

- Imbriqué (bulbe), I, 74.
 Imbriquée (préfloraison), I, 169, 170.
 Imbriquées (feuilles), I, 104.
 Imparipennées (feuilles), I, 90.
 Incisées (feuilles), I, 88.
 Incluses (étamines), I, 193.
 Incombants (cotylédons), I, 243, — II, 202.
 Incomplète (déhiscence), I, 229.
 — (fleur), I, 158.
 Incurvées (feuilles), I, 89.
 Indéfini (rhizome), I, 72.
 Indéfinie (inflorescence), I, 171, 172, 174.
 — (tige), I, 53.
 — (végétation), I, 105.
 Indéfinies (étamines), I, 194.
 Indéhiscents (fruits), I, 228.
 Indéterminé (bulbe), I, 75.
 — (rhizome), I, 72.
 Indéterminée (inflorescence), I, 172.
 Indifférentes (plantes), I, 308.
Indirecte Kernteilung, II, 368.
 Individu, II, 1.
 Induplicative (préfloraison valvaire), I, 169.
 Induration, I, 112.
 Indusie, II, 89.
 Indusiés (sores), II, 89.
Indusium, II.
 Induvies, I, 226, 227.
 Induviés (fruits), I, 226.
 Inégalité de développement, I, 167.
 Infère (ovaire), I, 208.
 Infléchies (feuilles), I, 89.
 Inflorescence, I, 171, 172, 173, 174, 179.
 — centrifuge, I, 172.
 — centripète, I, 172.
 — définie, I, 171, 179.
 — indéfinie, I, 171, 172, 174.
 — indéterminée, I, 172.
 — mixte, I, 173.
 — terminée, I, 172.
 Inflorescences définies, I, 179.
 — indéfinies, I, 179.
 Infra-Lias, I, 265.
 Infundibuliforme (corolle), I, 189.
 Initial (groupe), I, 78.
 Insectes, I, 221.
 Insertion, I, 165, 203.
 — épigyne, I, 165, 208.
 — hypogyne, I, 165, 208.
 Insertion périgyne, I, 165, 208.
 Intercellulaire (matière), I, 25, 32, 33, 34.
 Intermédiaires (côtes), II, 275.
 Interverti (sucre), I, 24.
 Intine, I, 198, 199. — II, 377.
 Intracellulaire (genèse), I, 32.
 Intraire (embryon), I, 244.
 Introrse (anthère), I, 193.
 Inuline, I, 23.
 — (sphéro-cristaux de I), I, 23.
 Involutelle, I, 160.
 Involucre, I, 160, 226.
 — composé, I, 160.
 — simple, I, 160.
 Involutée (feuille), I, 104.
 Irrégulier (calice), I, 185.
 Irrégulière (corolle), I, 186.
 Isochimènes (lignes), I, 238.
 Isogyne (fleur), I, 202.
 Isosporées, II, 26, 86.
 Isostémonée (fleur), I, 193.
 Isothères (lignes), I, 208.
 Isothermes (lignes), I, 208.
 Jachère, I, 116.
 Jurassique (époque ou période), I, 261.
 Juxtaposition, I, 275.
 Kalahari, I, 304.
 Kalidie, II, 65.
 Karyokinèse, II, 367, 368.
Kernplatte, II, 370.
Kernsaft, II, 366.
Kernsubstanz, II, 367.
Kernscheide, I, 47.
 Keuper, I, 264.
 Labelle, II, 112, 146.
 Labié (calice), I, 185.
 Labiée (corolle), I, 189.
 Lacinie (stigmate), I, 203.
 Lacinées (feuilles), I, 88.
 Lacunes, I, 6.
 — à air, I, 6.
 — à gomme, I, 6.
 — à résine, I, 6.
 Lacustres (plantes), I, 308.
 Laineuses (feuilles), I, 89.
 Lait de Coco, I, 218.
 Lame, I, 186.
 — déchiquetée, I, 186.
 — dentée, I, 186.
 — dentelée, I, 186.
 — divisée, I, 186.
 — entière, I, 186.
 — fide, I, 186.
 — frangée, I, 186.
 Lames vasculaires, I, 44.
 Lancéolées (feuilles), I, 89.

- Languette, I, 189.
 Lard du liège femelle, I, 61.
 Latéral (embryon), I, 244.
 — (stigmate), I, 203.
 — (style), I, 204.
 Latérales (étamines), II, 327.
 Latéraux (bourgeons), I, 103.
 Latex, I, 37.
 — (coloration du), I, 39.
 Laticifères, I, 35, 37, 40.
 Latisépté (fruit), II, 202.
 Latitude, I, 276.
 Laurentienne (période), I, 260.
 Légume, I, 233. — II, 234.
 Légumine, I, 148.
 Lenticelles, I, 62, 65.
 Lépocyte, I, 3.
 Lépocytode, I, 3.
 Leucite, I, 16.
 Leucocyte, I, 16.
 Leucoplastide, I, 16.
 Lèvre, I, 189, 190. — II, 100.
 — divisée, 190.
 — échancrée, 190.
 — entière, 189.
 Lévolose, I, 24, 65.
 Lias (période du), I, 265.
 Liasique (flore), I, 265.
 Liber, I, 57, 58, 76.
 — mou, I, 58.
 Libérienne (couche), I, 77, 79.
 Libériennes (cellules), I, 57.
 Libériens (faisceaux), I, 44, 46, 47.
 Libre (ovaire), I, 208.
 Libres (étamines), I, 194.
 Liège, I, 61.
 — faux, I, 61.
 — femelle, I, 61.
 — — (lard du), I, 61.
 — — (mère du), I, 61.
 — mâle, I, 61.
 — proprement dit, I, 61.
 Ligneuse (tige), I, 53.
 Ligneuses (couches), I, 79.
 Ligule, I, 84. — II, 100, 121.
 Ligulée (corolle), I, 189; — II, 350.
 Liliacées (stipe des), I, 70.
 Limbe, I, 83, 87, 185, 188.
 — articulé, I, 91.
 — de la corolle, I, 188.
 — divisé, I, 188.
 — du calice, I, 185.
 — entier, I, 188.
 Linéaires (cotylédons), I, 242.
 — (feuilles), I, 89.

- Liquide cellulaire, I, 9.
 — nourricier, I, 39.
 Lirelle, II, 73.
 Lisse (périsperme), I, 241.
 Lisses (feuilles), I, 189.
 — (graines), I, 240.
 Lobé (stigmate), I, 203.
 Lobée (corolle), I, 188.
 Lobées (feuilles), I, 88.
 Lobés (cotylédons), I, 242.
 Loculicide (déhiscence), I, 229.
 — — des Violariées, I, 230; II, 197.
 Loges de l'anthère, I, 191, 192, 201, 205.
 — de l'ovaire, I, 205.
 — du pistil, I, 202.
 Lomentacé (fruit), I, 231. — II, 201.
 Lomentacée (gousse), I, 233.
 Longistyle (fleur), I, 222, 223.
 Losangiques (cellules), I, 7.
 Lumière, I, 248.
 — (action de la), I, 132, 145.
 — (force chimique de la), I, 145.
 — (influence de la), I, 236, 300.
 Lunule, II, 78.
 Lycotrope (ovule), I, 211, 212.
 Lyrées (feuilles), I, 83.
 Macrocyste, II, 43.
 Macrogonidies, II, 69.
 Macrosporanges, II, 97, 100, 101, 105.
 Macrospores, II, 97, 98, 100, 101.
 Magnésie, I, 137.
 Mâles (organes), I, 158.
Malicorium, II, 301.
 Manchon cortical, I, 44.
 Manganèse (oxyde de), I, 144.
 Mannite, I, 25, 146, 249, 250, 251.
 Manubrium, II, 83.
 Marais, I, 308.
 — sales, I, 308.
 Marcescent (calice), I, 185.
 Marcescente (corolle), I, 190.
 Marcescentes (feuilles), I, 86.
 Marcottage, I, 49, 52, 53.
 Marcottes, I, 52.
 Marécageuses (plantes), I, 303.
 Marginales (côtes), II, 275.
 Marginées (graines), I, 240.
 Marines (plantes), I, 308.
 Maritimes (plantes), I, 308.
 Marnage, I, 143.
 Marnes irisées, I, 265.
 Masse pollinique, I, 199. — II, 377.
 Matière amylacée, I, 21.
 — intercellulaire, I, 25, 32, 33, 34,

