

TABLE GÉNÉRALE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LES QUATRE VOLUMES.

NOTA. Les noms qui ne se trouveront pas aux noms généraux *racines*, *bois*, *feuilles*, *sucs*, *résines*, etc., devront être cherchés au nom de l'espèce.

A

- Abaremo-temo*, III, 330.
Abeilles domestiques, IV, 226.
Abelmosch, III, 647.
Abelmoschus communis, III, 647.
— *esculentus*, III, 648.
Abies alba, II, 247.
— *balsamea*, II, 246.
— *canadensis*, II, 247.
— *excelsa*, II, 247.
— *nigra*, II, 247.
— *peclinata*, II, 245.
— *taxifolia*, II, 245.
Abiépine, II, 255.
Abiépinées, II, 237.
Ablette commune, IV, 176.
— meunier, IV, 176.
ABRANCHES NUS, IV, 281.
— SÉTIGÈRES, IV, 282.
Abrassin, II, 361.
Abricotier, III, 314
— de Briançon, III, 314.
— de Saint-Domingue, III, 281.
Abrus precatorius, III, 327.
Absinthe grande, III, 45.
— petite, maritime, III, 44.
— pontique, III, 44.
Abuta rufescens, III, 739.
Acacia Adamsonii, III, 394-440-441.
— *adstringens*, III, 330.
— *egyptiaca*, III, 393.
— *albida*, III, 440.
— *Angico*, III, 330-352.
— *arabica*, III, 350-393-440-441.

- Acacia capensis*, III, 445.
— *Calechu*, III, 403.
— *decurrens*, III, 440-445.
— *Erhenbergiana*, III, 440.
— *farnesiana*, III, 396.
— *guadalupensis*, III, 352.
— *gummiifera*, III, 440-443.
— *horrida*, III, 352-446.
— *indica*, III, 396.
— *juwema*, III, 330.
— *leucophlaea*, III, 453.
— *Neboued*, III, 441.
— *nilotica*, III, 390-400-430.
— *nostras*, III, 314-400.
— *quadrangularis*, III, 35?
— *Senegal*, III, 398.
— *Seyal*, III, 352-395 440
— *tenuifolia*, 352.
— *tortilis*, III, 439.
— *vera*, III, 390-392.
— *Verck*, III, 398-440-441.
Acajou (noir d'), III, 492.
— (gomme d'), III, 492.
— à planches, III, 596.
— de Cuba, III, 596.
— de Haïti, III, 596.
— de Honduras, III, 596.
— mahogoni, III, 596.
— du Sénégal, III, 595.
— femelle, III, 596.
Acalèphes, IV, 374.
ACANTHOPTÉRYGIENS, IV, 172.
Acarides, IV, 265.
Acarus domesticus, IV, 267.
— *exulcerans*, 269.

- Acarus farinæ*, IV, 268.
 — *scabiei*, IV, 269-271.
Acarna gummifera, III, 28.
Accipitres, IV, 136.
Acer campestre, III, 606.
 — *eriocarpum*, III, 608.
 — *nigrum*, III, 607.
 — *platanoides*, III, 606.
 — *pseudoplatanus*, III, 606.
 — *rubrum*, III, 608.
 — *saccharinum*, III, 606.
Acerdèse, I, 300.
ACÉRÉES, III, 598.
ACÉRINÉS, III, 598.
Achaine, II, 13.
Ache des chiens, III, 219.
 — des marais, III, 205.
 — des montagnes, III, 205.
Achillea Ageratum, 51.
 — *herba-rota*, III, 48.
 — *Millefolium*, III, 51.
 — *moschata*, III, 47.
 — *ptarmica*, III, 52.
Achirite, I, 233.
Achmite, I, 473.
Achras Sapota, II, 597.
Achyranthes lanata, II, 451.
Acide abilétique, II, 255.
 — angélique, III, 209.
 — arsénieux, I, 125.
 — bœzoardique, IV, 106.
 — borique, I, 84.
 — carbonique, I, 112.
 — chrysophanique, II, 59-442.
 — eugénique, III, 273.
 — euxanthique, IV, 100.
 — fumarique, III, 702.
 — margaristique, II, 356
 — molybdique, I, 208.
 — myronique, III, 698.
 — palmique, II, 356.
 — polygalique, III, 665.
 — purréique, IV, 100.
 — silicique, I, 75.
 — sulfureux, I, 118.
 — sulfurique, I, 118.
 — titanique, I, 206.
Acipenser Huso, IV, 190.
 — *Sturio*, IV, 190.
Aconit anthore, III, 771.
 — féroce, III, 773.
 — napel, III, 771.
 — salutifère, III, 772.
 — tue-looup, III, 772.
Aconitum Anthora, III, 771.
 — *ferox*, III, 773.
 — *lycoctonum*, III, 761.
 — *Napellus*, III, 772.
- Aconitum neubergense*, III, 773.
 — *stoerkianum*, III, 773.
 — *tauricum*, etc., III, 773.
Acore vrai, II, 89.
Acorus Calamus, II, 89.
Acrochordes, IV, 153.
Acrosticum Huacsaro, II, 70.
Actaea racemosa, III, 762.
 — *spicata*, III, 762.
Actinies, IV, 376.
Actinote, I, 426, 431.
Adansonia digitata, III, 651.
Adenanthera pavonina, III, 380.
Adiantum Capillus-Veneris, II, 77.
 — *pedatum*, II, 74.
 — *tenerum L.* II, 76.
Adinole, I, 482.
Ægagres, IV, 71.
 — (bœzards de l') IV, 103.
Ægagrophile de bœuf, IV, 102.
 — de mouton, IV, 102.
 — marin, IV, 102.
Ægle Marmelos, III, 626.
Aérolithes, I, 258.
Ærra lanata, II, 451.
Æschynite, I, 316.
Æsculus Hippocastanum, III, 600.
Æthusa Cynapium, III, 212.
 — *Meum*, III, 212.
Agalugin, III, 337.
Agalloche, III, 337.
Agapanthèes, II, 153.
Agaric blanc, II, 44.
 — de chêne, II, 45.
Agarie comestible, II, 39.
Agaricus, L, II, 39.
 — *aurantiacus*, II, 41.
 — *bulbosus*, I, 39.
 — *campestris*, II, 39.
 — *muscarius*, II, 39-41.
 — *necator*, II, 39.
 — *pyrogallus*, II, 39.
 — *verrucosus*, II, 39.
Agate, I, 78.
 — onyx, I, 79.
Agathophyllum aromaticum, II, 400.
Agathophyllum Bonus-Henricus, II, 447.
Agathotes Chirayta, Don, II, 555.
Agave cubensis, II, 183.
Agave de Cuba, II, 183.
Agneau de Scythie, II, 73.
Agneaux, IV, 81.
Agnus castus, II, 482.
Agouti, IV, 25.
Agrimonia Eupatoria, III, 300.
Agrostemma Githago, III, 764.
Aggrégation (états d'), I, 1.
Agustite, I, 419.

- Ahouai, II, 576.
 Aigles, IV, 127.
 Aigremoine, III, 300.
 Ail, II, 155.
 Airelle canneberge, III, 8.
 — myrtille, III, 7.
 — ponctuée, III, 7.
Aizoon canariense, II, 448.
Ajuga chamaepitys, II, 480.
 — *Iva*, II, 480.
 — *reptans*, II, 480.
Alacoaly, III, 538.
 Alaterne, III, 542.
 Albâtre, I, 413.
 — gypseux, I, 403.
 Albatros, IV, 135.
 Albioniens, IV, 282.
 Albite, I, 473, 480.
Albizia anthelmintica, III, 331.
 Albumen (Gärtn.), II, 15.
Alchemilla vulgaris, III, 300.
 Alchemille vulgaire, III, 300.
Alcea rosea, III, 648.
 Alcool, III, 589.
 Alcornoque, III, 329.
 Alcyoniens, IV, 376.
Alectoria crinalis, II, 36.
 Alectors, IV, 132.
Aleurites Ambinix, II, 36°.
Algarobo, III, 399.
Algarovilla, III, 399.
 Algues, II, 23.
 — alimentaires, II, 32.
 Algazel, IV, 76.
 Alizarine, III, 82.
 Alizier, III, 292.
Alkanna tinctoria, II, 517.
 Alkekengé, II, 509.
 Allanite, I, 313.
 Alleluia, 574.
Allium ampeloprasum, II, 156.
 — *ascalonicum*, II, 156.
 — *Cepa*, II, 156.
 — *Porrum*, II, 156.
 — *sativum*, II, 155.
 — *schænoprasum*, II, 156.
 — *scorodoprasum*, II, 156.
 — *Victoria*, II, 156.
 Allophane, I, 357.
 Allyle, II, 156.
Aloe socotrina, II, 159.
 — *spicata*, etc., II, 159.
 Aloès (bois d'), III, 337.
 Aloès, II, 159.
 — de la Barbade, II, 163.
 — caballin, II, 163.
 — du Cap, II, 161.
 — fétide, II, 161.
- Aloès hépatique, II, 161.
 — de l'Inde, II, 161.
 — socotrin, II, 160.
Aloezyllum Agallochum, III, 339.
 Aloïne, II, 164.
 Aloïnées, II, 153.
 Alose, IV, 178.
 Alouchi, III, 533.
 Alouettes, IV, 130.
 — de mer, IV, 134.
 Alpaca, IV, 57.
Alpinia Cardamomum, II, 213.
 — *Galanga*, II, 200.
 — *officinarum*, II, 201.
Alsine media, II, 458.
 ALSINÉES, III, 660.
Althaea officinalis, III, 645.
Althaea rosea, III, 648.
 Alumine fluitée alcaline, I, 461.
 — fluo-silicatée, I, 337.
 — hydratée, I, 332.
 — — ferrifère, I, 332.
 — hydro-silicatée, I, 355.
 — mélittatée, I, 332.
 — native, I, 328.
 — phosphatée, I, 335.
 — — cuprifère, I, 336.
 — — magnésifère, I, 337.
 — — plombifère, I, 336.
 — silicatée, I, 340.
 — sous-sulfatée alcaline, I, 466.
 — sous-sulfatée hydratée, I, 334.
 — sulfatée, 333.
 — — hydratée, I, 334.
 — trisulfatée hydratée, I, 334.
 — tri-hydratée, I, 332.
 Aluminite, I, 334.
 Aluminium, I, 327.
 Alun ammoniacal, I, 469.
 — de cuivre, I, 470.
 — fibreux, I, 470.
 — de liège, I, 469.
 — de manganèse, I, 470.
 — de plume, 470.
 — de Rome, I, 468.
 — saturé d'alumine, I, 466.
 — soluble, I, 467.
 — de soude, 470.
 Alunite, I, 466.
 Alunogène, I, 334.
 Alyxie aromatique, II, 578.
 Amandes amères, III, 312.
 — douces, III, 312.
 Amandier commun, III, 311.
Amanites, II, 42.
 AMARANTHACÉES, II, 450.
 AMARYLLIDÉES, 187.
Amaryllis Belladonna, 187.

- Ambligonite, I, 444.
 Ambre blanc du Brésil, III, 461.
 — — de Cayenne, III, 460.
 Ambre gris, IV, 118.
 — jaune, I, 109.
 Ambréine, IV, 121.
 Ambroisie du Mexique, II, 446.
 AMENTACÉES, II, 279.
 Améthyste, I, 78.
 — orientale, I, 330.
 Amiante, I, 432.
 Amiantoïde, I, 432.
 Amidon, 115.
 — d'avoine, II, 122.
 — de blé, II, 118.
 — de maïs, II, 122.
 — d'orge, II, 120.
 — de riz, II, 121.
 — de seigle, II, 120.
 Ammi inodore, III, 222.
Ammi majus, III, 221.
Ammi officinalis, III, 221.
 Ammoniaque (chlorhydrate d'), I, 484.
 Ammoniaque sulfaté, I, 487.
 Ammonites, IV, 356.
 Ammonium, I, 483.
 — chloruré, I, 484.
 AMOMACÉES, II, 198.
 Amome en grappe, II, 212.
 — vulgaire, III, 222.
Amomum Afzelii, II, 223.
 — *angustifolium*, II, 219.
 — *Cardamomum*, II, 213.
 — *Clusi*, II, 222.
 — *Circuma*, II, 208.
 — *Danielli*, II, 223.
 — *exscapum*, II, 214.
 — *globosum*, II, 217.
 — *Grana-paradisi*, II, 224.
 — *macrosperrnum*, II, 221.
 — *madagascariense*, II, 219.
 — *maximum*, II, 218.
 — *medium*, II, 218.
 — *Meleguetta*, II, 214.
 — *racemosum*, II, 212.
 — *repens*, II, 213.
 — *sylvestre*, II, 226.
 — *villosum*, II, 215.
 — *xanthioïles*, II, 215.
 — *Zedoaria*, II, 210.
 AMPÉLIDÉES, III, 579.
 Ampélite, I, 489-507.
 — graphique, I, 507.
Ampelopsis quinquefolia, III, 580.
 Amphibole, I, 426, 431.
 — alumineux, I, 434.
 — vert, I, 434.
 Amphibolite, I, 489.
 Amphigène, I, 471.
 AMPHIPODES, IV, 274.
 Amphisbènes, IV, 152.
 Ampullaires, IV, 360.
 AMYGDALÉES, III, 289-311.
 Amygdaline, III, 313.
 Amygdaloïde, I, 489.
Amygdalus communis, III, 311.
 — *Persica*, III, 313.
 AMYRIDÉES, III, 487.
Amyris Agallocha, III, 525.
 — *commiphora*, III, 516.
 — *gileadensis*, III, 506.
 — *Kataf*, III, 511.
 — *sylvestra*, III, 537.
 — *toxifera*, III, 537.
Anabasis tamariscifolia, II, 448.
 Anacarde orientale, III, 493.
 ANACARDIÉES, III, 487.
Anacardium longifolium, III, 493.
 — *occidentale*, III, 491.
Anacyclus officinarum, III, 56.
 — *Pyrethrum*, III, 54.
Anagallis cærulea, II, 458.
 — *phænicea*, II, 458.
 Anagénite, I, 489.
 Analcime, I, 472.
Anamirta Cocculus, III, 740.
 — *racemosa*, III, 740.
 Ananas, II, 189.
Ananassa sativa, II, 189.
 Anarrhique, IV, 181.
Anas mollissima, III, 651 ; IV, 137.
Anastatica hierochuntica, III, 637.
 Anchois vulgaire, IV, 178.
Anchusa italicica, II, 514.
 — *officinalis*, II, 514.
 — *tinctoria*, II, 517.
 Anchylostome duodénal, IV, 329.
 Ancolie vulgaire, III, 767.
Anda Gomesii, II, 362.
 Anda de Pison, II, 362.
 Anda-açu, II, 362.
 Andalousite, I, 343.
 Andassu, II, 362.
Andira anthelmintica, III, 336.
 — *inermis*, III, 332.
 — *racemosa*, III, 335-356.
 — *retusa*, III, 333.
 — *stipulacea*, III, 335.
Andromeda polifolia, III, 3.
 Andromèdes, III, 3.
Andropogon citratus, II, 101.
 — *eriophorus*, II, 99.
 — *ischaënum*, II, 100.
 — *iwarancusa*, II, 101.
 — *lanigerum*, II, 99.
 — *muricatus*, II, 100.

- Andropogon Nardus*, II, 101.
 — à odeur de citron, II, 99.
 — *Parancura*, II, 101.
 — *scheenanthus*, II, 99.
Androsème, III, 624.
Androsænum officinale, III, 625.
An, IV, 53.
Anémones, III, 751.
Anémone des bois, III, 756.
 — des fleuristes, III, 756.
 — des prés, III, 756.
Anemone coronaria, III, 756.
 — *nemorosa*, III, 756.
 — *pratensis*, III, 756.
 — *Pulsatilla*, III, 756.
Anémones, III, 755.
 — de mer, IV, 376.
Aneth, III, 226.
Azethum graveolens, III, 226.
Angelica Archangelica, III, 207.
 — *sylvestris*, III, 210.
Angelica-tree, III, 211.
Angelin, III, 335.
 — *amargozo*, III, 336.
 — de la Guyane, III, 336.
Angélique du Brésil, III, 210.
 — *officinale*, III, 207.
Angica, III, 352.
Angico, III, 330, 352.
Angles dièdres, etc., I, 13.
Angracum fragrans, II, 235.
Anguilles, IV, 187.
 — de mer, IV, 188.
 — électrique, IV, 189.
Anguis fragilis, IV, 151.
Angusture fausse, II, 565; III, 560.
 — vraie, III, 557.
Anhingas, IV, 186.
Anhydrite, I, 401.
Aniba guianensis, III, 535, 537.
Animum, III, 455.
Animal au musc, IV, 57.
ANIMAUX (définition des), I, 1.
 — (tableau des), IV, 3.
Animaux articulés, IV, 2, 3.
 — invertébrés, IV, 1.
 — mollusques, IV, 2, 3.
 — rayonnés, IV, 3, 373.
 — vertébrés, IV, 2, 3, 4.
Animé de Carthago, III, 461.
 — dure orientale, III, 457.
 — occidentale, III, 456.
 — orientale, III, 456.
 — tendre d'Amérique, III, 460.
 — tendre orientale, III, 460.
 — — du Brésil, III, 461.
 — — de Hollande, III, 461.
Anis de la Chine, III, 746.
 — étoilé, III, 746.
 — vert, III, 222.
ANNÉLIDES, IV, 280.
Anolis des Antilles, IV, 151.
Anolis bullaris, IV, 151.
Anoma Morunga, III, 387.
ANONACÉES, III, 742.
Anones, III, 744.
ANOPLOURES, IV, 257.
Anortite, I, 427.
Anserine, III, 305.
 — vermifuge, II, 446.
Antennaria dioica, III, 35.
 — *margaritacea*, III, 36.
Anténois, IV, 81.
Anthemis arvensis, III, 53.
 — *Cotula*, III, 54.
 — *nobilis*, III, 52.
 — *Pyrethrum*, III, 56.
Anthère, II, 10.
Antophyllite, I, 426, 427.
Anthore, III, 771.
Anthracite, I, 91.
Anthriscus Cerefolium, III, 215.
Anthrosidérite, I, 290.
Antiar, II, 328.
Antiaris toxicaria, II, 328.
Antilope Bubalis, IV, 75.
 — *cervicapra*, IV, 75.
 — *Dorcas*, IV, 75.
 — *Gazella*, IV, 76.
 — *Gnu*, IV, 76.
 — *leucoryx*, IV, 76.
 — *Oryx*, IV, 76.
 — *picta*, IV, 76.
 — *rupicapra*, IV, 76.
 — *Saiga*, IV, 75.
 — *strepiceros*, IV, 76.
Antilopes, IV, 75.
 — à cornes courbes, IV, 75.
 — à cornes droites, IV, 75.
 — des Indes, IV, 75.
Antimoine (régule d'), I, 133.
 — natif, I, 129.
 — oxydé, I, 131.
 — oxyssulfuré, I, 132.
 — sulfuré, I, 130.
Antimonickel, I, 245.
Antipathie, IV, 382.
Antirrhinum Asarina, II, 382.
 — *majus*, II, 490.
Antofle, III, 273.
Antophyllite, I, 389.
Antrimolite, I, 427.
Apatite, I, 419.
Aphanèse, I, 228.
APHANIPTÉRES, IV, 255.
Aphanite, I, 489.

- Aphérèse, I, 231.
 APHIDIENS, IV, 213.
 Aphrodite, I, 393.
Apis mellifica, IV, 226.
Apium graveolens, III, 205.
 — *Petroselinum*, III, 220.
 APLOSPORÉES, II, 24.
Aploaxis Lappa, III, 32.
 APOCYNACÉES, II, 574.
 Apophyllite, I, 427.
Aquilaria Agallocha, III, 338.
 — *secundaria*, III, 338.
Aquilegia vulgaris, III, 767.
Aracacha esculenta, III, 218.
 Arachide, III, 384.
Arachis hypogaea, III, 384.
 ARACHNIDES, IV, 260.
 Arachnides pulmonaires, IV, 260.
 — trachéennes, IV, 265.
Aracouchini, III, 534.
 Aragonite, I, 415.
 — coralloïde, I, 416.
 Araignées, IV, 261.
Aralia nudicaulis, II, 183 ; III, 198.
Aralia nudicaule, III, 198.
 ARALIACÉES, III, 197, 198.
Arariba, III, 346.
 — *rosa*, III, 346.
Arbor excæcons, III, 338.
 — *insania*, III, 535.
 — *radutifera*, III, 597.
 Arbousier, III, 5.
 Arbre à la vache, II, 528.
 — à l'huile du Japon, II, 361.
 — à pain, II, 326.
 — à suif de la Chine, II, 361.
 — au corail, III, 380.
 — aveuglant, II, 345.
Arbutus Uredo, III, 5.
 — *Uva ursi*, III, 5.
 Arcanson, II, 262.
Archangelica officinalis, III, 207.
Arctium Bardana, III, 18.
Arctium Lappa, III, 18.
Arcostaphylos Uva-ursi, III, 5.
Ardea, IV, 134.
 — *major*, IV, 137.
 — *Garzetta*, IV, 137.
 Arec, II, 130.
Areca Catechu, II, 130 ; III, 405, 409.
 Arénicole des pêcheurs, IV, 280.
 Argali de Sibérie, IV, 80.
Argania Sideroxylon, II, 596.
 Argas de Perse, IV, 267.
Argas persicus, IV, 267.
Argemone mexicana, III, 706.
 Argent, I, 151.
 — antimonié, I, 153.
 Argent antimonié sulfuré, I, 156.
 — — sulfuré noir, I, 158.
 — arsénuré, I, 154.
 — (aurures d'), I, 147.
 — bromuré, I, 161.
 — carbonaté, I, 161.
 — chloro-bromuré, I, 160.
 — chloruré, I, 160.
 — corné, I, 160.
 — de chat, I, 477.
 — (Extraction de l'), I, 162.
 — gris, 161.
 — ioduré, I, 159.
 — natif, I, 152.
 — rouge, I, 156.
 — sélénité, I, 155.
 — sulfo-antimonié, I, 156.
 — sulfo-arsénuré, I, 156.
 — sulfuré, I, 155.
 — sulfuré stibio-cuprifère, I, 158.
 — telluré, I, 154.
 Argent telluré aurifère, I, 150.
 — (titres de l'), I, 165.
 — vitreux, I, 155.
 Argentine, III, 305.
 Argile, I, 489.
 — ocreuse pâle, I, 363.
 — — rouge, I, 363.
 — plastique, I, 360.
 Argiles apyres, I, 356.
 — effervescentes, I, 362.
 — ferrugineuses, I, 363.
 — fusibles, I, 362.
 — marneuses, I, 362.
 — pures, I, 356.
 — smectiques, I, 362.
 Argilolite, I, 490.
 Argilophyre, I, 490.
 Argonautes, IV, 353.
 Arguel, III, 363.
Argyreia speciosa, II, 520.
 Argyrides, I, 151.
 Argyrose, I, 155.
 Argyrythrose, I, 156.
Arica-bark, III, 165.
 Arille, II, 15.
 Arions, IV, 359.
Arisæma triphyllum, II, 88.
 Aristolochie clémentite, II, 374.
 — longue, II, 374.
 — petite, II, 374.
 — ronde, II, 373.
 — serpentaire, II, 375.
Aristolochia anquicida, II, 380.
Aristolochia arborescens, II, 380.
 — *bilobata*, II, 380.
 — *Clematis*, II, 374.
 — *cordiflora*, II, 380.

- Aristolochia cymbifera*, II, 379.
 — *fœtida*, II, 380.
 — *fragrantissima*, II, 380.
 — *geminiflora*, II, 380.
 — *grandiflora*, II, 379.
 — *indica*, II, 380.
 — *longa*, II, 374.
 — *maxima*, II, 380.
 — *odoratissima*, II, 380.
 — *officinalis*, II, 377.
 — *Pistlochiae*, II, 375.
 — *pseudo-serpentaria*, II, 379.
 — *rotunda*, II, 373.
 — *Serpentaria*, II, 375.
ARISTOLOCHIÉES, II, 372.
Arkose, I, 490.
Armadille, IV, 278.
Armeniaca brigantica, III, 314.
 — *vulgaris*, III, 314.
Armoise vulgaire, III, 43.
Arnebia tinctoria, II, 518.
Arnica montana, III, 33.
AROIDÉES, II, 85.
Aromadendron elegans, III, 746.
Aronde oiseau, IV, 371.
 — *perlière*, IV, 366-369.
Arquérûte, I, 167.
Arracacha (féculé d'), III, 218.
Arrête-bœuf, III, 324.
Arrow-root des Antilles, II, 226.
 — de Taiti, II, 186.
 — de Travancore, II, 228.
Arroche des jardins, II, 443.
Arsenic natif, I, 123.
 — jaune du commerce, I, 128.
 — rouge, I, 128.
 — sulfuré jaune, I, 125.
 — sulfuré rouge, I, 123.
Arsénicite, I, 422.
Artanthe adunca, II, 279.
 — *elongata*, II, 278.
 — *lancefolia*, II, 279.
Artemisia Abrotanum, III, 43.
 — *Absinthium*, III, 41, 45.
 — *campestris*, III, 41.
 — *chinensis*, III, 48.
 — *Cina*, III, 40.
 — *Dracunculus*, III, 38.
 — *eriantha*, III, 46.
 — *gallica*, III, 41.
 — *glacialis*, III, 45.
 — *judaica*, III, 39.
 — *Lercheana*, III, 41.
 — *maritima*, III, 42.
 — *monogyna*, III, 40.
 — *Moxa*, III, 48.
 — *mutellina*, III, 46.
 — *pauciflora*, III, 40.
- Artemisia pontica*, III, 44.
 — *Sieberi*, III, 39.
 — *spicata*, III, 46.
 — *vulgaris*, III, 43.
Arthanita, II, 458.
Artichaut cultivé, III, 19.
 — *cardon*, III, 19.
 — d'Espagne, III, 262.
Articulés, IV, 2, 3.
ARTOCARPÉES, II, 326.
Artocarpus incisa, II, 326.
 — *integrifolia*, II, 327.
Arum Colocasia, II, 88.
 — *Dracunculus*, II, 87.
 — *esculentum*, II, 88.
 — *maculatum*, II, 86.
 — *muscivorum*, II, 89.
 — *sequinum*, II, 88.
 — *triphyllum*, II, 88.
 — *vulgare*, II, 86.
Arum serpentaire, II, 87.
Arundo Donax, II, 96.
ARVICOLIENS, IV, 25.
Asa fœtida, III, 237.
Asagræa officinalis, III, 152.
Asarine, II, 382.
Asarum europæum, 380.
 — *canadense*, II, 380.
Asbeste, I, 432.
Ascaride lombricoïde, IV, 330.
 — *vermiculaire*, IV, 332.
Ascaris alata, VI, 332.
 — *lumbricoides*, IV, 330.
Asclépiade, II, 573.
ASCLÉPIADÉES, II, 572.
Asclepias asthmatica, II, 572.
 — *Contrayerva*, II, 534.
 — *curassavica*, II, 572; III, 96.
 — *gigantea*, II, 574.
 — *Vincetoxicum*, II, 573.
Asclérine, I, 502.
Asellus, IV, 180.
Ash cinchona, III, 168, 175.
Ashy crown bark, III, 148, 172.
Asmonich, III, 185.
Asparagine, II, 170.
ASPARAGINÉES, II, 167.
Asperge, II, 169.
Asparagus officinalis, II, 169.
Asphalte, I, 103.
Asphodélées, II, 153.
Aspic de Cléopâtre, IV, 162.
Aspidium athamanticum, II, 69.
Asplenium Adiantum-nigrum, II, 73.
 — *Ceterach*, II, 77.
 — *ruta-muraria*, II, 77.
 — *Scopolendrium*, II, 78.
 — *trichomanes*, II, 77.

- Astacus fluviatilis*, IV, 276.
— marinus, IV, 276.
Astéries, IV, 374.
ASTÉROIDÉES, III, 60.
Astragalus aristatus, III, 143.
— creticus, III, 447.
— glycyphyllos, III, 328.
— gummifer, III, 447.
— massiliensis, III, 447.
— tragacantha, III, 447.
— verus, III, 447.
Astrées, IV, 376.
Astronium fraxinifolium, III, 358.
Atakamite, I, 236.
Athamantha cretensis, III, 235.
— macedonica, III, 236.
Atractylis gummifera, III, 28.
Atriplex hortensis, II, 443.
Atropa Mandragora, II, 501.
— Belladonna, II, 502.
Atropine, II, 503.
Aubépine, III, 293.
Aubergine, II, 506.
Aubier, II, 7.
Augite, I, 426, 430.
Auklandia Costus, III, 31.
Aulostoma Gulo, IV, 287.
Aulastome vorace, IV, 287.
Aune noir, III, 542.
Aunée officinale, III, 60.
AURANTIACÉES, III, 629.
Aurantium vulgare, III, 632.
Aurochs, IV, 85.
Aurone des champs, III, 41.
Aurone mâle, III, 43.
Aurures d'argent, I, 147.
Australia yellow-wood, III, 597.
Autour (écorce d'), II, 447.
Autour, IV, 127.
Autruches, IV, 133.
Awa, II, 276.
Avena sativa, II, 112.
Aventurine, I, 78.
Avet, II, 245.
Averrhoa Carambola, III, 574.
— Bilimbî, III, 574.
Avicula Hirundo, IV, 370.
— margaritifera, IV, 366.
Avila, III, 263.
Avocatier, II, 402.
Avocètes, IV, 134.
Avoine, II, 112.
Avoira, II, 132.
Axine, IV, 252.
Axinite, I, 426.
Axis, IV, 77.
Axolot du Mexique, IV, 167.
Axonge, IV, 49.
- Aya-pana*, III, 64.
Aye-Aye, IV, 25.
Azédarac bipinné, III, 593.
Azerolier, III, 293.
Azolitmine, II, 65.
Azur, I, 248.
Azurite, I, 233.
- B**
- Babingtonite*, I, 426.
Bablah d'Égypte, III, 393.
Bablahs, III, 390.
Bactyriobium Fistula, III, 373.
Baculites, IV, 356.
Badiane, III, 746.
Bagassa guianensis, II, 326.
Bagueaudier, III, 311.
Baie, II, 13.
Baie de genièvre, II, 210.
Baiérine, I, 308.
Baikalite, I, 429.
Balaena Mysticetus, IV, 115.
— Physalus, IV, 118.
Balance de Nicholson, I, 47.
Balance hydrostatique, I, 47.
Balanites oegyptiaca, III, 287.
Balanthium chrysotrichum, II, 74.
Balata (suc de), II, 600.
Balauste, III, 280.
Balbusards, IV, 137.
Baïernes, IV, 121.
— (fanons de), IV, 112.
*Balénoptère*s, IV, 115.
Balibabulah, III, 338.
Ballota nigra, II, 476.
Ballote fétide, II, 476.
Balsamiflées, II, 304.
BALSAMINÉES, III, 518.
Balsamite odorante, III, 50.
Balsamita suaveolens, III, 50.
Balsamocarpus brevifolium, III, 400.
Balsamodendron africanum, III, 515.
— Ehrenbergianum, III, 512.
— gileadense, III, 506.
— Myrrha, III, 512.
— Muckul, III, 516.
Balsamodendron opobalsamum, III, 506.
— Roxburghii, III, 516.
Bambou de l'Inde, II, 97.
Bambusa arundinacea, II, 97.
Bamia, III, 648.
Bananiers, II, 197.
Bang, II, 382.
Banksia abyssinica, III, 308.
Baobab, III, 651.
Baphia nitida, III, 342.

- Bar-wood*, III, 345.
Barbarea vulgaris, III, 689.
 Barbarée, III, 689.
 Barbatimào, III, 330.
 Barbeau, III, 24.
 Barbeau commun, IV, 175.
 Barbotine, III, 41.
 Barbues, IV, 179.
 Barbus, IV, 131.
 Bardeau, IV, 53.
 Bardane, III, 17.
Bardiglio, I, 402.
 Barégine, I, 513, 515.
 Barges, IV, 134.
Baromez, II, 73.
Barosma betulina, III, 556.
 — *crenata*, III, 555.
 — *crenulata*, III, 556.
 — *serratifolia*, III, 556.
 BARRINGTONIÉES, III, 268.
 Barras, II, 262.
 Bars commun, IV, 172.
 Barsowite, I, 426.
 Baryte carbonatée, I, 442.
 Baryte sulfatée, I, 439.
 Baryum, I, 438.
 Basalte, I, 490.
 Basanite, I, 490.
 Basicérine, I, 312.
 Basilic, II, 461.
Bassia butyracea, II, 598.
 — *latifolia*, II, 598.
 — *longifolia*, II, 597.
 — *Parkii*, II, 598.
 Bassorine, III, 454.
Bastard cabbage-tree, III, 332.
Batata de Purga, II, 534.
Batatas edulis, II, 520.
 BATRACIENS, IV, 163.
 — anoures, IV, 164.
 — branchifères, IV, 164.
 — urodèles, IV, 164.
 Baudissérite, I, 381.
 Baulite, I, 473.
 Baume blanc, III, 474, 476.
 Baume blanc de Son Sonaté, III, 481.
 — du Caire, III, 565.
 — de Canada, II, 255.
 — focot, III, 621.
 — de Giléad, III, 505.
 — de Gurjun, III, 468.
 — des jardins, II, 465.
 — de Judée, III, 505.
 — de la Mecque, III, 505.
 — de Liquidambar, II, 305.
 — Marie, III, 620.
 — du Pérou, III, 471.
 — brun, III, 476.
- Baume du Pérou en cocos, III, 476.
 — — noir, III, 477.
 — — sec, III, 476.
 — de Saint-Thomé, II, 255.
 — de San-Salvador, III, 477.
 — de Tolu, III, 474.
 — vert, III, 620.
 Baumier du Canada, II, 246.
 — de la Mecque, III, 510.
BDELLIENS, IV, 282.
Bdellium d'Afrique, III, 515.
 — de l'Inde, III, 515-514.
 — opaque, III, 514-516.
 Beaumonite, I, 429.
Beaver, IV, 25.
 Bébeerine, II, 400.
Bebeeru, II, 399.
 Bécasses, IV, 134.
Beccabunga, I, 484.
 Becs-croisés, IV, 130.
Bec-de-grue, III, 576.
 Becs-en-ciseaux, IV, 135.
 Becs-fins, IV, 129.
 Becs-ouverts, IV, 134.
 Bédéguar, III, 295.
 Behen blanc, III, 25.
 Behen rouge, II, 445; III, 25.
 Bé-lahé, III, 184.
Bela-ayé, III, 184.
 Bélemnites, IV, 356.
 Bélier, IV, 81.
 Belladone, II, 502.
Belle-de-nuit, II, 451.
Bellis perennis, III 62.
 Ben, III, 386.
 — ailé, III, 387.
 — aptère, III, 388.
 — disperme (fig.), III, 387.
 Benjoïn, II, 602.
 — de Boninas, II, 605.
 Benoîte, III, 305.
 BENBÉRIDÉES, III, 732.
Berberis vulgaris, III, 732.
 Bergamote, III, 631.
 Béral de Saxe, I, 419.
 Béroés, IV, 374-376.
 Berthiérine, I, 292.
Bertholletia excelsa, III, 269.
 Berzélite, I, 422.
Beta Cicla, II, 444.
Beta vulgaris, 444.
 Betel, II, 277.
 Bétoine, 444.
Betonica officinalis, 477.
 Bette, II, 477.
 Betterave, 444.
 Beurre, IV, 90.
 — de Bambouc, II, 598.

