

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 Kerntheilung, II, 368.
 Individu, II, 1.
 Induplicative (préfloraison valvaire), I, 169.
 Induration, I, 112.
 Indusie, II, 89.
 Indusies (sores), II, 89.
Industum, II,
 Induvies, I, 226, 227.
 Induviers (fruits), I, 226.
 Inégalité de développement, I, 167.
 Infère (ovaire), I, 203.
 Inféclées (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 (sncre), 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 l'), I, 23.
 Involutelle, I, 160.
 Involute, I, 160, 226.
 — composé, I, 160.
 — simple, I, 160.
 Involutée (feuille), I, 104.
 Irrégulier (calice), I, 185.
 Irrégulièr (corolle), I, 186.
 Isochimènes (lignes), I, 298.
 Isogyme (fleur), I, 202.
 Isosporees, II, 26, 86.
 Isostémonee (fleur), I, 193.
 Isothères (lignes), I, 298.
 Isothermes (lignes), I, 298.
 Jachère, I, 116.
 Jurassique (époque ou période), I, 264.
 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, 142, 146.
 Labié (calice), I, 185.
 Labiée (corolle), I, 189.
 Laciinié (stigmate), I, 203.
 Laciniées (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.
 Lancolées (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.
 Latisepté (fruit), II, 202.
 Latitude, I, 276.
 Laurentienne (période), I, 260.
 Légume, I, 233. — II, 284.
 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.
 — échancreée, 190.
 — entière, 189.
 Lévulose, 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, 158.
 Lobées (feuilles), I, 88.
 Lobés (cotylédons), I, 242.
 Loculicide (déhiscence), I, 239.
 — — des Violariées, I, 230; II, 197.
 Loges de l'anthère, I, 191, 192, 201, 205.
 — de l'ovaire, I, 205.
 — du pistil, I, 202.
 Lomentacée (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, 143.
 — (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, 153.
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.
 — salés, I, 303.
 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.
 Massa pollinique, I, 199. — II, 377.
 Matière amylose, 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.
Méostémonee (fleur), I, 153.
Mélonide, I, 2, 6, 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.
Métagummate de chaux, I, 25.
Metalloïdes, 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.
Microgonides, II, 69.
Micropyle, I, 210, 241.
Microsomes, I, 15. — II, 366.
 — chromatiques, II, 366, 367, 368.
 — de l'hyaloplasme nucléaire, II, 366, 377.
Microsporanges, II, 96, 97, 100, 101.
Microspores, II, 96, 97, 98, 100.
Mielée, I, 65.
Mince (cotylédons), I, 242.
Minima (influence des), I, 298, 299.
Miocène (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.
Moississe (état de), II, 55.
Monadelphes (étamines), I, 167, 195.

Monandre (fleur), I, 194.
Moniliformes (cellules), I, 7.
 — (vaisseaux), I, 35.
Monocarpellé (pistil), I, 201.
Monochlamydée (fleur), I, 157.
Monocotylédon (embryon), I, 212.
Monocotylédones (stipe des), I, 67.
Monogamie (syngénésie), II, 10.
Monoïque (plante), I, 158.
Monopérianthée (fleur), I, 157.
Monopétale (corolle), I, 188.
Monospermes (fruits apocarpés secs), I, 234.
Monstroosités, I, 411, 412.
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, 241.
Mucronée (feuille), I, 88.
Multidenté (fruit), I, 229.
Multiſſide (feuille), I, 88.
Multilobée (feuille), I, 88.
Multipartite (feuille), I, 88.
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.
 — nématoïde, II, 36.
 — pulpeux, II, 37.
 — scléroïde, II, 36.
 — tuberculeux, II, 36.
Myxoxamibes, 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, 83, 87, 205.
 — secondaires, I, 87.
Neutres (fleurs), I, 158.
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, 355.
 — végétatif, II, 355.
Noyaux polaires, II, 374.
Nu (clianthe), 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, 384.
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.
Ocrea, I, 84. — II, 185.
Octandre (fleur), I, 194.
Oeuf, 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, 186.
 — court, I, 186.
 — éailleux, I, 186.
 — long, I, 186.
 — nectarifère, I, 186.
 — nu, I, 186.
Oocyste, II, 41, 42.
Oogennes, II, 84.
Oogone, II, 40.
Oogone, I, 29. — II, 40.
Oogones, II, 84.
Oolithique (flore), I, 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, 384.
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.
Oribiculaires (feuilles), I, 88.
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, 286, 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.
Ovales (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.
— campyloptrophe, 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, 49, 116, 138, 250.
Ozone, I, 145, 146.
Paillettes, II, 358.
Pailleté (calice), II, 358.
Paléanthracitique (période), I, 231.
Paléocène (flore), I, 268.
— (période), I, 268.
Paléontologie végétale, I, 2, 260.
Palmatifide (feuille), I, 88.
Palmatilobée (feuille), I, 88.
Palminerviée (feuille), I, 87.
Palmatiséquées (feuilles), I, 88.
Palmès (cotylédons), I, 242.
Palmiers (stipe des), I, 68.
Palminerviée (feuille), I, 87.
Palustres (plantes), I, 308.
Panachure, I, 141.
Panicle, 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.
Parencyme, 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.
Plédaïcées (feuilles), I, 83.
Pédoncule, I, 164.
Pédonculée (fleur), I, 164.
Pélorie, 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.
Pentandrie (fleur), I, 194.
Péponide, I, 238.