Matières grasses, I, 25, 153, 249.
 — hydrocarbonées, I, 130, 153.
 — organiques, I, 137.
 — protéiques, I, 146.
 — sucrées, I, 65.
Maxima (influence des), I, 298, 299.
 Méats, I, 4, 33.
 Médullaire (couche) des Lichens, II, 71.
 — (étui), I, 46, 55, 76.
 Médullaires (rayons), I, 54, 56, 75, 76, 77.
 Méiostémonée (fleur), I, 153.
 Mélonide, I, 276, 238.
 Membrane cellulaire, I, 4.
 — rhizogène, I, 44.
 Membraneux (calice), II, 358.
 Mer, I, 308.
 Mercure (bichlorure de), I, 22.
 Mères du pollen (cellules), I, 196.
 Méricarpes, II, 274.
 Méristème, I, 75.
 Méritalle, I, 91.
 Mésocarpe, I, 228.
 Mésothèque, I, 196, 197.
 Métagammaté de chaux, I, 25.
 Métalloïdes, I, 137.
 Métamorphose, I, 112, 161.
 — ascendante, I, 161.
 — rétrograde, I, 161.
 Méthodes, II, 17.
 Méthodiques (classifications), II, 17.
 Métissage, I, 224.
 Métis, I, 224.
 Microcyste, II, 43.
 Microgonidies, II, 69.
 Micropyle, I, 210, 241.
 Microsomes, I, 15. — II, 366.
 — chromatiques, II, 366, 367, 368.
 — de l'hyaloplasme nucléaire, II, 366, 337.
 Microsporangies, II, 96, 97, 100, 101.
 Microspores, II, 96, 97, 98, 100.
 Miellée, I, 65.
 Mince (cotylédons), I, 242.
Minima (influence des), I, 298, 299.
 Miocene (âge), I, 268.
 Mixte (bourgeon), I, 103.
 — (inflorescence), I, 173.
 Mixtes (organes), I, 40.
 Modification de l'enveloppe, I, 7.
 — des types, I, 286.
 Moelle, I, 46, 51.
 — externe, I, 54.
 Moisissure (état de), II, 55.
 Monadelphes (étamines), I, 167, 195.

Monandre (fleur), I, 194.
 Moniliformes (cellules), I, 7.
 — (vaisseaux), I, 33.
 Monocarpellé (pistil), I, 201.
 Monochlamydée (fleur), I, 157.
 Monocotylédoné (embryon), I, 242.
 Monocotylédones (stipe des), I, 67.
 Monogamie (syngénésie), II, 10.
 Monoïque (plante), I, 153.
 Monopérianthée (fleur), I, 157.
 Monopétale (corolle), I, 188.
 Monospermes (fruits apocarpés secs), I, 234.
 Monstruosités, I, 111, 112.
 Montagnes (action des), I, 305.
 Monte-Bolca (flore du), I, 269.
 Mouvements browniens, I, 200.
 — des feuilles, I, 254.
 — des organes, I, 252.
 — — reproducteurs, I, 257.
 — — volubiles, I, 253.
 — des organites, I, 258.
 — des plantes, I, 252.
 — des racines, I, 252.
 — des tiges, I, 252, 253.
 — des végétaux inférieurs, I, 258.
 — du nucléus, II, 367.
 — spontanés, I, 257.
 Mucilage, I, 24, 25.
 Mucilagineux (périsperme), I, 244.
 Mucronée (feuille), I, 88.
 Multidenté (fruit), I, 229.
 Multifide (feuille), I, 88.
 Multilobée (feuille), I, 88.
 Multipartite (feuille), I, 83.
 Multiples (fruits apocarpés), I, 234.
 Multiplication, I, 29, 44, 112, 167, 168.
 — du nucléus, I, 29.
 — des cellules, I, 44.
 — des organes floraux, I, 167.
 Multiséquée (feuille), I, 88.
 Muriforme (tissu), I, 197.
 Muriformes (cellules), I, 7.
 Mycélium, II, 36, 37.
 — fibreux, II, 37.
 — filamenteux, II, 37.
 — hyménoïde, II, 36.
 — malacoïde, II, 37.
 — membraneux, II, 36.
 — nématode, II, 36.
 — pulpeux, II, 37.
 — scléroïde, II, 36.
 — tuberculeux, II, 36.
 Myxoamibes, II, 41.
 Nanisme, I, 112.

Naturelles (classifications), II, 17.
 Nectaires, I, 67, 163, 213, 214.
 Nectarifère (onglet), I, 186.
 Néocomien (terrain), I, 237.
 Néocomienne (période), I, 237.
 — (flore), I, 267.
 Nervure dorsale, I, 205.
 — médiane, I, 87.
 — ventrale, I, 205.
 Nervures, I, 85, 87, 205.
 — secondaires, I, 87.
 Neutres (fleurs), I, 153.
 Névramphipétalées, II, 358.
 Nitrique (acide), I, 34, 61, 138.
 Nocturne (respiration), I, 132.
 Nœud, I, 91.
 — vital, I, 41.
 Normaux (bourgeons), I, 103.
 Nosologie, I, 2.
 Notorhizé (embryon), II, 202.
 Noué (ovaire), I, 225.
 Noyau, I, 3. — II, 366.
 — pollinique, II, 385.
 — végétatif, II, 385.
 Noyaux polaires, II, 371.
 Nu (clinanthe), II, 358.
 — (onglet), I, 186.
 — (ovule), I, 211.
 Nucamenteux (fruit), II, 201.
 Nucelle, I, 209. — II, 379.
 Nucléine, II, 366.
 Nucléole, I, 15. — II, 367.
 Nucléus, I, 3, 15, 32. — II, 363.
 — (création de), I, 29.
 — mâle, II, 386.
 — (multiplication du), I, 29.
 — secondaire du sac, II, 354.
 Nuculaine, I, 233, 238.
 Nue (fleur), I, 158.
 Nul (calice), I, 185.
 Nus (bourgeons), I, 103.
 — (sores), II, 89.
 Nutrition (organes de), I, 40.
 Oblique (embryon), I, 210.
 Oblongues (feuilles), I, 88.
 — (graines), I, 240.
 Obovales (feuilles), I, 88.
 Obtus (cotylédons), I, 242.
 Obtuse (feuille), I, 83.
 Ocréa, I, 84. — II, 185.
 Octandre (fleur), I, 194.
 Œuf, II, 52. — II, 384, 393.
 Oignon, I, 74, 75.
 — proprement dit, I, 74.
 Oléagineux (cotylédons), I, 242, 244.