- Beurre de cacao, III, 657.
 — de Galam, 598.
 — de ghée, 597.
 — de shea, 598.
Bevaro, IV, 25.
 Bézards animaux, IV, 103.
 — de l'aigagre, IV, 103.
 — de bœuf, IV, 100.
 — de chameau, IV, 100.
 — ellagique, IV, 105.
 — factice, IV, 107.
 — fauve, IV, 105.
 — lithofellique, IV, 103.
 — minéral, I, 421.
 — occidentaux, IV, 109.
 — oriental, IV, 103.
 — d'oxalate de chaux, IV, 110.
 — de phosphate calcaire, IV, 108.
Biber, IV, 25.
 Bière, III, 588.
 Bièvre, IV, 25.
 Bigaradier, III, 632.
Bignonia Catalpa, 548.
 — *Chica*, II, 550.
 — *leucoxylon*, II, 548.
 — *longissima*, II, 548.
 — *radicans*, II, 550.
 BIGNONIACÉES, II, 546.
 Bile de bœufs, IV, 98.
 BIMANES, IV, 8.
Bish, III, 774.
Bistlingua, II, 169.
 Bismuth arsénié, I, 191.
 — carbonaté, I, 194.
 — natif, I, 191.
 — oxydé, I, 194.
 — silicaté, I, 194.
 — sulfuré, I, 192.
 — — cuprifère, I, 193.
 — — plombo-antimoniére, I, 193.
 — — plombo-argentifère, I, 193.
 — telluré, I, 191.
 Bison d'Amérique, IV, 85.
 Bistorte, II, 424.
Bitangor maritima, III, 619.
Bittera febrifuga, III, 569.
 Bitume, I, 102.
 — élastique, I, 105.
 Bitume glutineux, I, 103.
 — de Judée, I, 103.
Bivaro, IV, 25.
Biverio, IV, 25.
Bixa orellana, III, 676.
 BIXACÉES, III, 676.
Black-rose wood, III, 348.
 Blaireau, IV, 17.
 Blanc de baleine, IV, 112-117.
 Blanquette (soude), IV, 449.
 Blanquette, II, 178.
Blase ten China, III, 175.
 Blatte, IV, 219.
Blauspath, I, 337.
 Blé, II, 108.
 — (ergot du), II, 54.
 — (farine de), 109.
 — de sarrasin, II, 423.
Bleischimmer, I, 176-177.
 Blende, I, 365.
 Bleu de cobalt, I, 256.
 — de Thénard, I, 256.
 — en liqueur, III, 485.
Bluet, III, 24.
Boas, IV, 153.
Boa-tan-paijang, III, 652.
Bocco, III, 555.
Boco, III, 354.
Bocoa prouvensis, III, 355.
Boerhaavia diandra, III, 99
 — *hirsuta*, II, 450.
 Bœuf commun, IV, 82.
 — musqué d'Amérique, IV, 80.
 Bœufs, IV, 82.
 — (ægograpile du), IV, 102.
 — (bezards du), IV, 100.
 — (bile de), IV, 98.
 Bois, II, 8.
 — d'acouma, II, 596.
 — d'aloës, III, 337.
 — — citrin, III, 339.
 — — musqué, III, 339.
 — d'amarante, III, 347.
 — amer de Bourbon, II, 578.
 — de Surinam, III, 568.
 — d'Amboine, III, 597.
 — d'anis, II, 396.
 — d'arc, II, 325.
 — d'amourette, II, 328.
 — d'argan, II, 596.
 — bagasse, II, 326.
 — Bagot, III, 349.
 — de balata, II, 595.
 — de baumier, III, 510.
 — de betterave, III, 350.
 — bitumineux, I, 100.
 — de boco, III, 354.
 — de Brésil, III, 340.
 Bois caca, III, 462.
 — de Caliatour, III, 345.
 — — cam, III, 342.
 — — Campêche, III, 341.
 — — cèdre, II, 249.
 — — blanc, II, 402; III, 537.
 — — de Virginie, II, 402.
 — — chair, II, 596.
 — — chandelle, III, 537-538.
 — de chat, III, 539.

- Bois chatousieux, III, 316.
 — de citron, III, 536.
 — — de Cayenne, II, 401.
 — — — du Mexique, III, 538.
 — de corail, III, 346.
 — — de tendre, III, 346.
 — de Coromandel, II, 601.
 — de couleuvre, II, 563.
 — de crabe, II, 400.
 — diababul, III, 351.
 — d'écaille, III, 553.
 — d'épi de blé, III, 356.
 — de fer, II, 595; III, 355.
 — de Fernambouc, III, 340.
 — de Féroles, III, 537.
 — fossile, I, 100.
 — de Gayac, 547-552.
 — gentil, II, 388.
 — de girofle, II, 400.
 — de Gonzalo-Alvès, III, 538.
 — de grenadille, III, 354.
 — — vrai, III, 553.
 — d'hispanille, III, 537.
 — de jasmin, III, 537.
 — jaune de l'Australie, III, 597.
 — — du Brésil, 325.
 — — de Cayenne, II, 401.
 — — de Maurice II, 578.
 — — de Para, II, 326.
 — — des teinturiers, II, 325.
 — de lettres, II, 328.
 — de licari, II, 401; III, 537.
 — de maclura, II, 325.
 — Marie, III, 618.
 — des Moluques, II, 359.
 — musqué, III, 340.
 — de naghas, II, 397.
 — de natte, II, 595.
 — néphritique, III, 322.
 — de Nicaragua, III, 341.
 — à odeur de sassafras, II, 397.
 — d'olivier d'Amérique, II, 38.
 — de palissandre, III, 348.
 — palmiste, III, 332.
 — de panacoco, III, 354.
 — de pavane, II, 359.
 — de perdrix, III, 355-356.
 — de poivre, II, 401.
 — purgatif, II, 359.
 — de Résolu, II, 326.
 — de Rhodes, II, 545.
 — de rose du Brésil, III, 350.
 — — des Canaries, II, 545.
 — — de Cayenne, II, 401.
 — — de Chine, III, 350.
 — — des ébénistes, III, 349.
 — — faux, III, 350.
 — — femelle, II, 402.
- Bois rose mâle, II, 401; III, 537.
 — rouge de l'Inde, III, 597.
 — Rozéphir, III, 351.
 — de Saint-François, III, 356.
 — de Saint-Martin, III, 356.
 — de Sainte-Lucie, III, 316.
 — de Sainte-Marthe, III, 341.
 — de Sappan, III, 341.
 — satiné, III, 507.
 — — de Cayenne, III, 537.
 — — — de l'Inde, III, 597.
 — — — de Para, III, 597.
 — violet, III, 350.
 — de vouacapou, III, 356.
 — de zèbre III, 539.
- Bol d'Arménie, I, 363.
- Boldine, II, 392.
- Boldo, II, 391.
- Boldoa fragrans*, II, 391.
- Bolet, II, 431.
- comestible, II, 43.
- Boletus*, II, 43.
- *betulinus*, II, 43.
- *edulis*, II, 43.
- *fomentarius*, II, 45.
- *igniarius*, II, 45.
- *ungulatus*, II, 45.
- BOMBACÉES, III, 645.
- Bombax Gossypium*, III, 635.
- *pentandrum*, III, 650.
- *pyramidalis*, III, 650.
- Bombyx du mûrier, IV, 230.
- Bombyx mori*, IV, 230.
- Bon-Henri, II, 447.
- Bonite des tropiques, IV, 175.
- Bonne-dame, II, 443.
- Bonnet d'électeur, III, 262.
- Bonplandia trifoliata*, III, 551.
- Boochgaan-tam-paijang*, III, 652.
- Boracite, I, 382.
- Borago officinalis*, II, 513.
- Borax, I, 458.
- Borbori*, III, 743.
- BORRAGINÉES, II, 511.
- Borri-borri*, III, 743.
- Bos Taurus*, IV, 82.
- Boswellia Bou-Dajiana*, III, 518.
- *Carteri*, III, 518.
- *papyrifera*, III, 518.
- *sacra*, III, 518.
- *serrata*, III, 518.
- Botriocéphale de l'homme, IV, 546.
- Botrioccephalus latus*, IV, 546.
- Botryolite, I, 425.
- Botryopsis platyphylla*, III, 740.
- Botrys, II, 445.
- Boulangérite, I, 175-177.
- Bouquetin, IV, 79.

- Bouquetin de Crète, IV, 80.
 Bourdon, IV, 226.
 Bouc, IV, 78.
 Boucages, III, 223.
 Bouc-estain, IV, 79.
 Bouillon-blanc, II, 484.
 Bourgène, III, 542.
 Bourgeon ou bouton, II, 9.
 Bournonite, I, 176-179.
 Bourrache, II, 513.
 Bouton, II, 9.
 Bouton d'or, III, 757.
 Bouvreuils, IV, 130.
Bow-wood, II, 325.
Bowdichia major, III, 329.
 — *virgiliooides*, III, 329.
Box-berry, III, 4.
 Brai sec, II, 262.
 Branchiobdelle de l'écrevisse, IV, 282.
Brassica asperifolia, III, 693.
 — *Eruca*, III, 694.
 — *Erucastrum*, III, 694.
 — *Napus*, III, 693.
 — *nigra*, III, 694.
 — *oleracea*, III, 692.
 Bratrachite, I, 388-389.
 Braunite, I, 300.
Brayera anthelminthica, III, 308.
 Brecciole, I, 491.
 — volcanique, I, 500.
 Brèche, I, 490.
 Brême commune, IV, 176.
 Brevipennes, IV, 133.
 Brewstérite, I, 428-444.
 Brochantite, I, 237.
 Brochet, IV, 176.
 BROMELIACÉES, II, 189.
Bromelia Ananas, II, 190.
Bromus catharticus, II, 94.
 — *purgans*, II, 94.
 Brongniardite, I, 176-180.
 Bronzite, I, 389.
 Brookite, I, 206.
 Brosmes, IV, 179.
Brotera corymbosa, III, 28.
Broussonetia papyrifera, II, 324.
 — *tinctoria*, etc., II, 325.
 Bruants, IV, 130.
 Brucite, I, 368, 379, 387.
 Bruyère, III, 2.
 Bryone, III, 257.
Bryonia alba, III, 257.
 — *dioica*, III, 257.
 Bubale des anciens, IV, 75.
Bubon Galbanum, III, 246.
 — *macedonicum*, III, 236.
 Buccins, IV, 360.
Bucco, III, 555.
 Bucholzite, I, 342.
 Buchu, III, 555.
Buena hexandra, III, 481.
Buffalo, IV, 85.
 Buffle, IV, 86.
 — du Cap, IV, 86.
 Bugle, II, 480.
 Buglose, II, 544.
 Bugrane, III, 325.
 Buis, II, 371.
 Bulbe, II, 9.
 Bulbosine, II, 42.
Bunium Bulbocastanum, III, 224.
Bruntkupferers, I, 219.
Buranhem, II, 596.
Bursera balsamifera, III, 528.
 — *gummifera*, III, 525-527.
 BURSERACÉES, III, 487.
 Busards, IV, 127.
 Buses, IV, 127.
 Busserole, III, 5.
 Bustamite, I, 426.
Butea frondosa, III, 408-426.
 — *superba*, III, 426.
Butua, III, 739.
 Buxine, II, 372.
 Buxinées, II, 371.
Buxus sempervirens, II, 371.
 BYTTNERIACÉES, III, 645.

C

- Caama*, IV, 75.
Caapeba, III, 740.
 Cabaret, II, 380.
Cabaage tree, III, 332.
 Cabellau, IV, 180.
Cabeza de Negro, II, 142.
 Cabiái, IV, 25.
Cabiuna, III, 348.
Cabureiba, III, 477.
 Cacao, III, 654.
 — caraque, III, 656.
 — Maragnan, III, 657.
 — minor, III, 655.
 — Soconusco, etc., III, 656.
 — Trinité, III, 656.
 Cachalot, IV, 112.
Cachan lahuen, III, 554.
 Cacholong, I, 83.
 Cachou, III, 401.
 — amyacé, III, 411.
 Cachou blanc en fumé, III, 414.
 — brun, en gros pains, III, 415.
 — brun siliceux, III, 416.
 — cubique résineux, III, 419.
 — de l'arec, III, 406-409.

- Cachou de Ceylan, III, 410.
 — de Colombo, III, 410-413.
 — de Pégu, III, 403-416.
 — — lenticulaire, III, 419.
 — en boules, III, 409.
 — en écorce d'arbre, III, 402-414.
 — en masses, III, 416.
 — terne et parallélipipède, III, 414.
- CACTÉES, III, 251.
- Cactus cochinchinifer*, III, 454; IV, 216.
 — *opuntia*, IV, 246.
- Cade, II, 240.
- Cadmium, I, 375.
 — sulfuré, I, 375.
- Cæsalpinia brasiliensis*, III, 341.
 — *coriaria*, III, 398.
 — *echinata*, III, 340.
 — *Sappan*, III, 341.
- CÆSALPINIÉES, III, 323.
- Café, III, 99.
- Cailcedra, III, 595.
- Caille-lai blanc, III, 84.
 — jaune, III, 84.
- Cailles, IV, 132.
- Caillou de Rennes, I, 503.
- Caimans, IV, 148.
- Cainca, III, 97.
- Cajeput, III, 277.
- Cake cambodge*, III, 615.
- Calaba des Antilles, III, 618.
- Caladium esculentum*, II, 88.
- Calageri*, III, 65.
- Calagirah*, III, 65.
- Calaguala, II, 70.
 — faux, II, 73.
- Calambac, III, 337.
 — blanc, III, 340.
 — faux, III, 340.
- Calament de montagne, II, 469.
- Calamine blanche, I, 372.
 — électrique, I, 371.
 — rouge, I, 373.
 — terreuse, I, 370.
- Calamintha officinalis*, II, 469.
- Calamites, II, 85.
- Calomus aromaticus*, II, 89.
 — *Draco*, II, 135.
 — *scipiorum*, II, 135.
 — *verus*, II, 555.
 — *viminalis*, II, 135.
- Calaos, IV, 130.
- Calcaire à cérites, I, 412.
 — oolitique, I, 411.
- Calcédoine, I, 78.
- Calcéponge, IV, 383.
- Calciphyre, I, 491.
- Calcispongia*, IV, 383.
- Calcium, I, 398.
- Calcium fluoruré, I, 399.
- Calebasse, III, 261.
- Calebassier, II, 546.
- Calédonite, I, 189.
- Calendula arvensis*, III, 33.
 — *officinalis*, III, 33.
- Calice, II, 10.
- Calla palustris*, II, 89.
- Callichrome musqué, IV, 211.
- Callicocca ipecacuanha*, III, 85.
- Calmars, IV, 354.
- Calophyllum Calaba*, III, 618.
 — *inophyllum*, III, 619.
 — *Tacamahaca*, III, 620.
- Calotropis gigantea*, II, 574.
- Calschiste, I, 491.
- Calyptranthes aromatica*, III, 273.
- Calysaya amarilla*, III, 141.
 — *anaranjada*, III, 141.
 — *blanca*, III, 141.
 — *dorada*, III, 141.
 — *de Plancha*, III, 140.
 — *de Santa-Fé*, III, 153.
 — léger du commerce, 143-158.
 — *morada*, III, 143.
 — *negra*, III, 141.
 — *pallida*, III, 143.
 — *verde morada*, III, 143.
 — *zamba*, III, 141.
- Calystegia sepium*, II, 522.
- Cam-wood, III, 342.
- Camagnoc, II, 350.
- Cambogia gutta*, III, 611, 616.
- Caméléon d'Egypte, IV, 149.
 — à nez bifide, IV, 150.
- CAMÉLÉONIENS, IV, 149.
- Camelia Sesanqua*, III, 637.
- Camelina sativa*, III, 689.
- Cameline cultivée, III, 689.
- Camelopardalis Girafa*, IV, 74.
- Camiri, II, 362.
- Camomille d'Allemagne, III, 50.
 — des champs, III, 53.
 — commune, III, 50.
 — puante, III, 54.
 — romaine, III, 52.
- Campagnols, IV, 25.
- CAMΠANULACÉES, III, 13.
- Camphora officinarum*, II, 415.
- Camphorosma monspeliacu*, II, 445.
- Camphre de Bornéo, II, 416.
 — du Japon, II, 415.
- Camphrée de Montpellier, II, 445.
- Camphrier de Bornéo, III, 643.
 — de Sumatra, III, 643.
- Canal médullaire, II, 8.
- Cananga*, III, 743.
- Canards, IV, 136.

- Canarium balsamiferum*, III, 524.
 — *commune*, III, 524.
 — *sylvestre*, III, 536.
 — *zephyrinum*, III, 524.
Cancombe, III, 454.
Canchalagua, III, 551.
Candite, I, 386.
Cancer Astacus, IV, 276.
 — *Gammarus*, IV, 276.
 — *Pagurus*, IV, 274.
 — *Menax*, IV, 274.
Caneficier, III, 372.
Canella alba, III, 621.
 — *axillaris*, III, 623.
CANELLACÉES, III, 621.
Canello, III, 750.
Caniram, II, 563.
Canis familiaris, IV, 18.
 — *Lupus*, IV, 18.
Canna coccinea, II, 228.
Canna discolor, II, 229.
CANNABINÉES, II, 330.
Cannabis indica, II, 331,
 — *sativa*, II, 330.
CANNACÉES, II, 198.
Canne à sucre, II, 103.
 — de Provence, II, 96.
CANNELLACÉES, III, 621.
Cannella alba, III, 621.
Cannella axillaris, III, 624.
Cannel-coal, I, 96.
Canelle blanche, III, 621.
 — de Cayenne, II, 408.
 — de Ceylan, II, 404.
 — de Chine, II, 409.
 — de l'Inde, II, 407.
 — de Java, II, 411.
 — de Malabar, II, 407.
 — de Sumatra, II, 411.
 — giroflée, II, 400, 414.
 — mate, II, 407.
Cannello, III, 750.
Cantharide officinale, IV, 208.
Cantharidine, IV, 210.
Cantharis vesicatoria, IV, 203.
Cao keu, II, 217.
Caoutchouc, II, 347.
 — minéral, I, 105.
Capillaire du Canada, II, 74.
 — commun, II, 77.
 — de Montpellier, II, 77.
 — du Mexique, II, 76.
 — noir, II, 77.
Capock, III, 650.
Caporcianite, I, 428.
CAPPARIDÉES, III, 679.
Capparis spinosa, III, 679.
Capra Ægagrus, IV, 77.
Capra Hiscus, IV, 78.
 — *Ibex*, IV, 79.
Câprier, III, 679.
Caprification, II, 319.
CAPRIFOLIACÉES, III, 193.
Capsicum annuum, II, 510.
Capsicum frutescens, II, 510.
Capsule, II, 14.
Capucine (grande), III, 578.
Caqueta bark, III, 153.
Caraboya bark, III, 143.
Caracal, IV, 23.
Caractères chimiques, I, 56.
 — physiques, I, 7.
Caragne, III, 534.
 — d'Amboine, III, 532.
Carapa, III, 593.
 — *guineensis*, III, 594.
 — *guyanensis*, III, 593.
 — *Touloucouma*, III, 594.
Carbone pur, I, 85.
Carcapulli, III, 610, 616.
Carcharias verus, IV, 195.
Cardamine pratensis, III, 681.
Cardamome ailé de Java, II, 218.
 — d'Abyssinie, II, 220.
 — de Banda, II, 221.
 — de Ceylan, II, 213.
 — de Clusius, II, 222.
 — ensal, II, 213.
 — fausse maniguette, II, 218.
 — Galanga, II, 226.
 — grand, II, 213.
 — — de Gærtner, II, 221.
 — — de Madagascar, II, 219.
 — long, du Malabar, 213.
 — moyen, II, 213.
 — noir, II, 214.
 — ovoïde de la Chine, II, 218.
 — petit, du Malabar, II, 213.
 — poilu, de la Chine, II, 215.
 — rond, de la Chine, II, 217.
 — à semences polies, II, 222.
 — xanthioïde, II, 215.
Cardé poirée, II, 444.
Cardère cultivée, III, 66.
Cardinale bleue, III, 10.
Cardopatium corymbosum, III, 28.
Carduus marianus, III, 20.
Caret, IV, 147.
 — (écaille de), IV, 147.
Carex arenaria, II, 92, 184.
Cargua-Cargua, III, 165.
Cariama, IV, 134.
Cari villaundi, II, 185.
Carica digitata, III, 267.
 — *Papaya*, III, 266.
Cariopse, II, 13.

- Carissa Xylocopron*, II, 578.
Carlina gummosifera, III, 28.
 — *subaccaulis*, III, 26.
Carline officinale, III, 26.
Carmine, IV, 247.
CARNASSIERS, VI, 13.
 — **AMPHIBIES**, II, 23.
CARNIVORES, IV, 14.
Caroba, II, 547.
Carotte, III, 203.
 — *sauvage*, IV, 236.
Caroube de Judée, III, 376, 499.
Caroubier, III, 376.
Carouge, III, 376.
Carpe, IV, 175.
Carpinus Betulus, II, 282.
Carpobalsamum, III, 510.
Carrageen, II, 32.
Carrelet, IV, 179.
Carthagena hard Cinchona-bark, III, 174.
Carthame, II, 195, III, 21.
Carthamus corymbosus, III, 29.
 — *lanatus*, III, 23.
 — *tinctorius*, II, 195, III, 21.
Carton fossile, I, 432.
Carum Bulbo castanum, III, 224.
Carum Carvi, III, 224.
Carvi, III, 224.
CARYOPHYLLÉES, III, 659.
Caryophyllies, IV, 376.
Caryophilline, III, 273.
Caryophyllus aromaticus, III, 271.
Casca d'Anta, II, 577.
 — *pretiosa*, II, 403.
Cascarilla ahunada, III, 176.
 — *amarilla*, III, 146-165.
 — *— del Rey*, III, 146.
 — *blanca*, III, 176.
 — *boba amarilla*, III, 152.
 — *boba de hojas moradas*, III, 167.
 — *carabaya*, III, 168.
 — *Chahuarguera*, III, 147.
 — *colorada*, III, 147, 173.
 — *— de Cuzco*, III, 158.
 — *— de haaranda*, III, 169.
 — *— del Rey*, III, 147.
 — *— de Santa-Anna*, III, 158.
 — *con hojas de lucuma*, III, 151.
 — *con hojas de Palton*, III, 149.
 — *con hojas de Roble*, III, 177.
 — *con hojas redondas*, III, 149.
 — *con h'jas rugosas*, III, 177.
 — *con hojas un poco villosas*, III, 149.
 — *crespilla*, III, 148, 173.
 — *de la Cordillera*, III, 164.
 — *delgada*, III, 178.
- Cascarilla de Piray*, III, 164.
 — *de Santa-Cruz*, III, 164.
 — *Echenique*, III, 159.
 — *estóposa de Hualasco*, III, 151.
 — *fina delgada*, III, 178.
 — *fina de Uritusinga*, III, 144.
 — *lajartijada*, III, 151.
 — *lampigna*, III, 152.
 — *lustrosa*, III, 160.
 — *macrocarpa*, III, 182.
 — *magnifolia*, III, 179.
 — *morada*, III, 165.
 — *motosolo*, III, 164.
 — *mula*, III, 174.
 — *naranjada de Santa-Fe*, III, 152.
 — *negrilla*, III, 171.
 — *parecida á la amarilla*, III, 148.
 — *— á la buena*, III, 148.
 — *pata de gallareta*, III, 168.
 — *pata de gallinazo*, III, 150, 161, 175.
 — *pelluda*, III, 172.
 — *peruviana*, III, 160.
 — *provinciana de Huanuco*, III, 163.
 — *quepo*, III, 159.
 — *roxa verdadera*, III, 169.
 — *verda*, III, 164.
Cascarillo morado, III, 165.
 — *pallido*, III, 148.
Cascarille blanchâtre, II, 366.
 — *officinale*, II, 364.
 — *noirâtre et poivrée*, II, 366.
 — *rougeâtre et térébinthacée*, II, 366.
Cascatí, III, 416.
Caséum, IV, 90.
Cashcuttie, III, 416.
Casoars, IV, 133.
Cassab el darrib, II, 557.
Cassave, II, 351.
Casse, III, 372.
 — (petite) d'Amérique, III, 373.
 — du Brésil, 374.
Cassia acutifolia, III, 362, 364.
 — *aethiopica*, III, 362, 366.
 — *augustifolia*, III, 363, 367.
 — *brasiliiana*, III, 374.
 — *cathartica*, III, 368.
 — *Fistula*, III, 372.
 — *lanceolata*, III, 363, 367.
 — *lenitiva*, III, 362, 364.
 — *ligneal*, II, 411.
 — *ligustrina*, III, 368.
 — *marylandica*, III, 368.
 — *moschata*, III, 374.
 — *obovata*, III, 361, 365.
 — *occidentalis*, III, 368.
Cassicans, IV, 131.
CASSIÉES, III, 323.

- Cassier, III, .
Cassine Gouguiba, III, 544.
Cassiques, IV, 130.
Cassis, III, 251.
Cassitérite, I, 196.
Cassure, I, 43.
Cassuvium pomiferum, III, 491.
Castor, IV, 25.
Castoréum, IV, 25.
 — d'Amérique, IV, 29.
 — rouge orangé, IV, 31.
 — de Russie, IV, 32-34.
CASTORIENS, IV, 25.
Cata gabra, III, 425.
Cataire, II, 474.
Catalpa, II, 548.
 — *bignonioides*, II, 548.
 — *longissima*, II, 548.
Cate, III, 402.
Cathartocarpus Fistula, III, 373.
Caulophyllum thalictroides, III, 733.
Caviar, IV, 190.
Cécilie, IV, 164.
Cédrat, cédratier, III, 628.
Cèdre du Liban, II, 248.
 — rouge, II, 242.
 — de Virginie, II, 242.
Cédrel odorant, III, 597.
Cedrela febrifuga, III, 595.
 — *odorata*, III, 597.
CÉDRÉLACÉES, III, 595.
Cédon, IV, 571.
Ceiba pentandra, III, 650.
Céleri, III, 206.
Cellule végétale, II, 1.
Cendres vertes, I, 236.
Cenomyce rangiferina, IV, 71.
Centaurea Behen, III, 24.
 — *Calcitrapa*, III, 24.
 — *Centaurum*, III, 23.
 — *Cyanus*, III, 28.
 — *Jacea*, III, 24.
Centaurée (petite), II, 553.
Centaurées, III, 23.
Centranthus ruber, III, 83.
Cephalanthus, III, 192.
Cephœlîs Ipecacuanha, III, 85.
Cerasus avium, III, 315.
 — *caproniana*, III, 316.
 — *Lauro-cerasus*, III, 318.
 — *Manalea*, III, 316.
 — *Padus*, III, 317.
 — *virginiana*, III, 317.
Ceratonia Siliqua, III, 376.
Cerbères, IV, 153.
Cercaires, IV, 338.
Cercomonades, IV, 378.
Cereus peruvianus, III, 251.
Careus serpentinus, III, 251.
Cerf commun, IV, 71.
 — de la Louisiane, IV, 74.
 — du Canada, IV, 73.
 — du Cap, IV, 75.
Cerfeuil cultivé, III, 215.
 — musqué, III, 215.
 — peigne-de-Vénus, III, 216.
 — sauvage, III, 216.
Cerf-volant, IV, 208.
Cérine, I, 313; IV, 233.
Cerisier, III, 315.
Cérite, I, 313.
Cérithe, IV, 360.
Cérium, I, 310.
 — carbonaté, I, 312.
 — fluoruré, I, 311.
 — oxyfluoruré, I, 312.
 — phosphaté, I, 312.
 — — lanthanifère, I, 312.
 — silicaté, I, 313.
 — titano-silicaté, I, 313.
Cérosie, II, 107.
Ceroxylon andicola, II, 134.
Céruse, I, 186.
Cervus Alces, IV, 69.
 — *Dama*, IV, 71.
 — *Elaphus*, IV, 71.
 — *Tarandus*, IV, 70.
Cestes, IV, 374, 376.
Cestoïdes, IV, 340.
CÉTACÉS, IV, 110.
 — herbivores, IV, 111.
 — souffleurs, IV, 111.
Ceterach officinarum, II, 77.
Cétine, IV, 112, 117.
Cétoine dorée, IV, 211.
Cetraria islandica, II, 55.
Cétrarin, II, 57.
Ceylanite, I, 386.
Ceyx, IV, 130.
Chabasie, I, 428.
Chacal, IV, 18.
Chacaca, III, 750.
Chacrille, II, 364.
Chœrophyllum odoratum, III, 216.
 — *sativum*, III, 215.
 — *sylvestre*, III, 216.
Chalcopyrite, I, 218.
Chalkolite, I, 213.
Chalumeau, I, 57.
Chamaras, II, 479.
Chamædrys, II, 478.
CHAMÆLAUCIÉES, III, 267.
Chamæléon, blanc, III, 27.
 — noir, III, 28.
Chamaepitys, II, 480.
Chameaux, IV, 56.

- Chameaux (bézoards des), IV, 100.
 Chamois, IV, 76.
 Chamoisite, I, 291.
 Champignons, II, 36.
 — de Malte, II, 73.
 Chanvre cultivé, II, 330.
 Charbon animal, IV, 88.
 Chardon à foulon, III, 66.
 — aux ânes, III, 20.
 — bénit, III, 23.
 — étoilé, III, 24.
 — Marie, III, 20.
 — roland, III, 213.
 Chardonneret, IV, 130.
 Chardonnnette, III, 20.
 Charme, II, 282.
 Châtaignier, II, 284.
 — du Brésil, III, 269.
 Chats, IV, 23.
 Chats-huants, IV, 128.
 Chaume, II, 7.
 Chausse-trape, III, 24.
 Chaux antimonitée, I, 422.
 — arsénitée, I, 421.
 — boro-silicatée, I, 425.
 — carbonatée concrétionnée, I, 412.
 — — contrastante, I, 406.
 — — cuboïde, I, 407.
 — — ferrifère, I, 413.
 — — grossière, I, 412.
 — — carbonatée inverse, I, 405.
 — — lente, I, 413.
 — — manganésifère, I, 413.
 — — métastatique, I, 408.
 — — mixte, I, 406.
 — — prismatique, I, 415.
 — — rhomboédrique, 404.
 — — spathique, I, 404.
 — fluo-phosphatée, I, 418.
 — hydro-phosphatée, I, 420.
 — phosphatée, I, 418.
 — silicatée, I, 425.
 — sulfatée anhydre, I, 401.
 — sulfatée hydratée, I, 402.
 — titano-silicatée, I, 424.
 — tungstatée, I, 423.
Chavica officinarum, II, 276.
 — *Rozburghii*, II, 276.
 Chaya, II, 450.
Chaya-vair, III, 82.
 CHÉIROPTÉRES, IV, 14.
 Chélidoine (grande), III, 704.
 — (petite), III, 705.
Chelidonium majus, III, 704.
 — *Glaucium*, III, 705.
 CHÉLONÉES, IV, 146.
Chelonia imbricata, IV, 147.
 Chéloniens, IV, 143.
- Chêne à la galle, II, 289.
 — au kermès, II, 289.
 — blanc, II, 285.
 — gravelin, II, 286.
 — jaune, II, 288.
 — liège, II, 287.
 — noir d'Amérique, II,
 — rouvre, II, 285.
 — vénani, II, 286.
 — vert, II,
 Chenilles, IV, 234.
 CHÉNOPÉDÉES, II, 443.
Chenopodium ambrosioides, II, 446.
 — *anthelminticum*, II, 446.
 — *Bonus-Henricus*, II, 447.
 — *Botrys*, II, 445.
 — *Quinoa*, II, 446.
 — *Vulvaria*, II, 446.
Chermes Vermilio, IV, 249.
Cherris, II, 332.
Chevaine, IV, 176.
Cheval (viande de), IV, 49.
Cheval, IV, 48.
Chevaliers, IV, 134.
Chevêches, IV, 128.
Chèvrefeuille, III, 193.
Chèvres, IV, 77.
 — domestiques, IV, 78.
 — d'Angora, IV, 79.
 — mambrières, IV, 79.
 — de Syrie, IV, 79.
 — du Thibet, IV, 79.
Chèvre de Cachemire, IV, 79.
Chevreuil, IV, 74.
Chevrotains, IV, 57.
 — porte-musc, IV, 57.
Chia, II, 473.
Chica, II, 550.
 CHICORACÉES, III, 12.
Chicorée crépue, III, 17.
 — endive, III, 16.
 — sauvage, III, 15.
Chien de mer, IV, 196.
 — domestique, IV, 18.
Chiendent des boutiques, II, 95.
 — des Indes, II, 100.
 — pied-de-poule, II, 95.
China Abomalies, III, 167.
 — *Calisaya*, III, 140.
 — — *flavadura*, III, 174.
 — — *fibrosa*, III, 153.
 — — *Guamalies*, III, 167.
 — *Huanuco*, III, 161.
 — *Huamalies*, III, 167.
 — *Jaën*, III, 175.
 — *officinalis*, III, 145.
 — *pseudo-loxa*, III, 148-172.
 — *pseudo-regia*, III, 148.

