, I, 268.
 Tuniciers, II, 33.
Tupa, II, 356.
Tupistra, II, 136.
Turnera, II, 253.
 Turnéracées, II, 249, 253.
 Tussilage, II, 363.
Tussilago, II, 363.
Tylophora, II, 311.
Typha, I, 271. — II, 118.
 Typhacées, II, 115, 118.
Udora, II, 111.
Ulex, II, 285.
Ullucus, II, 191.
 Ulmacées, II, 155, 163.
Ulmus, I, 268, 269. — II, 163.
Ulodendron, I, 262, 263.
Ulothria, II, 58, 60.
Ulva, II, 60.
 Ulvacées, II, 56.
Umbilicus, II, 278.
Uncaria, II, 350.
Uncinia, II, 125.
Ungnadia, II, 212.
Unona, II, 215.
Urceola, II, 313.
Urceolaria, II, 75.
Uredo, II, 45, 51.
Urginea, II, 133.
Uromyces, II, 51.
Uropedium, II, 113.
Urtica, II, 164.
 Urticées, II, 20, 155, 163.
 Urticinées, II, 22, 23, 24, 160.
Urvillea, II, 62.
Usnea, II, 75.
 Ustilaginées, II, 50.
Ustilago, II, 50.
 Utriculaires, I, 308.
Utricularia, I, 256. — II, 33'.

Utriculariées, II, 333, 334.
Uvaria, II, 245.
Ucularia, II, 138.
 Vacciniées, II, 331, 326.
Vaccinium, I, 271. — II, 331.
Valeriana, II, 357.
 Valériane, I, 190, 227.
 Valérianées, II, 346, 357.
Valerianella, II, 357.
Vallisneria, II, 111.
 Vallisnérie, I, 46, 223.
Vanda, II, 113.
 Vandées, II, 113.
Vangueria, II, 350.
 Vanguériées, II, 350.
Vanilla, II, 112, 113.
 Varechs, II, 62.
Vasconella, II, 252.
 Vasculaires, II, 19, 23.
Vateria, II, 237.
Vaucheria, II, 40, 60.
 Vauchériées, II, 57, 60.
 Vauchéries, II, 58, 59.
 Végétal, I, 274.
Vellosia, II, 140.
 Vellosiées, II, 139, 140.
 Ventilaginées, II, 266.
Ventilago, II, 266.
 Vêrâtrées, II, 137.
Veratrum, II, 137, 138.
 Verbascées, II, 345, 334.
Verbascum, II, 13, 345.
Verbena, II, 13, 340.
 Verbénacées, II, 24, 334, 340.
 Verbéninées, II, 22.
Vernonia, II, 364.
 Vernoniacées, II, 364.
Veronica, II, 344.
 Véronique, I, 218.
Verrucaria, II, 75.
Verticordia, II, 302.
 Verveine, I, 174.
 Vesses-de-Loup, II, 48.
Vestia, II, 323.
 Vestiées, II, 323.
Viburnum, I, 268, 272, 283.
Vicia, II, 285.
 Viciées, II, 284, 285.
Victoria, II, 8, 209.
Vieusseuacia, II, 143.
 Vigne, 58, 103, 104, 114, 123, 132, 156, 163, 185, 235, 268. — II, 219.
Villarsia, II, 318.
Vinca, II, 313.
Vincetoxicum, II, 311.