Oléagineux (périsperme), I, 241.
 Oléine, I, 149.
 Oléo-résine, I, 26.
 Oligocène (flore de la période), I, 269.
 Ombelle composée, I, 174, 177.
 — simple, I, 174, 176.
 Ombelles en grappe, I, 178.
 Ondulées (feuilles), I, 89.
 Onglet, I, 186.
 — ailé, I, 183.
 — court, I, 186.
 — écailleux, I, 186.
 — long, I, 186.
 — nectarifère, I, 186.
 — nu, I, 186.
 Oocyste, II, 41, 42.
 Oogemmes, II, 84.
 Oogonie, II, 40.
 Oogone, I, 29. — II, 40.
 Oogones, II, 84.
 Oolithe (période de l'), I, 265, 266, 264.
 — (grande), I, 266.
 — inférieure, I, 265.
 Oolithique (flore), I, 266.
 Oophoridies, II, 97, 101.
 Oosphère, I, 30. — II, 40, 76, 84, 88, 98, 102, 334.
 Oospore, II, 40, 41, 98, 102.
 Opercules de l'anthere, I, 192.
 Opposées (feuilles), I, 99.
 — (pièces d'un verticille floral), I, 163.
 Oppositipennées (feuilles), I, 90.
 Oppositipétales (étamines), I, 162.
 Orbiculaires (feuilles), I, 83.
 Orcanette (teinture d'), I, 25.
 Ordo, II, 9.
 Organes appendiculaires, I, 40.
 — axiles, I, 40.
 — colorés (respiration des), I, 132.
 — de nutrition, I, 40.
 — de reproduction, I, 40, 156.
 — femelles, I, 158.
 — mâles, I, 158.
 — mixtes, I, 40.
 — reproducteurs, I, 40.
 — verts (respiration des), I, 132.
 Organique (engrais), I, 156.
 Organogénie, I, 1.
 Organographie, I, 1, 40.
 Organologie, I, 1, 2.
 Origine des cellules, I, 26.
 — des espèces, I, 191.
 — des formes actuelles, I, 236, 291.

Orthoplocé (embryon), II, 203.
 Orthoplocés (cotylédons), I, 243.
 Orthospermées, II, 275.
 Orthotrope (ovule), I, 210, 243.
 Oscillante (anthère), I, 193.
 Ostiole, I, 63. — II, 61.
 Ovaire, I, 1, 200, 202, 205, 208, 209, 212, 225, 227.
 Ovaire adhérent, I, 209.
 — biloculaire, I, 205.
 — biovulé, I, 212.
 — composé, I, 205.
 — infère, I, 208.
 — libre, I, 208.
 — (loges de l'), I, 205.
 — noué, I, 225.
 — pluriloculaire, I, 205.
 — pluriovulé, I, 212.
 — semi-adhérent, I, 209.
 — semi-infère, I, 209.
 — simple, I, 205.
 — supère, I, 208.
 — triovulé, I, 212.
 — uniloculaire, I, 205.
 — uniovulé, I, 212.
 Ovale (feuilles), I, 88.
 Oviparité, I, 223.
 Ovoïdes (cellules), I, 7, 35.
 — (graines), I, 240.
 Ovule, I, 202, 209, 210, 211, 212, 243.
 — II, 379.
 — anatrophe, I, 211, 243.
 — ascendant, I, 212, 213.
 — camptotrope, I, 211.
 — campulotrope, I, 211.
 — campyloptrope, I, 211.
 — dressé, I, 212, 243.
 — hémitrope, I, 211.
 — hétérotrope, I, 243.
 — lycotrope, I, 211, 212.
 — nu, I, 211.
 — orthotrope, I, 210, 243.
 — pendant, I, 212, 243.
 — renversé, I, 212.
 — semi-anatrophe, I, 243.
 — solitaire, I, 212.
 — uni-tégumenté, I, 211.
 Ovules, I, 212.
 — alternes, I, 212.
 — collatéraux, I, 212.
 — superposés, I, 212.
 Oxalate de chaux, I, 22.
 Oxfordien (étage), I, 265.
 Oxyde d'alumine, I, 144.
 — de fer, I, 144.

Oxyde de manganèse, I, 144.
 Oxygène, I, 40, 116, 138, 250.
 Ozone, I, 145, 146.
 Paillettes, II, 358.
 Pailleté (calice), II, 358.
 Paléanthracitique (période), I, 261.
 Paléocène (flore), I, 268.
 — (période), I, 268.
 Paléontologie végétale, I, 2, 260.
 Palmatifide (feuille), I, 88.
 Palmatilobée (feuille), I, 88.
 Palmatinerviée (feuille), I, 87.
 Palmatiséquées (feuilles), I, 88.
 Palmés (cotylédons), I, 242.
 Palmiers (stipe des), I, 68.
 Palminerviée (feuille), I, 87.
 Palustres (plantes), I, 308.
 Panachure, I, 111.
 Panicule, I, 174, 176, 177.
 — (type), I, 174, 176, 177.
 Papilionacée (corolle), I, 187.
 Papilles stigmatiques, I, 203.
 Paracyste, II, 43.
 Parallèle (dédoublement), I, 167.
 Paraphyses, II, 61, 72, 77, 79.
 Parasites, II, 35.
 — (plantes), I, 47.
 Parenchyme, I, 2, 46, 57, 58, 59, 101.
 — cortical, I, 46, 57, 59.
 — foliaire, I, 101.
 — libérien, I, 58.
 Parfait (bois), I, 56.
 Pariétale (placentation), I, 208, 227, 243.
 Paripennées (feuilles), I, 90.
 Paroi de la cellule, (épaississement de la) I, 12.
 Parthénogénèse, I, 223.
 Partit (calice), I, 184.
 Partite (corolle), I, 188.
 Pathologie, I, 2.
 Patrie des plantes, I, 309.
 Pectinées (feuilles), I, 88.
 Pédalées, (feuilles), I, 83.
 Pédoncule, I, 164.
 Pédonculée (fleur), I, 164.
 Pélurie, I, 112.
 Peltée (feuille), I, 83.
 Pendant (ovule), I, 212, 243.
 Pénicillé (stigmate), I, 203.
 Pennatinerviées (feuilles), I, 87.
 Pennées (feuilles), I, 90.
 Penninerviées (feuilles), I, 87.
 Pentandre (fleur), I, 194.
 Pégonide, I, 238.

Peptones, I, 39.
 Perfoliées (feuilles), I, 89.
 Périante, I, 157, 226.
 — double, I, 157.
 — pétaloïde, I, 226.
 — simple, 157.
 Périanthée (fleur), I, 157.
 Périlème, I, 43, 44, 51, 75, 78, 196, 216.
 Péricambium, I, 44, 46.
 Péricambium persistant, I, 50.
 Péricarpe, I, 25, 227.
 Péricarpoïde (cupule), I, 161.
 Périchèse, II, 78, 79.
 Périoderme, I, 61.
 Peridia, II, 29.
 Périidium, II, 33, 37, 47.
 Périgame, II, 79.
 Périgone, I, 157.
 — (des Mousses), II, 79.
 Périgoniale (enveloppe), I, 157.
 Périgyne (insertion), I, 165, 208.
 Périgyne des Mousses, II, 80.
 — (étamines), I, 139.
 Périphérique (embryon), I, 244.
 Périsperme, I, 217, 241. — II, 387.
 — charnu, I, 241.
 — corné, I, 241.
 — farineux, I, 241.
 — lisse, I, 241.
 — mucilagineux, I, 241.
 — oléagineux, I, 241.
 — rumine, I, 241.
 Périsperme (embryon), I, 242.
 Périspermes (végétaux), I, 241.
 Péristome, II, 80.
 Perithecia, II, 37.
 Permien (étage), I, 262, 264, 266.
 Permienne (flore), I, 262, 264, 266.
 — (série), I, 294, 266.
 Persistant (calice), I, 185.
 — (style), I, 205.
 Persistante (corolle), I, 190.
 Persistentes (feuilles), I, 186.
 Personnée (corolle), I, 190.
 Périe, I, 103.
 Pétales, I, 157, 186.
 — bilabiés, I, 186.
 — calcariformes, I, 186.
 — concaves, I, 186.
 — cuculliformes, I, 186.
 — en capuchon, I, 186.
 — plans, I, 186.
 — sessiles, I, 186.
 — tubuleux, I, 186.