Peptones, I, 39.
Perfoliées (feuilles), I, 89.
Périanthe, I, 157, 226.
— double, I, 157.
— pétaлоïde, I, 226.
— simple, 157.
Périanthée (fleur), I, 157.
Péribème, I, 43, 44, 51, 75, 78, 196,
216.
Péricambium, I, 44, 46.
Péricambium persistant, I, 50.
Péricarpe, I, 25, 227.
Péricarpoïde (cupule), I, 161.
Périchète, II, 78, 79.
Périderme, I, 61.
Peridia, II, 29.
Péridium, II, 33, 37, 47.
Périgame, II, 79.
Périgone, I, 157.
— (des Mousses), II, 79.
Péridoniale (enveloppe), I, 157.
Périgyne (insertion), I, 165, 208.
Périgyne des Mousses, II, 80.
— (étamines), I, 139.
Périphérique (embryon), I, 244.
Périsperme, I, 61, 217, 244. — II, 387.
— charnu, I, 241.
— corné, I, 241.
— farineux, I, 241.
— lisse, I, 241.
— mucilagineux, I, 241.
— oléagineux, I, 241.
— ruminé, I, 241.
Périspermé (embryon), I, 242.
Périspermes (végétaux), I, 241.
Péristome, II, 80.
Perithecia, II, 37.
Permien (étage), I, 262, 234, 266.
Permienne (flore), I, 262, 264, 266.
— (série), I, 294, 266.
Persistant (calice), I, 185.
— (style), I, 205.
Persistante (corolle), I, 190.
Persistantes (feuilles), I, 86.
Personnée (corolle), I, 190.
Pérule, 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.
Pivot, I, 40.
Pivotante (racine), I, 41, 156.
Placenta, I, 202, 207.
Placentation, I, 207, 208, 227, 243.

Placentation axile, I, 207, 27, 243.
 — centrale, I, 208, 227.
 — centrale dérivée, I, 208, 227.
 — diffuse, I, 208, 227.
 — pariétale, I, 208, 227, 243.
Plan (clianthe), II, 358.
Plans (pétales) I, 186.
Planes (feuilles), I, 89.
Planta, II, 9.
 Plantes acaules, I, 53.
 — alpines, I, 308.
 — annuelles, I, 53.
 — aquatiques, I, 308.
 — bisannuelles, I, 53.
 — calcicoles, I, 155.
 — calcifuges, I, 155.
 — carnivores, I, 256.
 — dichogames, I, 222.
 — diclines, I, 158.
 — dioïques, I, 158.
 — épидendres, II, 411.
 — fluviates, I, 308.
 — fontinales, I, 308.
 — grasses, I, 87.
 — herbacées, I, 53.
 — indifférentes, I, 155.
 — lacustres, I, 208.
 — 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 (stigmate), I, 203.
Plurioculaire (ovaire), I, 205.
 — (pistil), I, 202.
Pluriovulé (ovaire), I, 212.
Podogyne, I, 164.
Poils, I, 66, 67, 117, 174, 188, 62, 204.
 — 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, 240.
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 (bouyau), I, 200.
 — (masse), I, 199.
 — (tube), I, 200.