- China regia*, III, 140.
 — *rubiginosa*, III, 165.
 — *rubra*, III, 169.
 — *teff*, III, 175.
 — *tena*, III, 175.
Chinchilla, IV, 25.
CHINCHILLIENS, IV, 25.
Chiococca anguifuga, III, 97.
 — *densifolia*, III, 97.
 — *racemosa*, III, 97.
Chique, IV, 256.
Chimophilà umbellata, III, 2.
Chimpansé, IV, 13.
Chiococca anguifuga Mart., III, 97.
Chirayta, II, 555.
Chironia angularis, 555.
 — *chilensis*, II, 554.
 — *Centaurium*, II, 553.
 Chlorhydrate d'ammoniaque, I, 484.
 Chlorhydrate de magnésie, I, 377.
Chlorite, I, 396.
 — écaillouse, I, 397.
 — hexagonale, I, 396.
 — schisteuse, I, 397.
Chloromélane, I, 292.
Chloropale, I, 289.
Chlorophane, I, 400.
Chlorophoïte, I, 289.
Chlorospinelle, I, 386.
Chloroxylum Swietenia, III, 537.
Chondodendron tomentosum, III, 740.
Chondrilla graminea, III, 17.
Chondroptérygiens, IV, 189.
Chondrodite, I, 387.
Chondrus polymorphus, II, 32.
CHORISTOPORÉES, II, 24.
Chouan, II, 447.
Choucaris, IV, 129.
Chouette, IV, 128-137.
Chou bouillonné, III, 692.
 — *cabus*, III, 692.
 — *caraïbe*, II.
 — *fleur*, III, 693.
 — *palmiste*, II.
 — *pommé*, III, 692.
 — *potager*, III, 692.
 — *rave*, III, 693.
 — *vert*, III, 692.
Chrictionite, I, 286-321.
Christianite, I, 428.
Chrome, I, 209.
 — *oxydé*, I, 209.
Chromides, I, 201.
Chrysalides, IV, 231.
Chrysobalanées, III, 287.
Chrysobalanus Icaco, III, 287.
Chrysobéryl, I, 322.
Chrysocolle, I, 233-458.
 Chrysolithe, I, 419.
 Chrysolithe des volcans, I, 387.
 Chrysolithe orientale, I, 322.
Chrysopale, I, 322.
Chrysophyllum glycyphlaeum, II, 596.
Chrysoprase, I, 79.
Churus, II, 332.
Chynlen (racine de), III, 765.
Cibotium Baromez, II, 74.
 — *Chamisoi*, II, 74.
 — *glaucum*, II, 74.
 — *Menziesii*, II, 74.
Cichorium Endivia, III, 16.
 — *Intybus*, III, 15.
Ciconia alba, IV, 137.
Cicutaire aquatique, III, 218.
Cicuta major, III, 216.
 — *virosa*, III, 218.
Cicutaria aquatica, III, 218.
Cidre, III, 587.
Cierge du Pérou, III, 246.
Cigales, IV, 241.
Cigale de l'Orne, IV, 243.
Cigognes, IV, 134-137.
Cigué des jardins, III, 219.
 — *officinalis*, III, 216.
 — (petite), III, 219.
 — *vireuse*, III, 218.
Cinabre, I, 167.
Cinchona, III, 109.
Cinchona academica, III, 144.
 — *affinis*, III, 163.
 — *amygdalifolia*, III, 159.
 — *angustifolia*, III, 152.
 — *australis*, III, 161.
 — *boliviiana*, III, 143.
 — *Bonplandiana*, III, 144.
 — *Calisaya*, III, 140.
 — — *Josephiana*, III, 140.
 — — *morada*, III, 140.
 — — *vera*, III, 140.
 — *Chahuarguera*, III, 144.
 — *Condaminea*, III, 144.
 — *coccinea*, III, 144.
 — *conglomerata*, III, 173.
 — *cordifolia*, III, 174.
 — — *vera*, III, 174.
 — — *rotundifolia*, III, 174.
 — *crispa*, III, 145.
 — *decurrentifolia*, III, 176.
 — *Delondriana*, III, 159.
 — *eliptica*, III, 143.
 — *erythrantha*, III, 144.
 — *glandulifera*, III, 171.
 — *Goudotiana*, III, 174.
 — *heterophylla*, III, 178.
 — *hirsuta*, III, 177.
 — *Humboldtiana*, III, 172.

- Cinchona lanceolata*, III, 152.
 — *laccifera*, III, 182.
 — *lancifolia*, III, 152.
 — *lucumæfolia*, III, 150.
 — *lutea*, III, 174.
 — *macrocalyx*, 145.
 — *macrocarpa*, III, 182.
 — *magnifolia*, III, 179.
 — *micrantha*, III, 163.
 — *Mutisii*, III, 176.
 — — *crispata*, III, 176.
 — — *microphylla*, III, 176.
 — — *rugosa*, III, 176.
 — — *nitida*, III, 160.
 — — *oblongifolia*, III, 179.
 — — *obtusifolia*, III, 144.
 — — *officinalis*, III, 144-160-165.
 — — *ovalifolia*, III, 182.
 — — *ovata*, III, 168.
 — — — *erythrodérma*, III, 169.
 — — — *rufinervis*, III, 168.
 — — — *vulgaris*, III, 168.
 — — *Pahudiana*, III, 173.
 — — *Pallon*, III, 145.
 — — *parabolica*, III, 177.
 — — *peruviana*, III, 161.
 — — *pitayensis*, III, 156.
 — — *pubescens*, III, 165.
 — — — *pelleteriana*, III, 165.
 — — — *purpurea*, III, 165.
 — — *purpurea*, III, 165.
 — — *quercifolia*, III, 177.
 — — — *crispata*, III, 177.
 — — *rotundifolia*, III, 174.
 — — *rufinervis*, III, 168.
 — — *rugosa*, III, 177.
 — — *scrobiculata*, III, 158.
 — — — *genuina*, III, 158.
 — — — *Delondriana*, III, 158.
 — — *subcordata*, III, 175.
 — — *suberosa*, III, 179.
 — — *succirubra*, III, 169.
 — — *Taron-Taron*, III, 191.
 — — *Trianæ*, III, 156.
 — — *Tucujensis*, III, 174.
 — — *umbellifera*, III, 173.
 — — *undulata*, III, 171.
 — — *Uritusingna*, III, 144.
 — — *villosa*, III, 172.
 — — *violacea*, III, 144.
Cinnamodendron corticosum, III, 623.
Cinnamomum aromaticum, II, 409.
 — — *Cassia*, II, 409.
 — — *Culilawar*, II, 414.
 — — *iners*, II, 413.
 — — *Malabathrum*, II,
 — — *perpetuoflorens*, II, 408-411.
 — — *Sintoc*, II, 414.
- Cinnamomum zeylanicum*, II, 404.
 Cinq fragments précieux, I, 351.
Cipipa, II, 351.
Cipolite, I, 491.
 Cire d'abeille, IV, 229-231.
 — de carnauba, II, 134.
 — de Chine, IV, 250.
 — du Japon, III, 490.
 — de myrica, II, 281.
 — fossile de Moldavie, I, 106.
- CIRRIPÉDES**, IV, 279.
- Cissampelos Caapeba*, III, 739.
 — *erecta*, III, 739.
 — *glaberrima*, III, 739.
 — *mauritiana*, III, 739.
Cissampelos Pareira, III, 739.
- Cissus*, III, 579.
- CISTINÉES**, III, 673.
- Cistus creticus*, III, 674.
 — *ladaniferus*, III, 674.
- CITRES**, III, 627.
- Citronnelle, II, 43.
 Citronnelle de la Martinique, II, 99.
 Citronnier des Juifs, III, 628.
 Citrons, III, 629.
- Citrus Aurantium*, III, 634.
 — *Bigaradia*, III, 632.
 — *Cedra*, III, 628.
 — *Limetta*, III, 631.
 — *Limon*, III, 629.
 — *medica*, III, 627.
 — *vulgaris*, III, 632.
- Civette, II, 156.
 — vraie, IV, 19.
 Civettes, IV, 19.
- CLADOCÉRES**, IV, 273.
- Classification minéralogique, I, 62.
 — des animaux, IV, 3.
 — des corps simples, I, 66.
 — des végétaux, II, 16.
- Clathracées, II, 38.
- Clavalien jaune, III, 562.
- Clavellæ cinnamoni*, II, 408.
- Claviceps purpurea*, II, 54.
- CLÉMATIDÉES**, III, 751.
- Clematis erecta*, III, 754.
 — *Flammula*, III, 754.
 — *recta*, III, 754.
 — *Vitalba*, III, 753.
 — — *Viticella*, III, 754.
- Clématis bleue, III, 754.
 — droite, III, 754.
 — des haies, III, 753.
 — odorante, III, 754.
- Cleome gigantea*, III, 679.
 — *heptaphylla*, III, 679.
 — *polygona*, III, 679.
- Clivage, I, 13.

- Cloisons, II, 12.
 Cloporte, IV, 277.
 Clostre, II, 2.
Clupea Alosa, IV, 178.
 — *Encrasicholus*, IV, 178.
 — *latulus*, IV, 178.
 — *Harangus*, IV, 178.
 — *Sardina*, IV, 178.
Cnicus benedictus, III, 23.
Coarse camboge, III, 608.
Coatis, IV, 16.
Coatli, III, 353.
 Cobalt arséniaté, I, 253.
 — arsenical, I, 250.
 — arsénité, I, 254.
 Cobalt arsénuré, I, 250.
 — ferrifère, I, 251.
 — gris, I, 252.
 — oxydé, I, 253.
 — sulfaté, I, 254.
 — sulfo-arsénuré, I, 252.
 — sulfuré, I, 251.
Cobaye, IV, 25.
Cobilis barbatula, IV, 176.
 — *fossilis*, IV, 176.
Cobra capello, IV, 162.
Coca, III, 602.
Coccias, IV, 25.
Coccinelle, IV, 214.
Coccoloba uvifera, III, 434.
Cocculus palmatus, III, 735.
 — *rufescens*, III, 739.
 — *suberosus*, III, 740.
 — *toxiciferus*, II, 570.
Coccus Axine, IV, 251.
 — *cacti*, IV, 244.
 — *iliensis*, II, 289; IV, 249.
 — *Lacca*, II, 320.
 — *manniparus*, II, 585.
 — *polonicus*, II, 250.
 — *sinensis*, IV, 250.
Coccoite, I, 429.
Cochenille de Pologne, IV, 250.
 — du Mexique, IV, 244.
 — grise, IV, 246.
 — jaspée, IV, 246.
 — noire, IV, 246.
 — sylvestre, IV, 246.
Cochlearia armoraciæ, III, 685.
 — *officinalis*, III, 684.
Cochlospermum Gossypium, III, 453-635.
Cochons, IV, 45.
Cocorlis, IV, 134.
Cocos nucifera, II, 131.
Cocotier, II, 131.
Codagapala, II, 578.
Coddam-Pulli, III, 610-616.
Cœlocline polycarpa, III, 743.

Coffea arabica, III, 99.
 — *mauritiana*, III, 99.
Cognassier, III, 289.
Coing, III, 289.
 COLCHICACÉES, II, 143.
Colchicum autumnale, II, 143.
 — *illyricum*, II, 147.
 — *variegatum*, II, 148.
 Colchique d'automne, II, 143.
 COLEOPTÉRÉS, IV, 205.
Colibris, IV, 130.
Colimaçon, IV, 358.
Colle de Flandre, IV, 88.
 — de peau d'âne, IV, 54.
 — de poisson, IV, 191.
 — de poisson anglaise, IV, 192.
 — de poisson vitreuse, IV, 192.
 — de poisson fausse, IV, 192.
Collet, II, 5.
Collyrite, I, 356.
Colocase d'Egypte, II, 88.
Colocasia antiquorum, II, 88.
Colombars, IV, 132.
Colombo (racine de), III, 735.
 — faux, III, 737.
Colophane, II, 262.
 — d'Amérique, II, 264.
Colophonite, I, 349.
Coloquinte, III, 259.
Coluber Esculapii, IV, 155.
 — *Naja*, IV, 162.
 — *natrix*, IV, 154.
 — *viperinus*, IV, 154.
Cotus, IV, 75.
Colutea arborescens, III, 371.
Colza, III, 693-696.
Combattants, IV, 134.
 COMBRÉTACÉES, III, 282.
Composées, III, 11.
Concombre cultivé, III, 260.
 — d'âne, III, 258.
 — sauvage, III, 258.
Condaminea tinctoria, III, 182.
Condori, III, 380.
Condrodite, I, 387.
CONDROPTÉRYGIENS, IV, 171-189.
Condurite, I, 226.
Cône, II, 15.
Cônes, IV, 360.
Congre commun, IV, 188.
 CONIFÉRES, II, 236.
CONIOSTRES, IV, 130.
Conium maculatum, III, 216.
 — *Arracacha*, III, 218.
 CONNARACÉES, III, 487.
Consolida regalis, III, 768.
Consoude (grande), II, 515.
 — royale, III, 768.

- Contrayerva officinal, II, 316.
Convallaria majalis, II, 167.
 — *Polygonatum*, II, 167.
 Conversion d'une analyse quantitative
 en formule, I, 69.
CONVOLVULACÉES, II, 519.
Convolvulus arvensis, II, 522.
 — *Batatas*, II, 520.
 — *hirsutus*, II, 522-539.
 — *Jalapa*, II, 524.
 — *Mechoacanna*, II, 533.
 — *officinalis*, II, 525.
 — *orizabensis*, II, 527.
 — *purpureus*, II, 521.
 — *Scammonia*, II, 539.
 — *scoparius*, II, 545.
 — *sepium*, II, 522.
 — *Soldanella*, II, 522.
 — *speciosus*, II, 535.
 — *syriacus*, II, 538.
 — *Turpelium*, II, 535.
 Copahu du Brésil, III, 467.
 — de Cayenne, III, 467.
 — de Colombie, III, 468.
Copaifera bracteata, III, 347.
 — *coriacea*, III, 467.
 — *Langsdorffii*, III, 467.
 — *officinalis*, III, 460.
 — *publiflora*, III, 347.
 Copal, III, 455.
 — d'Akkrah, III, 465.
 — d'Angola, III, 465.
 — de Benguela, III, 466.
 — du Congo, III, 465.
 — dur, III, 457.
 — demi-dur, III, 460.
 — fossile, I, 109.
 — *santo*, III, 523.
 — de Sierra-Leone, III, 465.
 — tendre, III, 461.
 — — de Nubie, II, 303.
 Copalchi, II, 367.
COPÉPODES, IV, 273.
Copernicea cerifera, II, 134.
Coptis Teeta, III, 767.
 Coque, II, 14.
 Coque du Levant, III, 740.
 Coquelicot, III, 712.
 Coquelourde, III, 756.
 Coqs de bruyère, IV, 132.
 Corail blanc, IV, 382.
 — noir, IV, 382.
 — rouge, IV, 376-380.
 Coralline blanche, II, 29.
 — de Corse, II, 30.
Corallina officinalis, II, 29.
Corallium rubrum, IV, 380.
 Corbeaux, IV, 130.
- Corca-pulli*, III, 616.
Corchorus olitorius, III, 641.
Cordia Mixa, II, 512.
 Cordiérite, I, 330, 395.
 Corette potagère, III, 641.
 Coriandre, III, 236.
Coriandrum sativum, III, 236.
Coriaria myrtifolia, III, 369-603.
CORIARIÉES, III, 598.
 Corindon, I, 328.
 — granulaire, I, 331.
Corypha cerifera, II, 134.
 Cormorans, IV, 136-137.
 Cormaline, I, 79.
CORNÉES, III, 196.
 Cornéenne, I, 491.
 Cornes de cerf, IV, 72.
 Cornichon, III, 261.
 Cornichons de cerf, IV, 72.
 Cornouiller mâle, III, 196.
 — sanguin, III, 196.
Cornus mas, III, 196.
 — *sanguinea*, III, 196.
 Corolle, II, 10.
 Corossoliers, III, 744.
 Corps cassants, I, 10.
 — ductiles, I, 10.
 — inorganiques, I, 24.
 — isomorphes, I, 17.
 — malléables, I, 10.
 — organisés, I, 31.
 — simples, I, 63, 66.
Coquela bark, III, 154.
 Corroyère, III, 603.
Cortex Winteranus, III, 621.
Cortex Chinæ ruber, III, 169.
 Corydale, III, 702.
 Corydaline, III, 702.
Corydalis bulbosa, III, 702.
 — *capnoïdes*, III, 702.
 — *tuberosa*, III, 702.
Corylus Avellana, II, 283.
 Costus, III, 28.
 — amer, III, 184.
 — *arabicus*, III, 30.
 — *speciosus*, III, 30.
 Coton, III, 649.
 — herbacé, III, 649.
 Cottingas, IV, 129.
 Cotylédons, II, 16.
 Cotylet, III, 255.
 Couagga, IV, 54.
 Couaque, II, 351.
 Coucous, IV, 131.
 Coudous, IV, 76.
 Coudrier, II, 283.
 Cougourde, III, 261.
 Cougourdette, III, 262.

- Couguar, IV, 23.
 Couis, II, 516.
 Couleur des corps, I, 51.
 Couleuvrée, III, 257.
 Couleuvres, IV, 153.
 — à collier, IV, 154.
 — vipérine, IV, 154.
 Coumarou, III, 356.
Coumarouna odorata, III, 356-377.
 Courbaril, III, 357.
 Coure-vite, IV, 134.
 Courge, III, 261.
 Courlis, IV, 134.
 Couroucouss, IV, 131.
Couroupita guianensis, III, 269.
 Coury, III, 406-410.
 Cousin, IV, 252.
Cousso, III, 307.
Coutarea latifolia, III, 189.
 Couzéranite, I, 426.
 Couvelline, I, 218.
Cowdee gum, II, 268.
 Crabe commun, IV, 275.
 Craie, I, 404-411.
 — de Briançon, I, 391.
 Cran de Bretagne, III, 685.
 Crapaud commun, IV, 167.
 CRASSULACÉES, III, 251.
Crataegus Azarolus, III, 293.
 — *oxyacantha*, III, 293.
Craveiro da terra, III, 273.
 Crayon des charpentiers, I, 507.
 — noir, I, 507.
 — rouge, I, 270.
 Crème de tartre, III, 592.
 Crémomètre, IV, 93.
Crescentia Cujete, II, 546.
 Cresson alénols, III, 684.
 — de fontaine, III, 683.
 — des jardins, III, 684.
 — de Para, III, 56-684.
 — des prés, III, 684.
 — sauvage, III, 684.
 Cristal de roche, I, 75.
 Cristallisation (systèmes de), I, 30.
 Crocodiles, IV, 148.
 CROCODILIENS, IV, 148.
 Crocoïsme, I, 182.
Crocus metallorum, I, 134.
Crocus sativus, II, 193.
 — *vernus*, II, 193.
 Cronstedtite, I, 292.
 Crotales, IV, 155.
Croton Cascarilla, II, 364.
 — *Eluteria*, II, 365.
 — *lacciferum*, II, 320.
 — *Malambo*, II, 368.
 — *molucanum*, II, 362.
- Croton *pseudo-china*, II, 367.
 — *Ricinus*, IV, 266.
 — *sebiferum*, II, 361.
 — *tiglum*, II, 359.
 — *tinctorium*, II, 344.
Crozophora tinctoria, II, 344.
 CRUCIFÉRES, III, 681.
 CRUSTACEES, IV, 212.
 Cryolite, I, 461.
Cryptocarya pretiosa, II, 403.
Cryptocarye aromatique, II, 401.
 Cryptolite, I, 312.
 CTÉNOcéRÈS, IV, 376.
 CTÉNOPHORES, IV, 376.
 Cube, I, 18.
Cubeba canina, II, 275.
 — *Clusii*, II, 275.
 — *officinalis*, II, 274.
 Cubèbes, II, 274.
 Cubébin, II, 275.
 Cubilose, II, 36.
Cucubalus Behen, III, 25.
Cucumis Citrulus, III, 261.
 — *Colocynthis*, III, 259.
 — *Melo*, III, 261.
 — *sativus*, III, 261.
Cucurbita aurantia, III, 262.
 — *Lagenaria*, III, 261.
 — *maxima*, III, 261.
 — *Melopepo*, III, 262.
 — *ovigera*, III, 262.
 — *Pepo*, III, 262.
 — *piliformis*, III, 262.
 Cucurbitacées, III, 255.
Cuichunchilli, III, 95.
 Cuir de montagne, I, 426.
 Cuivre, I, 214.
 — (extraction du), I, 239.
 — arséniate, I, 227.
 — — aphanèsé, I, 228.
 — — érinite, I, 228.
 — — euchroïte, I, 228.
 — — lyroconite, I, 229.
 — — olivénite, I, 227.
 — arsenical, I, 215.
 — arsenité, I, 226.
 — carbonaté anhydre, I, 231.
 — — bleu, I, 234.
 — — vert, I, 235.
 — dioptase, I, 233.
 — gris, I, 221.
 — — — antimonifère, I, 221.
 Cuivre gris arsenical, I, 223.
 — — — mercurifère, I, 222.
 — — — de Saint-Wenzel, I, 223.
 — hydraté silicieux, I, 233.
 — hydrosilicaté, I, 233.
 — natif, I, 214.

- Cuivre oxydulé, I, 224.
 — oxydé, I, 226.
 — oxychloruré, I, 237.
 — phosphaté anhydre, I, 234.
 — — octaédrique, I, 231.
 — — prismatique, I, 232.
 — pyriteux, I, 218.
 — — bronzé, I, 219.
 — — panaché, I, 220.
 — sélénisé, I, 216.
 — — argentifère, I, 216.
 — sous-sulfaté, I, 237.
 — sulfaté, I, 238.
 — sulfuré, I, 217.
 — — hépatique, I, 217.
 — — argentifère, I, 218.
Culex, IV, 252.
Culilawan, II, 414.
 — des Papous, II, 414.
CULTIBIOSTRES, IV, 134.
Cumin, III, 225.
 — noir, III, 768.
Cuminum Cynimum, III, 225.
CUPRESSINÉES, II, 236.
Cupressus sempervirens, II, 238.
CUPULIFIÈRES, II, 282.
Curare, II, 569.
Curcas multifida, II, 358.
Curcas purgatif, II, 357.
Curcuma de Java, II, 207.
 — long, II, 207.
 — oblong, II, 207.
 — rond, II, 207.
Curcuma aromatică, II, 208.
 — *domestica*, etc., II, 208.
 — *tinctoria*, II, 208.
 — *Zedoaria*, II, 211-212.
 — *Zerumbet*, II, 210.
Cururu-ape, III, 600.
Cusparia febrifuga, III, 556.
Cusso d'Abyssinie, III, 307.
Cuticule, II, 5.
Cuzco bark, III, 165.
Cyanite, I, 341.
Cyclamen europaeum, II, 458.
 • *CYCLOSTOME*, IV, 205.
Cydonia vulgaris, III, 289.
Cymophane, I, 322.
Cynanchum Argel, III, 363.
Cynara Scolymus, III, 19.
 — *Cardunculus*, III, 19.
CYNARÉES, III, 17.
Cynips, IV, 283.
 — *gallæ tinctoriae*, II, 200.
 — *roseæ*, III.
Cynocéphales, IV, 13.
Cynodon dactylon, II, 95.
Cynoglosse, II, 516.
- Cynoglossum officinale*, II, 516
Cynomorium coccineum, II, 84.
Cynorrhodon, III, 294.
CYPÉRACÉES, II, 90.
Cyperus esculentus, II, 91.
 — *longus*, II, 91.
 — *Papyrus*, II, 92,
 — *rotundus*, II, 91.
Cyprées, IV, 360.
Cyprès, II, 238.
Cyprinus alburnus, IV, 176.
 — *auratus*, IV, 175.
 — *Barbus*, IV, 175.
 — *Brama*, IV, 176.
 — *Carpio*, IV, 175.
 — *Dobula*, IV, 176.
 — *Gobio*, IV, 176.
 — *Proximus*, IV, 176
 — *Tinca*, IV, 175.
Cysticerque, IV,
Cysticercus cellulosæ, IV,
Cytinus hypocistis, II, 84.
Cytisus Laburnum, III, 358.

D

- DACTYLOPTÈRES*, IV, 173.
Dædala, II, 44.
Daim, IV, 71.
Dalbergia latifolia, III, 348-350.
DALBERGIÉES, III, 322.
Dahlia III, 62.
Daman d'Afrique, IV, 36-44.
Dammar aromatique, II, 268.
 — austral, II, 267.
 — batu, II, 266.
 — des Célèbes, II, 268.
 — friable, II, 303.
 — puti, II, 266.
 — sélan, II, 303.
Dammara alba, II, 266.
 — *orientalis*, II, 266.
 — *selanica*, II, 303.
Danburyte, I, 428.
DAPHNACÉES, II, 387.
Daphne alpina, II, 390.
 — *Gnidium*, II, 387.
 — *Laureola*, II, 389.
 — *Mezereum*, II, 388.
 — *Thymelæa*, II, 388.
Dasyures, IV, 41.
Datholite, I, 425.
Dattes, II, 128.
Dattes du désert, III, 287.
Dattier, II, 128.
Datura arborea, II, 498.
 — *fastuosa*, II, 498.

- Datura ferox*, II, 497.
 — *lævis*, II, 498.
 — *Metel*, II, 498.
 — *Stramonium*, II, 497.
Daucus Carota, III, 203-236.
Daucus de Crète, III, 235.
 — vulgaire, III, 236.
Dauphinelles, III, 768.
Dauphins, IV, 111.
Daurade ou *dauradille*, II, 77.
Dauw, IV, 51.
DÉCAPODES, IV, 273.
 — *ANOMOURES*, IV, 271.
 — *BRACHYURES*, IV, 273.
 — *MACROURES*, IV, 274.
Delphinium Ajacis, III, 769.
 — *Consolida*, III, 768.
Delphinium Staphisagria, III, 769.
Delphinus globiceps, IV, 116.
 — *Phocæna*, IV, 112.
Delvauxine, I, 280.
Dentelaire, II, 456.
DENTIROSTRES, IV, 129.
Départ, I, 146.
DERMAPTÉRES, IV, 2-5.
Desman, IV, 15-39.
Desclozite, I, 182.
Destrugesia albida, III, 446.
Diagomètre de Rousseau, II, 591.
Diallage métalloïde, I, 389.
 — verte, I, 390.
Diallogite, I, 308.
Diamant, I, 85.
 — d'Alençon, I, 78.
Dianthus Caryophyllus, III, 660.
Diaspore, I, 332.
Dichroite, I, 395.
Dictame des Barbades, II, 227.
 — blanc, III, 556.
 — de Crète, II, 468.
Dictamnus albus, III, 556.
Dicycillum caryophyllum, II, 401.
Didelphes, IV, 41.
Didymum, I, 310, 311.
Dika (beurre de), III, 573.
Dindon, IV, 132.
Dieffenbachia seguina, II, 88.
Digitale pourprée, II, 500.
Digitalis purpurea, II, 500.
DIGITIGRADES, IV, 17.
Diopside, I, 426, 430.
Dioprase, I, 233.
Diorite, I, 491.
Dioscorea, II, 186.
DIOSCORÉES, II, 185.
Diosma crenata, III, 555.
DIOSMÉES, III, 545.
Diospyros Ebenum, II, 601.
Diospyros melanoxylon, II, 601.
 — *reticulata*, II, 601.
Diphyes, IV, 374.
Diphucéphale soyeux, IV, 211.
DIPLOCOLOBÉES, III, 681.
Diplotaxis tenuifolia, III, 694.
DIPSACÉES, III, 66.
Dipsacus fullonum, III, 66.
DIPTÉRES, IV, 251.
Dipterix odorata, III, 356, 377.
DIPTÉROCARPÉES, III, 642.
Dipterocarpus levis, III, 468-643.
 — *trinervis*, III, 468-643.
 — *tuberculosus*, III, 417.
Dipyre, I, 426.
Disclasiite, I, 427.
Diss (ergot du), II, 54.
Discophores, IV, 376.
Disthène, I, 341.
Distoma hepaticum, IV, 339.
 — *hetorophies*, IV, 339.
 — *lanceolatum*, IV, 339.
Distomes, IV, 338.
Distylium racemosum, III, 504.
Dividivi, III, 398.
Doctor-gum, III, 489.
Dodécadère pentagonal, I, 24.
 — rhomboïdal, I, 24.
 — triangulaire, I, 25.
Dolérite, I, 491.
Dolicos pruriens, III, 383.
 — *urens*, III, 382.
Dolomie, I, 413-492.
Domite, I, 492.
Dompte-venin, II, 573.
Dorade de la Chine, IV, 175.
Dorema ammoniacum, III, 243.
Donoricum pardalianches, III, 35.
Dononic, III, 35.
Dorsch, IV, 181.
Dorstenia brasiliensis, II, 316.
 — *contrayerva*, II, 317.
Douce-amère, II, 505.
Doucette, III, 79.
Douve (grande), III, 757.
 — (petite), III, 757.
Dracocephalum moldavicum, II, 455.
Dracontium pertusum, II, 89.
Dragonneau de Médine, IV, 334.
Drèche, III, 588.
Driemmi, III, 403.
Dromadaire, IV, 57.
Dromes, IV, 134.
Drupe, II, 13.
DRYADES, II, 288-301.
Dryandra cordata, II, 361.
 — *vernicia*, II, 361.
Drymis chilensis, III, 750.

Drymis granatensis, III, 750.

— *mexicana*, III, 750.

— *Winteri*, III, 748.

Dryobalanops aromatica, II, 417.

— *Camphora*, II, 417; III, 643.

Ducs, IV, 128.

Ductilité, I, 11.

Dufrénoysite, I, 175-176.

Dulcine, II, 587.

Dunkle ten China, III, 148-172.

Dunkle Jean China, III, 149-172.

Dureté des corps, I, 8.

Dusodyle, I, 97-106.

Dysluïte, I, 386.

Dzigguetai, IV, 54.

E

East Indian satin-wood, III, 590.

Eau, I, 509.

— d'Acqui, I, 518.

— d'Aix, en Savoie, I, 519.

— d'Aix-la-Chapelle, I, 520.

— d'Aix en Provence, I, 521.

— d'Amélie, I, 522.

— d'Ax, I, 522.

— de Bade ou Baden, I, 522.

— de Bade en Argovie, I, 523.

— de Baden, en Autriche, I, 524.

— de Bagnères-de-Bigorre, I, 524.

— de Bagnères-sur-l'Adour, I, 524.

— de Bagnères-de-Luchon, I, 525.

— de Bagnoles, I, 526.

— de Bagnols, I, 526.

— de Bains, I, 527.

— de bains d'Arles, I, 527.

— de Balaruc, I, 527.

— de Barèges, I, 529.

— de Bath, I, 529.

— de Bonnes, I, 530.

— de Bourbon-Lancy, I, 531.

— de Bourbon-l'Archambault, I, 531.

— de Bourbonne-les-Bains, I, 533.

— de Bussang, I, 534.

— de Cannstadt, I, 534.

— de Carlsbad, I, 535.

— de Cauterets, I, 536.

— de Cauvallat, I, 537.

— de Challes, I, 537.

— de Chateldon, I, 538.

— de Chatel-Guyon, I, 533.

— de Chaudessaignes, I, 539.

— de Cheltenham, I, 539.

— de Contrexeville, I, 540.

— de Cransac, I, 540.

— des Créoles, III, 602.

— de Dax, I, 542.

Eau d'Eger ou Egra, I, 542.

— d'Ems, I, 542.

— d'Encausse, I, 543.

— d'Enghien, I, 544.

— d'Epson, I, 545.

— de Forges-les-Eaux, I, 545.

— de Forges-sur-Brûs, I, 546.

— de Graville-l'Heure, I, 546.

— de Gréoux, I, 546.

— d'Hamman-Mescoutine, I, 547.

— d'Heilbrunn, I, 547.

— de Hombourg, I, 548.

— de Kreutznach, I, 549.

— de Lamalou, I, 550.

— de la Maréquerie, I, 550.

— de la Motte-les-bains, I, 550.

— de Louesche, I, 551.

— de Luchon, I, 552.

— de Luxeuil, I, 553.

— de mer, I, 551.

— du Mont-Dore, I, 557.

— de Néris, I, 558.

— de Passy, I, 559.

— de Plombières, I, 562.

— de Pouques, I, 563.

— de Provins, I, 564.

— de Pullna, I, 564.

— de Pyrmont, I, 565.

— de Rennes-les-bains, I, 565.

— de Roisdorff, I, 566.

— de Royat et Chamalières, I, 567.

— de Saint-Allyre, I, 567.

— de Saint-Amand, I, 568.

— de Saint-Galmier, I, 569.

— de Saint-Nectaire, I, 570.

— de Saint-Pardoux, I, 572.

— de Saint-Sauveur, I, 572.

— de Sedlitz, I, 572.

— de Seidschutz, I, 573.

— de Seltz ou Selsters, I, 574.

— de Soultz-les-Bains, I, 575.

— de Soulzbach, etc., I, 575.

— de Spa, I, 576.

— de Tarascon, I, 576.

— de Teplitz, I, 577.

— de Tongres, I, 577.

— d'Uriage, I, 577.

— d'Usal, I, 578.

— de Vals, I, 578.

— de Vernet, I, 579.

— de Vic-sur-Cère, I, 579.

— de Vic-le-Comte, I, 580.

— de Vichy, I, 580.

— de Wiesbaden, I, 581.

ÉBÉNACÉES, II, 600.