Pétales, unilabiés, I, 186.
 Pétaloïde (calice), I, 185.
 — (style), I, 205.
 Pétiolacés (bourgeons), I, 103.
 Pétiole, I, 83, 85, 86, 90, 102.
 — ailé, I, 86.
 — commun, I, 86., 102.
 Pétiolee (feuille), I, 85.
 Pétioles secondaires, I, 90.
 — tertiaires, I, 90.
 Pétiolules, I, 90.
 Phellogène, I, 61.
 Phénomènes catalytiques, I, 249.
 Phoranthé, I, 174 — II, 358.
 Phosphate de chaux, I, 22.
 Phosphates, I, 22, 142, 153.
 Phosphore, I, 153.
 Phosphorescence, I, 252.
 Phosphorique (acide), I, 137.
 Phycochrome, II, 55.
 Phycoeyane, II, 55.
 Phycoeyanine, II, 55.
 Phycoérythrine, II, 55.
 Phycophéine, II, 55.
 Phycoxanthine, II, 55.
 Phyllocyanine, I, 18.
 Phyllode, I, 86.
 Phyllocladon, I, 86.
 Phyllostaxie, I, 92, 97.
 Phyllostaxiques (rapports), I, 97.
 Phylloxanthine, I, 18.
 Physiologie, I, 2.
 Phytocyste, I, 4.
 Phytographie, I, 2.
 Pierreuses (cellules), I, 3, 40, 59.
 Pigment chlorophyllien, I, 18.
 Piliifère (assise), I, 49.
 Pilorhize, I, 44, 51, 52.
 Pilosisme, I, 112.
 Pincement, I, 104.
 Pinnatifides (feuilles), I, 88.
 Pinnatilobée (feuille), I, 88.
 Pinnatipartites (feuilles), I, 88.
 Piquants, I, 114.
 Pistil, I, 158, 200, 201, 202.
 — dicarpellé, I, 201.
 — (loges du), I, 202.
 — monocarpellé, I, 201.
 — pluriloculaire, I, 202.
 — polycarpellé, I, 201.
 — uniloculaire, I, 202.
 Pivot, I, 40.
 Pivotante (racine), I, 41, 156.
 Placenta, I, 202, 207.
 Placentation, I, 207, 208, 227, 243.

Placentation axile, I, 207, 227, 243.
 — centrale, I, 208, 227.
 — centrale dérivée, I, 208, 227.
 — diffuse, I, 208, 227.
 — pariétale, I, 208, 227, 243.
 Plan (clinanthe), II, 358.
 Plans (pétales), I, 186.
 Planes (feuilles), I, 89.
Planta, II, 9.
 Plantes acatales, I, 53.
 — alpines, I, 308.
 — annuelles, I, 53.
 — aquatiques, I, 368.
 — bisannuelles, I, 53.
 — calcicoles, I, 155.
 — calcifuges, I, 155.
 — carnivores, I, 256.
 — dichogames, I, 222.
 — diclines, I, 158.
 — dioïques, I, 158.
 — épidendres, II, 411.
 — fluviales, I, 398.
 — fontinales, I, 308.
 — grasses, I, 87.
 — herbacées, I, 53.
 — indifférentes, I, 155.
 — lacustres, I, 308.
 — ligneuses, I, 53.
 — marécageuses, I, 308.
 — marines, I, 308.
 — maritimes, I, 308.
 — monoïques, I, 158.
 — palustres, I, 308.
 — parasites, I, 47.
 — (patrie des), I, 309.
 — polygames, 158.
 — protandriques, I, 222.
 — protogyniques, I, 222.
 — rudérales, I, 308.
 — rupestres, I, 308.
 — salines, I, 155, 308.
 — saxatiles, I, 308.
 — sessiles, I, 255.
 — silicicoles, I, 155.
 — (situation des), I, 308.
 — sociales, I, 308.
 — sous-ligneuses, I, 57.
 — uligineuses, I, 308.
 Plaque cellulaire, II, 372.
 — nucléaire, II, 370.
 Plasmodium, II, 30.
 Plastides, I, 3.
 Plateau, I, 74.
 Platylobées (Crucifères), II, 203.
 — (Euphorbiacées), II, 169.

Plérome, I, 43, 44, 51, 75, 78, 216.
 Pleurocarpes (Mousses), II, 81.
 Pleurorhizé (embryon), II, 203.
 Pliés (cotylédons), I, 243.
 Pliocène (flore de la période), I, 268.
 Plissée (feuille), I, 104.
 Pluie de soufre, I, 221.
 Plumeuse (aigrette), I, 185, 227.
 Plumeux (stigmaté), I, 203.
 Plurioculaire (ovaire), I, 205.
 — (pistil), I, 202.
 Pluriovulé (ovaire), I, 212.
 Podogyne, I, 164.
 Poils, I, 66, 67, 117, 174, 188, 62, 304.
 — ciliés, II, 358.
 — collecteurs, I, 204.
 — glanduleux, I, 67.
 — lisses, II, 358.
 — plumeux, II, 358.
 — pluricellulés, I, 66.
 — radicaux, I, 117.
 — rameux, I, 66.
 — scarieux, II, 358.
 — simples, I, 66.
 — unicellulés, I, 66.
 Poilues (feuilles), I, 82.
 Poilues (graines), I, 210.
 Point oculiforme, II, 57.
 Poison, I, 39.
 Polakène, I, 235, 238.
 Pôles, II, 370.
 Pollen, I, 29, 32, 191, 198. — II, 374.
 — agglutiné, II, 112, 311.
 — (cellule-mère du), I, 196.
 — (constitution du), I, 199.
 — des Asclépiadées, I, 198, 200. — II, 377.
 — des Conifères, I, 199, 200. — II, 378.
 — des Dicotylédones, I, 198. — II, 376.
 — des Mimosées, II, 376.
 — des Monocotylédones, I, 198. — II, 374.
 — des Orchidées, I, 199. — II, 374, 377.
 — (formation du), I, 198.
 — pulvérulent, II, 112.
 — sectile, II, 112.
 — solide, II, 112.
 Pollinie, II, 377.
 Pollinies, II, 112, 311.
 Pollinique (boyau), I, 200.
 — (masse), I, 199.
 — (tube), I, 200.

Pollinodé, II, 43.
 Polyadelphes (étamines), I, 167.
 Polyandre (fleur), I, 194.
 Polycarpellé (pistil), I, 231.
 Polycotylédoné (embryon), I, 242.
 Polyédriques (cellules), I, 4, 28.
 Polygames (espèces), I, 158.
 Polygamie (Syngénésie), I, 11, 15.
 — — égale, I, 15.
 — — frustranée, I, 15.
 — — nécessaire, I, 15.
 — — séparée, I, 15.
 — — superflue, I, 15.
 Polygyne (fleur), I, 202.
 Polymorphisme, II, 43.
 Polypétale (corolle), I, 186.
 — — irrégulière, I, 187.
 — — régulière, I, 187.
 Polysépale (calice), I, 184.
 Polyspermes (fruits apocarpés secs), I, 234.
 Polystémonée (fleur), I, 193.
 Ponctuations, I, 10.
 — aréolées, I, 10, 11.
 Ponctué (vaisseaux), I, 35, 36, 54.
 Ponctueés (cellules), I, 10.
 — (fibres), I, 34.
 — (graines), I, 240.
 Pores corticaux, I, 192.
 (de l'anthère), I, 192.
 Poricide (déhiscence), I, 192, 230.
 Potasse, I, 34, 63, 147, 155.
 Potasse (chlorate de), I, 34.
 Potassium (bromure de), I, 21.
 — (iodure de), I, 21.
 Poudre, I, 116.
 Préchambre, I, 64.
 Préfeuille, I, 104.
 Préfloraison, I, 169, 170, 171.
 — alternative, I, 171.
 — chiffonnée, I, 171.
 — cochléaire, I, 170.
 — convolutive, I, 171.
 — corrugative, I, 171.
 — imbriquée, I, 169, 170.
 — quinconciale, I, 169, 170.
 — spirale, I, 170.
 — tardive, I, 169.
 — tordue, I, 170.
 — valvaire, I, 169.
 — — induplicative, 169.
 — — réduplicative, I, 169.
 — — simple, I, 169.
 — vexillaire, I, 170.
 Préfoliation, I, 102, 104.