Pollinode, II, 43.
Polyadelphes (étamines), I, 167.
Polyandre (fleur), I, 194.
Polyarpillé (pistil), I, 201.
Polytélédoné (embryon), I, 242.
Polyédriques (cellules), I, 4, 28.
Polygames (espèces), I, 158.
Polygamie (Syngénésie), I, 11, 15.
 — égale, I, 15.
 — frustanée, I, 15.
 — nécessaire, I, 15.
 — séparée, I, 15.
 — superficie, I, 15.
Polygone (fleur), I, 202.
Polymorphisme, II, 43.
Polypétale (corolle), I, 186.
 — — irrégulière, I, 187.
 — — régulière, I, 187.
Polysépale (calice), I, 184.
Polyspermes (fruits apocarpe secs), I, 234.
Polystémone (fleur), I, 193.
Ponctuations, I, 10.
 — aréolées, I, 10, 41.
Ponctuées (vaisseaux), I, 35, 36, 54.
Ponctuées (cellules), I, 10.
 — (fibres), I, 34.
 — (graines), I, 240.
Pores corticaux, I, 192.
 — (de l'anthere), I, 192.
Poricide (déhiscence), I, 192, 230.
Potasse, I, 34, 63, 147, 155.
Potasse (chlorate de), I, 34.
l'otassium (bromure de), I, 21.
 — (iodure de), I, 21.
Poudrette, I, 116.
Préchambre, I, 64.
Préfeuille, I, 104.
Préfloraison, I, 169, 170, 471.
 — alternative, I, 171.
 — chifonnée, I, 171.
 — cochléaire, I, 170.
 — convolute, I, 174.
 — corrugative, I, 171.
 — imbriquée, I, 169, 170.
 — quinconcale, I, 169, 170.
 — spirale, I, 170.
 — tardive, I, 169.
 — tordue, I, 170.
 — valvaire, I, 169.
 — — induplicate, 169.
 — — réduplicative, I, 169.
 — — simple, I, 169.
 — vexillaire, I, 170.
Préfoliation, I, 102, 104.

Primaires (côtes) II, 275.
Primefeuille, I, 104, 108.
Priminé, I, 309, 239.
Primitifs (bourgeons), 103.
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, 35.
Protandriques (plantes dichogames), I, 222.
Protectrice (gaine), I, 45, 68, 70.
Prismatiques (cellules), I, 7.
Protéine, I, 146, 251, 250.
Prothalle, II, 86, 97, 99, 100, 104.
Prothallium, I, 29 — II, 26, 89, 95.
Protoblaste, I, 3.
Protogyniques (plantes dichogames), I, 222.
Protonéma, II, 81.
Protoplasma, I, 14, 15, 30, 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, 44.
Quinconcale (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, 214, 212, 249.
 — centrifuge, I, 243.
 — centripète, I, 243.
 — commissurale, I, 243.
 — dorsale, I, 243.
 — (formation de la), I, 48.
 — infère, I, 243.
 — vague, I, 243.
 — supère, I, 243.
 Rajeunissement, I, 29, 31.
 Raméales (feuilles), I, 89.
 Rameuse (cellule), I, 5, 7.
 Ramification, I, 100, 105.
 Ramollissement, I, 112.
 Raphé, I, 211, 240.
 Raphides, I, 26.
 Rapports phyllotaxiques, I, 97.
 Rayés (vaiseaux), 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.
 — écailleux, I, 174.
 — fimbrié, I, 174.
 — pailleté, I, 174.
 — paléace, II, 358.
 — poilu, I, 174.
 — nu, I, 174.
 — sétacé, I, 174.
 Réclinée (feuille), I, 104.