Ébène Maurice, II, 601.

— noir du Brésil, III, 354.

- Ébène noire de Portugal, II, 601.
 — rouge du Brésil, II, 601.
 — verte, III, 549.
 — de Cayenne, II, 548.
 — verte-brune, II, 549.
 Écaille de caret, IV, 147.
Echalium agreste, III, 258.
 Échalote, II, 156.
 Échasses, IV, 134.
 ÉCHASSIERS, IV, 132.
 Échidnés, IV, 41.
 Échinocoque, IV, 345.
 ÉCHINODERMES, IV, 374.
Echinus esculentus, IV, 374.
 — *granulis*, IV, 374.
 — *lividus*, IV, 374.
Echium vulgare, II, 513.
 Éclogite, I, 492.
 Éclaire, III, 704.
 Écorce, II, 8.
 — amère de Madagascar, III, 154.
 — à odeur de muscade, III, 623.
 — de cascarille, III, 364.
 — de copalchi, II, 367.
 — de culilawan, II, 414.
 — éeutérienne, II, 364.
 — de giroflier de Cayenne, III, 623.
 — de josse, III, 191.
 — de koss, III, 191.
 — de massoy, II, 397.
 — de Panama, III,
 — de Paraguatan, III, 182.
 — pichurim, II, 397.
 — précieuse, II, 403.
 — de storax, II, 309.
 — de Winter, III, 622-747.
 Écrevisses, IV, 275.
 — de mer, IV, 276.
 — de rivière, IV, 276.
 Écume de mer, I, 393.
 Écureuils, IV, 25.
 Edelforsite, I, 425.
 Edingtonite, I, 428.
 ÉDENTÉS, IV, 39.
 Édredon, III, 651.
 Effraie, IV, 137.
 Effraies, IV, 128.
 Églantier sauvage, III, 294.
 — des jardins, III, 294.
 Égrafin, IV, 181.
 Eider, III, ; IV, 137.
Eisenkies, I, 260.
Eisen-apatit, I, 305.
Eisenpecherz, I, 277.
Eisen-silikat, I, 289.
Eisstein, I, 461.
 Ekébergite, I, 427.
Elaeococcus verrucosus, II, 361.
 Élaïomètre de Gobley, II, 592.
Elaeis guineensis, II, 132.
 Élan, IV, 62.
Elaphis Esculapi, IV, 155.
Elaphrium elemiferum, III, 523.
Elaphrium tomentosum, III, 529-532.
 Élasmose, I, 150.
 Élasticité, I, 10.
 Elatérite, I, 105.
 Electricité des minéraux, I, 53.
 Electrum de Schlangenberg, I, 148.
 Élédon, IV, 353.
 Élémi de l'Aguayra, III, 526.
 — du Bengale, III, 525.
 — du Brésil, III, 522.
 — de Manille, III, 523.
 — du Mexique, III, 523.
 — en pains, III, 522.
 Éléphant d'Afrique, IV, 43.
 — des Indes, IV, 43.
Elephantasia macrocarpa, II, 142.
Elettari, II, 213.
Elettaria Cardamomum, II, 213.
 — *major*, II, 214.
 Ellébore blanc, II, 148.
 — fétide, III, 760.
 — à fleurs vertes, III, 760.
 — noir, III, 757-760.
Embiva, III, 745.
Embla officinalis, II, 364.
 Embolite, I, 160.
 Émeraude, I, 325.
 — du Brésil, I, 353.
 — du Pérou, I, 330.
 — orientale, I, 330.
 Émeri, I, 331.
Emleurum serrulatum, III, 556.
 Emydes, IV, 145.
 — clause, IV, 146.
 — d'Europe, IV, 145.
Emys clausa, IV, 146.
 — *europaea*, IV, 145.
 — *lutaria*, IV, 146.
 Encens, III, 516.
 — de Cayenne, III, 531.
 — de Suède, II, 257.
 — de Russie, II, 257.
 Encre de sympathie, I, 256.
 Encrines, IV, 374.
 Endive, III, 16.
 Endocarpe, II, 11.
 Endosperme, II, 15.
Engelhardtia spicata, II, 303.
 ENTOZOAIRES, IV, 327.
 Épaulard, IV, 114.
 Éperlan, IV, 178.
 Éphémères, IV, 221.
Epicia, II, 217.

- Épiderme, II, 5.
 Epidote, I, 427.
 Épinard, II, 443.
 — sauvage, II, 447.
 Épinarde, IV, 174.
 Épine blanche, III, 293.
 — d'Espagne, III, 293.
 — noire, III, 314.
 — — d'Egypte, III, 404.
 Epineux jaune, III, 562.
 Épine-vinette, III, 732.
 Épinches, IV, 173.
 Épistilbite, I, 429.
 Éponges, IV, 383.
 — arborescente, IV, 383.
 — blonde de l'Archipel, IV, 387.
 — — de Syrie, IV, 386.
 — botryoïde, IV, 383.
 — brune de Barbarie, IV, 388.
 — cendrée, IV, 383.
 — ciliée, IV, 383.
 — commune, IV, 386.
 — — de la Havane, IV, 391.
 — comprimée, IV, 383.
 — de Gerby, IV, 387.
 — de Sfax, IV, 388.
 — de Venise, IV, 386-387.
 — Zerby, IV, 387.
 — dichotome, IV, 383.
 — dure de Bahama, IV, 391.
 — fine douce, IV, 384.
 — fine dure, IV, 386.
 — — de la Havane, IV, 390.
 — grecque, IV, 384.
 — laineuse à clochetons, IV, 391.
 — oculée, IV, 383.
 — paniforme, IV, 383.
 — papillaire, IV, 383.
 — tuberculeuse, IV, 391.
 — usuelle, IV, 384.
 Épurge, II, 342.
ÉQUISÉTACÉES, II, 83.
Equisetum hyemale, II, 84.
Equus Asinus, IV, 53.
 — *Caballus*, IV, 48.
 Érable blanc, III, 607.
 — champêtre, III, 606.
 — noir, III, 607.
 — plane, III, 606.
 — rouge, III, 608.
 — sycomore, III, 606.
 — à sucre, III, 606.
 — de Virginie, III, 608.
Erbium, I, 314-325.
Erdmandel, II, 92.
 Ergot du blé, II, 54.
 — du diss, II, 54.
 — du seigle, II, 46.
- Ergotætia arbotifaciens*, II, 50.
 Ergotine, II, 48.
Erico, III, 2.
ERICACÉES, III, 2.
 Erinite, I, 228.
Eriodendron anfractuosum, III, 650.
Erithalis fruticosa, III, 537.
Erodium moschatum, III, 577.
Erbobdella vulgaris, IV, 283.
Eruca sativa, III, 691.
Ervo Touslão, II, 450.
Ervum Lens, III, 380.
Eryngium campestre, III, 213.
 — *maritimum*, III, 214.
Eryophorus javana, III, 650.
Erysimum Barbarea, III, 689.
 — *officinale*, III, 688.
Erythraea Centaurium, II, 553.
 — *chilensis*, II, 552.
 Érythrine, II, 63.
Erythrina Corallodendron, III, 345-380.
 Erythrine, II, 63.
 Érythroléine, II, 64.
ÉYTHROXYLÉES, III, 598.
Erythroxylum Coca, III, 602.
 Escargot des forêts, IV, 360.
 — des haies, IV, 360.
 — des jardins, IV, 360.
 — des vignes, IV, 358.
 Escharde, IV, 174.
 Ésérine, III, 382.
Esenbeckia febrifuga, III, 5^o 2.
Esox Lucius, IV, 176.
 Espadon, IV, 175.
 Esquine de Bourbon, II, 99.
 Essence de bergamote, III, 632.
 — de bigarade, III, 633.
 — de cannelle, II, 410.
 — de citron, III, 630.
 — de géranium, III, 299.
 — de girofle, III, 272.
 — de menthe, II, 466.
 — de muscade, II, 421.
 — de macis, II, 421.
 — de néroli, III, 634.
 — d'Orient, IV, 178.
 — de petit grain, III, 633.
 — de Portugal, III, 635.
 — de rose, III, 297.
 — de térebenthine, II, 260.
 — de winter-green, III, 4.
 Essonite, I, 349.
 Estragon, III, 38.
 Esturgeon commun, IV, 190.
 — (grand), IV, 190.
 Ésule, II, 343.
 — ronde, II, 342.
 Étain (extraction et propriétés), I, 199.

- Étain de bois, I, 198.
 — oxydé, I, 196.
 — sulfuré, I, 195.
 Étamine, II, 10.
 Étata d'agrégation, I, 7.
 Ethal, IV, 117.
 Éthiops végétal, II, 25.
 Étoiles de mer, IV, 374.
 Étourneaux, IV, 130.
Eucalyptus dumosa, II, 585.
 — *Globulus*, III, 278.
 — *mamifera*, II, 585.
 — *resinifera*, III, 432.
 — *robusta*, III, 432.
 Euchlore de la vigne, IV, 211.
 Euchroite, I, 228.
 Euclase, I, 324.
 Eudialite, I, 320.
 Eupatoire d'Avicenne, III, 63.
 — chanvrin, III, 63.
 — de Mésué, III, 51.
 EUPATORIACÉES, III, 62.
Eupatorium Aya-pana, III, 64.
 — *cannabinum*, III, 63.
 — *Dalea*, III, 64.
 — *triplinerve*, III, 64.
 Euphorbe (gomme-réine), II, 340.
 — auriculé, II, 342.
 — des anciens, II, 338.
 — des Canaries, II, 338.
 — officinal, II, 339.
Euphorbia antiquorum, II, 338.
 — *canariensis*, II, 338.
 — *Esula*, II, 343.
 — *helioscopia*, II, 343.
 — *Ipecacuanha*, II, 342; III, 96.
 — *Lathyris*, II, 342.
 — *officinarum*, II, 339.
 — *Peplis*, II, 342.
 — *Peplus*, II, 342.
 — *resinifera*, II, 339.
 EUPHORBIACÉES, II, 335.
Euphorbia Litchi, III, 599.
 Euphotide, I, 492.
 Eupraise, II, 486.
Euphrasia officinalis, II, 486.
 Eurite, I, 492.
Euryangium Sumbul, III, 210.
 Euxénite, I, 316.
Evernia vulpina, II, 60.
Evodia Ravensara, II, 402.
Excæaria Agallocha, II, 345; III, 338.
 Exocet volant, IV, 176.
Exocetus volitans, IV, 176.
Exogonium Purga, II, 525.
Exostemma caribœum, III, 187.
 — *floribundum*, III, 186.
- F**
Faba sativa, III, 380.
 Faces et facettes, I, 13.
Fagara heterophylla, III, 563.
 — *oclandra*, III, 529.
 — *piperita*, III, 563.
Fagus sylvatica, II, 283.
 Faham, II, 235.
 Faham ou fahun, II, 235.
 Fahlerz, I, 223.
 Faine, II, 283.
 Faisans, IV, 132.
Falco Haliætus, IV, 137.
 — *ossifraga*, IV, 137.
 Familles naturelles botaniques, II, 21.
 — (classification des), II, 16.
 Fanons de baleine, IV, 115.
 Farine de blé, II, 118.
Faskook, III, 245.
Fascicularia ocularis, IV, 337.
Fasogh, III, 245.
 Fau, II, 283.
 Faucon, IV, 127.
 Faujassite, I, 429.
 Fausse coloquinte, III, 262.
 Fausse orange, III, 262.
 — oronge, II, 41.
 Fausse poire, III, 262.
 Fausses chenilles, IV, 222.
 Faux bourdons, IV, 226.
 — colombo, II, 553.
 — jalap, II, 530.
 — persil, III, 219.
 — piment, II, 510.
 — platane, III, 606.
 — pucerons, IV, 243.
 — scorpions, IV, 265.
 Fayalite, I, 289.
 Fayard, II, 283.
 Féculé amylocée, II, 115.
 — d'arracacha, III, 218.
 — de tolomane, II, 229.
 Federenz, I, 175-177.
Fedia grandiflora, III, 77.
 Feldspath apyre, I, 343.
 — potassique, I, 473-479.
 — sodique, I, 473-480.
 Feldspaths, I, 473-479.
 Fenouil, III, 226.
 — acré d'Italie, III, 229.
 — amer de Nîmes, III, 230-232.
 — doux majeur, III, 229-231.
 — mineur, III, 230-231.
 — sauvage, III, 226.
 — tortu, III, 235.
 — vulgaire d'Allemagne, III, 229-231.
 Fenouillet, III, 230.

Fenugrec, III, 379.
 Fer (son extraction), I, 293.
 — (ses propriétés), I, 295.
 — arséniate cubique, I, 281.
 — — résinite, I, 281.
 — — rhomboïdal, I, 282.
 — arsenical axotome, I, 264.
 — arsénuré, I, 264.
 — calcaréo-siliceux, I, 292.
 — carbonaté, I, 272.
 — chromé, I, 283.
 — hydraté, I, 271.
 — — concrétionné, I, 272.
 — — géodique, I, 272.
 — — pisiforme, I, 272.
 — — oolitique, I, 272.
 — hydroxydé, 271.
 — hydrosilicaté de Suderoë, I, 290.
 — météorique, I, 257.
 — micacé, I, 270.
 — natif, I, 257.
 — oligiste, I, 267.
 — — écailleux, I, 270.
 — oxydé, I, 266.
 — — concrétionné, I, 270.
 — — terreux, I, 270.
 — oxydulé, I, 266.
 — phosphaté, I, 278.
 — — mangano-lithifère, I, 304.
 — — résinite, I, 280.
 — résinite, I, 277.
 — silicaté, I, 289.
 — spathique, I, 272.
 — spéculaire, I, 270.
 — sulfaté, I, 274.
 — — néoplasie, I, 276.
 — sous-sulfaté terreux, I, 276.
 — — alcalifère, I, 278.
 — sulfo-arséniate, I, 278.
 — sulfo-arsénuré, I, 265.
 — sulfure blanc, I, 263.
 — — intermédiaire, I, 259.
 — bisulfuré cubique, I, 260.
 — — prismatique, I, 263.
 — protosulfuré, I, 258.
 — titanaté, I, 284.
 — — octaédrique, I, 286.
 Fergusonite, I, 315.
Ferula guianensis, III, 537.
Feronia elephantum, III, 445.
Ferraria purgans, II, 196.
 Ferret d'Espagne, I, 271.
Ferula Assa foetida, III, 239.
 — *erubescens*, III, 247.
 — *gummosa*, III, 247.
 — *rubicaulis*, III, 247.
 — *teterrima*, III, 240.
 — *tingitana*, III, 245.

Feskouk, III, 243.
Festuca quadridentata, II, 94.
Festucaria lantis, IV, 339.
 Feuille, II, 9.
 Fève, III, 380.
 — du Bengale, III, 286.
 — du Calabar, III, 381.
 — d'Egypte, III, 731.
 — de Saint-Ignace, II, 560; III, 263.
 — tonka, III, 377.
 Fèves pichurim, II, 398.
 — pichola, II, 398.
 — pichonin, II, 398.
 Févier à trois épines, III, 358.
Fevillea cordifolia, III, 263.
 — *hederacea*, III, 264.
 — *Marcgravii*, III, 264.
Fevillea trilobata, 264.
Fiber, IV, 26.
 Fibrolite, I, 341.
 Ficaire, III, 705.
 FICOÏDÉES, III, 251.
Ficaria ranunculoides, III, 705.
Ficus bengalensis, II, 319.
 — *Carica*, II, 317.
 — *elastica*, II, 319.
 — *indica*, II, 319.
 — *religiosa*, II, 319.
 — *Sycomorus*, II, 318.
 Fiel de bœuf, IV, 98.
 Figues blanches, II, 319.
 — grasses, etc., II, 319.
 Figuier, II, 317.
 — d'Adam, II, 320.
 — des Hottentots, II, 320.
 — des Indes, II, 320.
 — maudit, II, 320.
 — sycomore, II, 318.
 FILAIRES, IV, 334.
Filaria medinensis, IV, 334.
 — *oculi*, IV, 335.
 Filet d'étamme, II, 10.
Filipendule, III, 306.
 Filoselle, IV, 240.
Fimpia, III, 533.
Fine grey bark, III, 161.
 Fischtérite, I, 335.
 FISSIROSTRES, IV, 129.
 Flamants, IV, 135.
 Flamme, I, 58.
 Flet, IV, 179.
 Fleur, II, 10.
 — de Turquie, II, 448.
 Fleurs de cannellier, II, 408.
 — de chardonnette, III, 20.
Flindersia amboinensis, III, 597.
Flores cassiae, II, 408.
Flos ferri, I, 416.

- Fluate de chaux, I, 399.
 Fluocérine, I, 311.
 Fluorine, I, 399.
 Fluorure alumino-sodique, I, 461.
 — de calcium, I, 399.
Fœniculum dulce, III, 228.
 — *mediolanense*, III, 227.
 — *officinale*, III, 228.
 — *piperitum*, III, 228.
 — *vulgare*, III, 227.
 Foliole, II, 10.
 Follicule, II, 13.
 Follicules d'Alep, III, 368.
 — de Moka, III, 368.
 — de la palte, III, 368.
 — de séné, III, 368.
 — de Syrie, III, 368.
 — de Tripoli, III, 368.
 Fonte, I, 295.
 Formes cristallines, I, 13.
 — de la molécule intégrante, I, 14.
 — primitives, I, 14.
 — secondaires, I, 14.
Formica rufa, IV, 225.
 Fougère mâle, II, 68.
 FOUGÈRES, II, 66.
 Foulques, IV, 135.
Fouraha, III, 621.
 Fourmilier, IV, 40.
 Fourmis, IV, 224.
 — fauves, IV, 225.
 — rouges, IV, 225.
 Fous, IV, 136.
Fragaria vesca, III, 303.
 Fragon épineux, II, 168.
 Frais, IV, 170.
 Fraisier commun, III, 303.
 — en arbre, III, 5.
 Framboisier, III, 302.
 Franklinite, I, 368.
Frasera Walteri, 553.
 Fraxinelle, III, 556.
Fraxinus chinensis, IV, 250.
 — *excelsior*, II, 582.
 — *Ornus*, II, 583.
 — *rotundifolia*, II, 583.
 Frégates, IV, 136.
 Frêne élevé, II, 582.
 Friganes, IV, 221.
 Fritillaire impériale, II, 153.
 Froment, II.
 Fruits, II, 11.
 — agrégés, II, 13.
Frutex terrabilis, II, 460.
Fucus crispus, II, 32.
 — *serratus*, II, 26.
 — *siliquosus*, II, 26.
 — *vesiculosus*, II, 24.
 Fulgore, IV, 242.
Fumaria capreolata, III, 702.
 — *media*, III, 702.
 — *officinalis*, III, 701.
 — *Vaillantii*, III, 702.
 FUMARIACÉES, III, 700.
 Fumeterre grimpante, III, 702.
 — moyenne, III, 702.
 — officinale, III, 701.
 — de Vaillant, III, 702.
 Funicule, II, 15.
Furcroya, II, 188.
 Fuseaux, IV, 360.
 Fusoghi, III, 245.
 Fustet, III, 490.

G

- Gabbro de Corse, I, 492.
 — de Gênes, I, 492.
 Gabronite, I, 471.
 Gadolinite, I, 316.
Gadus Eglefinus, IV, 181.
 — *Callarias*, IV, 181.
 — *carbonarius*, IV, 181.
 — *Lotta*, IV, 181.
 — *Merlucius*, IV, 181.
 — *Molus*, IV, 181.
 — *Morrhua*, IV, 180.
 Gahnite, I, 386.
Gajacum arboreum, III, 553.
 — *officinale*, III, 546.
 — *sanctum*, III, 551.
Galactodendrum utile, II, 328.
 Galanga de la Chine, II, 200.
 — grand, II, 201.
 — de Java, II, 201.
 — léger, II, 201.
 — de l'Inde, II, 201.
 — *major*, II, 201.
 — *minor*, II, 200.
 — officinal, II, 200.
 — petit, II, 200.
 Galba des Antilles, III, 618.
 Galbanum, III, 246.
 — mou, III, 247.
 — sec, III, 248.
 — *officinale*, III, 248.
 Galène, I, 173.
Galipea cusparia, III, 558.
 — *officinalis*, III, 558.
 Galipot, II, 262.
Galium Aparine, III, 84.
 — *luteum*, III, 84.
 — *Mollugo*, III, 84.
 Galle blanche, II, 290.
 — corniculée, II, 293.

- Galle couronnée d'Alep, II, 292.
 — d'Alep, II, 290.
 — de Boukhara, III, 502.
 — de Chine, III, 502.
 — d'églantier, III, 295.
 — de France, II, 295.
 — de Hongrie, II, 293.
 — d'Istrie, II, 293.
 — du Levant, II, 287.
 — de myrobalan, III, 286.
 — du pétiole de chêne, II, 296.
 — de pistachier, III, 502.
 — de Smyrne, II, 290.
 — de térébinthe, III, 499.
 — en artichaut, 294.
 — en cerise, II, 297.
 — en groseilles, II, 297.
 — marmorine, II, 293.
 — noire, II, 290.
 — ronde de chêne rouvre, II, 296.
 — — de feuilles de chêne, II, 296.
 — — de l'yeuse, II, 295.
 — verte d'Alep, II, 290.
 Galle-insectes, IV, 244.
 Gallinace, I, 492.
 GALLINACÉS, IV, 131.
 Gallizinite, I, 286.
 Gallon de Hongrie, II, 293.
 — de Piémont, II, 293.
Gallus bankiva, IV, 138.
 Galuchat, IV, 197-200.
 — faux, IV, 198.
 Gambir, III, 406.
 — aromatique, III, 424.
 — brun celluleux, III, 422.
 — — hémisphérique, III, 422.
 — circulaire estampé, III, 424.
 — cubique, III, 419.
 — amylocé, III, 423.
 — en aiguilles, III, 422.
 Garance, III, 81.
Garcinia cambogia, III, 611-616.
 — *cornea*, III, 609.
 — *malabarica*, III, 609.
 — *Mangostana*, III, 609.
 — *Morella*, III, 611-612.
 Garipot, II, 262.
 Garo, III, 338.
 Garou, II, 387.
 GASTEROMYCÉTES, II, 38.
 GASTÉROPODES, IV, 357.
 — cyclobanches, IV, 358.
 — hétérobanches, IV, 358.
 — inférobanches, IV, 358.
 — nudibranches, IV, 358.
 — pectinibranches, IV, 358.
 — pulmonés, IV, 358.
 — scutibranches, IV, 358.
- Gastéropodes* tectibranches, IV, 358.
 — tubulibranches, IV, 358.
Gasterosteus, IV, 174.
 — *aculeatus*, IV, 174.
Gateado, III, 539.
Gattilier, II, 482.
Gaude, III, 678.
Ganja, II, 332.
Gaultheria procumbens, III, 4.
Gavials, IV, 148.
Gayac à couches irrégulières, III, 518.
 — à fruit tétragone, III, 551.
 — à odeur de vanille, III, 518.
 — de Caracas, III, 553.
 — du Chili, III, 553.
 — officinal, III, 546.
 — (écorce de), III, 548-552.
 — (résine de), III, 549-552.
Gayacan, III, 553.
Gay-Lussite, I, 457.
Gaz des marais, I, 111.
Gazelle commune, IV, 75.
Geais, IV, 130.
Gedwar, II, 209.
Gehlénite, I, 427.
Gélatine animale, IV, 82.
Gelidium corneum, II, 34.
Gélose, II, 34.
Gemmule, II, 15.
Génestrolle, III, 358.
Genette commune, IV, 21.
Genêt à balais, III, 359.
 — commun, III, 359.
 — d'Espagne, III, 359.
 — herbacé, III, 359.
 — purgatif, III, 359.
 — des teinturiers, III, 358.
Genévrier commun, II, 240.
 — des Bermudes, II, 242.
 — de Virginie, II, 242.
 — oxycèdre, II, 240.
Gengeli, II, 546.
Genièvre (baie de), II, 240.
Génipi bâtarde, III, 47.
 — blanc, III, 46.
 — musqué, III, 47.
 — noir, III, 46.
 — vrai, III, 45.
Génisse, IV, 82.
Genista juncea, III, 359.
 — *purgans*, III, 359.
 — *sagittalis*, III, 359.
 — *scoparia*, III, 359.
 — *tinctoria*, III, 358.
Gentiana Centaurium, II, 553.
 — *Chirayta*, II, 555.
 — *lutea*, II, 551.
 — *punctata*, II, 552.

- Gentiana purpurea*, II, 552.
GENTIANACÉES, II, 550.
 Gentiane jaune, II, 551.
 Géocorizes, IV, 241.
 Géocronite, I, 175-177.
GEOPRÉES, III, 323.
 Geoffrée de la Jamaïque, III, 332.
 — de Surinam, III, 333.
Geoffroya inermis, III, 332.
GÉRANIACÉES, III, 575.
 Géranium des prés, III, 576.
 — sanguin, III, 576.
Geranium pratense, III, 576.
 — *maculatum*, III, 577.
 — *robertianum*, III, 576.
 — *sanguineum*, III, 576.
 Gerbillles, IV, 25.
 Gerboises, IV, 25.
GERBOISIENS, IV, 25.
 Germons, IV, 175.
 Germandrée d'eau, II, 479.
 — femelle, II, 478.
 — maritime, 478.
 — petit-chêne, II, 478.
 — sauvage, II, 479.
Geum urbanum, III, 305.
Ghandiroba, III, 263.
Ghitta Jenou, III, 610.
Ghorako, III, 616.
Ghorka-pulli, III, 616.
Ghuidjir, III, 17.
Gibbar, IV, 118.
Gibbon, IV, 13.
Gibbsite, I, 332.
Gieseckite, I, 472.
Gigartina Helminthocorton, II, 30.
Gigeri, II, 546.
Gillenia trifoliata, III, 96.
 Gingembre blanc, II, 204.
 — gris, II, 203.
 — sauvage, II, 205.
Ginger-grass, II, 101.
Ginseng, III, 200.
Gioberlite, I, 380.
Girafe, IV, 74.
Girasol, I, 82.
Giraumon, III, 262.
Girofle des Moluques, III, 272.
 — anglais, III, 272.
 — de Bourbon, III, 272.
 — de Cayenne, III, 272.
Giroflier, III, 271.
Gismondine, I, 428.
 Gisement des minéraux, I, 60.
Glaciale, III, 252.
Glairine, I, 513-515.
Glans unguentaria, III, 386.
 Gland de chêne, II, 286.
- Glaubérite, I, 452.
 Glaucier jaune, III, 705.
Glaucium flavum, III, 705.
 — *fultum*, III, 706.
 — *corniculatum*, III, 706.
Glaconie, I, 492.
Glaukolite, I, 426.
 Glayeul des marais, II, 192.
 — puant, II, 192.
Glechoma hederacea, II, 475.
Glimmersehief, I, 493.
Globulaire turbith, II, 460.
Globularia Alypum, II, 460.
GLOBULARIÉES, II, 459.
Glossine morsitans, IV, 253.
Glossiphonies, IV, 297.
Gloutons, IV, 16.
Glucine, I, 320.
 — aluminalée, I, 322.
 — silicatée, I, 323.
Gluten de froment, II, 110.
Glutine, II, 110.
Glycyrhiza echinata, III, 327.
 — *glabra*, III, 326.
Gnaphalium dioicum, III, 35.
Gneiss, I, 493.
Gnou, IV, 76.
Gobe-mouches, IV, 129.
Goëlands, IV, 135.
Gombo, III, 648.
Gommart, III, 525.
 — balsamifère, III, 526.
Gomme d'acajou, III, 492.
 — adragante, III, 446.
 — ammoniaque, III, 243.
 — — de Tanger, III, 245.
 — arabique, III, 439.
 — astringente de *Butea*, III, 428.
 — — de Gambie, III, 408.
 — d'Australie, III, 445.
 — de Barbarie, III, 443.
 — de Bassora, III, 450-453.
 — du cap de Bonne-Espérance, III, 445.
 — de cerisier, III, 318.
 — élastique, II, 347.
 — éléphantine, III, 444.
 — de France, III, 443.
 — Gonakée, III, 441.
 — gутte, III, 610.
 — — en bâtons, III, 614.
 — — en gâteaux, III, 615.
 — — du *cambogia*, III, 616.
 — de l'Inde, III, 444.
 — — pelliculée, III, 444.
 — kutera ou kutira, III, 453-635.
 — lignirode, III, 443.
 — look, III, 464.
 — de Madagascar, III, 445.

- Gomme mameleonnée, III, 442.
 — de nopal, III, 252-453.
 — olampi, III, 464.
 — d'olivier, II, 593.
 — pelliculée, III, 442.
 — pseudo adragante, III, 450.
Sadrabreida, III, 441.
Salabreda, III, 441.
 — sapote du Chili, III, 446.
 — de Gassa, III, 450.
 — du Sénégal, III, 441.
 — séraphique, III, 242.
 — de Sicile, III, 443.
 — turcique, III, 441.
 — verte, III, 442.
GOMMES-RÉSINES D'OMBELLIFÉRES, III, 237.
 Gommier blanc, III, 398.
 — rouge, III, 390.
 — — gonaké, III, 391.
 Gompholite, I, 493.
Gomphrene officinalis, III, 623.
 Goniomètre, I, 16.
Googol, googul, googula, III, 516-525.
 Gorgone, IV, 380.
Gossypium arboreum, III, 650.
 — *herbaceum*, III, 650.
 — *indicum*, III, 650.
 — *racemosum*, III, 650.
 Goudron, II, 264.
 — de houille, II, 265.
 Gouet, II, 86.
 Goujon, IV, 175.
 Gourde en massue, III, 261.
 — trompette, III, 261.
 — des pèlerins, III, 261.
 Gousse, II, 13.
 Goyaves, III, 268.
Gettania, II, 599.
Gracilaria compressa, II, 36.
 — *lichenoides*, II, 34.
 Graine, II, 15.
 — d'ambrette, III, 617.
 — d'Andrinople, III, 542.
 — d'Avignon, III, 541.
 — d'écarlate, IV, 249.
 — des Moluques, II, 359.
 — de Morée, III, 542.
 — de paradis, II, 214.
 — de Perse, III, 542.
 Grains de Tilly, II, 359.
 Graisse de porc, IV, 46.
 Graminées, II, 93.
Grana actea, III, 194.
 — *zelim*, III, 745.
GRANATÉES, III, 279.
 Grand-duc, IV, 137.
 Grand paon de nuit, IV, 235.
 Grand-soleil, III, 58.
- Grand-voiliers, IV, 135.
 Granite, I, 493.
 Granite stannifère, I, 495.
 Granitelle, I, 494.
 Graphite, I, 89.
Grass oil of Namur, II, 98.
 Grateron, III, 84.
 Gratiole, II, 485.
Gratiola officinalis, II, 485.
Graugultigerz, I, 221.
Graustein, I, 494.
 Grauwacke, I, 494.
 — à gros grains, I, 489.
Green-heart, II, 399.
 Greenovite, I, 424.
Greisen, I, 494-495.
 Grémil, II, 519.
 Grenade, III, 280.
 Grenadier, III, 279.
 Grenadille de Cuba, III, 354.
 — jaune, III, 554.
 — vraie, III, 553.
 Grenat almandin, I, 347.
 — aplome, I, 350.
 — calcaire, I, 349.
 — chromo-calcaire, I, 350.
 — ferreux, I, 347.
 — ferrico-calcaire, I, 350.
 — grossulaire, I, 349.
 — manganésien, I, 348.
 — — chromifère, I, 349.
 — magnésien, I, 348.
 Grenats, I, 346.
 Grenétine, IV, 91.
 Grenouilles, IV, 164.
 — vertes, IV, 167.
 Grès, I, 494.
 — rudimentaire, I, 504.
 Griffé de girofle, III, 273.
 Griffons, IV, 127.
 Grimperaux, IV, 130.
 GRIMPEURS, IV, 131.
 Griottier, III, 316.
 Grondin rouge, IV, 173.
 Gros-becs, IV, 130.
 Groseillier rouge, III, 250.
 — noir, 251.
 — à maquereau, III, 251.
 Grosse rave, III, 693.
 Grossulaire, I, 349.
GROSSULARIÉES, III, 250.
 Gruau d'avoine, II, 113.
 Grues, IV, 134.
Grunstein, I, 495.
Guajacum officinale, III, 546.
 — *sanctum*, III, 551.
 Guaco, III, 65.
 Guanaco, IV, 57.