Primaires (côtes), II, 275.
 Primefeuille, I, 104, 108.
 Primiée, I, 309, 239.
 Primitifs (bourgeons), 163.
 Principes immédiats, I, 145.
 — hydrocarbonés, I, 116.
 Printanière (sève), I, 123.
 Prismatique (style), I, 205.
 Procambium, I, 75, 76.
 — persistant, I, 76.
 Processus, I, 30.
 Proembryon, II, 394.
Proles, II, 9.
 Prolifère (fleur), I, 161.
 Propagules, II, 77.
 Prosenchyme, I, 3, 3, 5.
 Protandriques (plantes dichogames), I, 222.
 Protectrice (graine), I, 45, 68, 70.
 Prismatiques (nœuds), I, 7.
 Protéine, I, 146, 231, 230.
 Prothalle, II, 86, 97, 99, 100, 104.
 Prothallium, I, 29 — II, 26, 83, 95.
 Protoblaste, I, 3.
 Protogyniques (plantes dichogames), I, 222.
 Protonéma, II, 81.
 Protoplasma, I, 14, 15, 33, 248.
 — (réaction du), I, 15.
 — vert, I, 16.
 Pseudo-Parenchyme, II, 35.
 Pseudopode, II, 78, 79.
 Pubescentes (feuilles), I, 89.
 Pulvérulent (pollen), II, 112.
 Pulvérulents (Lichens), II, 71.
 Purbeck (lit de boue du), I, 266.
 Pycnides, II, 39.
 Pyxidaire (déhiscence), I, 230, 231.
 Pyxide simple, I, 233, 238.
 Pyxide pluriloculaire, I, 234.
 Pyxidie, I, 234, 238.
Quadersandstein, I, 266.
 Quadriloculaire (anthère), II, 192.
 Quaternaire (époque), I, 272.
 — (flore), I, 272.
 Queue de renard, I, 41.
 Quinconciale (disposition), I, 95.
 — préfloraison, I, 169, 170.
 Quinquédenté (calice), I, 185.
 Race, II, 1.
 Rachis, I, 86.
 Racine, I, 40, 41, 42, 46, 29, 73, 117, 156.
 — caractères de la),
 — de Betterave, I, 73.

- Racine, (différenciation des tissus de la), I, 44.
 — (élongation de la), I, 46
 — fasciculée, I, 41, 156.
 — fibreuse, I, 41.
 — mère, I, 40.
 — pivotante, I, 41, 156.
 — primordiale, I, 47.
 — (structure de la), I, 42.
 — tuberculeuse, I, 41.
 Racines adventives, I, 29, 47, 49, 52.
 — — (formation des), I, 29.
 — aériennes, I, 49.
 — des plantes parasites, I, 47.
 — terrestres, I, 49.
 Radicales (feuilles), I, 53, 89.
 — (fleurs), I, 53.
 Radicellaires (fibrilles), I, 41.
 Radicelles, I, 49, 48.
 Radicule, I, 43, 48, 217, 241, 242, 249.
 — centrifuge, I, 243.
 — centripète, I, 243.
 — commissurale, I, 243.
 — dorsale, I, 243.
 — (formation de la), I, 48.
 — infère, I, 243.
 — vague, I, 243.
 — supérieure, I, 243.
 Rajonnement, I, 20, 31.
 Raméales (feuilles), I, 89.
 Rameuse (cellule), I, 5, 7.
 Ramification, I, 100, 105.
 Ramollissement, I, 112.
 Raphé, I, 241, 240.
 Raphides, I, 26.
 Rapports phyllotaxiques, I, 97.
 Rayés (vaisseaux), I, 35, 36, 55.
 Rayées (cellules), I.
 — (fibres), I, 34.
 Rayons médullaires, I, 54, 56, 57, 76.
 — (grands), I, 56, 75.
 — (petits), I, 56, 75.
 Réactif de Schultze, I, 34.
 Réactions du protoplasma, I, 15.
 Réceptacle, I, 164, 174.
 — alvéolé, I, 174.
 — commun, I, 174. — II, 358.
 — écaillé, I, 174.
 — fimbrié, I, 174.
 — pailleté, I, 174.
 — paléacé, II, 358.
 — poilu, I, 174.
 — nu, I, 174.
 — sétacé, I, 174.
 Réclinée (feuille), I, 104.
 Rectembryées, II.
 Rectiligne (embryon), I, 244.
 Rectinerviées (feuilles), I, 88.
 Réduplicative (préfloraison valvaire), I, 169.
 Réfêchi (calice), I, 185.
 Réfêchies (feuilles), I, 89.
 Régime, I, 178.
Regnum vegetabile, II, 9.
 Régulier (calice), I, 185.
 Régulière (corolle), I, 186.
 Réniforme (feuille à base), I, 88.
 Réniformes (graines), I, 239, 240.
 Renouveau, I, 29.
 Renversé (ovule), I, 242.
 Reprise, I, 52.
 Reproducteurs (organes), I, 156.
 Reproduction (organes de), I, 40, 156.
 Réseau nucléaire, II, 366, 372.
 Résines, I, 26, 39, 139, 140.
 Résorption égale, I, 22.
 — inégale, I, 22.
 Respiration, I, 132, 124, 116.
 — des organes colorés, I, 132.
 — — verts, I, 132.
 — diurne, I, 132.
 — nocturne, I, 132.
 Réticulées (cellules), I, 10.
 — (fibres), I, 34.
 — (graines), I, 240.
 Réticulés (vaisseaux), I, 35, 37.
 Rétinacle, II, 112.
 Retourne, I, 254.
 Rétrograde (métamorphose), I, 161.
 — (variation), I, 296.
 Rétuse (feuille), I, 88.
 Révoluée (feuille), I, 104.
 Rhétique (flore), I, 264.
 — (période), I, 264.
 Rhizines, II, 55.
 Rhizogène (membrane), I, 44.
 Rhizogènes, I, 49.
 Rhizome, I, 54, 71, 72.
 — défini, I, 72.
 — déterminé, I, 72.
 — indéfini, I, 72.
 — indéterminé, I, 72.
 — (structure des), I, 72.
 Rhizotaxie, I, 42.
 Ridées (graines), I, 240.
 Roncinées (feuilles), I, 88.
 Rongées (feuilles), I, 88.
 Rosacée (corolle), I, 187.
 Rosette, II, 393.
 Rostre, II, 58.