Rectembryées, II.
 Rectiligne (embryon), I, 244.
 Rectinervées (feuilles), I, 88.
 Réduplicative (préfloraison valvaire), I, 169.
 Réflechi (calice), I, 185.
 Réflechies (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.
 Renouvellement, I, 29.
 Renversé (ovule), I, 212.
 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 (vaiseaux), I, 35, 37.
 Rétinacle, II, 112.
 Retournement, I, 254.
 Rétrograde (métamorphose), I, 161.
 — (variation), I, 296.
 Rétuse (feuille), I, 88.
 Révoltée (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, 83.
 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, 211. — II, 379.
 — sporigère, II, 81.
 Saccharose, I, 24, 65.
 Safranine artificielle, I, 121.
 Sagittée (anthère), I, 192.
 — (feuille), I, 88.
 Saignantes (étamines), I, 194.
 Salines (plantes), I, 308.
 Samare, I, 233, 238.
 Samaridie, I, 235, 238.
 Sapindacées (tige des), I, 80.
 Saprophytes, II, 35.
 Sarcode, I, 15.
 Sarcocarpe, I, 227.
 Sauvageon, I, 110.
 Saxatiles (plantes), I, 308.
 Scabres (feuilles), I, 89.
 Scalariformes (vaiseaux), I, 37.
 Scarieuses (feuilles), I, 89.
 Scarieux (calice), II, 358.
 Segmentation du filament chromatique,
 Segments chromatiques,
 Schistes à Posidonomes, I, 261.
 — de Stonesfield, I, 265.
 Schistocarpes, II, 81.
 Scion, I, 104.
 — gourmand, I, 104.
 — (pincement du), I, 104.
 Scission, I, 27, 29.
 Schultz (réactif de), I, 34.
 Sclérenchyme, I, 3, 35, 60.
 Scléreuses (cellules), I, 3, 35.
 Sclérôte, II, 32.
 Scobiformes (graines), I, 240.
 Scolécite, I, 288.
 Scorpidoïde (cyme), I, 181.
 Scutelle, I, 244. — II, 73.
 Scutellum, II, 122.
 Sécheresse (influence de la), I, 301.
 Secondaires (bourgeons), I, 103.
 — (côtes), II, 275.
 Secundine, I, 209; 239.
 Secs (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.
 — anatrophe (ovule), I, 243.
 — équitantes (feuilles), I, 104.
 — flosculées, II, 360.
 — infère (ovaire), I, 209.
 Sensibilité, I, 255.
 Sensibles (plantes), I, 255.
 Sépales, I, 184.
 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.
 — (pétales), I, 186.
 — (stigmate), 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.
 Sévèuses (colonnes), I, 47, 68, 75.
 Silicates, I, 144.
 Silice, I, 71, 153.
 Silicique (acide), I, 137.
 Siliceux (terrain), I, 301.
 Silicule, I, 238. — II, 204.
 Siliculeuse (Tétrodynamie), II, 15.
 Silique, I, 231, 234, 238. — II, 201.
 — fausse, I, 234, 238.
 — vraie, I, 234, 238.
 Siliqueuse (Tétrodynamie), 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, 83.
 — (fruits apocarpés), I, 232.
 Sinuées (feuilles), I, 88.
 Sinueuse (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.
 Sorédies, 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.
 Spathulées (feuilles), I, 89.
Species, II, 9.
 Spécifique (nom), II, 8.
Spermakern, II, 336.
 Spermaties, II, 50, 73.
 Spermoderme, I, 232.
 Spermogonies, II, 50, 73.
 Sphérocarpes, II, 65.
 Sphéro-cristaux, I, 23.
 Sphérothèques, II, 97.
 Sphérule, I, 23.
 Spicules, 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, 93.
 — 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.
 Sporogammes, II, 84.
 Sporophyme, II, 87.
 Sporothèques, II, 94.
 Staminodes, 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.
 — laciné, 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, 54, 67, (8, 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,
 350.