- Guano*, I, 484.
Guaraniem, II, 596.
Guarana, III, 600.
Guarea trichioides, III, 593.
 — *purgans*, III, 593.
Guarea cathartica, III, 593.
Guazuma ulmifolia, II, 315-658.
Guède, III, 690.
Guenons, IV, 13.
Guépard, IV, 23.
Guépiers, IV, 130.
Gui, III, 195.
Guibourtia copallifera, III, 465.
Guimauve officinale, III, 645.
Guilno, II, 96.
Guirapariba, II, 549.
Guizotia oleifera, III, 60.
Gum animi, III, 457.
Gunjah, II, 332.
Gurnard, IV, 173.
Gutta-gambra, III, 610.
Gutta percha, II, 599.
Guttæfera vera, III, 612.
GUTTIFÉRES, III, 608.
Gymnocaldus triacanthos, III, 357.
Gymnote électrique, IV, 189.
Gynandropsis pentaphylla, III, 679.
 — *triphylla*, III, 679.
Gypse, I, 402.
Gypsophyla paniculata, III, 663.
 — *Struthium*, III, 663.
Gyrophora pustulata, II, 59.
- H**
- Haarkies*, I, 244.
Habseli, III, 745.
Habzelia ethiopica, III, 744.
 — *aromatica*, III, 745.
Hacchich, III, 332.
Hemanthus coccineus, II, 187.
 — *toxicaria*, II, 187.
Hæmatoxylum campechianum, III, 341.
Haemopis chevaline, IV, 290.
Hæmopis nigra, IV, 287.
 — *sanguisorba*, IV, 290.
 — *sanguisuga*, IV, 290.
Hagenia abyssinica, III, 308.
Haidingérite, I, 277, 422.
Haje, IV, 162.
Haléponges, IV, 383.
Halispongia, IV, 383.
Halliroé à côtes, IV, 389.
Halloysite, I, 357, 358.
Halogenetum tamariscifotum, II, 448.
Hamsters, IV, 25.
Hannebane, II, 500.
- Hanneton*, IV, 199.
Haplotaxis Costus, III, 31.
Hareng, IV, 178.
Haricot, III, 380.
Harles, IV, 136.
Harmotome, I, 443.
Harpies, IV, 127.
Hashish, II, 332.
Hatchettine, I, 108.
Hausmanite, I, 299.
Haüyne, I, 476.
Hebradendron cambogiaoides, III, 612.
Heckia, IV, 54.
Hedenbergite, I, 429, 430.
Hedenbergite de Tunaberg, I, 289.
Hedera Helix, III, 197.
Hedwigia balsamifera, III, 528.
HÉDYSARÉES, III, 322.*
HÉLAMIENS, IV, 25.
Hélamys du Cap, IV, 25.
Helénine, III, 61.
Helianthus annuus, III, 57.
 — *tuberosus*, III, 58.
Helichrysum argenteum, III, 36.
 — *orientale*, III, 36.
 — *Stæchas*, III, 36.
Helix aspera, IV, 360.
 — *hortensis*, IV, 360.
 — *naticoides*, IV, 360.
 — *nemoralis*, IV, 360.
 — *pomatia*, IV, 358.
HELLÉBORÉES, III, 752.
Helleborus foetidus, III, 760.
 — *niger*, III, 758.
 — *orientalis*, III, 758.
 — *viridis*, III, 760.
Hellenia chinensis, II, 200.
Helminthocorton, II, 30.
Helonias officinalis, II, 150.
Helxine, III, 26.
Hemidesmus indicus, II, 185.
Hémionie, IV, 54.
Hémiptères, IV, 240.
 — hétéroptères, IV, 241.
 — homoptères, IV, 241.
Hémitrène, I, 495.
Heracleum gummiferum, III, 243.
Heracleum Panaces, III, 249.
Herbe des Canaries, etc., II, 60.
 — aux chantres, III, 688.
 — aux charpentiers, III, 51.
 — aux chats, II, 474, 478.
 — à éternuer, III, 52.
 — à l'esquinancie, III, 576.
 — de la paralysie, II, 458.
 — aux perles, II, 519.
 — aux puces, II, 454.
 — à Robert, III, 576.

- Herbe sacrée, II, 481.
 — de Sainte-Barbe, III, 688.
 — de Saint-Christophe, III, 762.
 — aux tanneurs, III, 603.
 — de la Trinité, III, 673.
 Hérissons, IV, 15.
 Hermodacte, II, 146.
 Héron, IV, 134.
 — aigrette, IV, 137.
 Hérons, IV, 134.
 Herschellite, I, 472.
 Hétérodons, IV, 153.
 Hétérosite, I, 304.
 Hêtre, II, 283.
Heudelotia africana, III, 515.
 Heulandite, I, 429.
Hibiscus Abelmoschus, III, 647.
 — *esculentus*, III, 648.
 — *phænicus*, III, 649.
 — *Rosa-sinensis*, III, 649.
 — *syriacus*, III, 649.
 Hibou, IV, 137.
 Hiboux, IV, 128.
 Hièble, III, 194.
 Hile, II, 15.
Hingisēh, III, 239.
Hippobdella sanguisuga, IV, 290.
HIPPOCASTANÉES, III, 598.
Hippomane Mancenilla, II, 435.
Hippomarathrum, III, 226.
 Hippopotame, IV, 45.
 Hirondelle, IV, 370.
 Hirondelles, IV, 130.
 — de mer, IV, 135.
HIRUDINÉS, IV, 281.
Hirudo chlorina, IV, 308.
 — *chlorogastra*, IV, 308.
 — *interrupta*, IV, 308.
 — *medicinalis*, IV, 291.
 — *flava*, IV, 308.
 — *grisea*, IV, 306.
 — *oculata*, IV, 283.
 — *nigrescens*, IV, 306.
 — *tessellata*, IV, 308.
 — *viridis*, IV, 306.
 — *mysomelas*, IV, 309.
 — *sanguisuga*, IV, 287, 290.
 — *sanguisorba*, IV, 290.
 — *troctina*, IV, 308.
 — *verbana*, IV, 309.
 — *vorax*, IV, 287.
 — *vulgaris*, IV, 283.
 Hisingérite, I, 291.
 Hispanille, III, 537.
Hoa-tsiao, III, 563.
 Hochequeunes, IV, 129.
 Hockiak, IV, 54.
 H. O. Crown-bark, III, 146.
- Hog-gum*, III, 489.
Hoitziloxitl, III, 473.
 Holoturies, IV, 374.
Holoturia edulis, IV, 374.
 — *guamensis*, IV, 374.
 — *tubulosa*, IV, 374.
 Homard, IV, 276.
 Homme, IV, 8.
 — race caucasique, IV, 11.
 — — éthiopique, IV, 11.
 — — mongolique, IV, 11.
 — race nègre, IV, 11.
Honigstein, I, 332.
Hordeum distichon, II, 111.
 — *hexastichon*, II, 111.
 — *vulgare*, II, 111.
Hornblende, I, 427, 434.
Hornblendeschifer, I, 435.
Hornstein fusible, I, 483.
Hornstein infusible, I, 80.
 Houblon, II, 333.
 Houille, I, 94.
 — compacte, I, 96.
 — papyracée, I, 97, 106.
 Houx apalachine, III, 544.
 — commun, III, 543.
 Huile de baleine, IV, 116.
 — de cachalot, IV, 117.
 — de cade, II, 264.
 — de cajeput, III, 277.
 — de camphre, II, 418.
 — de cétacés, IV, 116.
 — de coco, II, 131.
 — de croton, II, 360.
 — de foie de morue, IV, 181.
 — de raie, IV, 184.
 — d'Illipé, II, 597.
 — de Liquidambar, II, 306.
 — de Macassar, III, 743.
 — de marmotte, III, 8, 314.
 — de marsouin, IV, 116.
 — d'œillette, III, 711.
 — d'olive, II, 588.
 — de palme, II, 132.
 — de poisson, IV, 181, 187.
 — de poix, II, 264.
 — de ricin, II, 355.
 Huitre commune, IV, 364.
 — comestible, IV, 364.
 Huitres, IV, 362.
 Huitriers, IV, 134.
 Hurrias, IV, 153.
Humboldtilite, I, 427.
Humulus Lupulus, II, 333.
 Huppés, IV, 130.
Hura crepitans, II, 436.
 Hureaulite, I, 304.
Hutchinsia atro-rubescens, II, 27.

- Hyacinthe de Ceylan*, I, 319.
 — de Compostelle, I, 78.
 — (plante), III, 757.
Hyacinthus orientalis, II, 153.
Hyalite, I, 82.
Hyalomictre, I, 495.
Hyalosidérite, I, 389.
Hydriares, IV, 375.
Hydrargilité, I, 332.
Hydriares, IV, 376.
Hydres, IV, 378.
Hydrobucholzite, I, 357.
Hydrocorizes, IV, 241.
Hydrocotyle d'Asie, III, 215.
Hydrocotyle asiatica, III, 215.
Hydrolyte, I, 428.
Hydromys, IV, 25.
Hydrophane, I, 83.
Hydrophile, IV, 199.
Hydrophyte, de Taberg, I, 395.
Hyènes, IV, 22.
Hymenaea Courbaril, III, 357, 457, 460.
 — *verrucosa*, III, 457.
Hyménoptères, II, 39.
Hyménoptères, IV, 222.
Hyménoptères térébrants, IV, 223.
 — porte-aiguillon, IV, 223.
Hyosecyamus albus, II, 500.
 — *aureus*, II, 500.
 — *niger*, II, 498.
Hyperanthera Moringa, III, 387.
HYPÉRICINÉES, III, 624.
Hypericum Androsænum, III, 624.
 — *guianense*, III, 624.
 — *perforatum*, III, 625.
Hypersthène, I, 389.
HYPHOMYCÉTES, II, 37.
Hypociste, II, 84.
Hypoglosse, II, 169.
Hypostilbite, I, 429.
Hyraceum, IV, 35.
Hyrax capensis, IV, 35.
Hysope, II, 471.
Hyssopus officinalis, II, 471.
- I
- Ibirace*, II, 596.
Ibirapitango, III, 340.
Ibis, IV, 134, 137.
Iicca altissima, 402.
 — *Aracouchini*, III, 534.
 — *Carana*, III, 523.
 — *decandra*, III, 531.
 — *guianensis*, III, 531.
 — *heptaphylla*, III, 532.
Iicariba, III, 522.
 — *Tacamahaca*, III, 529, 531.
- Icicariba*, III, 522.
Icosaèdre, I, 25.
Ichthyocolle, IV, 191.
 — fausse, IV, 192.
Ichu cascarilla, III, 142.
Idocrase, I, 427.
If, II, 237.
Ignames, II, 186.
Ignatia amara, II, 560.
Iguana delicatissima, IV, 15¹.
Iguane, IV, 151.
Îles de corail, IV, 376.
Ilex aquifolium, III, 543.
 — *paraguariensis*, III, 544.
 — *vomitoria*, III, 544.
ILICINÉES, III, 542.
ILLICIÉES, II, 747.
Ilicium anisatum, III, 747.
 — *floridanum*, etc., III, 747.
Ilménite, I, 284.
Iivaite, I, 292.
Immortelle blanche, III, 36.
 — jaune, III, 36.
Impatiens noli-tangere, III, 578.
Impératoire, III, 211.
Imperatoria Ostruthium, III, 211.
Indianite, I, 427.
Indicolite, I, 253.
Indigo, III, 481.
 — blanc, III, 486.
 — Guatimala, III, 483.
Indigofera Anil, III, 481.
 — *argentea*, III, 481.
 — *disperma*, III, 481.
 — *tinctoria*, III, 481.
Indigotine, III, 486.
INFUSOIRES HOMOGÈNES, IV, 378.
Inga Avaremo-temo, III, 330.
 — *Barbatimão*, III, 330.
 — *Marthæ*, III, 399.
 — *Sassa*, III, 450.
Inquartation, I, 146.
INSECTES, IV, 201.
 — SUCEURS, IV, 255.
 — PARASITES, IV, 257.
INSECTIVORES, IV, 15.
Inula Helenium, III, 60.
Inuline, III, 61.
Inzica, III, 330.
Iolute, I, 395.
Ionidium brevicavale, III, 95.
 — *Ipecacuanha*, III, 94.
 — *Itouboa*, III, 95.
 — *Marcutii*, III, 95.
 — *parviflorum*, III, 95.
Ipécacuanha amyacé, III, 92.
 — annelé gris rouge, III, 87.
 — — — majeur, III, 88.

- Ipecacuanha annelé mineur, III, 85.
 — noirâtre, III, 86.
 — de Carthagène, III, 89.
 — blanc, III, 92.
 — faux des Antilles, III, 96.
 — de l'Amérique septentrionale, III, 96.
 — de Bourbon, III, 96.
 — du Brésil, III, 94, 95.
 — de Cayenne, III, 95.
 — noir, III, 90.
 — officinal, III, 85.
 — ondulé, III, 92.
 — strié, III, 90.
Ipomoea Jalapa, II, 524.
 — *macrorhiza*, II, 524.
 — *operculata*, II, 534.
 — *orizabensis*, II, 527.
 — *Purga*, Hayne, II, 525.
 — *Quamoclit*, II, .
 — *simulans*, II, 530.
 — *Turpethum*, II, 535.
 IRIDÉES, II, 190.
 Iridium, I, 142.
 Iris commun, II, 190.
 — faux acore, II, 192.
 — fétide, II, 192.
 — de Florence, II, 191.
 — jaune, II, 192.
 — des marais, II, 192.
Iris florentina, II, 191.
 — *fætidissima*, II, 192.
 — *germanica*, II, 190.
 — *pallida*, II, 192.
 — *pseudo-acorus*, II, 192.
 — *tuberosa*, II, 147.
Irvingia Barteri, III, 573.
Isatis tinctoria, III, 483-690.
 Isérine, I, 286.
Isidium corallinum, II, 62.
Isis nobilis, IV, 380.
Isonandra Gutta, II, 599.
 ISOPODES, IV, 277.
Isopyre, I, 426.
 Itacolumite, I, 496.
 Itinérante, I, 428, 471.
 Iules, IV, 259.
 Ivette, II, 480.
 — musquée, II, 480.
 Ivoire, IV, 43.
 — végétal, II, 142.
 Ivraie, II, 94.
Ixinè, III, 26.
 Ixode, IV, 266.
- J**
- Jabirus, IV, 134.
 Jaborandi, III, 564.
- Jaca, II, 327.
 Jacamars, IV, 131.
 Jacanas, IV, 135.
 Jacumas, IV, 137.
Jacaranda brasiliensis, II, 517.
 — *Cabuana*, III, 348.
 — *Caroba*, III, 547.
 — *Copaia*, II, 547.
 — *Tam*, III, 348.
 Jacée des prés, III, 24.
 Jacinthe, II, 153.
Jack-wood, II, 327.
 Jacquier, II, 327.
 Jade ascien, I, 433.
 — néphritique, I, 433.
 — oriental, I, 433.
 — tenace de Saussure, I, 434.
 Jaguar, IV, 23.
 Jais, I, 99.
 Jalap faux, II, 531.
 Jalap digité, II, 529.
 Jalap fusiforme, II, 527.
 — à odeur de rose, II, 531.
 — officinal, II, 523.
 — tubéreux, II, 523.
 Jambonneaux, IV, 370.
 Jambose, III, 268.
 Jamesonite, I, 175, 178.
Janipha Manihot, II, 349.
Japicanga, II, 182.
 Jaquamarts, IV, 131.
 Jargon de Ceylan, I, 317.
 Jasmin d'Arabie, II, 581.
 — d'Espagne, II, 581.
 — jonquille, II, 581.
 — officinal, II, 581.
 — de Virginie, II, 550.
 JASMINÉES, II, 580.
Jasminum grandiflorum, II, 581.
 — *odoratissimum*, II, 581.
 — *officinale*, II, 581.
 — *Sambac*, II, 581.
 Jaspe, I, 80.
 — schisteux, I, 501.
Jatamansi, III, 78.
Jatropha Curcas, II, 357.
 — *gossypifolia*, II, 356.
 — *multifida*, II, 358.
 Jaune indien, IV, 99.
 Jayet, I, 99.
Jeffersonia diphylla, III, 734.
 Jérose hygrométrique, III, 687.
Jétaiba, III, 456.
 Junc aromatique, II, 97.
 Josse, III, 191.
 Joubarbe des toits, III, 253.
 — (petite), III, 254.
 Joues cuirassées, IV, 173.

Jubarte des Basques, IV, 115.
 Jugeoline, II, 546.
JUGLANDÉES, II, 300.
Juglans cinerea, II, 302.
 — *regia*, II, 301.
Jujube, III, 539.
Juniperus bermudiana, II, 242.
 — *communis*, II, 240.
 — *Lycia*, III, 516.
 — *Oxcedrus*, II, 240.
 — *Sabina*, II, 241.
 — *virginiana*, II, 242.
Jurema, III, 330.
Jusquiamo blanche, II, 500.
 — dorée, II, 500.
 — noire, II, 498.
Juvia, III, 269.

R

Kadoukoi, III, 286.
Kageneckia oblonga, III, 310.
Kamala, II, 369.
Kala-jira, III, 65-764.
Kali, II, 448.
Kaneelstein, I, 349.
Kanguroos, IV, 41.
Kaolin, I, 358, 480.
Karabé, I, 109.
Karsténite, I, 401.
Kaskti, III, 417.
Kassu, III, 406, 413.
Katha-suffaid, III, 414.
Kato inschi Kua, II, 205.
Kawa, II, 276.
Katran rouge, II, 455.
Kauri, II, 267.
Keil ou Khil, II, 220.
Kentrophyllum lanatum, III, 23.
Kérargyre, I, 160.
Kérasine, I, 189.
Kératite, I, 80.
Kermès animal, IV, 249.
 — natif, I, 132.
 — végétal, II, 289.
Ketmie rouge, III, 649.
Khaath, III, 403.
Khadira, III, 403.
Khaya senegalensis, III, 595.
Kheir, III, 403.
Kieselschiefer, I, 496, 501.
Kilbrickénite, I, 175, 176.
Kikekunemalo, III, 464.
Killinite, I, 473.
King-wood, III, 350.
Kinos, III, 408, 426.
 — d'Amboine, III, 429.

Kinos de Botany-Bay, III, 433.
 — du Brésil, III, 438.
 — de la Colombie, III, 435.
 — de l'Inde, III, 430.
 — de la Jamaïque, III, 434.
 — de New-York, III, 438.
 — de la Vera-Cruz, III, 439.
Kirschenwasser, III, 315, 582.
Kirwanite, I, 428.
Klaprothine, I, 337.
Knautia arvensis, III, 67.
Kuébélite, I, 388, 389.
Kobellite, I, 193.
Koboldine, I, 251.
Korarima, II, 220.
Koss, IV, 191.
Koumiss, IV, 96.
Kouri-gum, II, 267.
Krameria ixina, III, 669.
 — *lanceolata*, III, 669.
 — *spartioïdes*, III, 669.
 — *tomentosa*, III, 668.
 — *triandra*, III, 666.
Krisuvigite, I, 237.
Kua, II, 210.
Kueni, III, 408.
Kumrs, IV, 96.
Kupfer-nickel, I, 242.
Kut'ra, III, 635.

L

LABIÉES, II, 454, 460.
Labradorite, I, 426, 422, 481.
Labrax Lupus, IV, 172.
Lac-dye, II, 322.
Lac-laque, II, 322.
Lacerta agilis, IV, 151.
 — *Scincus*, IV, 150.
LACERTIENS, IV, 148.
Lacto-butyromètre, IV, 94.
Lactoscope, IV, 93.
Lactuca capitata, III, 12.
 — *sativa*, III, 16, 14.
 — *sylvestris*, III, 14.
 — *viresa*, III, 14.
Lactucarium, III, 13.
Ladanum de Crète, III, 674.
 — d'Espagne, III, 674.
LEMODIPODES, IV, 273.
Laîche des sables, II, 92.
Lait, IV, 88.
 — d'ânesse, IV, 91.
 — de brebis, IV, 91.
 — de chèvre, IV, 91.
 — de femme, IV, 91.
 — de jument, IV, 91.

- Lait de vache, IV, 91.
 Laitier, I, 294.
 Laitue officinale, III, 12.
 — romaine, III, 14.
 — sauvage, III, 14.
 — vireuse, III, 14.
Lagenaria vulgaris, III, 262.
 Lagostomes, IV, 25.
 Lagotis, IV, 25.
 Lamas, IV, 57.
 LAMELLICSTRES, IV, 136.
 Laminaire saccharine, II, 26.
Laminaria digitata, II, 27.
 — *saccharina*, II, 26.
Lamium album, II, 477.
 Lamproie marine, IV, 201.
 Lampyre, IV, 208.
Lampujum majus, II, 205.
 Lanarkite, I, 188.
 Langoustes, IV, 275.
 — commune, IV, 275.
Languas chinensis, II, 200.
Lanhoa, III, 637.
 Lanthane, I, 311.
Lapis lazuli, I, 474.
Lappa major, etc., III, 18.
 — *minor*, III, 19.
 — *tomentosa*, III, 19.
 Laque en bâtons, II, 321.
 — en écailles, II, 321.
 — en grains, II, 321.
 — de Guatimala, II, 322.
 Lard, IV, 46.
Larinus Cynaræ, etc., IV, 216.
 — *nidificans*, IV, 216.
Larix Cedrus, II, 248.
 — *europæa*, II, 248.
 Larves, IV, 203.
Laserpitium Chironium, III, 250.
Lasionema rosea, III, 186.
 Latrobite, I, 427.
Latreductus Malmignathus, IV, 263.
 Laumonite, I, 428.
 LAURACÉES, II, 392.
 Lauréole, II, 389.
 Laurier alexandrin, II, 169.
 — amande, III, 318.
 — cerise, III, 318.
 — commun, II, 393.
 — rose, II, 579.
 — — des Alpes, III, 8.
 LAURINÉES, II, 392.
Laurus Burmanni, II, 405.
 — *Camphora*, II, 415.
 — *Cassia*, II, 409.
 — *cinnamomum*, II, 404.
 — *Culilawan*, II, 414.
 — *multiflora*, II, 405.
- Laurus nobilis*, II, 393.
 — *Sassafras*, II, 393.
 Lavande femelle, II, 462.
 — mâle, II, 462.
 — officinale, II, 462.
 — Spic, II, 462.
Lavandula Spica, II, 462.
 — *Stæchas*, II, 462.
 — *vera*, II, 462.
 Lave vitreuse du Cantal, I, 473.
 Laves, I, 496.
 Lazulite, I, 337, 474.
 Leadhillite, I, 188.
Lecanora affinis, II, 586.
 — *esculenta*, II, 586.
 — *Parella*, II, 61.
 — *tartarea*, II, 61.
 LECYTHIDIÉES, III, 268.
Lecythis grandiflora, III, 269.
 — *Ollaria*, III, 269.
Ledum palustre, III, 8.
 Légume, II, 13.
 LÉGUMINEUSES, III, 319.
 Lemmings, IV, 25.
Lemon-grass, II, 99.
 LÉMURIENS, IV, 13.
 Lentille, III, 380.
 Lentisque, III, 497.
 Lenzinite, I, 357.
Leontice Leontopetalum, III, 663.
Leontodon Taraxacum, III, 18.
 Léopard, IV, 23.
Lepidium campestre, III, 659, 690.
Lepidium sativum, III, 684.
 Lépidomélane, I, 471.
 LÉPIDOPTÉRES, IV, 233.
 — diurnes, IV, 234.
 — crépusculaires, IV, 234.
 — nocturnes, IV, 234.
 Lepto rouget, IV, 266.
 LEPTOSPERMÉES, III, 267.
 Leptynite, I, 496.
 Leucite, I, 471.
 Leucophane, I, 326.
 Leucostine, I, 496.
Levisticum officinale, III, 206.
 Levyne, I, 428.
 Lézard commun, IV, 151.
 Libellules, IV, 221.
 Liber, II, 8.
 Libéthérite, I, 231.
Libidibi, III, 398.
 Lichen d'Islande, II, 55.
 — des murailles, II, 58.
 — pixidé, II, 58.
 — pulmonaire, II, 58.
 — pustuleux, II, 59.
Lichen cocciferus, II, 58.

- Lichen esculentus*, II, 586.
 — *islandicus*, II, 55.
 — *parellus*, II, 61.
 — *parietinus*, II, 59.
 — *pixidatus*, II, 58.
 — *plicatus*, II, 59.
 — *pulmonarius*, II, 58.
 — *rangiferus*, IV, 75.
 — *saxatilis*, II, 59.
 — *vulpinus*, II, 60.
LICHENS, II, 55.
Liéhens tinctoriaux, II, 60.
Liebigite, I, 214.
Liége, II, 288.
Lierre commun, III, 197.
 — terrestre, II, 475.
Lièvre, IV, 25.
Liévrine, I, 292.
Lignaloé, III, 538.
Lignite, I, 98.
 — fibreux, I, 100.
 — piciforme, I, 99.
 — terreux, I, 100.
Ligusticum Levisticum, III, 206.
Lilas, II, 574.
LILIACÉES, II, 152.
Lilium candidum, II, 154.
Limaces, IV, 358.
Limaçon, IV, 358.
Limandelle, IV, 179.
Limandes, IV, 179.
Lime douce, III, 631.
Limettier, III, 631.
 — bergamotier, III, 632.
Limonier, III, 629.
Linaire, II, 490.
Linalué, III, 538.
Linaria vulgaris, II, 490.
Lin cultivé, III, 658.
 — fossile, I, 432.
LINÉES, III, 658.
Linguatules, IV, 279.
Lingue, IV, 181.
Linottes, IV, 130.
Linoufur, III, 729.
Linum usitatissimum, III, 658.
Lion, IV, 23.
Lippia citriodora, II, 482.
Liquidambar Alltingia, II, 311.
 — *orientale*, II, 309.
 — *styraciflua*, II, 305.
Liriodendrine, III, 738.
Liriodendron tulipifera, III, 746.
Liroconite, I, 229.
Lis blanc, II, 154.
 — *d'eau*, III, 729.
 — des étangs, III, 729.
 — superbe, etc., II, 153.
Lit-chi, III, 599.
Lithine, II, 444.
Lithospermum officinale L., II,
 519.
 — *tinctorium*, II, 518.
Litsaea zeylanica, II, 405.
Liveche, III, 206.
LOASÉES, III, 267.
Lobaria pulmonaria, II, 58.
Lobelia inflata, III, 10.
 — *laurentia*, III, 10.
 — *syphilitica*, III, 10.
LOBÉLIACÉES, III, 9.
Lobélie cardinale, etc., III, 9.
 — du Chili, III, 9.
 — syphilitique, III, 10.
Loche d'étang, IV, 176.
 — franche, IV, 176.
Loddia puttay, II, 448.
LOGANIACÉES, II, 558.
Loge, II, 13.
Loirs, IV, 25.
Lotigo, IV,
Lotium temulentum, II, 94.
Lombric, IV, 281.
LONGIPENNES, IV, 135.
LONGIROSTRES, IV, 134.
Lonicera Caprifolium, III, 193.
LOPHOBRANCHES, IV, 171.
LORANTHACÉES, III, 194.
Loriots, IV, 129.
LOTÉES, III,
Lotos sacré, III, 731.
Lottes, IV, 179, 181.
Loup, IV, 18.
 — doré, IV, 18.
 — de mer, IV, 172.
Lucuma mammosum, II, 597.
Lumachelle, I, 411.
Lumbricus terrestris, IV, 281.
Lupin, III, 379.
Lupinus albus, III, 379.
Lupuline, II, 333.
Lychnis Githago, III, 764.
Lycium, III, 401.
Lycoperdon, II, 39.
Lycopersicum esculentum, II, 509.
Lycopodiacées, II, 79.
Lycopode officinal, 79.
Lycopodium clavatum, II, 79.
Lycoses, IV, 262.
Lydiennie, I, 497.
Lymnées, IV, 360.
Lynx, IV, 23.
Lyres, IV, 129, 113.

Lytta adspersa, IV, 218.
— *vesicatoria*, IV, 208.

M

Macaques, IV, 13.
Mâche, III, 76.
Machærium Allemani, 349.
Machoiran, IV, 195.
Macis, II, 419.
Macigno, I, 497.
Macle, I, 343.
Maclura aurantiaca, II, 325.
— *tinctoria*, II, 315.
MACRODACTYLES, IV, 135.
Madi du Chili, III, 39.
Madia sativa, III, 59.
Madrépores, IV, 376.
Magnésie, I, 376.
— boratée, I, 382.
— carbonatée anhydre, I, 380.
— — silicifère, I, 381.
— — terreuse, I, 381.
— fluo-phosphate, I, 387.
— fluo-silicate, I, 387.
— hydratée, I, 379.
— hydrocrabonatée, I, 381.
— native, I, 379.
— silicate, I, 387.
Magnésite, I, 393.
Magnésium, I, 376.
Magnétisme, I, 55.
Magnoc, II, 350.
Magnolia glauca, III, 746.
— *gracilis*, III, 746.
— *grandiflora*, etc., III, 746.
MAGNOLIACÉES, III, 745.
MAGNOLIÉES, III, 746.
Magots, IV, 13.
Maguey, II, 183.
Mahaleb, III, 316.
Mais, II, 114.
Makis, IV, 13.
Malabathrum, II, 411.
Malachite, I, 235.
Malacolite, I, 429.
Malacon, I, 319.
MALACOPTÉRYGIENS ABDOMINAUX, IV, 175.
— *APODES*, IV, 187.
— *SURRACHIENS*, IV, 179.
Malambo, II, 368.
Malanea racemosa, III, 189.
Malaptérule électrique, IV, 196.
Malherbe, II, 456.
Malicorium, III, 280.
Mallotus philippinensis, II, 369.
Malléabilité, I, 10.

Malmignatte, IV, 263.
MALPIGHIACÉES, III, 598.
Malt, III, 588.
Malthe, I, 103.
Malus acerba, III, 290.
— *sativa*, III, 290.
Malva glabra, III, 647.
— *rotundifolia*, III, 647.
— *sylvestris*, III, 647.
MALVACÉES, III, 644.
Mamea americana, III, 608.
Mammey d'Amérique, III, 608.
MAMMIFÉRES, IV, 4.
— onguiculés, IV, 8.
— ongulés, IV, 8.
— à sabot, IV, 8.
Mammouth, IV, 43.
Mancenillier, II, 435.
Manchots, IV, 135.
Mandelsteini, I, 489.
Mandica, II.
Mandiiba, II.
Mandragore, II, 501.
Mandragora officinalis, II, 501.
Mandrills, IV, 13.
Manganèse, I, 297.
— bi-oxydé, I, 301.
— — alcalifère, I, 303.
— carbonaté, I, 308.
— et fer fluo-phosphatés, I, 305.
— hydraté, I, 301.
— oxydé, I, 299.
— phosphaté, I, 303.
— silicaté, I, 309.
— sulfuré, I, 298.
— tantalaté, I, 306.
— tungstaté, I, 305.
Mangifera domestica, III, 494.
— *gabonensis*, III, 573.
— *indica*, III, 494.
Mango, III, 494.
Mangostana Cambogia, III, 611-616.
— *Morella*, III, 611-613.
Mangoustan cultivé, III, 609.
— du Malabar, III, 609.
Mangouste (racine de), III, 765.
Mangoustes, IV, 22.
— de l'Inde, IV, 22.
— de Java, IV, 22.
Mani, III, 618.
Manigette, II, 224.
— (petite), II, 225.
— (grande) de Démérari, II, 225.
Manihot utilissima, II, 350.
Manioc ou manihot, II, 350.
Manne, II, 583.
— d'Alhagi, II, 585.
— de Briançon, I, 585.

- Manne d'*Eucalyptus*, II, 585.
 — de Sinaï, II, 585.
 — tombée du ciel, II, 585.
 Mante religieuse, IV, 219.
 Maquereaux, IV, 174.
Maraanta arundinacea, II, 227.
 — *Galanga*, III, 201.
 — *indica*, II, 227.
 MARANTACÉES, II, 198.
Marathrum, III, 226.
 Marbre, I, 410-497.
 — de Bergame, I, 402.
 — bleu de Wurtemberg, I, 402.
 — bleu turquin, I, 410.
 — brèche, I, 411.
 — campan, I, 410.
 — de Carrare, I, 410.
 — cipolin, I, 410-411.
 — de Florence, I, 411.
 — griotte, I, 410.
 — jaune de Sienne, 410.
 — de Languedoc, I, 410.
 — lumachelle, I, 411.
 — noir, I, 411.
 — de Paros, I, 410.
 — portor, I, 410.
 — ruiniforme, I, 411.
 — Sainte-Anne, I, 410.
 — sarancolin, I, 410.
 — vert antique, I, 400.
 Marceline, I, 310.
 Marékanite, I, 497.
 — opaque, I, 473.
 Maringouins, IV, 252.
 Marjolaine vivace, II, 467.
 — vulgaire, II, 467.
 Marmite de singe, III, 269.
 Marmolite, I, 394.
 Marmottes, IV, 25.
 Marne, I, 491.
 — argileuse, I, 362.
 Maroute, III, 54.
 Marronnier d'Inde, III, 600.
 Marrons cultivés, II.
 Marrube blanc, II, 476.
 — noir, II, 476.
Marrubium vulgare, II, 476.
 MARSUPIAUX, IV, 40.
 Marsouins, IV, 112.
 Marteau commun, IV, 370.
 Martins, IV, 129.
 Martins-pêcheurs, IV, 130.
 Marum, II, 478.
Masang de vaca, IV, 99.
 Massigno, I, 497.
 Massoy de la Nouvelle-Guinée, II, 414.
 Mastic, III, 497.
 Mastodontes, IV, 43.
 Maté, III, 544.
 Matico, IV, 277.
 Matricaire officinale, III, 49.
Matricaria Camomilla, III, 50.
 — *Parthenium*, III, 49.
 Maubèches, IV, 134.
 Maurelle, II, 344.
 Mauve en arbre, III, 649.
 — à feuilles rondes, III, 647.
 — sauvage, III, 847.
 Méandries, IV, 376.
 Mechoacan, II, 532.
Meconium, III, 705.
 Médecinier, II, 357.
 — d'Espagne, II, 358.
 — multifide, II, 358.
 — sauvage, II, 357.
 Mégathérium, IV, 40.
 Méduses, IV, 374-376.
 Mélionite, I, 421-473.
Melaleuca minor, III, 277.
 — *Leucadendron*, III, 277.
 — *viridiflora*, III, 278.
Melampodium, III, 758.
 Mélantie, I, 350.
Melanoxylum Brauna, II, 601; III, 354.
 MÉLANTHACÉES, II, 143.
Melanthium, III, 763.
 Mélaphyre, I, 497.
 Mélas, IV, 23.
Meles Taxus, III, 17.
Meletta venenosa, IV, 179.
 Mélette vénéneuse, IV, 179.
 Mélèze d'Europe, II, 248.
Melia Azederach, III, 593.
 MÉLIACÉES, III, 593.
 Mélilot des champs, III, 360.
 — officinal, III, 359.
Melilotus arvensis, III, 360.
 — *officinalis*, III, 359.
 Mélélique bleue, II, 96.
Melissa Calamintha, II, 469.
 — *officinalis*, II, 470.
 Mélisse de Moldavie, II, 47 5.
 — officinale, II, 470.
 Mellite, I, 332.
Melocactus communis, III, 251.
 Mélochie, III, 641.
 Méloé de mai, IV, 214.
 — proscarabée, IV, 213.
Meloe vesicatorius, IV, 208.
 Melon, III, 261.
 — d'eau, III, 261.
 Mélongène, II, 506,
 Mélyre vert, IV, 211.
 Ménakanite, I, 286.
 Ményanthe, II, 557.
Menyanthes trifoliata, II, 557.