- Rotacée (corolle), I, 189.
 Rotation, I, 116, 155.
 Roulés (cotylédons), I, 242.
 Rugueuses (feuilles), I, 89.
 Rupestres (plantes), I, 308.
 Ruptile (déhiscence), I, 231.
 Rytidome, I, 61.
 Sac embryonnaire, I, 29, 32, 241. — II, 379.
 — sporigère, II, 81.
 Saccharose, I, 24, 65.
 Safranine artificielle, I, 121.
 Sagittée (anthère), I, 192.
 — (feuille), I, 88.
 Saillantes (étamines), I, 194.
 Salines (plantes), I, 308.
 Samare, I, 233, 238.
 Samaridie, I, 235, 238.
 Sapindacées (tige des), I, 80.
 Saprophytes, II, 35.
 Sarcocarpes, I, 15.
 Sarcocarpe, I, 227.
 Sauvageon, I, 140.
 Saxatiles (plantes), I, 308.
 Scabres (feuilles), I, 89.
 Scalariformes (vaisseaux), I, 37.
 Scarieuses (feuilles), I, 89.
 Scarieux (calice), II, 358.
 Segmentation du filament chromatique.
 Segments chromatiques, I, 368, 369.
 Schistes à Posidonomyes, I, 261.
 — de Stonesfield, I, 265.
 Schistocarpes, II, 81.
 Scion, I, 104.
 — gourmand, I, 104.
 — (pincement du), I, 104.
 Scission, I, 27, 29.
 Schultze (réactif de), I, 34.
 Scélérénchyme, I, 3, 33, 60.
 Scéléreuses (cellules), I, 3, 35.
 Scélérote, II, 32.
 Scobiformes (graines), I, 240.
 Scolécite, I, 288.
 Scorpioïde (cyme), I, 181.
 Scutelle, I, 244. — II, 73.
 Scutellum, II, 122.
 Sécheresse (influence de la), I, 331.
 Secondaires (bourgeons), I, 103.
 — (côtes), II, 275.
 Secondine, I, 209, 239.
 Sacs (fruits) I, 228.
 — (fruits apocarpés simples), I, 232.
 — (fruits syncarpés), I, 234.
 Sectile (pollen), II, 112.
Sectio, II, 9.
 Sections, II, 9.
 Segmentation, I, 32.
 — du filament chromatique, II, 368.
 Segments chromatiques, II, 368, 369.
 Selle, II, 100.
 Semi-adhérent (ovaire), I, 209.
 — amplexicaule (feuille), I, 83.
 — anatropé (ovule), I, 243.
 — équitantes (feuilles), I, 104.
 — flosculeuses, II, 360.
 — infère (ovaire), I, 209.
 Sensibilité, I, 255.
 Sensibles (plantes), I, 255.
 Sépales, I, 181.
 Septicide (déhiscence), I, 229.
 Septifrage (déhiscence), I, 230.
 Séqué (calice), I, 184.
 — (limbe), I, 188.
 Série cyanique, I, 136.
 — xanthique, I, 136.
 Serretées (feuilles), I, 88.
 Sertule, I, 174, 176.
 Sessile (aigrette), I, 185, 227. — II, 359.
 — (anthère), I, 191.
 — (feuille), I, 85.
 — (fleur), I, 164.
 — (pétale), I, 186.
 — (stigmaté), I, 203.
Seta, II, 76.
 Sève, I, 120, 121, 123, 124, 125, 154.
 — ascendante, I, 120, 121.
 — automnale, I, 123.
 — brute, I, 120, 121.
 — d'août, I, 123.
 — descendante, I, 120, 125.
 — élaborée, I, 120, 124, 154.
 — (grande), I, 123.
 — printanière, I, 123.
 Sèveuses (colonnes), I, 47, 68, 75.
 Silicates, I, 144.
 Silice, I, 71, 153.
 Silicique (acide), I, 137.
 Siliceux (terrain), I, 301.
 Silicule, I, 238. — II, 201.
 Siliculeuse (Tétradynamie), II, 15.
 Siliqua, I, 231, 234, 238. — II, 201.
 — fausse, I, 234, 238.
 — vraie, I, 234, 238.
 Siliquieuse (Tétradynamie), II, 15.
 Sillon de l'anthère, I, 191.
 Silurien (étage), I, 261.
 Simple (aigrette), I, 185, 227.

Simple (calice), I, 185.
 — (corymbe), I, 175.
 — (cyme), I, 179.
 — (ovaire), I, 205.
 — (préfloraison valvaire), I, 169.
 — (style), I, 204.
 Simples (feuilles), I, 86.
 — (fruits apocarpés), I, 232.
 Sinuées (feuilles), I, 88.
 Sinuose (anthère), I, 192.
 Sinueuses (cellules), I, 7.
 Sirop de sucre, I, 20.
 Sociales (espèces), I, 295.
 — (plantes), I, 308.
 Soies, I, 174, 185. — II, 80.
 Sol (influence du), I, 300.
 — (composition chimique du), I, 300.
 — (constitution physique du), I, 302.
 — (perméabilité du), I, 303.
 Soleil, I, 23.
 — (translation du), I, 306.
 Solide (pollen), II, 112.
 — (bulbe), I, 74.
 Soluble (amidon), I, 20.
 Sommeil, I, 254.
 Sorédes, II, 73.
 Sores, II, 89.
 Sorose, I, 237, 238.
 Souche souterraine, I, 73.
 Soude, I, 155.
 Soudure, I, 112, 167.
 — (des organes floraux), I, 167.
 Soufre, I, 153.
 — (pluie de), I, 221.
 Sous-épiderme, I, 59.
 Sous-ligneuse (tige), I, 53.
 Souterraine (souche), I, 73.
 Souterraines (tiges), I, 54.
 Spadice, I, 174.
 — composé, I, 178.
 Spathe, I, 159.
 Spatulées (feuilles), I, 89.
 Species, II, 9.
 Spécifique (nom), II, 8.
 Spermatères, II, 336.
 Spermatis, II, 50, 73.
 Spermoderme, I, 239.
 Spermogonies, II, 50, 73.
 Sphérocarpes, II, 65.
 Sphéro-cristaux, I, 23.
 Sphérothèques, II, 97.
 Sphérule, I, 23.
 Sphériques, II, 49, 58.

Spindel, II, 369.
 Spindelfasern, II, 370.
 Spirale (préfloraison), I, 170.
 Spirale (embryon), I, 244.
 Spirales (vaisseaux), I, 35.
 Spire, I, 93.
 — secondaire, I, 98.
 — génératrice, I, 98.
 Spiricule, I, 36.
 Spiro-annulaires (vaisseaux), I, 37.
 Spirolobé (embryon), II, 203.
 Spirolobées, II, 190.
 Spongiole, I, 44, 51.
 Sporange, II, 50, 81, 83, 84, 89, 100.
 Spore, I, 31, 32.
 Spores, II, 81.
 — dimorphes, II, 79.
 Sporigère (sac), II, 81.
 Sporocarpe, II, 87, 100, 101.
 Sporogemmes, II, 84.
 Sporophyme, II, 87.
 Sporothèques, II, 94.
 Stamminodes, I, 194, 213, 214.
 Station, I, 308.
 Stégocarpes (Mousses), II, 82.
 Sténolobées (Euphorbiacées), II, 169.
 Stérigmates, II, 49, 58, 73, 74.
 Stigmate, I, 202, 203.
 — arrondi, I, 203.
 — bilamellé, I, 202.
 — conique, I, 203.
 — cylindrique, I, 203.
 — discoïde, I, 203.
 — en alène, I, 203.
 — en massue, I, 203.
 — fourchu, I, 203.
 — globuleux, I, 203.
 — hémisphérique, I, 203.
 — lacinié, I, 203.
 — latéral, I, 203.
 — lobé, I, 203.
 — pénicillé, I, 203.
 — plumeux, I, 203.
 — radié, I, 205.
 — sessile, I, 203.
 — terminal, I, 203.
 Stigmatiques (papilles), I, 203.
 Stipe, I, 51, 67, 68, 70. — II,
 — des Fougères, I, 70.
 — des Liliacées, I, 70.
 — des Monocotylédones, I, 67.
 — des Palmiers, I, 68.
 — ramifié, I, 70.
 Stipitée (aigrette), I, 135, 227. — II,
 353.

Stipulacés (bourgeons), I, 103.
 Stipulacés (feuilles), I, 83.
 Stipule axillaire, I, 84.
 Stipules, I, 84, 25.
 Stolons, I, 53.
 Stomates, I, 47, 62, 63, 64, 65, 130,
 131.
 — aériens, I, 64.
 — aquifères, I, 65, 130.
 — (formation des), I, 64.
 Stomatique (chambre), I, 64.
 Stomatiques (cellules), I, 64.
 Streptolobées (Crucifères), II, 203.
 Striées (graines), I, 240.
 Strobile (inflorescence), I, 174.
 — (fruit), I, 237.
 Stroma, II, 48.
 Strophiole, I, 219, 220, 240.
 Structure de l'anthère, I, 196.
 — de la racine, I, 42.
 — des feuilles, I, 100.
 — des rhizomes, I, 72.
 Stychides, II, 65.
 Style, I, 202, 203, 204.
 — accrescent, I, 205.
 — basilaire, I, 204.
 — caduc, I, 205.
 — (canal du), I, 203.
 — composé I, 204.
 — court, I, 205.
 — cylindrique, I, 205.
 — distinct, I, 204.
 — fide, I, 205.
 — gynobasique, I, 204.
 — latéral, I, 204.
 — nul, I, 205.
 — partit, I, 205.
 — persistant, I, 205.
 — pétaoloïde, I, 205.
 — prismatique, I, 205.
 — simple, I, 204.
 — terminal, I, 204.
 Stylopode, I, 213. — II, 274.
 Stylospores, II, 50.
 Subclassis, II, 9.
 Subcohors, II, 9.
 Subdivisio, II, 9.
 Suber, I, 57, 60, 61.
 Subéreuse (couche), I, 60.
 Subéreuses (cellules), I, 66.
 Subérine, I, 61.
 Subérique (acide), I, 61.
 Subérisation, I, 60.
 Subgenus, II, 9.
 Subordo, II, 9.