<i>Viola</i> , II, 8, 13, 15, 197.	<i>Zamia</i> , I, 265. — II, 148.
Violariées, II, 24, 193, 196.	<i>Zamites</i> , I, 264, 266, 267.
Violées, II, 197.	<i>Zamiostrobos</i> , I, 267.
Violinées, II, 22.	<i>Zannichellia</i> , II, 107, 108.
<i>Viscum</i> , II, 179, 180.	<i>Zanonia</i> , II, 253.
<i>Vismia</i> , II, 241.	Zanoniées, II, 253.
<i>Visnea</i> , II, 220.	Zanthoxylées, II, 226.
<i>Vitex</i> , II, 340.	<i>Zanthoxylon</i> , I, 270. — II, 226.
<i>Vitis</i> , II, 219.	<i>Zea</i> , II, 123.
Volvocinées, II, 56, 57, 70.	<i>Zelkova</i> , II, 163.
<i>Wahlenbergia</i> , II, 347.	<i>Zephyra</i> , II, 131.
<i>Welwitschia</i> , I, 78. — II, 148, 153.	<i>Zingiber</i> , II, 146.
<i>Wettinia</i> , II, 120.	Zingibéracées, II, 139, 145, 146.
<i>Widdringtonia</i> , I, 270, 271.	Zizyphées, II, 265.
<i>Wigandia</i> , II, 320.	<i>Zizyphus</i> , I, 271. — II, 266.
<i>Wolchia</i> , I, 264.	<i>Zollernia</i> , II, 236.
<i>Wolfia</i> , II, 116.	<i>Zooglaea</i> , II, 44.
<i>Woltzia</i> , I, 264.	<i>Zoophthalmum</i> , II, 285.
<i>Xanthorrhæa</i> , II, 136.	<i>Zoophycus</i> , I, 265.
<i>Xenodochus</i> , II, 36.	Zoophytes, I, 281.
<i>Xerotes</i> , II, 136.	Zoosporées, II, 56, 57.
Xérotidées, II, 136.	— parasites, II, 44.
<i>Ximenia</i> , II, 181.	<i>Zostera</i> , I, 265, 282. — II, 107.
<i>Xiphidium</i> , II, 140.	Zostéracées, I, 308.
<i>Xyllophylla</i> , I, 113. — II, 169.	Zostère, II, 233.
<i>Xylopi</i> , II, 215.	<i>Zosterites</i> , I, 267.
<i>Xylosma</i> , II, 198.	<i>Zygadenus</i> , II, 137.
<i>Xylostroma</i> , II, 37.	<i>Zygnema</i> , II, 66.
Xyridées, II, 130.	Zygnémées, II, 57, 65.
<i>Xyris</i> , II, 130.	Zygochytriées, II, 47, 53.
<i>Yucca</i> , I, 70, 177, 264, 282. — II, 133.	<i>Zygochytrium</i> , II, 53.
Yuccées, I, 277.	Zygophyllées, II, 226, 229.
<i>Yuccites</i> , I, 264.	<i>Zygophyllum</i> , II, 229.

TABLE MÉTHODIQUE DES MATIÈRES

BOTANIQUE SYSTÉMATIQUE

Individu.	1	Endosporés.	34
Espèce.	1	CHAMPIGNONS PROPREMENT	
Variation, Variété, Race.	1	DITS.	35
Genre.	7	Basidiosporés.	46
Nom générique et nom spécifique.	8	<i>Entobasides</i>	47
Famille.	8	<i>Ectobasides</i>	48
Classe.	8	Thécasporés.	49
Section, Cohorte, Embranchement	9	<i>Endothèques</i>	49
Caractères.	9	<i>Ectothèques</i>	50
CLASSIFICATIONS.	11	Glinosporés.	50
CLASSIFICATIONS ARTIFI-		<i>Endoclines</i>	50
CIELLES.	12	<i>Ectoclines</i>	50
Système de Tournefort.	12	Hyphosporés.	51
Système de Linné.	13	<i>Trichosporés</i>	51
Cleps dichotomiques.	16	<i>Arthrosporés</i>	51
CLASSIFICATIONS NATUREL-		Oosporés.	52
LES.	16	<i>Monoblépharidés</i>	53
Méthode de A.-L. de Jussieu.	17	<i>Saprolégniées</i>	53
Méthode de de Candolle.	19	<i>Péronosporées</i>	53
Classification de Lindley.	20	<i>Mucorinées</i>	53
Classification d'Endlicher.	20	<i>Ancylistées</i>	53
Classification de Brongniart.	21	<i>Zygochytriées</i>	53
Classification de J. Sachs.	23	<i>Chytridinées</i>	53
Classification adoptée.	24	ALGUES.	55
ACOTYLÉDONES ou CRYPTOGAMES	25	ZOOSPORÉES.	57
AMPHIGÈNES.	29	Confervées.	60
CHAMPIGNONS.	29	<i>Ædogoniées</i>	60
MYXOMYCÈTES.	29	<i>Vauchériées</i>	60
Ectosporés.	34	<i>Phæosporées</i>	61
		<i>Fucacées</i>	61