- Ménilité, I, 83.
 MÉNISPERMACÉES, III, 734.
Menispermum Cocculus, III, 740.
 — *heteroclitum*, III, 740.
 Ménobranches, IV, 166.
Mentha aquatica, II, 464.
 — *arvensis*, II, 465.
 — *crispa*, 466.
 — *gentilis*, II, 465.
 — *hirsuta*, II, 465.
 — *piperita*, II, 464.
 — *Pulegium*, II, 465.
 — *rotundifolia*, II, 464.
 — *sativa*, II, 465.
 — *sylvestris*, II, 464.
 — *viridis*, II, 464.
Menthe aquatique, II, 464.
 — baume, II, 465.
 — des champs, II, 465.
 — coq, III, 50.
 — crépue, III, 465.
 — cultivée, II, 465.
 — poivrée, II, 464.
 — pouliot, II, 465.
 — romaine, II, 464.
 — ronde, II, 464.
 — sauvage, II, 464.
 — velue, II, 465.
 — verte, II, 464.
 Mercure, I, 165.
 — (son extraction), I, 169.
 — argental, I, 166.
 — chloruré, I, 168.
 — sulfo-sélenié, I, 168.
 — sulfuré, I, 167.
Mercuriale annuelle, II, 343.
 — vivace, II, 344.
Mercurialis annua, II, 343.
 — *perennis*, II, 344.
 Mère de girofle, III, 273.
 Mérinos d'Espagne, IV, 81.
 Mérions, IV, 25.
 Merisier, III, 315.
 — à grappes, III, 317.
 — de Virginie, III, 317.
 Merlan, IV, 181.
 — noir, IV, 181.
 Merles, IV, 129.
 Merluche, IV, 179-181.
 Mésanges, IV, 130.
Mesembryanthemum cristallinum, 252.
 Mésocarpe, II, 11.
 Mésole, I, 428.
 Mésoline, I, 428.
 Mésolite, I, 428.
 Mésotype, I, 472.
Mespilodaphne pretiosa, II, 403.
Mespilus germanica, III, 293.
 Messagers, IV, 127.
 Météorites, I, 258.
 Méthode de De Candolle, II, 17.
 Méum, III, 212.
Meum athamanticum, III, 212.
 Mézéron, II, 388.
 Miargyrite, I, 158.
 Micas, I, 472-473-476.
 Micaschiste, I, 498.
Michelia Champacea, III, 743-746.
 — *montana*, III, 746.
 — *Tsjampacea*, III, 746.
 Miel, IV, 229.
Mikania Guaco, III, 65.
 Milans, IV, 127.
Mil-homens, II, 379.
 Mille-feuille, III, 51.
 Mille-pertuis, III, 625.
 Mille-pores, IV, 376.
 Mimophyre, I, 498.
Mimosa arabica, III, 393.
 — *cochliocarpos*, III, 330.
 — *farnesiana*, III, 396.
 — *nilotica*, III, 390.
 — *Senegal*, III, 398.
 MIMOSÉES, III, 324.
Mimusops Balata, II, 600.
 — *dissecta*, II, 595.
 Mine d'acier, I, 272.
 — d'étain blanche, I, 423.
 — de fer blanche, I, 272.
 — de plomb, I, 89.
 Minéralogiques (Classifications), I, 62.
Mirabilis dichotoma, II, 451.
 — *Jalapa*, II, 451.
 — *longiflora*, II, 451.
 Mispickel, I, 265.
 Mite de la farine, IV, 267.
 — de la gale, IV, 269.
 — domestique, IV, 267.
 — rhomboïdale, IV, 268.
 Mites, IV, 265.
Mithridate mustard, III, 630.
 Moelle, II, 9.
 — de Cuba, II, 325.
Mohica, II, 596.
 Moineaux, IV, 130.
 Molasse, I, 498.
 Molène, II, 491.
Molinia caerulea, II, 96.
 Mollesse, I, 9.
 MOLLUSCOIDES, IV, 361.
 MOLLUSQUES, IV, 3-348.
 — ACÉPHALES, IV, 350-361.
 — BRACHIOPODES, IV, 350.
 — CÉPHALOPODES, IV, 350-351.
 — GASTÉROPODES, IV, 350-356.
 — PTÉROTODES, IV, 350.

- Molybdène oxydé, I, 208.
 — sulfuré, I, 208.
Mombin, III, 495.
Momordica Elaterium, III, 258.
Monazite, I, 312.
Monesia, II, 589.
MONIMIACÉES, II, 391.
Mongorium Sambac, III, 637.
Monotrèmes, IV, 41.
Monstera pertusa, II, 89.
Mountain-tea, III, 4.
MORÉES, II, 315.
Morelle noire, II, 504.
Morgeline, II, 452.
Morinda citrifolia, etc., III, 82.
Moringa aperta, III, 388.
 — *pterygosperma*, III, 353-387.
MORINGÉES, III, 324.
Moronoea coccinea, III, 618.
Morphil végétal, II, 142.
Morpion, IV, 258.
Morrhuia vulgaris, IV, 181.
Morsès, IV, 24.
Morue, IV, 199.
 — franche, IV, 180.
 — longue, IV, 181.
Morus alba, II, 324.
 — *nigra*, II, 323.
 — *papyrifera*, II, 324.
 — *tinctoria*, II, 325.
Morvénite, I, 443.
Moschus moschiferus, IV, 58.
Motelles, IV, 179.
Mouche domestique, 251.
Moucheroilles, IV, 129.
Mouflon de Corse, IV, 81.
Moule commune, IV, 371.
 — des peintres, IV, 370.
Moules, IV, 370.
Mouron bleu, II, 458.
 — des oiseaux, II, 458.
Moussache, II, 351.
 — des Barbades, II, 227.
Mousse de Ceylan, II, 33.
 — de Corse, II, 30.
 — d'Islande, II, 32.
 — perlée, II, 32.
 — de Jafna, II, 33.
Moustiques, IV, 252.
Mou-tan, III, 775.
Mout de raisin, III, 583.
Moutarde blanche, III, 696.
 — noire, III, 694.
 — sauvage, III, 696.
Moutons, IV, 80.
 — domestiques, IV, 81.
 — (ægagrophile du), IV, 102.
Moutouchi, III, 346.
Moutouchi suberosus, III, 346.
Moxa, III, 48.
Mozambrum, II, 161.
Mucuna pruriens, III, 383.
 — *urens*, III, 382.
Mudar, II, 574.
Mufle de veau, II, 490.
Muflier des jardins, II, 490.
Muguet, II, 167.
Mula cascarilla, III, 174.
Mulet, IV, 53.
Mulette du Rhin, IV, 370.
Mullérine, I, 150.
Mulle barbu, IV, 173.
Mulles, IV, 172.
Mullus barbatus, IV, 173.
 — *surmuletus*, IV, 173.
Mundubi, III, 384.
Mungo, IV, 26.
Murènes, IV, 188.
Murex, IV, 360.
Muriate d'ammoniaque, I, 484.
Mûrier blanc, II, 324.
 — noir, II, 323.
 — à papier, II, 324.
Musa paradisiaca, II, 197.
 — *sapientium*, II, 197.
Musacées, II, 197.
Musaraigne, IV, 15.
Musc d'Assam, IV, 63.
 — du Bengale, IV, 63.
Musc de Chine, IV, 61.
 — de Sibérie, IV, 65.
 — falsifié, IV, 66.
 — en poche, IV, 65.
 — en vessie, IV, 65.
 — hors vessie, IV, 65.
 — kabardin, IV, 65.
 — tonquin, IV, 62.
Muscade de Cayenne, II, 421.
 — des Moluques, II, 419.
 — longue, II, 421.
 — sauvage, II, 421.
Muscadier aromatique, II, 419.
MUSÉIDES, IV, 25.
Musimon, IV, 81.
Musophages, IV, 131.
Mussena, III, 334.
Mygale moscovita, IV, 89.
Mygale aviculaire, IV, 260.
Mylabre de la chicorée, IV, 212.
MYRIAPODES, IV, 259.
Myrica cerifera, II, 281.
 — *Gale*, II, 280.
 — *pensylvanica*, II, 281.
MYRICÉES, II, 280.
Myricine, IV, 233.
MYRISTICÉES, II, 419.

- Myristica aromatica*, II, 419.
 — *dactyloides*, II, 42.
 — *fatua*, II, 421.
 — *moschata*, II, 419.
 — *officinalis*, II, 419.
 — *sebifera*, II, 423.
 — *tomentosa*, II, 421.
Myrmica, IV, 225.
Myrobalan belleric, III, 284.
 — *chébule*, III, 284.
 — *citrin*, III, 282.
 — d'Amérique, III, 287.
 — d'Égypte, III, 287.
 — *emblic*, II, 364.
 — *indien*, III, 284.
Myrobalans, III, 282.
Myrosine, III, 698.
Myrospermum balsamiferum, III, 473.
 — de Son Sonaté, II, 473.
 — *Pereiræ*, III, 473.
 — *peruiferum*, III, 471.
 — *toluiferum*, III, 474.
Myroxocarpine, III, 481.
Myroxylum peruiferum, III, 471.
 — *toluiferum*, III, 474.
Myrrha aminnea, III, 455.
Myrrhe, III, 511.
 — de l'Inde, III, 516.
Myrrhis odorata, III, 215.
MYRTACÉES, III, 267.
Myrte bâtarde, 280.
MYRTEES, III, 268.
Myrtus acris, III, 275.
 — *communis*, III, 270.
 — *pimenta*, III, 275.
 — *pimentoïdes*, III, 276.
Mysorine, I, 234.
Mytilus edulis, IV, 370.
- N
- Nacascol*, III, 398.
Nacre bâtarde, IV, 368.
 — noire de Californie, IV, 369.
 — de Nankin, IV, 368.
 — de perle, IV, 366.
 — vraie de Ceylan, IV, 367.
Nacrite, I, 472, 473.
Nadelerz, I, 193, 176.
Nagelflue, I, 503.
Naises, IV, 281.
Najas, IV, 162.
 — *tripudians*, IV, 162.
Napel, III, 772.
Naphte, I, 105.
Narcisse des prés, II, 188.
- Narcissus Jonquilla*, II, 188.
 — *odorus*, II, 188.
 — *poeticus*, II, 188.
 — *pseudo-narcissus*, II, 188.
Nard celtique, III, 71.
 — de Crète, III, 71.
 — du Dauphiné, III, 78.
 — du Gange, III, 75.
 — foliacé de l'Inde, III, 77.
 — indien, III, 73.
 — jatamansi, III, 74.
 — radicant, III, 75.
 — sauvage, II, 381.
Nardostachys Jatamansi, III, 74.
 — *grandiflora*, III, 77.
Nartex Asa fœtida, III, 239.
Narval, IV, 112.
Nasturtium officinale, III, 683.
 — *sylvestre*, III, 684.
Natron, I, 454.
Natrospodumen, I, 481.
Nauclea Gambir, III, 407.
Nautile, IV, 353.
Nautilus pompilius, IV, 353.
Navet, III, 693.
Navette, III, 235, 694, 696.
Naypaul Cupur, IV, 100.
Nébneb, III, 390.
Nectandra cymbarum, II, 399.
 — *puchury major*, II, 399.
 — *Rodei*, II, 400.
Nèfles de Maurice, III, 268.
Néflier, III, 293.
NÉLUMBIACÉES, III, 730.
Nelumbium speciosum, III, 731.
Nelumbo mucifera, III, 731.
Némate, I, 499.
NÉMATOIDES, IV, 328.
Némertes, IV, 340.
Nénuphar blanc, III, 728.
 — jaune, III, 730.
Néoctète, I, 282.
Néoplasie, I, 276.
Nèpe, IV, 241.
Nepeta Cataria, III, 474.
 — *Glechoma*, II, 475.
Néphéline, I, 471.
Néphélis octoculée, IV, 283.
 — *tessulata*, IV, 283.
 — *vulgaris*, IV, 283.
Néphrite, I, 433.
Nephrodium Filix-max, II, 68.
Nerium antidysertericum, II, 578.
 — *Oleander*, II, 579.
 — *tinctorium*, III, 482.
Neroli, III, 633.
Nerprun, III, 540.
 — des teinturiers, III, 541.

- NÉVROPTÉRES, IV, 221.
Nhandirobe, III, 263.
Niauli, III, 278.
 Nickel (son extraction), I, 248.
 — antimonia, I, 243.
 — arsenical, I, 242.
 — arsénaté, I, 246.
 — arsénité, I, 246.
 — bi-arsénuré, I, 243.
 — glanz, I, 244.
 — gris, I, 244.
 — hydro-silicaté, I, 247.
 — natif, I, 244.
 — sulfo-antimonié, I, 245.
 — sulfo-arsénuré, I, 244.
 — sulfuré, I, 244.
 — vitriolé, I, 246.
Nickeline, I, 242.
Nicotiane, II, 493.
Nicotiana Tabacum, II, 493.
 — *rustica*, II, 494.
Nicotine, II, 495.
 Nids de salangane, II, 35.
Nielle, III, 763.
 — des blés, III, 764.
 — fausse, III, 764.
Nigella arvensis, III, 763.
 — *damascena*, III, 764.
 — *sativa*, III, 763.
Nigellastrum, III, 764.
Nigelle cultivée, III, 763.
 — des champs, III, 763.
 — de Damas, III, 764.
 — fausse, III, 764.
Nigelle romaine, III, 762.
Nigrine, I, 286.
Niloufar, III, 729.
Ninisin, III, 201.
 Nitrate de magnésie, I, 317.
Nitre, I, 462.
 — cubique, I, 453.
Noir animal, IV, 88.
 — de fumée, II, 265.
 — d'ivoire, IV, 43.
 — d'os, IV, 88.
Noisette purgative, II, 358.
Noisetier, II, 283.
Noix d'acajou, III, 493.
 — de Bancoul, II, 362.
 — de cyprès, II, 239.
 — de galle, II, 289.
 — de girofles, II, 402.
 — igasur, II, 560.
 — des Molouques, II, 362.
 — pacanes, II, 301.
 — de palmier, II, 142.
 — de ravendara, II, 402.
 — de sassafras, II, 398.
- Noix de serpent, III, 263.
Nombril de Vénus, III, 255.
Nontronite, I, 290.
Noona, III, 82.
Notorhizées, III, 681.
Noyer commun, II, 301.
 — de la Guadeloupe, II, 326.
Nuculaine, II, 15.
Nummulites, IV, 356.
Nunnari, II, 574.
Nunnari-vayr, II, 188.
Nuphar luteum, III, 730.
NYCTAGYNÉES, II, 450.
Nylgau, IV, 76.
Nymphaea alba, III, 728.
 — *carvula*, III, 729.
 — *Lotus*, III, 729.
 — *lutea*, III, 730.
 — *Nelumbo*, III, 731.
Nymphe, IV, 203.
NYMPHÉACÉES, III, 727.
- O
- Obsidienne*, I, 473, 498.
Ocelot, IV, 23.
Ochroma Lagopus, III, 650.
Ochrosia borbonica, II, 578.
Ocimum basilicum, II, 461.
Ocotea cymbarum, II, 396, 399.
 — *Pichurim*, II, 399.
Ocre, I, 499.
 — jaune, I, 364.
Octaèdre aigu, I, 21.
Octaèdre obtus, I, 21.
 — régulier, I, 21.
Octopus moschatus, IV, 353.
 — *vulgaris*, IV, 352.
Ocuje, III, 618.
Oculina virginea, IV, 382.
Oculine, IV, 382.
Œil de bourrique, III, 382.
Œillet rouge, III, 660.
Œnanthe crocata, III, 234.
 — *fistulosa*, III, 233.
 — *peucedanifolia*, III, 235.
 — *Phellandrium*, III, 232.
 — *pimpinelloides*, III, 235.
Œnanthe à feuilles de pimprenelle, III, 235.
 — fistuleuse, III, 233.
 — safranée, III, 234.
Œstre, IV, 253.
 — du bœuf, IV, 254.
 — du cheval, IV, 254.
 — hémorroïdal, IV, 254.

- Œstre du mouton, IV, 255.
Œstrus, IV, 253.
 Œufs de poule, IV, 138.
 Oignon, II, 156.
 Oisanite, I, 207.
 OISEAUX, IV, 123.
 — mouches, IV, 130.
 — — Paradis, IV, 130, 137.
 — — proie, IV, 126.
 — — diurnes, IV, 126.
 — — nocturnes, IV, 127.
 Olampi, III, 464.
Oldenlandia umbellata, III, 83.
Old Loxa bark, III, 145.
Olea europaea, II, 588.
 — *fragans*, III, 637.
 OLÉACÉES, II, 580.
 Oléo-résine de copahu, III, 467.
 Oliban, III, 516.
 Oligodons, IV, 153.
 Oligoklasse, I, 473, 481.
 Oliveneite, I, 227.
 Olives et olivier, II, 588.
 Olives, IV, 360.
 Olivine, I, 387.
 OMBELLIFÉRES, III, 202.
 Ombilic, II, 15.
 Ombre commune, IV, 178.
 Ombrettes, IV, 134.
 Onagga, IV, 54.
 Ondatras, IV, 25-37.
Oniscus Armadillo, IV, 278.
 — *Asellus*, IV, 277.
 — *murarius*, IV, 277.
Ononis spinosa, III, 325.
Onopordon acanthium, III, 20.
Onosma echooides, II, 518.
 Onyx, I, 79.
 Opale, I, 82.
Ophelia chirata, II, 555.
 Ophicalce, I, 499.
 OPHIDIENS, IV, 151.
 Ophiolite, I, 499.
Ophiorhiza mungos, IV, 22-162.
Ophioxylum serpentinum, III, 767; IV, 22.
 Ophite, I, 499.
Ophrys anthropophora, II, 236.
 Opium, III, 713.
 — de l'Algérie, III, 725.
 — de Bénarès, III, 723.
 — de Constantinople, III, 718-719.
 — d'Égypte, III, 720.
 — de l'Inde, III, 722.
 — de Malwa, III, 722.
 — de Patna, III, 723.
 — de Perse, III, 721.
 — de Smyrne, III, 716.
 — falsifié, III, 726.
- Opium indigène, III, 724.
Opobalsamum, III, 564.
 Opopanax, III, 249.
Opopanax Chironium, III, 249.
Opuntia cochinillifera, III, 251.
 Or blanc, I, 122.
 — de chat, I, 483.
 — graphique, I, 122, 149.
 — de Nagyag, I, 150.
 — natif, I, 143.
 — palladié, I, 148.
 — problématique, I, 122.
 — telluré, I, 149.
 Orang-outang, IV, 13.
 Orange amère, III, 631.
Orange colored Cinchona bark, III, 153.
 Orangettes, III, 633.
 Oranger (feuilles d'), III, 633.
 — (fleurs d'), III, 632.
 — vrai, III, 634.
 Orcanette, II, 517.
 Orcéine, orcine, II, 62.
 Orchidées, II, 229.
Orchis fusca, II, 236.
 — *mascula*, etc., II, 230.
 Oreille d'homme, II, 381.
 — d'ours, II, 458.
Oretha de onça, III, 739.
 Orfraises, IV, 137.
 Orge, II, 111.
 — mondé, II, 111.
 — perlé, II, 111.
 Origan de Tournefort, II, 463.
 — vulgaire, II, 467.
Origanum Dictamnus, II, 468.
 — *Majorana*, II, 467.
Origanum majoranooides, II, 467.
 — *Tournefortii*, II, 468.
 — *vulgare*, II, 467.
Original Loxa bark, III, 145.
Oriza sativa, II, 113.
 Orme champêtre, II, 314.
 — fauve d'Amérique, II, 315.
 Ornithorhynques, IV, 41.
 Oronge fausse, II, 41.
 — vraie, II, 41.
 Orpiment, I, 125.
 — faux, I, 128.
 Orpin, III, 253.
 Orseille des Canaries, II, 60.
 — de mer, II, 60.
 — de terre, II, 60.
 Orthite, I, 313.
 ORTHOPLOCÉES, III, 681.
 ORTHOPTÉRES, IV, 219.
 Orthose, I, 473, 479.
 Ortie blanche, II, 477.
 — brûlante, II, 329.

- Ortie dioïque II, 329.
 — grise, II, 329.
 Orvale, II, 473.
 Orvets, IV, 151.
 Oryctères, IV, 25.
 Os marsupiaux, IV, 41.
 — de sèche, IV, 354.
 Oseille, II, 425.
 Osier blanc, II, 312.
 — jaune, II, 312.
 — pourpre, II, 313.
 Osmium, I, 141.
 OSTRACÉS, IV, 361.
 OSTRAPODES, IV, 273.
Ostraea edulis, IV, 364.
 — *Malleus*, IV, 370.
Osyris alba, II, 382.
Otours, III, 212.
Ouattapana, III, 398.
Ou-peï-tse, III, 504.
Ou-poey-tse, III, 502.
Quisitis, IV, 12.
Ours brun, IV, 16.
 — blanc, IV, 16.
Oursins, IV, 374.
Outardes, IV, 134.
Outremer, I, 474, 471.
Ouwarovite, I, 350.
Ovaire, II, 11.
Ovis Ammon, IV, 80.
 — *Aries*, IV, 81.
 — *Musimon*, IV, 81.
Oxalate de chaux (bézoard d'), IV, 109.
Oxalide crénélée, III, 574.
OXALIDÉS, III, 574.
Oxalis Acetosella, III, 574.
 — *crenata*, III, 574.
Oxavérone, I, 428.
Oxicoccus palustris, III, 8.
Oxleya xanthoxylo, III, 597.
Oxure mangano-manganique, I, 297.
 — manganique, I, 298.
Oxyde d'antimoine sulfure, I, 131.
 — noir de manganèse, I, 301.
OXYURES, IV, 332.
Oxyuris vermicularis, IV, 332.
Ozokérite, I, 106.
- P**
- PACHYDERMES**, IV, 42.
 — ordinaires, IV, 44.
 — solipédées, IV, 47.
Pacova, III, 745.
Paeonia corallina, III, 775.
 — *Moutan*, III, 775.
- Paeonia officinalis*, III, 775.
 — *papaveracea*, III, 775.
 — *peregrina*, etc., III, 776.
PEONIÉES, III, 752.
Pagodite de Nagyag, I, 471.
 — de Chine, I, 471.
Paille-en-queue, IV, 136.
Pain de coucou, III, 574.
 — de pourceau, II, 458.
Paku-kidang, II, 74,
Palissandre, III, 348.
Palladium, I, 142.
Palma Christi, II, 353.
Palma rosa, III, 299.
Palmiers, II, 126.
Palmier avoira, II, 132.
Palmipèdes, IV, 135.
Palo matras, II, 368.
Paludines, IV, 360.
Panabase, I, 221.
Panaces Heracleum, III, 249.
Panacoco, III, 355.
Panais, III, 204.
Panax quinquefolium, III, 200.
Pangolins, IV, 40.
Pani, II, 570.
Panicaut, III, 213.
 — de mer, III, 214.
Panicum Dactylon, II, 95.
Panna, II, 69.
Panthère, IV, 23.
Pao de aguila, III, 338.
 — *d'arco*, II, 548.
 — *Pereirá*, II, 576.
 — *piquante*, III, 750.
Paon de nuit (grand), IV, 235.
Paons, IV, 132.
Papaver album, III, 706.
 — *bracteatum*, III, 713.
 — *nigrum*, III, 710.
 — *orientale*, III, 712.
 — *Rhaeos*, III, 712.
 — *somniferum*, III, 706.
PAPAVÉRACÉES, III, 703.
PAPAYACÉES, III, 265.
Papayer commun, III, 266.
Papilio Podalyrius, IV, 235.
PAPILLIONACÉES, III, 320.
Papillons, IV, 235.
Papyrus, II, 92.
Pâquerette, III, 62.
Paradisea apoda, IV, 137.
 — *magnifica*, IV, 137.
 — *rubra*, IV, 137.
Paraguatan, III, 182.
Parallélipipède, I, 18.
Paramécie du colon, IV, 378.
Paramecium coli, IV, 378.

- Paranthine, I, 427.
 Paratudo, II, 571.
 — amer, II, 571.
 — aromatique, III, 623.
Pardalianches, III, 35.
Pareira brava, III, 739.
Parella, II, 61.
 — d'Auvergne, II, 61.
Parenchyme, II, 2.
Paresseux, IV, 39.
Pariétaire, I, 329.
Parietaria, II, 329.
Parigline, II, 182.
Pari paroba, II, 277.
Parmacelles, IV, 358.
Parmelia esculenta, II, 586.
 — *parietina*, II, 59.
 — *saxatilis*, II, 59.
Partridge-berry, III, 4.
Partridge-wood, III, 356.
Pas-d'âne, III, 62.
Paspalum Dactylon, II, 95.
PASSERAUX, IV, 128.
Passe-rose, III, 646.
PASSIFLORÉS, III, 265.
Pastel, III, 483-690.
 — des teinturiers, III, 690.
Pastenagues, IV, 196.
Pastèque, III, 261.
Pastinaca Oroporax, III, 249.
 — *sativa*, III, 204.
 — *urens*, III, 204.
Patisson, III, 262.
Pau de sangué, III, 408.
Paulinia Cururu, III, 600.
 — *pinnata*, III, 600.
 — *sorbilis*, III, 600.
Patate purgative, II, 534.
Patchouli, II, 463.
Patience sauvage, II, 424.
Pavia rouge, III, 602.
Pavot blanc, III, 706.
 — à graine noire, III, 726.
 — *cornu*, III, 705.
 — d'Arménie, III, 709.
 — déprimé, III, 708.
 — d'Orient, III, 712.
 — noir, III, 710.
 — pourpre, III, 726.
 — rouge, III, 712.
Peau d'aiguillat, IV, 199.
 — de chien de mer, IV, 198.
 — de leiche, IV, 198.
 — de requin, IV, 197.
 — de roussette mouchetée, IV, 197.
 — de sagre, IV, 199.
 — de séphén, IV, 200.
Pechblende, I, 211.
Pêcher, III, 313.
Pechstein, I, 500, 505.
Péchurane, I, 211.
Péchurim, II, 397.
Pectolite, I, 471.
Pediculus, IV, 257.
PÉDIDALPES, IV, 263.
Péganite, I, 335.
Pegmatite, I, 500.
Pe-la, IV, 250.
Pélagies, IV, 374.
Pelargonium capitatum, III, 517.
 — *fragrans*, III, 577.
 — *odoratissimum*, III, 577.
 — *roseum*, III, 577.
 — *zonale*, III, 577.
Pelias Berus, IV, 162.
Pélicans, IV, 136, 137.
Pelicanus Onocrotalus, IV, 137.
 — *Carbo*, IV, 137.
Pelletière, I, 420.
Pélopium, I, 203.
Pelote de mer, IV, 105.
Peltogyne venosa, III, 349.
Penaea Sarcocolla, II, 594.
Pengawar Djambi, II, 74.
Pennine, I, 398.
Pensée cultivée, III, 673.
 — sauvage, III, 673.
Pépérine, I, 500.
Pepsine, IV, 97.
Peramèles, IV, 41.
Perca fluviatilis, IV, 172.
Perche, IV, 172.
Perches, IV, 172.
Perdrix, IV, 132.
Péricarpe, II, 11.
Périclase, I, 379.
Péricline, I, 473.
Péridot, I, 387.
 — calcaire, I, 388.
 — ferreux, I, 388.
 — hydraté, I, 389.
 — manganésien, 388.
Periploca indica, II, 185.
 — *mauritiana*, III, 96.
Périsperme, II, 15.
Perles, IV, 366, 369.
Perlite, I, 473, 500.
Perlon, IV, 173.
Perlstein, I, 500.
Perroquets, IV, 131.
Persea gratissima, II, 403.
Persica vulgaris, III, 313.
Persil cultivé, III, 220.
 — de Macédoine, III, 236.
 — des marais, III, 233.
Peruvian Calisaya bark, III, 159.

- Pervenche, II, 579.
 Pesanteur spécifique, I, 43.
 Pesse, II, 256.
 Pétalite, I, 445.
 Pétiole, II, 9.
 Petite centauree de l'Amérique, II, 555.
 Petit chêne, II, 478.
 Petit-grain, III, 633.
 Petit houx, II, 168.
 Petit-lait, IV, 89.
 Petit pignon d'Inde, II, 359.
Petiveria alliacea, II, 452.
 — *tetrandra*, II, 452.
 Pétrelles, IV, 135.
 Pétrole, I, 104.
Petromyzon marinus, IV, 201.
Petroselinum sativum, III, 220.
 Pétrosilex, I, 473, 482.
 Pétunzé, I, 480, 500.
Peucedanum Ostruthium, III, 211.
 Peuplier blanc, II, 314.
 — d'Italie, etc., II, 314.
 Phakolite, I, 428.
 Phalangers, IV, 41.
 Phalangites, IV, 265.
 Phalène, IV, 235.
Pharbitis hispida, II, 521.
 Pharmacolite, I, 421.
 Pharmacosidérite, I, 281.
 Phascolomes, IV, 41.
 PHASÉOLÉES, III, 322.
Phaseolus vulgaris, III, 380.
 Phellandrie aquatique, III, 232.
Phellandrium aquaticum, III, 232.
 Phénakite, I, 323.
 Phillipsite, I, 219.
Pilecollobium avaremoto, III, 330.
 Phlorizine, III, 291.
Phœnix dactylifera, II, 128.
 Pholérite, I, 357.
 Phonolite, I, 501.
 Phoques, IV, 23.
Phormium tenax, II, 151.
 Phosphate ammoniacal-magnésien, I, 481.
 — calcaire (bézoard de), IV, 108.
 Phosphore de Bologne, I, 442.
 Phosphorite, I, 419.
 Phrines, IV, 264.
 Phtanite, I, 501.
Phthora, III, 760.
Phu, III, 71.
 Phyllade, I, 501.
Phyllanthus Emblica, II, 364.
 PHYLOPODES, IV, 274.
Physalis Alkekengi, II, 509.
 Physalles, IV, 374.
Physcia islandica, II, 55.
Physeter macrocephalus, IV, 113, 117, 119.
- Physocalymna floribundum*, III, 349.
 Physsophores, IV, 374.
Physostigma venenosum, III, 380.
 Physostigmine, III, 382.
Phytelphas macrocarpa, II, 442.
Phytolacca decandra, II, 450.
 PHYTOLACCACÉES, II, 450.
 Picaud, IV, 179.
Picræna excelsa, III, 569.
 Picrolite de Taberg, I, 395.
 Picropharmacolite, I, 422.
 Pics, IV, 131.
 Pictite, I, 424.
 Pied-d'alouette, III, 768.
 Pied-de-chat, III, 35.
 Pied-de-griffon, III, 760.
 Pied-de-lion, III, 300.
 Pied-de-veau, II, 86.
 Pies, IV, 130.
 Pies grièches, IV, 129.
 Pierre à bâtir de Paris, I, 41
 — à dresser, I, 501.
 — à faux, I, 504.
 — à rasoir, I, 506.
 — d'asperge, I, 419.
 — de Bologne, I, 442.
 — de bugie, IV, 103.
 — de croix, I, 345.
 — de Goa, IV, 103.
 — de Labrador, 481.
 — de lune, I, 500.
 — de Malacca, IV, 105.
 — de Marmarosch, I, 420.
 — de porc, IV, 105.
 — de porc-épic, IV, 105.
 — de serpent, IV, 103.
 — de singe, IV, 103.
 — de touche, I, 501.
 — hématite, I, 270.
 — lithographique, I, 411.
 — lydienne, I, 501.
 — meulière, I, 80.
 — ollaire, I, 394, 499.
 — pesante, I, 423.
 — d'écrevisse, IV, 276.
 Pigeons, IV, 133.
 Pignon des Barbades, II, 357.
 — d'Inde, II, 357.
Pilocarpus pinnatifolius, III,
 Pilori, IV, 38.
 Pimélite, I, 247.
 Piment de Cayenne, II, 510.
 — couronné, III, 276.
 — de l'île Maurice, II, 511.
 — de la Jamaïque, III, 273.
 — des jardins, II, 510.
 — royal, II, 280.
 — Tabago, III, 275.