Subsectio, II, 9.
 Subspecies, II, 9.
 Substance amorphe, II, 366.
 — intermédiaire, II, 366.
 — nucléaire, II, 366, 367.
 Subtribus, II, 9.
 Subulé (filet), I, 191.
 Subulées (feuilles), I, 89.
 Subvariatio, II, 9.
 Subvarietas, II, 9.
 Suc nucléaire, II, 366.
 Suc cellulaire, I, 8.
 Succiatori, I, 48, 117.
 Sucoirs, I, 47, 48 — II, 316.
 Sucre, I, 23, 24, 39, 101, 147, 247.
 — (canne à), I, 24, 71, 148, 151.
 — de canne, I, 24.
 — (érable à), I, 24.
 — interverti, I, 24.
 — (sirop de), I, 20.
 Sucrée (matière), I, 65.
 Sujet, I, 110.
 Sulfates, I, 144.
 Sulfure de carbone, I, 23, 25.
 Sulfurique (acide), I, 34.
 Supère (ovaire), I, 208.
 Superposés (bourgeons), I, 103.
 Superposés (pièces d'un verticille floral), I, 162.
 Superposition, I, 275.
 Suppression, I, 168, 169.
 — d'organes, I, 168, 169.
 Surdécomposées (feuilles), I, 90.
 Suspenseur, I, 43, 216. — II, 390.
 Suture dorsale, I, 227.
 — ventrale, I, 226.
 Sycone, I, 174, 175, 237, 238.
 Symétrie, I, 166, 167.
 — de disjonction, I, 167.
 — de forme, I, 167.
 — de la fleur, I, 166.
 — de nombre, I, 167.
 — de position, I, 167.
 Sympathies, I, 129.
 Symphysé, I, 167.
 Symphysandres (étamines), I, 167.
 Sympode, I, 72, 109, 180.
 Synanthères (étamines), I, 167.
 Synanthocarpés (fruits), I, 237.
 Syncarpés (fruits), I, 232, 234, 235.
 — — charnus, I, 232, 234, 235.
 — — secs, I, 234.
 Synergides, II, 381.
 Syngénèses (étamines), I, 167, 195.
 Syngénésie, II, 10.

- Synorhizes, I, 244
 Systématiques (classifications), II, 12.
 Système, II, 12.
 Tabulaires (cellules), I, 7.
 Taille, I, 104.
 Tannifères (cellules) I, 40.
 Tannin, I, 15, 23, 24, 39, 146.
Tapetenzelle, II, 381.
 Tapis végétal, I, 295.
 Taxinomie, I, 2.
 Tegmen, I, 239, 240.
 Teinture d'Orcanette, I, 25.
 Température des plantes, I, 251.
 — (influence de la), I, 296.
 Tension, I, 81, 82.
 — (force de), I, 82.
 — négative, I, 81.
 — positive, I, 81.
 Tératologie, I, 2.
 Tercine, I, 210, 240.
 Terminal (stigmaté), I, 203.
 — (style), I, 204.
 Terminaux (bourgeons), I, 103.
 Terminée (inflorescence), I, 172.
 Ternées (feuilles), I, 92.
 Terrains argileux, I, 301.
 — calcaires, I, 300.
 — salins, I, 301.
 — siliceux, I, 301.
 Terres aigres, I, 143, 144.
 — cultivées, I, 308.
 Testa, I, 228, 239.
 Tétrade pollinique, II, 376.
 Tétradelphes (étamines), I, 167.
 Tétradynames (étamines), I, 194. — II, 201.
 Tétrandre (fleur), I, 194.
 Tétrandrie, II, 14.
 Tétraspores, II, 63, 64.
 Thalassophytes (règne des), I, 260.
 Thallus, II, 71.
 — crustacé, II, 71.
 — foliacé, II, 71.
 — fructiculeux, II, 71.
 Théorie des assolements, I, 129.
 Thèques, II, 40, 73.
 Thyllés, I, 37.
 Thyrses, I, 177.
 Tige, I, 40, 47, 53, 54, 67, 75, 106.
 — annuelle, I, 53.
 — arborescente, I, 53.
 — bisannuelle, I, 53.
 — buissonnante, I, 53.
 — définie, I, 53.
 — des Aristoloches, I, 79.
 Tige des Bauhinia, I, 79.
 — des Bignoniacées, I, 79.
 — des Gnetum, I, 79.
 — des Malpighiacées, I, 79.
 — des Ménispermées, I, 79.
 — des Sapindacées, I, 80.
 — dichotome, I, 106.
 — frutescente, I, 53.
 — herbacée, I, 67.
 — indéfinie, I, 53.
 — ligneuse, I, 53.
 — pentachotome, I, 106.
 — sous-frutescente, I, 53.
 — sous-ligneuse, I, 53.
 — tétrachotome, I, 106.
 — trichotome, I, 106.
 Tigelle, I, 244.
 Tiges aériennes, I, 54.
 — anormales, I, 79.
 — aphyllés, II, 316.
 — souterraines, I, 54.
 Tissu cellulaire, I, 2.
 — conducteur, I, 203.
 — corné, I, 58.
 — cribreux, I, 47, 68.
 — fibreux, I, 3.
 — muriforme, I, 56.
 — scléreux, I, 3.
 — vasculaire, I, 3.
 Tissus, I, 2, 3, 44.
 — (différenciation des), I, 44.
 Tombant (calice), I, 185.
 Tomenteuses (feuilles), I, 83.
 Tonneau, II, 370.
 Tommelet, II, 370, 371.
 Tordue (préfloraison), I, 170.
Torula, (état de), II, 45.
 Torus, I, 213.
 Toundras, I, 302.
 Tourbe, II, 79.
 Tourbières, I, 308.
 Tourteau, I, 156.
 Trabécules, II, 100.
 Trachées, I, 26, 46.
 — (fausses), I, 36.
 Transformations accidentelles, I, 169.
 — normales, I, 169.
 Translocation du soleil, I, 306.
 Transpiration, I, 115, 124, 130.
 Triadelphes (étamines), I, 167.
 Triandre (fleur), I, 194.
 Trias, I, 264.
 Triasique (flore), I, 264.
Tribus, II, 9.
 Trichogyne, II, 64.