Stipulacés (bourgeons), I, 103.
 Stipulacées (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.
 Strières (graines), I, 240.
 Strobile (inflorescence), I, 174.
 — (fruit), I, 237.
 Stroma, II, 48.
 Strophole, 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.
 — accrécent, 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.
 — pétaloidé, 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.
Subdivision, 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.
Subvariaatio, II, 9.
*Subvarieta*s, 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, 141.
 Sulfure de carbone, I, 23, 25.
 Sulfurique (acide), I, 34.
 Supère (ovaire), I, 208.
 Superposés (bourgeons), I, 103.
 Superposées (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.
 Sympysé, I, 167.
 Sympysandres (étamines), I, 167.
 Sympode, I, 72, 109, 180.
 Synanthères (étamines), I, 167.
 Synanthocarpès (fruits), I, 237.
 Syncarpés (fruits), I, 232, 234, 235.
 — — charnus, I, 232, 234, 235.
 — — secs, I, 234.
 Synergides, II, 581.
 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, 45, 23, 24, 39, 146.
Tapetenzelle, II, 381.
 Tapis végétal, I, 295.
 Taxinomie, I, 2.
 Tegmen, I, 239, 240.
 Teinture d'Oréacette, 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 (stigmate), 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.
 Tétradyname (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.
 — fructueux, II, 71.
 Théorie des assoulements, I, 129.
 Thèques, II, 40, 73.
 Thylles, I, 37.
 Thyrsé, 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.
 — anomalies, 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.
 Tonnelet, 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 accidentnelles, I, 169.
 — normales, I, 169.
 Translation du soleil, I, 306.
 Transpiration, I, 115, 124, 130.
 Triadelphe (étamines), I, 167.
 Triandre (fleur), I, 194.
 Trias, I, 264.
 Triasique (flore), I, 264.
Tribus, II, 9.
 Trichogyne, II, 64.

Trichotomie, I, 106.
 Tricuspидé (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.
 Trisqué (feuille), I, 88.
 Tristiques (feuilles), I, 93.
 Tronc, I, 54.
 Tronquée (feuille), I, 88.
 — (feuille à base), I, 89.
 Trophosperme, 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.
 — — convient, 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, 403.
 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.
 Urgonien (étage), I, 267.
 Urgonienne (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, 53.
 — du bois, I, 55.
 — laticifères, I, 35.
 — moniliiformes, 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.
 — spiralés, I, 35.
 — spiro-anulaires, I, 37.
 Vallécules, II, 275.
 Valvaire (déliscence), 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.
- bulbillifères, 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.

Verbindungsäden, II, 370.

Vernales (Equisétacées), II, 86.

Vernation, I, 104.

Verruqueuses (feuilles), I, 89.

Versatile (anthère), I, 193.

Verticillastre, II, 338.

Verticillastres (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, 43.

- hypodermique, I, 67.

- génératrice, I, 29, 54, 57, 68,

- 70, 77, 127,

Zooporanges, II, 53.

Zoopores, I, 15, 29. — II, 39, 52, 58.

Zygosporé, 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.
Abietacées, I, 266, 270.
Abiéinées, I, 242, 266. — II, 149, 150,
 150, 152, 153.
Abietites, I, 266.
Abobra, II, 258.
Abohées, II, 258.
Abolboda, II, 131.
Abromia, 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, 289. — II, 243.
Aceras, II, 113.
Acrénées, II, 238, 243.
Acetabularia, II, 60.
Achillea, II, 361, 362.
Achimenes, II, 335.
Achlya, II, 53.
Achorion, II, 44.
Achras, II, 323.
Achyranthèes, II, 189.
Achyranthes, II, 189.
Acicarpha, II, 355.
Acisanthera, II, 299.
Acmadenia, II, 228.
Aconit, 104, 166, 167, 170, 185, 186
 188.
Aconitum, II, 213, 215.
Acontias, II, 148.
Acoroïdées, II, 117, 118.
Acorus, II, 118.
Acotylédones, II, 17, 18, 24, 25.
Acotylédonie, II, 18.
Acrampibryées, II, 21.
 — dialypétales, II, 21.
 — gamopétales, II, 21.
 — gymnospermes, II, 21.
 — monochlamydés, II, 21.
Acrampigénés, I, 275.
Acrobryés, II, 21.
 — anophytes, II, 21.
 — hystérophytes, II, 21.
 — protophytes, II, 21.
Acrocarpes (Mousses), II, 81.
Acrogénès, I, 275. — II, 20, 25, 26,
 28.
 — cellulaires, II, 76.
 — (Cryptogames), II, 22.
 — vasculaires, II, 97.
 — — hétérosporées, II, 97.
 — — isosporées, II, 87.
Aerosanthes, II, 250.
Achroschisma, II, 82.
Acroschyphus, II, 75.
Acrostichées, I, 265.
Acrostichum, II, 94.
Acrothamnium, II, 94.
Actaea, II, 213, 215.
Actegeton, II, 188.
Actinanthus, II, 276.