- Pimpinella Anisum*, III, 222.
 — *magna*, III, 224.
 — *saxifraga*, III, 224.
Pimprenelle commune, III, 301.
 — (petite), III, 301.
 — d'Italie, III, 301.
 — des montagnes, III, 301.
Pin austral, II, 245.
 — *Cembro*, II, 245.
 — de Corse, II, 243.
 — *Laricio*, II, 243.
 — maritime, II, 243.
 — à pignons, II, 243.
 — sauvage, II, 243.
 — de Weymouth, II, 245.
Pindaüba, III, 745.
Pingouins, IV, 135.
Pinguit de Wolkenstein, I, 290.
Pinite d'Auvergne, I, 471.
 — de Saxe, I, 346.
Pinna nobilis, IV, 379.
Pinne noble, IV, 379.
Pinus Abies, II, 247.
 — *australis*, II, 245.
 — *balsamea*, II, 246.
 — *canadensis*, II, 247.
 — *Cembro*, 245.
 — *Laricio*, II, 243.
 — *maritima*, II, 243.
 — *Picea*, II, 245.
 — *Pinaster*, II, 243.
 — *Pinea*, II, 243.
 — *rigida*, II, 245.
 — *Strobus*, II, 245.
 — *sylvestris*, II, 243.
Pinsons, IV, 130.
Pintades, IV, 132.
Pintadine, IV, 370.
Pintadina margaritifera, IV, 366.
Pipe-Camboge, III, 614.
Piper Afzelii, II, 275.
 — *Betel*, II, 277.
 — *Cubeba*, II, 274.
 — *longum*, II, 276.
 — *methysticum*, II, 216.
 — *nigrum*, II, 271.
 — *umbellatum*, II, 277.
Pipérine, II, 273.
PIPÉRITÉES, II, 271.
Pipi (racine de), II, 452.
Piptostegia Pisonis, II, 534.
Pipula moola, II, 276.
Piqueria trinervia, III, 64.
Piratînera guianensis, II, 328.
Piretro, II, 197.
Piscicole, IV, 297.
Pisselæon, II, 264.
Pissenlit, III, 18.
- Pistache de terre*, III, 384.
Pistaches, pistachier, III, 495.
Pistacia atlantica, III, 498.
 — *Lentiscus*, III, 497.
 — *Terebinthus*, III, 498.
 — *vera*, III, 495.
Pistil, II, 11.
Pisum sativum, III, 380.
Pivoine, III, 774.
 — en arbre, III, 775.
 — femelle, III, 775.
 — mâle, III, 775.
Pixide, II, 14.
Placentaire, II, 12.
Plagionite, I, 176, 178.
Planaires, IV, 340.
Plane, III, 606.
Planériens, IV, 282.
Planorbes, IV, 360.
PLANTAGINÉES, II, 453.
Plantago arenaria, II, 454.
 — *lanceolata*, II, 453.
 — *major*, II, 453.
 — *media*, II, 453.
 — *Psyllium*, II, 454.
Plantain, II, 453.
PLANTIGRADES, IV, 16.
Platanées, II, 304.
Platesia Flesus, IV, 179.
 — *Limanda*, IV, 179.
 — *Platessa*, IV, 179.
 — *Pola*, IV, 179.
Platine, I, 136.
Platinides, I, 135.
Plâtre, I, 403.
Plattérite, I, 181.
Ptacyceros, IV, 71.
Plectognathes, IV, 171.
Pléonaste, I, 386.
PLEURONECTES, IV, 179.
PLEURORHIZÉES, III, 681.
Pleurotomes, IV, 361.
Plie franche, IV, 179.
Plocaria lihenoides, II, 33.
Plomb (son extraction), I, 175.
Plomb antimonité, I, 171.
 — arséniaté, I, 184.
 — carbonaté, I, 186.
 — chloro-carbonaté, I, 189.
 — chloro-arséniaté, I, 184.
 — chloro-phosphaté, I, 184.
 — chloruré, I, 189.
 — chromaté, I, 182.
 — chromé, I, 183.
 — corné, I, 189.
 — gomme, I, 190.
 — hydro-aluminaté, I, 190.
 — jaune de Carinthie, I, 181.

- Plomb molybdaté, I, 181.
 — muriaté, I, 189.
 — natif, I, 171.
 — oxydé, I, 180.
 — phosphaté, I, 184.
 — rouge de Sibérie, I, 182.
 — sélénité, I, 172.
 — — cuprifère, I, 173.
 — — — hydrargyrifère, I, 172.
 — sélénité, I, 172.
 — sulfaté, I, 185.
 — sulfo-arsénité, I, 175.
 — sulfuré, I, 173.
 — — antimonifère, I, 75.
 — — bismuthi-argentifère, I, 176.
 — — bismuthi-cuprifère, 176.
 — — stibio-argentifère, I, 176.
 — — stibio-cuprifère, I, 176.
 — telluré, I, 172.
 — — aurifère, I, 150.
 — tungstaté, I, 181.
 — vanadaté, I, 181.
 Plombagine, I, 89.
 Plongeons, IV, 135.
 Plongeurs, IV, 135.
PLUMBAGINÉES, II, 454.
Plumbago europaea, II, 454.
 Plumule, II, 15.
 Pluviers, IV, 134.
Pneumus Boldus, II, 391.
Podophyllum pellatum, III, 734.
 Podosperme II, 15.
Pogostemon Patchouli, II, 463.
 Poireau, II, 156.
 Poirée, II, 444.
 Poiriers, III, 290.
 Pois à gratter, III, 382.
 — cultivé, III, 380.
 — pouilleux, III, 382.
 — — (petit), III, 383.
POISSONS, IV, 169.
 — CARTILAGINEUX, IV, 189.
 — PLATS, IV, 179.
 — SUCREUX, IV, 200.
 — VOLANTS, IV, 173.
 — à queue, II, 274.
 — bétel, II, 277.
 Poivre blanc, II, 273.
 — cubèbe, II, 274.
 — d'Éthiopie, III, 744.
 — de la Jamaïque, III, 273.
 — long, II, 276.
 — de Thévet, III, 276.
 — noir, II, 271.
 — de Guinée, II, 277.
 Poix blanche, II, 256.
 — de Bourgogne, II, 256.
 — de houille, II, 265.
 Poix jaune, II, 256.
 — minérale, I, 103.
 — noire, II, 264.
 — résine, II, 264.
 — des Vosges, II, 256.
Polamisia graveolens, III, 679.
Polatouche, IV, 25.
 Pole, IV, 179.
 Pollen, II, 11.
Polyanthes tuberosa, II, 154.
 Polybasite, I, 159.
 Polycrase, I, 316.
Polygala amara, III, 666.
Polygala amer, III, 668.
 — *Senega*, III, 664.
 — de Virginie, III, 664.
 — vulgaire, III, 668.
POLYGALÉES, III, 563.
Polygonatum vulgare, II, 157.
POLYGONÉES, II, 423.
Polygonum Bistorta, II, 424.
 — *tinctorium*, III, 423.
 Polyhalite, I, 453.
 Polymignite, I, 316.
POLYPS, IV, 375.
 Polypes à bras, IV, 378.
 — d'eau douce, IV, 378.
 Polypier, IV, 375.
POLYPO-MÉDUSAires, IV, 376.
 Polypode commun, II, 69.
 — de chêne, II, 69.
Polypodium Baromez, II, 74.
 — *Calaguala*, II, 70.
 — *crassifolium*, II, 70.
 — *Félix-mas*, II, 68.
 — *vulgare*, II, 69.
Polypore, polyporus, II, 45.
 Polypore amadouvier, II, 45.
 — du mélèze, II, 44.
 — ongulé, II, 45.
Polyporus fomentarius, II, 45.
 — *igniarius*, II, 45.
 — *officinalis*, II, 44.
Polyrrhizos, II, 375.
Polysiphonia atro-rubescens, II, 27.
 Polystomes, IV, 338.
POMACÉFS, III, 288-289.
Pombalia Ipecacuanha, III, 91.
 Pombelles, IV, 291.
 Pomme d'Adam, III, 625.
 — d'acajou, III, 493.
 — d'amour, II, 509.
 — de chêne, II, 298.
 — de Perse, III, 628.
 — de Médie, III, 628.
 — de terre, II, 506.
 — épinouse, II, 496.
 pommier, III, 290.

- Pommier à cidre, III, 290.
 Pompéon, III, 632.
 Ponce, I, 473, 502.
 Poncires, III, 630.
 Populine, II, 314.
Populus alba, II, 314.
 — *balsamifera*, III, 529.
 — *fastigiata*, II, 314.
 — *nigra*, etc., II, 314.
 Porc, IV, 49.
 Porc-épic, IV, 25.
 Porcelaines, IV, 360.
 Pores corticaux, II, 5.
Porlieria hygrometrica, III, 553.
 Porphyre, I, 502.
 — noir, I, 497.
 — orbiculaire de Corse, I, 505.
 — vert, I, 499.
 Porte-musc, IV, 61.
Portulaca oleracea, III, 255.
 Portulacées, III, 251.
 Potasse nitratée, I, 462.
 — silicatée, I, 471.
 — sulfatée, I, 465.
 Potassium chloruré, I, 462.
Potentilla Anserina, III, 305.
 — *reptans*, III, 304.
 — *Tormentilla*, III, 305.
Poterium Sanguisorba, III, 301.
 Potiron, III, 261.
 Potoroos, IV, 41.
 Poudingues, I, 502.
 — porphyroïdes, I, 498.
 Pou de la tête, IV, 257.
 — du corps humain, IV, 257.
 — du pubis, IV, 257.
 Pouliot de montagne, II, 480.
 Pouliot vulgaire, II, 465.
 Poulpe musqué, IV, 353.
 Poulpes, IV, 352.
 Pourpier cultivé, III, 255.
 Pouzzolane, I, 503.
Poya do mato, III, 85.
 Prase, I, 79.
 Prehnite, I, 428.
 Prèle, II, 84.
 PRESSIROSTRES, IV, 134.
Prickly-ash, III, 562.
 Primevère, II, 458.
Primula veris, II, 458.
 PRIMULACÉES, II, 457.
 Prisme droit à base carrée, I, 19.
 — — à base rectangle, I, 19.
 — — rhomboïdal, I, 19.
 — hexaèdre, I, 23.
 — quadrangulaire oblique, I, 20.
 PROBOSCIIDIENS, IV, 42.
Propolis, IV, 229.
- Prosopis horrida*, III, 399.
 — *stiliquastrum*, III, 399.
 Protées, IV, 166.
 Protogyne, I, 503.
 Proustite, I, 156.
 Prune d'Amérique, III, 287.
 Pruneaux, III, 315.
 Prunellier, III, 314.
 Prunier cultivé, III, 315.
 — d'Espagne, III, 495.
 — épineux, III, 314.
 — mombin, III, 495.
 — sauvage, III, 314.
Prunus Armeniaca, III, 314.
 — *domestica*, III, 315.
 — *insititia*, III, 314.
 — *Lauro-cerasus*, III, 318.
 — *spinosa*, III, 314.
 Psammite, I, 504.
 Psaturose, I, 156, 158.
 Pséphite, I, 504.
 Pseudo-albite, I, 471.
Pseudobdella nigra, IV, 287.
 Psilomélane, I, 300.
Psycolithia emetica, III, 91.
 Psylle, IV, 243.
 Psyllium, II, 454.
Psarmica Herba-rota, III, 48.
 — *moschata*, III, 47.
 — *nana*, III, 48.
Ptarmica vulgaris, III, 52.
Pterocarpus angolensis, III, 346.
 — *Draco*, III, 346.
 — *erinaceus*, III, 408-426.
 — *indicus*, III, 344-346.
 — *marsupium*, III, 431.
 — *santalinus*, III, 344-345.]
 — *suberosus*, III, 346.
Pterygium costatum, II, 417.
Ptychositis Ajowan, III, 222.
 — *fæniculifolia*, III, 221.
 — *verticillata*, III, 221.
 Puce commune, IV, 255.
 Puces, IV, 255.
 Puceron, IV, 243.
Pudingstone, I, 503.
Pulassari, II, 578.
Pulex, IV, 255.
 — *penetrans*, IV, 256.
 Pulmonaire officinale, II, 514.
Pulmonaria officinalis, II, 514.
 Pulsatille, III, 756.
Pulu, II, 74.
 Pumite, I, 505.
 Punaise d'eau, IV, 241.
 — des lits, IV, 241.
 — de Miana, IV, 267.
Punica Granatum, III, 280.

- Purple-wood*, III, 347.
Purree, IV, 100.
Purreon, IV, 101.
Pycnite, I, 339.
Pyrale de la vigne, IV, 235.
Pyréthre, III, 49.
Pyrethrum carneum, III, 50.
— *germanicum*, III, 56.
— *Parthenium*, III, 49.
— *roseum*, III, 50.
— *Tanacetum*, III, 50.
Pyrite arsenicale, I, 265.
— blanche, I, 263.
— capillaire, I, 244.
— commune, I, 260.
— cuivreuse, I, 218.
— jaune, I, 260.
— magnétique, I, 258.
— martiale, I, 260.
Pyrola rotundifolia, III, 1.
— *umbellata*, III, 2.
PYROLACÉES, III, 1.
Pyrole à feuilles rondes, III, 1.
— ombellée, III, 2.
Pyrolusite, I, 301.
Pyroméride, I, 505.
Pyrophysalite, I, 339.
Pyrorthite, I, 313.
Pyroxène, I, 426, 429.
Pyrus acerba, III, 290.
— *Aria*, III, 292.
— *aucuparia*, III, 292.
— *Cydonia*, III, 289.
— *sorbus*, III, 292.
Pythons, IV, 156.
- Q
- Quâ-leu*, II, 218.
QUADRUMANES, IV, 12.
Quadrupèdes vermisformes, IV, 17.
Qual, IV, 371.
Quamoclit vulgaris, II, 520.
Quarat, III, 392.
Quartz, I, 75.
— agaté, I, 78.
— améthyste, I, 78.
— aventurine, I, 78.
— blanc laiteux, I, 78.
— enfumé, I, 78.
— hématoïde, I, 78.
— hyalin, I, 75.
— hydraté, I, 82.
— jaspé, I, 80.
— jaune, I, 78.
— nectique, I, 82.
— résinite, I, 82.
- Quartz rose*, I, 78.
— silex, I, 80.
— terreux, I, 81.
— thermogène, I, 82.
Quartzite, I, 505.
Quassia amer, III, 568.
— de la Jamaïque, III, 569.
— de Para, II, 553.
— de Tupurupo, II, 553.
— *amara*, III, 568.
— *excelsa*, III, 569.
— *paraensis*, III, 569.
— *Simaruba*, III, 570.
Quatélé de la Guyane, III, 269.
Quatre semences froides, III, 261.
Quepo Cascarilla, I, 159.
Quercitron, II, 288.
Quercus Ægyptops, II, 286.
— *coccifera*, II, 289.
— *inectoria*, II, 289.
— *pedunculata*, II, 286.
— *racemosa*, II, 286.
— *Robur*, II, 285.
— *sessiliflora*, II, 285.
— *Suber*, II, 287.
— *tinctoria*, II, 288.
Quillai savonneux, III, 309.
Quillaja Molinæ, III, 310.
— *saponaria*, III, 310.
— *smegmadermos*, III, 309.
Quina amarilla, de Bogota, III, 174.
— *cana legitima*, III, 160.
— *carasquena*, III, 148.
— *do Campo*, II, 570.
— *naranjada*, III, 152.
— *negra*, III, 178.
— *primitiva*, III, 152.
Quino bobo amarilla, III, 152.
Quinceye, I, 393.
Quinoa, II, 446.
Quinquina Almaguer, III, 156.
— *amygdalifolia*, III, 159.
— à quinidine, III, 155.
— *australis*, III, 164.
— bicolore, III, 188.
— blanc de Loxa, III, 176.
— blanc de Mutis, III, 183.
— *boliviiana*, III, 143.
— brun de Carthagène, III, 156.
— brun de Cuzco, III, 165.
— *Calisaya*, III, 140.
— — *Josephiana*, III, 142.
— — *morada*, III, 143.
— Carabaya plat sans épiderme, III, 143.
— roulé avec épiderme, III, 143.
— caraïbe, III, 187.
— de Carthagène, III, 154.
— — lignieux, III, 154.

- Quinquina de Carthagène rosé, III, 155.
 — *Chahuarguera*, III, 146.
 — *Colombia*, III, 154.
 — *conglomerata*, III, 173.
 — *cordifolia*, III, 174.
 — *crispa*, III, 148.
 — d'Arica, III, 165.
 — de Carthagène jaune pâle, III, 171.
 — — spongieux, III, 154.
 — *decurrentifolia*, III, 176.
 — de Cuzco, III, 165.
 — de Lima gris-brun, III, 163.
 — — gris ligneux, III, 168.
 — — très-rugueux imitant le Calisaya, III, 151.
 — de Loxa brun compacte, III, 160.
 — — cendré, III, 148-175.
 — — inférieur, III, 172.
 — — jaune fibreux, III, 116.
 — — rouge fibreux du roi d'Espagne, 145.
 — — rouge-marron, III, 158.
 — — gris compacte, III, 147.
 — *elliptica*, III, 143.
 — Havane, III, 167.
 — *hirsuta*, III, 178.
 — Huamalies blanc, III, 167.
 — ferrugineux, III, 167.
 — — gris terne, III, 167.
 — — mince et rougeâtre, III, 167.
 — — rouge, III, 167.
 — — rougeâtre, III, 167.
 — Huancu jaune pâle, III, 161-162.
 — — plat sans épiderme, III, 160.
 — — roulé avec épiderme, III, 161.
 — Jaén, III, 165.
 — jaune de Cuzco, III, 166.
 — jaune de Guayaquil, III, 150.
 — — de La Condamine, III, 146.
 — — de Mutis, III, 154.
 — — du roi d'Espagne, III, 148.
 — — orangé, III, 154-161.
 — — — de Mutis, III, 154.
 — — — roulé, III, 154.
 — — royal, III, 140.
 — *lanceolata*, III, 152.
 — *lancifolia*, III, 152.
 — *lucumæfolia*, III, 151.
 — *macrocalyx*, III, 148.
 — maracaybo, III, 175.
 — *micrantha*, III, 163.
 — *Mutisii*, III, 177.
 — *nitida*, III, 160.
 — *nova*, III, 180.
 — *officinalis*, III, 145.
 — *obtusifolia*, III, 144.
 — orangé de Mutis, III, 154.
 — *ovata*, III, 168.
 — Palton, III, 148.
- Quinquina pareil au Calisaya, III, 156.
 — payama de Loxa, III, 177.
 — *peruviana*, III, 161.
 — pitaya, III, 156.
 — *pitayensis*, III, 156.
 — pitayo, III, 156.
 — Piton, III, 186.
 — *pubescens pelleteriana*, III, 165.
 — *purpurea*, III, 167.
 — rouge de Carthagène, III, 156.
 — — de Cuzco, III, 158.
 — — de La Condamine, III, 147.
 — — — de Lima, III, 161.
 — — — de Loxa, III, 173.
 — — — de Mutis, III, 155-179.
 — — — pâle, III, 169.
 — — — vif, III, 169.
 — — — non verruqueux, III, 169.
 — — — verruqueux, III, 169.
 — *scrobiculata*, III, 158.
 — — *genuina*, III, 158.
 — — *Delondriana*, III, 159.
 — *subcordata*, III, 175.
 — *suberosa*, III, 179.
 — *succirubra*, III, 169.
 — — *ten fonce*, III, 172.
 — *Urutusinga*, III, 146.
- QUINQUINAS, III, 102.
 — blancs, III, 115.
 — faux, III, 179.
 — gris, III, 114.
 — jaunes, III, 114.
 — rouges, III, 114.
- Quintefeuille, III, 304.

R

- Raasch*, IV, 196.
Rabioule, III, 693.
Racine, II, 5.
Racines annuelles, II, 5.
 — bisannuelles, etc., II, 5.
Racine de Colombo, III, 735.
 — *d'alun*, III, 577.
 — de Drake, II, 317.
 — de femme battue, II, 186.
 — *giroflée*, III, 305.
 — de Jean Lopez, III, 567.
 — *d'or*, III, 765.
 — vierge, II, 186.
Rack, III, 589.
Radicule, II, 15.
Rafe bouclée, IV, 196.
Raies, IV, 195.
Raifort sauvage, III, 685.
Rainettes, IV, 167.
Raisin aux Jubis, III, 582.

- Raisin au soleil, III, 582.
 — de caisse, III, 582.
 — de Calabre, III, 581.
 — de Corinthe, III, 583.
 — de Damas, III, 581.
 — de Malaga, III, 581.
 — de Maroc, III, 583.
 — de mer, IV, 354.
 — d'ours, III, 5.
 — de Provence, III, 582.
 — de Samos, III, 582.
 — de Smyrne, III, 582.
Raja clavata, IV, 196.
Râles, IV, 135.
Ramou, II, 570.
Ram-ill, III, 60.
Rana esculenta, IV, 167.
 — *Bufo*, IV, 167.
Ranunculus acris, III, 757.
 — *asiaticus*, III, 757.
 — *bulbosus*, III, 757.
 — *Ficaria*, III, 705.
 — *Flammula*, III, 757.
 — *Lingua*, III, 757.
 — *sceleratus*, III, 757.
 — *Thora*, III, 772.
RAPACES, IV, 126.
Raphilite, I, 426.
Raquette, III, 254.
Rassa-malu, II, 311
Ratanhia, III, 666.
Ratanhia des Antilles, III, 668.
 — de la Nouvelle-Grenade, III, 668.
 — du Pérou, III, 666.
 — de Savanille, III, 668.
 — du Texas, III, 669.
Ratels, IV, 16.
Rat musqué des Antilles, IV, 38.
 — — du Canada, IV, 37.
 — — de la Russie, IV, 39.
 — de Pharaon, IV, 22.
 — taupe aveugle, IV, 25.
Rats, IV, 25.
Ratons, IV, 16.
Rave (grosse), III, 693.
Ravensara aromatica, II, 402.
RAYONNÉS, IV, 3-373.
Réalgar, I, 123.
 — faux, I, 128.
Red Carabaya, III, 144.
 — *Cinchona*, III, 169.
 — *wood*, III, 597.
Redon, III, 603.
Redoul, III, 369-603.
Réfraction simple et double, I, 52.
Réglisse de Russie, III, 327.
 — *officinale*, III, 326.
Règne inorganique, I, 2.
 Règne organique, I, 2.
Reine-des-prés, III, 307.
Renard, IV, 19.
Renne, IV, 70.
RENONCULACÉES, III, 751.
Renoncule acré, III, 757.
 — bulbeuse, III, 757.
 — flamme, III, 757.
 — des jardins, III, 757.
 — scélérate, III, 757.
RENONCULÉES, III, 752.
Renoncules, III, 756.
Reprise, III, 253.
REPTILES, IV, 142.
Requin, IV, 195.
RÉSÉDACÉES, III, 678.
Reseda luteola, III, 678.
 — *odorata*, III, 678.
Résine alouchi, III, 533.
 — animé, III, 455.
 — cacicarita, III, 536.
 — canarine, III, 523.
 — cachibou, III, 525.
 — chibou, III, 525.
 — copal, III, 455.
 — de Curucay, III, 536.
 — Dammara, II, 266.
 — *Etemi*, III, 521 (voyez Élémi).
 — à odeur d'élémi, III, 524.
 — de Gommart, III, 525.
 — — d'Afrique, III, 527.
 — — balsamifère, III, 528.
 — de Gommier, III, 527.
 — de Highgate, I, 109.
 — jaune commune, II, 263.
 — *kikekunemalo*, III, 464.
 — lactée, II, 269.
 — laque, II, 321.
 — de lierre, III, 198.
 — de Madagascar, III, 527.
 — de mani, III, 618.
 — mastic, III, 497.
 — olampi, III, 464.
 — sandaraque, II, 250.
Résines tacamaques ou tacamahaca, III, 529.
 — de *Xanthorrhœa*, II, 165.
Résinite, I, 82, 505.
Rétinasphalte, I, 108.
Rétinite, I, 108, 473, 505.
Réveille-matin, II, 343.
RHAMNÉES, III, 539.
Rhamnus Alaternus, III, 542.
 — *amygdalinus*, III, 542.
 — *catharticus*, III, 540.
 — *Frangula*, III, 542.
 — *insectorius*, III, 541.
 — *oleoides*, III, 542.

- Rhamnus saxatilis*, III, 542.
 — *Ziziphus*, III, 539.
Rhapontic, II, 426.
 — *nostras*, II, 427.
Rheum australe, II, 432.
 — *compactum*, II, 428.
 — *officinale*, II, 433.
 — *palmatum*, II, 429.
 — *rhaponticum*, II, 426.
Ribes, II, 429.
 — *tataricum*, II, 429.
 — *undulatum*, II, 428.
 — *webbianum*, II, 440.
Rhinobate, IV, 195.
Rhinocéros, IV, 44.
 — d'Afrique, IV, 44.
 — de Java, IV, 44.
 — de Sumatra, IV, 44.
 — *unicorn*, IV, 44.
RHIPIPTÈRES, IV, 205.
Rhizanthées, II, 84.
RHIZOBOLÉES, III, 593.
Rhizome, II, 7.
Rhizophore Mangle, III, 435-438.
Rhizostomes, IV, 374.
Rhodium, I, 142.
Rhododendron, III, 8.
Rhododendron chrysanthum, III, 8.
 — *ferrugineum*, III, 8.
Rhodonite, I, 309.
Rhombus barbatus, IV, 179.
 — *maximus*, IV, 179.
Rhubarbe, II, 427.
 — d'Alexandrette, II, 438.
 — anglaise, II, 441.
 — de Chine, II, 437.
 — de France, II, 441.
 — de l'Himalaya, II, 439.
 — des moines, II, 425.
 — de Moscovie, II, 437.
 — de Perse, II, 433.
 — de Turquie, II, 438.
Rhum, III, 589.
Rhus coppalimum, III, 489-523.
 — *Coriaria*, III, 488.
 — *Cotinus*, III, 490.
 — *glabra*, III, 488.
 — *japonica*, II, 505.
 — *metopium*, III, 489.
 — *radicans*, III, 489.
 — *semi-alata*, III, 505.
 — *succedaneum*, III, 491.
 — *toxicodendron*, III, 489.
 — *typhinum*, III, 488.
 — *vernix*, III, 488.
Ribes nigrum, III, 251.
 — *rubrum*, III, 250.
 — *uva-crispa*, III, 251.
Richardsonia brasiliensis, III, 92.
Ricin, IV, 258-266.
Ricins, II, 353.
Ricinus, IV, 353.
 — *communis*, II, 353.
Rima, II, 326.
Ripidolite, I, 397.
Riz, II, 113.
Robinia panacoco, III, 354.
 — *pseudo-acacia*, III, 358.
Robin' er faux-acacia, III, 358.
Rocambole, II, 156.
Roccella flaccida, II, 60.
 — *fuciformis*, II, 60.
 — *Montagni*, II, 60.
 — *phyccopsis*, II, 60.
 — *tinctoria*, II, 60.
Rocceline, II, 63.
Roche de Topaze, I, 329.
Rochers, IV, 360.
Rocon, III, 676.
Roitelets, IV, 129.
Rolliers, IV, 130.
Romarin, II, 474.
 — sauvage, III, 8.
Roméine, I, 423.
Ronce herbacée, III, 303.
 — odorante, III, 302.
 — sauvage, III, 302.
RONGEURS, IV, 24.
RONGEURS à CLAVICULES IMPARFAITES, IV, 24.
 — *CLAVICULÉS*, IV, 24.
Roquet, IV, 153.
Roquette cultivée, III, 691.
 — sauvage, III, 694.
Rorquals, IV, 115.
Rosa alba, III, 297.
 — *canina*, II, 29⁴.
 — *centifolia*, II, 296.
 — *damascena*, III, 297.
 — *eganteria*, III, 294.
 — *gallica*, III, 295.
 — *malos*, II, 311.
 — *moschata*, III, 297.
 — *multiflora*, III, 297.
 — *semperflorens*, III, 297.
 — *sulfurea*, III, 297.
Rosacées, III, 287.
Rossages, III, 8.
Rosaliba du Brésil, III, 346.
Roseau commun, II, 96.
Roso à cent feuilles, III, 296.
 — de chien, III, 294.
 — de Chine, III, 649.
 — de Damas, III, 297.
 — de Hollande, III, 296.
 — de Jéricho, III, 687.

- Rose de Milet, III, 295.
 — mousseuse, III, 296.
 — de Noël, III, 758.
 — pâle, III, 297.
 — des peintres, III, 296.
 — de Provins, III, 295.
 — des quatre-saisons, III, 297.
 — rouge, III, 295.
 — de tous les mois, III, 297.
 — trémière, III, 646.
- Rose-wood*, III, 348.
- Rosées, III, 288.
- Rosier blanc, III, 297.
 — du Bengale, III, 297.
 — jaune, III, 297.
 — multiflore, III, 297.
 — musqué, III, 297.
 — sauvage, III, 294.
 — toujours fleuri, III, 297.
- Rosmarinus officinalis*, II, 474.
- Rossignols, IV, 129.
- Rothe China*, III, 169.
- Rottlera tinctoria*, II, 369.
- Rouge végétal, III, 22.
- Rouget barbu, IV, 173.
- Rouget camard, IV, 173.
 — commun, IV, 173.
- Rouhamon Curare*, II, 570.
- guyanense*, II, 570.
- Rouleaux, IV, 153.
- Roure des corroyeurs, III, 488.
- Roussette (grande), IV, 194.
- Roussettes, IV, 194.
- Royal or genuine yellow bark*, III, 140.
- Rubellite, I, 353.
- Rubia mungista*, etc., III, 82.
 — *tinctorum*, III, 81.
- RUBIACÉES, III, 79.
- Rubis de Bohême, I, 78.
 — oriental, I, 330.
- Rubus chamaemorus*, III, 303.
 — *fruticosus*, III, 302.
 — *idæus*, III, 301.
 — *odoratus*, III, 302.
- Rue des murailles, II, 77.
 — officinale, III, 554.
- Ruibarbo do Campo*, II, 196.
- Rumex Acetosa*, II, 425.
 — *acutus*, II, 425.
 — *alpinus*, II, 425-427.
 — *obtusifolius* L., II, 424.
 — *Patientia*, II, 425.
 — *scutatus*, II, 425.
- RUMINANTS, IV, 54.
- Ruscus aculeatus*, II, 168.
 — *hypoglossum*, II, 169.
 — *hypophyllum*, II, 169.
- Rusty crown bark*, III, 147.
- Ruta graveolens*, III, 554.
- RUTACÉES, III, 544.
- RUTÉES, III, 545.
- Ruthénium, I, 143.
- Rutile, I, 206.
 — lamelliforme, I, 206.
- Ryacolite, I, 473.

S

- Sabatia angularis*, II, 555.
- Sabine, II, 241.
- Sable vert du Pérou, I, 237.
- Sablier élastique, II, 436.
- Saccharum officinarum*, II, 101.
- Safran, II, 193.
 — bâtarde, II, 195.
 — faux du Brésil, II, 196.
- Safranum*, II, 195; III, 21.
- Safre, I, 248.
- Sagapenum, III, 242.
- Sagou, II, 138.
 — tapioka, II, 141.
- Sagouins, IV, 13.
- Sagus genuina*, II, 138.
 — *farinaria*, II, 138.
 — *Rumphii*, II, 139.
- Sahlite, I, 429.
- Saïga, IV, 75.
- Sain-bois, II, 387.
- Saindoux, IV, 46.
- Sakis, IV, 13.
- Salangane, IV, 130.
- Salep, II, 231.
- Salicine, II, 312.
- Salicinées, II, 311.
- Salicor, II, 449.
- Salix alba*, II, 312.
 — *amygdalina*, II, 312.
 — *babylonica*, II, 313.
 — *capraea*, II, 313.
 — *præcox*, II, 312.
 — *viminalis*, II, 312.
 — *vitellina*, II, 312.
- Salmo Eperlanus*, IV, 178.
 — *Fario*, IV, 178.
 — *lemanus*, IV, 177.
 — *Schiefermuleri*, IV, 177.
- *Solar*, IV, 177.
 — *Trutta*, IV, 178.
- Salpêtre, I, 462.
- Salsepareille, II, 173.
 — aiguillonnée, II, 181.
 — d'Allemagne, II, 184.
 — du Brésil, II, 178.
 — caraque, II, 178.

- Salsepareille des côtes, II, 178.
 — fausse de Virginie, III, 200.
 — grise d'Allemagne, II, 184.
 — grise de Virginie, II, 184.
 — de Guatemala, II, 180.
 — de Honduras, II, 180.
 — de l'Inde, II, 185.
 — ligneuse, II, 181.
 — de Lisbonne, II, 178.
 — de Maracaibo, II, 178.
 — du Para, II, 178.
 — du Pérou, II, 180.
 — de Portugal, II, 178.
 — rouge de la Jamaïque, II, 177.
 — de la Vera-Cruz, II, 176.
- Salseparine, II, 182.
- Salsifis blanc, III, 15.
 — noir d'Espagne, III, 14.
- Salsola Soda*, II, 448.
 — *Tragus*, II, 449.
- Saluth*, IV, 177.
- Salvia hispanica*, II, 473.
 — *officinalis*, II, 472.
 — *pratensis*, II, 472.
 — *Sclarea*, II, 473.
- Samare, II, 14.
- Sambola*, III, 210.
- Sumbucus Ebulus*, III, 194.
 — *nigra*, III, 193.
- Sambula, III, 210.
- Sandaraque, II, 250.
 — de Guatemala, III, 536.
- Sang-dragon des Antilles, III, 346.
 — du *dracæna Draco*, II, 137.
- Sang-dragon des Moluques, II, 135.
 — du *Pterocarpus Draco*, II, 137; III, 346.
- Sanglier, IV, 45.
- Sangue dragon, IV, 308.
 — médicale, IV, 291.
 — — blanchâtre, IV, 308.
 — — fauve, IV, 308.
 — — grise, IV, 306.
 — — jaune, IV, 308.
 — — marquetée, IV, 308.
 — — noire, IV, 306.
 — — obscure, IV, 308.
 — — pâle, IV, 308.
 — — truitée, IV, 308.
 — — verte, IV, 306.
 — du Sénégal, IV, 309.
 — de Verbanio, IV, 309.
 — vulgaire, IV, 283.
- Sanguenié, III, 41.
- Sanguenita*, III, 41.
- Sanguinaire du Canada, III, 703.
- Sanguinaria canadensis*, III, 703.
- Sanguine, I, 270 -363.
- Sanguisorba officinalis*, III, 301.
- SANGUISORBÉES, III, 288-300.
- Sanicle, III, 215.
- Sanicula europaea*, III, 215.
- Sant*, III, 392.
- SANTALACÉES, II, 382.
- Santal à odeur de musc, II, 386.
 — — de rose, II, 386.
 — citrin du Malabar, II, 384.
 — — de Sandwich, II, 385.
 — — de Timor, II, 385.
 — — faux, II, 387.
 — — pâle, II, 385.
 — — rouge, III, 343.
 — — d'Afrique, III, 345.
 — — tendre, III, 346.
- Santalum album*, II, 383.
 — *freycinetianum*, II, 383.
 — *myrtifolium*, II, 383.
- Santonine, III, 42.
- Sanve, III, 696.
- Sapajous, IV, 13.
- Saphir blanc, I, 330.
 — d'eau, I, 130, 395.
 — oriental, I, 330.
- Saphirine, I, 79.
- Sapin argenté, II, 245.
 — du Canada, II, 247.
 — élevé, II, 247.
 — faux, II, 247.
 — vrai, II, 245.
- SAPINDACÉES, III, 598.
- Sapindus arborescens*, III, 599.
 — *divaricatus*, etc., III, 599.
 — *frutescens*, III, 599.
 — *saponaria*, III, 598.
- Saponaire d'Espagne, III, 662.
 — d'Orient, III, 662.
 — *officinale*, III, 661.
- Saponaria officinalis*, III, 662.
- Saponine, III, 662.
- Saponite, I, 358.
- SAPOTÉES, II, 595.
- Sapotille, II, 597.
 — mammée, II, 597.
- Sarcocarpe, II, 11.
- Sarcocolle, II, 594.
- Sarcolite, I, 427.
- Sarcopte de Galès, IV, 268.
- Sardes, IV, 174.
- Sardine, IV, 178.
- Sardoine, I, 79.
- Sariette, II, 469.
- Sarigues, IV, 41.
- Sarothamnus Scoparius*, III, 359.
- Sassafras de Guatemala, II, 397.
 — de l'Orénoque, II, 396.
 — inodore, II, 306.