- Trichotomie, I, 106.
 Tricuspidé (filet), I, 191.
 Trifide (feuille), I, 88.
 — (calice), I, 185.
 Trifoliées (feuilles), I, 90.
 Trifoliolées (feuilles), I, 90.
 Trilobée (feuille), I, 88.
 Trimorphisme, I, 222.
 Tripartite (feuille), I, 88.
 Tripennées (feuilles), I, 90.
 Tripoli, II, 63.
 Trisequée (feuille), I, 88.
 Tristiques (feuilles), I, 93.
 Tronc, I, 54.
 Tronquée (feuille), I, 88.
 — (feuille à base), I, 89.
 Trophospérme, I, 228.
 Trophoblastes, I, 16, 17, 18.
 — incolores, I, 19.
 — verts, I, 19.
 Tube calicinal, I, 185, 213.
 — — campanulé, I, 185.
 — — claviforme, I, 185.
 — — clos, I, 185.
 — — connivent, I, 185.
 — — cupuliforme, I, 185.
 — — cylindrique, I, 185.
 — — dressé, I, 185.
 — — en casque, I, 185.
 — — éperonné, I, 185.
 — — étalé, I, 185.
 — — irrégulier, I, 185.
 — — labié, I, 185.
 — — réfléchi, I, 185.
 — — régulier, I, 185.
 — — turbiné, I, 185.
 — — urcéolé, I, 185.
 — — vésiculeux, I, 185.
 — de la corolle, I, 188.
 — du calice, I, 185.
 — pollinique, I, 200.
 Tubes, I, 34, 185, 188.
 — cribreux, I, 58.
 — cribreux, I, 58, 75.
 — fibreux, I, 34.
 Tubercules, I, 109.
 — caulinaires, I, 109.
 — radicaux, I, 109.
 Tuberculeuse (racine), I, 44.
 Tuberculeuses (graines), I, 240.
 Tubuleuse (corolle), I, 188.
 Tubuleux (pétales), I, 186.
 Tuniques, I, 74.
 Tuniqué (bulbe), I, 74.
 Turbiné (tube calicinal), I, 185.
- Turbinées (graines), I, 239.
 Turions, I, 103.
 Uligineuses (plantes), I, 308.
 Unilabiée (corolle), I, 196.
 Unilabiés (pétales), I, 186.
 Unilatérales (feuilles), I, 89.
 Uniloculaire (anthère), I, 192, 199.
 — (ovaire), I, 205.
 — (pistil), I, 202.
 Uniovulé (ovaire), I, 212.
 Unipares (cymes), I, 180.
 Unisexuées (fleurs), I, 185.
 Urcéolé (tube calicinal), I, 185.
 Urcéolée (corolle), I, 189.
 Urganien (étage), I, 267.
 Urganienne (flore), I, 266.
 Urne, II, 80.
 Utricule, I, 2, 196.
 — pollinique, I, 196.
 — primordial, I, 8.
 Utricules, I, 3.
 Vacuoles, I, 8.
 Vaginule, II, 76, 79, 80.
 Vaisseaux, I, 3, 35, 36, 40, 55, 68.
 — aériens, I, 35, 37.
 — annelés, I, 35, 37, 55.
 — du bois, I, 55.
 — laticifères, I, 35.
 — moniliformes, I, 36.
 — ponctués, I, 35, 36, 55.
 — proprement dits, I, 35.
 — propres, I, 63.
 — rayés, I, 35, 36, 55.
 — réticulés, I, 35, 37.
 — scalariformes, I, 37.
 — spirales, I, 35.
 — spiro-annulaires, I, 37.
 Vallécules, II, 275.
 Valvaire (déhiscence), I, 192.
 — (préfloraison), I, 169.
 — — induplicative, I, 169.
 — — réduplicative, I, 169.
 — — simple, I, 169.
 Valves, I, 229.
 Vapeur, I, 136.
Variatio, II, 9.
 Variation, I, 307. — II, 1.
 — ascendante, I, 296.
 — rétrograde, I, 296.
Varietas, II, 9.
 Variété, II, 1.
 Vasculaires (lames), I, 44.
 Vasculaires (faisceaux), I, 44, 47.
 Végétation, I, 105.
 — définie, I, 105.

- Végétation indéfinie, I, 105.
 Végétaux, I, 1.
 — apérispermés, I, 241.
 — bulbifères, I, 54.
 — cellulaires, II, 19.
 — périspermés, I, 241.
 — vasculaires, II, 19.
 — — endogènes, II, 19.
 — — exogènes, II, 19.
 — vivipares, I, 104.
 Veloutées (feuilles), I, 89.
 Velues (feuilles), I, 89.
 Velum, II, 38.
 Ventrale (déhiscence), I, 192.
 — (nervure), I, 205.
 — (suture), I,
 Vents (nature des), I, 304.
 Verbindungsfäden, II, 270.
 Vernales (Equisétacées), II, 86.
 Vernation, I, 104.
 Verruqueuses (feuilles), I, 89.
 Versatile (anthère), I, 193.
 Verticillastre, II, 338.
 Verticillées (feuilles), I, 92, 99.
 Vésicule embryonnaire, II, 384.
 Vésicules embryonnaires, I, 216. —
 II, 384.
 Vésiculeux (tube calicinal), I, 185.
 Virescence, I, 161.
 Vittæ, II, 275.
 Vivipares (végétaux), I, 104.
 Voile, II, 100.
 Volva, II, 33, 47.
 Vraie (dichotomie), I, 105.
 Vrilles, I, 79, 113, 114.
 Wealdien (période du), I, 265.
 Wealdienne (flore), I, 266.
 Xanthique (série), I, 136.
 Xanthophylle, I, 18.
 Xantholeucite, I, 16.
 Xanthoplastide, I, 16.
 Zellplatte, II, 372.
 Zénith, I, 306.
 Zinc (chloro-iodure de), I, 63.
 Zone d'aspiration, I, 306.
 — de calmes, I, 305.
 — d'épaississement, I, 12, 13.
 — hypodermique, I, 67.
 — génératrice, I, 29, 54, 57, 68,
 76, 77, 127.
 Zoosporanges, II, 53.
 Zoospores, I, 15, 29. — II, 39, 52, 58.
 Zygospore, I, 30. — II, 42, 65.

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES GENRES, TRIBUS, FAMILLES, CLASSES, ETC.

MENTIONNÉS DANS CET OUVRAGE

- Abama, II, 136.
 Abies, I, 266, 267. — II, 152, 153.
 Abiétacées, I, 266, 270.
 Abiétinées, I, 242, 266. — II, 149, 150,
 150, 152, 153.
 Abietites, I, 266.
 Abobra, II, 258.
 Abobrées, II, 258.
 Abolboda, II, 133.
 Abronia, II, 189.
 Abrus, II, 285.
 Absidia, II, 53.
 Abutilon, II, 234.
 Acacia, I, 53, 87, 187, 269, 270, 271.
 — II, 288, 289.
 Acaciées, II, 288.
 Acalypha, II, 170.
 Acalyphées, II, 170.
 Acanthacées, II, 334, 335.
 Acanthostachys, II, 140.
 Acanthus, II, 336.
 Acer, I, 267, 269. — II, 243.
 Aceras, II, 143.
 Acérinées, II, 233, 243.
 Acetabularia, II, 60.
 Achillea, II, 361, 362.
 Achimenes, II, 335.
 Achlya, II, 53.
 Achorion, II, 44.
 Achras, II, 323.
 Achyranthées, II, 189.
 Achyranthes, II, 189.
 Aciarpha, II, 355.
 Acisanthera, II, 299.
 Acmadenia, II, 228.
 Aconit, 104, 166, 167, 170, 185, 186
 188.
 Aconitum, II, 213, 215.
 Acontias, II, 148.
 Acoroidées, II, 117, 118.
 Acorus, II, 118.
 Acotylédones, II, 17, 18, 24, 25.
 Acotylédonie, II, 18.
 Acramphibryées, II, 21.
 — dialypétales, II, 21.
 — gamopétales, II, 21.
 — gymnospermes, II, 21.
 — monochlamydés, II, 21.
 Acramphigènes, I, 275.
 Acrobryés, II, 21.
 — anophytes, II, 21.
 — hystérophytes, II, 21.
 — protophytes, II, 21.
 Acrocarpes (Mousses), II, 81.
 Acrogènes, I, 275. — II, 20, 25, 26,
 28.
 — cellulaires, II, 76.
 — (Cryptogames), II, 22.
 — vasculaires, II, 97.
 — — hétérosporées, II, 97.
 — — isosporées, II, 87.
 Acrosanthes, II, 250.
 Achroschisma, II, 82.
 Acrosphyphus, II, 75.
 Acrostichées, I, 265.
 Acrostichum, II, 94.
 Acrothamnium, II, 94.
 Actæa, II, 213, 215.
 Actegeton, II, 188.
 Actinanthus, II, 276.