- Sassafras officinarum*, II, 393.
Satin-wood, III, 537.
Satureia hortensis, II, 469.
Saturnia pavonina, IV, 235.
 Sauge du port de la Paix, II, 364.
 Sauge des prés, 472.
 — *officinalis*, II, 472.
 — *sclarée*, II, 473.
 Saule blanc, II, 312.
 — jaune, etc., II, 312.
 Saumon, IV, 177.
SAURIENS, IV, 148.
 Sauterelle, IV, 219.
 Sauve-vie, II, 77.
 Savacous, IV, 134.
 Saveurs, I, 49.
 Savonnier des Antilles, III, 598.
 Saxifrage blanche, III, 223.
 — (grande), III, 224.
 — (petite), III, 224.
 Scabieuse des champs, III, 67.
 — *officinalis*, III, 67.
Scabiosa arvensis, III, 67.
 — *succisa*, III, 67.
 Scalopes, IV, 15.
 Scammonée, II, 537.
 — d'Alep, II, 510.
 — d'Antioche, II, 541.
 — de Montpellier, II, 512.
 — de Smyrne, II, 540.
 — de Trébisondre, II, 540.
Scandix cerefolium, III, 215.
 — *Pecten*, III, 216.
Scaphium scaphigerum, III, 653.
 Scapolite, I, 427.
 Sceau de Notre-Dame, II, 186.
 Sceau de Salomon, II, 167.
 Schéelin calcaire, I, 423.
 Schéelite, I, 423.
 Schéélitine, I, 181.
 Schéérerite, I, 107.
 Schelot, I, 451, 452.
Schliffläserz, I, 176, 130.
 Schiste, I, 505.
 Schœnanthe des Indes, II, 98.
 — *officinalis*, II, 97.
Schœnocalon officinale, II, 150.
 Schorl bleu, I, 207, 341.
 — rouge, I, 206.
Schwartzgültigerz, I, 224.
 Scies, IV, 195.
Scilla maritima, II, 157.
 Scille, II, 157.
Scincus officinalis, IV, 150.
 Scinque officinal, IV, 150.
SCIURIENS, IV, 25.
SCLÉROMYCÉTES, II, 39.
Scolexéroso, I, 436.
- Scolézite, I, 429.
 Scolite, IV, 208.
 Scolopendre, II, 79.
 Scolopendres, IV, 259.
Scolopendrium officinale, II, 79.
Scomber Scombrus, IV, 174.
 — *Thinnus*, IV, 175.
 Sombres, IV, 174.
 Scops, IV, 128.
Scordium, II, 479.
Scorodite, I, 282.
Scorodone, II, 479.
Scorodosma satidum, III, 240.
Scorpio afer, IV, 264.
 — *flavicaudus*, IV, 265.
 — *occitanus*, IV, 264.
 Scorpion d'Afrique, IV, 234.
 — d'Europe, IV, 265.
 — roussâtre, IV, 264.
Scorzoneris hispanica, III, 14.
Scorzoneris d'Espagne, III, 14.
 Scrophulaire, II, 490.
Scrophularia nodosa, II, 490.
SCROPHULARIACÉES, II, 483.
Scyllium Canicula, IV, 194.
Scy'alia chinensis, III, 599.
Sebastiano d'arruda, III, 349.
 Sébeste, II, 512.
Sebipir'a-guaçu, III, 329.
Seca's cereale, II, 110.
 Sèches, IV, 354.
 Secrétaire, IV, 127.
Sedum album, III, 254.
 — *acre*, III, 254.
 — *Telephium*, III, 253.
 Seigle, II, 110.
 — ergoté, II, 46.
 Sel ammoniac, I, 484.
 — gemme, I, 446.
 Sel marin, I, 446.
SÉLAGIENS, IV, 194.
 Sélagite, I, 507.
 Sélénite, I, 402.
 Séléniun, I, 120.
Semecarpus Anacardium, III, 493.
 Sémeline, I, 421.
 Semen-contra de Barbarie, III, 41.
 — — du Levant, III, 39.
 Semence de Ben, III, 386.
 Semencine, III, 41.
Sempervivum tectorum, III, 253.
 Séné, III, 360.
 — d'Alep, III, 365.
 — d'Amérique, III, 368.
 — de l'Inde, III, 367.
 — de Moka, III, 367.
 — de la palte, III, 364.
 — du Sénégal, III, 365.

- Séné de Syrie, III, 365.
 — de Tripoli, III, 366.
 SÉNÉCIONIDÉS, III.
 Sénégine, III, 665.
 Sénevé, III, 694.
 Sephen, IV, 197.
Sepia octopodia, IV, 354.
 — *officinalis*, IV, 354.
 Serins, IV, 130.
 Serpent d'Esculape, IV, 155.
 — à lunettes, IV, 162.
 Serpents double-marcheurs, IV, 152.
 — non venimeux, IV, 153.
 — venimeux, IV, 155.
 — vrais, IV, 152.
 Serpentinaire commune, II, 87.
 — de Virginie 1^{re}, II, 375.
 — — 2^e, II, 377.
 — à feuilles hastées, II, 377.
 — fausse, II, 378.
 Serpentin, I, 497, 507.
 Serpentine, I, 394, 499.
 Serpolet, II, 469.
 Sertulaires, IV, 376.
 Sérum, IV, 90.
 Serval, IV, 23.
 Sésame, II, 546.
Sesamum orientale, II, 546.
 Sésell de Marseille, III, 235.
Seseli tortuosum, III, 235.
Shorea robusta, III, 644.
Siami, III, 403.
 Sidérocriste, I, 507.
Sideroxylon inerme, II, 595.
Silene Armeria, III, 25.
 — Behen, III, 25.
 — *inflata*, III, 25.
 SILÉNÉES, III, 660.
 Silex corné, I, 80.
 — molaire, I, 80.
 — pyromaque, I, 80.
 Silice, I, 75.
 — hydratée terreuse, I, 83.
 Silicule, II, 14.
Siliqua dulcis, III, 376.
 Silique, II, 14.
 Sillimanite, I, 342.
 Siiphion, III, 238.
 Silure électrique, IV, 196.
Silurus glanis, IV, 177.
Silybum marianum, III, 20.
Simaba Cedron, III, 572.
Simaruba amara, III, 570.
 — *excelsa*, III, 569.
 — *officinalis*, III, 570.
 SIMARUBÉES, III, 546.
 Sinammine, III, 698.
 Sinapisine, III, 698.
- Sinapis alba*, III, 696.
Sinapis arvensis III, 696.
 — *nigra*, III, 694.
 Singes, IV, 13.
Siphonia elastica, II, 317.
 Siphonophores, IV, 316.
 Sirènes, IV, 163.
Sison Ammi, III, 222.
 — *Amomum*, III, 222.
Sisymbrium Nasturtium, III, 683.
 — *officinale*, III, 688.
 — *tenuifolium*, III, 694.
 Sittelles, IV, 130.
Sium Ninsi, III, 201-204.
 — *Sisurum*, III, 201-204.
 Smalt, I, 248.
 Smaltine, I, 250.
 Smaragdite, I, 390.
 Smaridié des moineaux, IV, 258.
Smegmadermos emarginatus, III, 309.
 Smilacine, II, 182.
Smilax aspera, II, 174-184.
 — *China*, II, 171.
 — *Japicanga*, II, 182.
 — *laurifolia*, II, 174.
 — *macrophylla*, II, 174.
 — *medica*, II, 173.
 — *obliquata*, II, 181.
 — *officinalis*, II, 173.
 — *papyracea*, II, 174-180.
 — *pseudochina*, II, 171.
 — *pseudo-syphilitica*, II, 174.
 — *Sarsaparilla*, II, 174.
 — *syphilitica*, II, 174-179.
 — *syringoides*, II, 182.
 — *zeylanica*, II, 185.
 Smithsonite, I, 370.
Smyrna aminea, III, 455.
 Socchi, III, 182.
 Sodalite, I, 471.
 Sodium, I, 446.
 — chloruré, I, 446.
 SOLANACÉES, II, 492.
Solanum Dulcamara, II, 505.
 — *Lycopersicum*, II, 509.
 — *Melongena*, II, 506.
 — *nigrum*, II, 504.
 — *ovigerum*, II, 506.
 — *pseudo-capsicum*, II, 505.
 — *pseudo-quina*, II, 506.
 — *tuberosum*, II, 506.
Solea vulgaris, IV, 179.
 Soleil (grand), III, 57.
Solenostemma Argelii, III, 363.
 Soles, IV, 179.
Solidago Virga aurea, III, 62.
 SOPHORÉES, III, 323.
 Sorbier commun, III, 292.

- Sorbier des oiseaux, III, 292.
 Sorbier hybride, III, 292.
Sorbus aucuparia, III, 292.
 — *domestica*, III, 292.
 Sorose, II, 11.
 Souche, II, 7.
 Souchet comestible, II, 91.
 — long, II, 91.
 — à papier, II, 92.
 — rond, II, 91.
 — sultan, II, 92.
 Souci des champs, III, 33.
 — des jardins, III, 33.
 Soude, II, 448.
 — d'Alicante, II, 449.
 — d'Aiguemortes, II, 449.
 — artificielle, II, 449.
 — épineuse, II, 449.
 — boratée, I, 458.
 — carbonatée, I, 454.
 — nitratée, I, 457.
 — sulfatée anhydre, I, 451.
 — hydratée, I, 451.
 Soufre, I, 113.
 — végétal, II, 80.
Soymida febrifuga, III, 595-597.
Spargelstein, I, 419.
Spartium junceum, III, 359.
 Spath brunissant, I, 413.
 — en tables, I, 425.
 — fluor, I, 399.
 — jaunissant, I, 413.
 — perlé, I, 414.
 Spatule fétide, II, 192.
 Spatules, IV, 134.
Speckstein, I, 391.
Speerkies, I, 263.
Spermaceti, IV, 113-117.
Spermædia, II, 49.
 Spermoderme, II, 15.
Spernole, IV, 165.
 Spessartine, I, 348.
Sphacelia setigera, II, 50.
 Sphærostilbite, I, 429.
 Sphène, I, 424.
 Sphérolite, I, 473.
 Sphinx, IV, 235.
 Spicanard, III, 73.
 Spigelie anthelminthique, II, 559.
 — de Maryland, II, 559.
Spilanthes oleracea, III, 56-685.
 Spillite, I, 489, 507.
Spina acaciae, III, 393.
 — *ægyptiaca*, III, 393.
Spinacia oleracea, II, 436.
Spinax niger, IV, 199.
 Spinellane, I, 476.
 Spinelle rouge, I, 385.
 Spinelle vert, I, 386.
 Spinelle zincifère, I, 386.
 Spinelline, I, 424.
 Spinthère, I, 424.
Spiraea Filipendula, III, 306.
 — *trifoliata*, III, 96.
 — *Ulmaria*, III, 307.
 SPIREACÉES, III, 288-306.
 SPIROLOBÉES, III, 681.
Spiroptera hominis, IV, 334.
 Spode, IV, 43.
 Spodumen à base de soude, I, 481.
 SPONDIACÉES, III, 487.
Spondias lutea, III, 287-495.
 — *purpurea*, III, 495.
 SPONGIAIRES, IV, 379.
Spongodium Bursa, II, 36.
 Squales, IV, 191.
 Squine, II, 171.
 — fausse, II, 172.
 — de Maracaibo, etc., II, 171.
Stactè, II, 306.
 Stæchas arabique, II, 462.
 — citrin, III, 36.
 Stalactites, I, 412.
 Stalagmites, I, 413.
Stalagmitis cambogoides, III, 612.
 Staphisiaigre, III, 769.
Satice latifolia, II, 455.
 — *Limonium*, II, 455.
 Staurotide, I, 345.
 Stéaschiste, I, 507.
 Stéatite, I, 390.
 Stellite, , 428.
Sterculia acuminata, III, 653.
 — *scaphigera*, III, 653.
 — *tragocantha*, III, 453.
 STERCULIACÉES, III, 637.
Stercus diaboli, III, 242.
 Stibine, I, 130.
Sticta pulmonaria, II, 58.
 Stigmate, II, 11.
 Stigmite, I, 505, 508.
 Stilbite, I, 429.
Stillingia sebifera, II, 361.
 Stipe, II, 7.
Stizolobium, III, 383.
 STOMAPODES, IV, 273.
 Stomates, II, 5.
 Storax, II, 603.
 — amygdaloïde, II, 605.
 — blanc, II, 605.
 — de Bogota, II, 606.
 — en pains, II, 311.
 — en sariilles, II, 311.
 — liquide, II, 309.
 — noir, II, 311.
 — rouge, II, 309.

- | | |
|---|---|
| <i>Stramen camelorum</i> , II, 97.
<i>Stramonium</i> , II, 496.
<i>Strelitzia regina</i> , II, 197.
<i>Strongle géant</i> , IV, 330.
<i>Strongylus gigas</i> , IV, 330.
<i>— longevaginatus</i> , IV, 330.
<i>Strontiane carbonatée</i> , I, 428.
<i>— sulfatée</i> , I, 439.
Structure des cristaux, I, 25.
— des minéraux, I, 43.
<i>Struthio Camelus</i> , IV, 133.
<i>— Rhea</i> , IV, 133.
<i>Strychnos castelnæa</i> , II, 568.
<i>— colubrina</i> , II, 563.
<i>— ligustrina</i> , II, 563.
<i>Nux vomica</i> , II, 562, III, 560.
<i>— potatorum</i> , II, 568.
<i>— pseudo-quina</i> , II, 568.
<i>— Tieute</i> , II, 568.
<i>— toxifera</i> , II, 568.
<i>Stryphnodendron Barbatimdo</i> , III, 330.
<i>Stryx Aluco</i> , IV, 137.
— <i>Bubo</i> , IV, 137.
— <i>Famula</i> , IV, 137.
— <i>Otus</i> , IV, 137.
<i>STURIONIENS</i> , IV, 189.
<i>Style</i> , II, 11.
<i>STYRACINÉES</i> , II, 602.
<i>Styrax liquide</i> , II, 306.
<i>Styrax Benzoin</i> , II, 602.
<i>— officinale</i> , II, 604.
Suc astringent du <i>Pterocarpus erinaceus</i> .
III, 426.
— d' <i>acacia</i> d' <i>Egypte</i> , III, 400.
— d' <i>hypociste</i> , II, 85.
<i>Succin</i> , I, 109.
<i>Succinite</i> , I, 349.
<i>Sucre</i> , II, 103.
— de lait, IV, 90.
<i>Sucrier de montagne</i> , III, 528.
<i>Suif de montagne</i> , 108.
<i>Sulfate de magnésie</i> , I, 377.
<i>Sulfosinapisine</i> , III, 698.
<i>Sulfuraire</i> , I, 515.
<i>Sumac des corroyeurs</i> , III, 488.
— glabre, III, 488.
— vénéneux, III, 489.
— vernis, III, 488.
— de Virginie, III, 488.
<i>Sumbul</i> , III, 210.
<i>Sumbulus moschatus</i> , III, 210.
<i>Sureau</i> , III, 195.
<i>Surelle</i> , III, 574.
<i>Surmulet</i> , IV, 173.
<i>Swartzia tomentosa</i> , III, 354.
<i>SWARTZIÉES</i> , III, 324.
<i>Swietenia Mahogoni</i> , III, 5 ⁶ 6.
<i>Sycomore</i> , III, 606. | <i>Syénite</i> , I, 508.
<i>Sylvane</i> , I, 149.
<i>Sylvie</i> , III, 756.
<i>Symphytum officinale</i> , II, 508.
<i>SYNANTHÉEES</i> , III, 11.
<i>Syndactyles</i> , IV, 130.
<i>Scyphophorus cocciferus</i> , II, 58.
— <i>pixidatus</i> , II, 58.
<i>Syringa vulgaris</i> , II, 581.
Système bino-singulaxe, I, 31.
— cubique, I, 30.
— hexagonal, I, 35.
— isoaxique, I, 30.
— monoclinique, I, 40.
— octaédrique rectangulaire, I, 33.
— du prisme droit à base carrée, I, 31.
— — rectangular, I, 33.
— — rhomboïdal, I, 33.
— — oblique symétrique, I, 40.
— — non symétrique, I, 42.
— — rectangular oblique, I, 40.
— régulier, I, 30.
— rhombique, I, 33.
— rhomboctaèdre, I, 33.
— singulaxe binaire, I, 33.
— terno-singulaxe, I, 35.
— tétragonal, I, 31.
— triclinique, I, 42.
— de Linné, II, 16.
Systèmes de cristallisation, I, 30. |
|---|---|
- T**
- | |
|--|
| <i>Tabac</i> , III, 493.
<i>Tabanus</i> , IV, 253.
<i>Tabasheer, tabaxir</i> , II, 97.
Tableau des acides, I, 69.
— des bases, I, 68.
— des corps simples, I, 67.
— des lauracées, II, 394.
<i>Tacamahaca</i> , III, 529.
<i>Tacamaque angélique</i> , III, 533, 621.
— de Bourbon, III, 620.
— en coques, III, 533.
— huileuse incolore, III, 531.
— jaune huileuse, III, 530.
— jaune terne, III, 527.
— — terreuse, III, 532.
— ordinaire, III, 533.
— rougeâtre, III, 532.
— sublime, III, 533.
<i>Tacca pinnatifida</i> , II, 186.
<i>Tachi de la Guyane</i> , II, 552.
<i>Tachia guianensis</i> , II, 552.
<i>Tenia Cœnurus</i> , IV, 345.
— <i>flavopunctata</i> , IV, 346. |
|--|

- Tænia elliptica*, IV, 346.
 — inerme, IV, 346.
 — large, IV, 346.
Tænia mediocanellata, IV, 346.
 — *Solium*, IV, 341.
Taffia, III, 589.
Tagua, II, 142.
 Talc écaillieux, I, 391.
 — granulaire, I, 391.
 — laminaire, I, 390.
 — de Venise, I, 390.
 Talschiste, I, 508.
Tamarara, III, 721.
Tamarin, III, 374.
Tamarindus indica, III, 374.
Tamarix manifera, II, 587.
 Tamier, taminier, II, 186.
Tanus communis, II, 186.
Tanacetum Balsamita, III, 50.
Tanacetum vulgare, III, 36.
 Tanaisie vulgaire, III, 36.
 Tanche vulgaire, IV, 175.
 Tangaras, IV, 129.
Tanghinia venenifera, II, 575.
Tanguin, II, 575.
Tanikai, III, 286.
Taroujou, III, 457.
Tarouk-rouchi, III, 457.
 Tantale, I, 202.
 Tantales, IV, 134.
 Tantalite de Bavière, I, 308.
 — de Suède, I, 307.
 Taons, IV, 253.
Taouia, III, 538.
 Tapioka, II, 351.
Tapir, IV, 44.
 — d'Amérique, IV, 44.
 — de l'Inde, IV, 44.
Taraxacum Dens leonis, III, 18.
 Tarentule, IV, 262.
 Tardigrades, IV, 39.
 Tarte brut, III, 592.
Tatai-iba, II, 325.
 Tatous, IV, 40.
 Taupes, IV, 15.
 Taureau, IV, 82.
 Taurine, IV, 99.
 Taxinées, II, 236.
Taxus buccata, II, 237.
Tcha, III, 635.
Tchingel-Sdkesey, III, 17.
Tea green Carabaya quills, III, 144.
Tecoma Leucoxylon, II, 548.
 — *radicans*, II, 550.
Tecomajaca de Guatimala, III, 527.
Tectona grandis, II, 482.
Tek, II, 482.
Teka grandis, II, 482.
- Tellure, I, 121.
 Tellure graphique, I, 149.
 Ténacité, I, 10.
 Tendre à caillou, III, 324.
 Tendreté des corps, I, 9.
 Tennantite, I, 223.
 Tennecs, IV, 15.
TENUIROSTRES, IV, 130.
 Téphrine, I, 508.
Terbium, I, 314.
 Térébelles, IV, 280.
TÉRÉSINTHACÉES, III, 486.
 Térébinthe, III, 498.
 Térébenthine, II, 250.
 — au citron, II, 253.
 — au soleil, II, 253.
 — d'Alsace, II, 253.
 — de Bordeaux, II, 259.
 — de Boston, II, 261.
 — de Chio, III, 498.
 — du mélèze, II, 251.
 — du sapin, II, 253.
 — de Strasbourg, II, 253.
 — des Vosges, II, 25.
 — Suisse, II, 253.
Térénabin, II, 585.
Terminalia citrina, III, 286.
 — *Chebuta*, III, 286.
 Termites, IV, 221.
TERNSTROEMIACÉES, III, 635.
Terra merita, II, 205.
 Terrains diluviens, I, 62.
 — de sédiment, I, 61.
 — de transition, I, 61.
 — de transport, I, 62.
 — primitifs, I, 61.
 — secondaires, I, 62.
 — tertiaires, I, 62.
 Terre à foulon, I, 362.
 Terre à porcelaine, I, 358.
 — de Chypre, I, 471.
 — de Cologne, I, 100.
 — d'ombre, I, 364.
 — de Sienne, I, 364.
 — de Vérone, I, 471, 472.
 — sigillée, I, 363.
 — verte de la craie, I, 472.
 — — d'Ungvar, I, 289.
 Terre-noix, III, 224.
 Terreau, I, 102.
 Terres comestibles, I, 364.
 Testacelles, IV, 358.
Testudo europaea, IV, 145.
 — *græca*, IV, 144.
 — *imbricata*, IV, 147.
 — *lutaria*, IV, 146.
 — *orbicularis*, IV, 145.
 Tétard, IV, 165.

- Tétraèdre, I, 18.
 Téraphyline, I, 305.
 Tétrras, IV, 132.
Teucrium aureum, II, 480.
 — *Botrys*, II, 478.
 — *Chamædrys*, II, 478.
 — *Chamœpitys*, II, 480.
 — *flavescens*, II, 480.
 — *Iva*, II, 480.
 — *marum*, II, 478.
 — *montanum*, II, 480.
 — *Potum*, II, 480.
 — *Scordium*, II, 479.
 — *Scorodonie*, II, 479.
Thalictrum sinense, III, 766.
Thallite, I, 427.
Thapsia, III, 214.
 — *garganica*, III, 214.
 — *silphium*, III, 238.
Thé, III, 635.
 — *bouy*, III, 639.
 — *chulan*, III, 637.
 — des Apalaches, III, 544, 640.
 — d'Europe, III, 640.
 — du Labrador, III, 8.
 — du Mexique, II, 446; III, 640.
 — du Paraguay, III, 544.
 — *hayswen*, III, 637.
 — noir, III, 638.
 — *pekae*, III, 638, 639.
 — perlé, III, 637.
 — poudre à canon, III, 638.
 — *souchong*, III, 638.
Thea bohea, III, 636.
 — *chinensis*, III, 636.
 — *viridis*, III, 636.
Thecosoma haematalobium, IV, 339.
Téléphone, IV, 264.
Thénardite, I, 451.
Theobroma bicolor, III, 656.
 — *Cacao*, III, 655.
 — *guianensis*, III, 656.
 — *sylvestris*, III, 655.
 — *Guaruma*, II, 315.
Théobromine, III, 657.
Thevetia Ahouai, II, 576.
 — *neriifolia*, II, 576.
Thiosinammine, III, 699.
Thlaspi des champs, III, 690.
 — officinal, 689.
Thlaspi arvense, III, 690.
 — *campestre*, III, 690.
 — *drabæfolio*, III, 690.
 — *latifolium*, III, 690.
 — *vulgare*, III, 690.
 — *vulgatius*, III, 690.
Thomsonite, I, 428.
Thonporphyre, I, 508.
- Thons, IV, 175.
Thonschiefer, I, 503.
Thora, III, 772.
Thorium, I, 310.
Thraulite de Bodémais, I, 290.
 — de Riddarhytta, I, 290.
Thulite, I, 427.
Thuya articulata, II, 250.
Thym, II, 468.
Thymallus renifer, IV, 178.
THYMÉLÉES, II, 388.
THYMÉLÉACÉES, II, 387.
Thymus Serpyllum, II, 469.
 — *vulgaris*, II, 468.
THYSANOURES, IV, 208.
Ticorea febrifuga, III, 561.
Tige, II, 7.
Tigre, IV, 23.
Tilia europaea, III, 641.
 — *microphylla*, III, 641.
 — *platyphylla*, III, 641.
 — *rubra*, III, 642.
TILIACÉES, III, 640.
Tillandsia usneoides, II, 190.
Tilleul argenté, III, 642.
 — d'Europe, III, 641.
 — de Hollande, III, 641.
 — rouge, III, 612.
 — sauvage, III, 611.
Tilliott, II, 641.
Tinckal, I, 458.
Tique des chiens, IV, 258, 266.
Tissu cellulaire, II, 2.
 — fibreux, II, 2.
 — utriculaire, II, 2.
Titan-cotte, II, 568.
Titane anatase, I, 207.
 — fluoruré ferrifère, I, 205.
 — oxyde, I, 201.
Titanides, I, 201.
Todiers, IV, 130.
Toddalia aculeata, III, 568.
 — *paniculata*, III, 568.
Tolomane, II,
Toluifera Balsamum, III, 474.
Tomate, II, 509.
Tommon, II, 212.
 — *bezaar*, II, 212.
 — *primum*, II, 212.
Tonka, III, 377.
Tonnerre des Arabes, IV, 196.
Tooth-ache tree, III, 562.
Topasfels, I, 339.
Topaze, I, 337.
 — de Bohême, I, 78.
 — du Brésil, I, 381.
 — d'Inde, I, 78.

- Topaze orientale, I, 330.
 Topazolite, I, 349.
 Topinambour, III, 58.
 Torcols, IV, 131.
Tomentilla erecta, III, 305.
 Tortentille, III, 305.
 Torpilles, IV, 195.
 Tortelle, III, 689.
 Tortue bourbeuse, IV, 146.
 — franche, IV, 147.
 — géométrique, IV, 147.
 — grecque, IV, 144.
 — de l'Inde, IV, 145.
 — ronde, IV, 145.
 — verte, IV, 147.
 Tortues d'eau douce, IV, 145.
 — de mer, IV, 146.
 — de terre, IV, 144.
 TOTIPALMES, IV, 136.
 Toucans, IV, 131.
 Toucher, I, 50.
Touloucouna, III, 594.
 Toupies, IV, 360.
 Touraco, IV, 131.
 Tourbe, I, 101.
 Tourmaline, I, 351.
 Tourne-pierres, IV, 134.
 Tournesol en drapeaux, II, 345.
 — en pains, II, 61.
 Tourterelles, IV, 132.
 Toute-bonne, II, 473.
 Toute-épice, III, 273.
 Toute-saine, III, 624.
 Trachées, II, 8.
 Trachyte, I, 508.
Tragopogon porrifolius, III, 18.
 — *pratensis*, III, 18.
 Transparency, I, 52.
 Trapézoïdre, I, 25.
 Trapp, I, 489, 509.
 Trappite, I, 509.
 Trapporphyre, I, 497.
Trasi, II, 92.
 Travertin, I, 413.
Treacle mustard, III, 690.
Trehala, IV, 214.
 Trebel, III, 64.
 Trèse d'eau, II, 557.
 Trématodes, IV, 337.
 Trémolite, I, 426, 431.
 Trépangs, IV, 374.
Trichina spiralis, IV, 335.
 Trichines, IV, 335.
 Trichocéphales, IV, 332.
Tricocephalus dispar, IV, 333.
 Trichomonades, IV, 379.
Trigla, IV, 173.
 — *Cucullus*, IV, 173.
- Trigla Guinardus*, IV, 173.
 — *Hirundo*, IV, 173.
 — *lineata*, IV, 173.
 — *Lyra*, IV, 173.
 — *pini*, IV, 173.
Trigonella Fænum græcum, III, 379.
 Trigonocéphale jaune des Antilles, IV, 156.
 Trigonocéphales, IV, 156.
Trikala, IV, 214.
Tringibin, II, 585.
 Triphane, I, 445.
 Triphylline, I, 304.
 Triplite, I, 303.
 Tripoli, I, 83.
 Trique-madame, III, 254.
Triticum aestivum, II, 108.
 — *hybernum*, II, 108.
 — *repens*, II, 108.
 — *sativum*, II, 108.
 — *turgidum*, II, 108.
Trocheta subviridis, IV, 286.
 Trochète verdâtre, IV, 286.
Trochilus minimus, IV, 130.
 Trochisques de Gambir, III, 424.
Trochus, IV, 360.
Trombidium autumnale, IV, 266.
 Trombolite, I, 232.
Trona, I, 454.
 Tronc, II, 7.
 TROPOÉLÉES, III, 578.
Tropæolum majus, III, 578.
 Trophosperme, II, 12.
Tropidonotus natris, IV, 154.
 — *viperinus*, IV, 154.
 Truffe, II, 38.
 Truite, IV, 46.
 Truite commune, IV, 178.
 — de mer, IV, 177.
 — du Léman, IV, 177.
 — saumonée, IV, 178.
Trygon Sephen, IV, 200.
Tsao-kœu, II, 215.
 — *-keu*, II, 217.
 — *-quo*, II, 218.
 Tschewkinite, I, 313.
Tsetsé, IV, 253.
Tsjampacca, III, 746.
 TUBÉRACÉES, II, 38.
 Tubéreuse, II, 154.
 Tuf basaltique, I, 500.
 Tufaïte, I, 500.
 TULIPACÉES, II, 153.
Tulip-wood, III, 349.
 Tulipier de Virginie, III, 746.
Tungstein, I, 423.
 Turban turc, III, 262.
 TURBELLARIÉES, IV, 339.

Turbith, II, 535.
 Turbot, IV, 179.
 Turion, II, 9.
Turmeric, III, 205 ; III, 704.
 Turneps, III, 693.
 Turquoise, I, 336.
 Turrilites, IV, 356.
 Turritelles, IV, 360.
 Tussilage, III, 62.
Tussilago Farfara, III, 62.
Tylophora asthmatica, III, 96.
 Tyrans, IV, 129.

U

Uerek, III, 398.
 Ulmacées, II, 314.
 Ulmaire, III, 306.
 Ulmite, I, 100.
Ulmus campestris, II, 314.
 — *futva*, II, 315.
Umbilicus pendulinus, III, 255.
 Unaú, IV, 39.
Uncaria gambir, III, 406-419.
Unio margaritifera, IV, 370.
Unicomomo, II, 69.
Unona ethiopica, III, 744.
 — *aromatica*, III, 745.
 — *musaria*, III, 745.
Upas tieute, II, 568.
 Urane, I, 209.
 — oxydulé, I, 211.
 — hydroxydé, I, 212.
 — phosphaté, I, 212.
 Uranite, I, 213.
 Urao, I, 454.
Urtica dioica, II, 329.
 — *urens*, II, 329.
 URTICACÉES, II, 328.
Ursus arctos, III, 16.
 — *maritimus*, III, 16.
Urupariba, II, 548.
Usnea plicata, II, 59.
 Usnée du crâne humain, II, 59.
 Utricule, II, 1.
 Utricule (fruit), II, 13.
Uva ursi, III, 5.
Uvaria odorata, III, 743.

V

Vaccinium Myrtillus, III, 7.
 — *Oxicoccus*, III, 8.
 — *Vitis idaea*, III, 6.
 Vache, IV, 82.

Vaginules, IV, 358.	
Vaisseaux, II, 3.	
— laticifères, II, 3.	
— en spirale, II, 3.	
<i>Valeriana celtica</i> , III, 71.	
— <i>dioica</i> , III, 69.	
— <i>Jatamansi</i> , III, 73.	
<i>Valeriana officinalis</i> , III, 68.	
— <i>Phu</i> , III, 71.	
Valériane celtique, III, 71.	
Valériane grande, III, 71.	
— rouge, III, 79.	
— sauvage, III, 68.	
VALÉRIANÉES, III, 67.	
<i>Valerianella olitoria</i> , III, 79.	
<i>Vallesia</i> , II, 576.	
Valves, II, 12.	
Vampire, IV, 15.	
<i>Vanilla planifolia</i> , II, 233.	
— <i>Pompona</i> , II, 234.	
— <i>sativa</i> , II, 234.	
Vanille, II, 233.	
Vanillon, II, 234.	
Vanneau, IV, 134.	
<i>Vare</i> , II, 267.	
Varec vésiculeux, II, 24.	
<i>Variolaria corallina</i> , II, 61	
— <i>dealbata</i> , II, 61.	
— <i>lactea</i> , II, 61.	
— <i>orcina</i> , II, 61.	
Variolite, I, 495, 509.	
— de la Durance, I, 509.	
— du Drac, I, 509.	
<i>Vateria indica</i> , III, 456.	
Vautours, IV, 127.	
Veau, IV, 82.	
VÉGÉTAUX, I, 1; II, 1.	
— (classification des), II, 16.	
— endogènes, II, 8.	
— exogènes, II, 8.	
Vélar, III, 688.	
Ver à soie, IV, 230.	
— de Guinée, IV, 334.	
— de terre, IV, 281.	
— solitaire, IV, 341.	
Vermiculaire brûlante, III, 254.	
<i>Vernicia montana</i> , II, 361.	
Vérat, IV, 46.	
Vératrées, II, 143.	
Vératrine, II, 149.	
<i>Veratrum album</i> , II, 148.	
— <i>nigrum</i> , II, 150.	
— <i>officinale</i> , II, 150.	
— <i>Sabadilla</i> , II, 151.	
— <i>viride</i> , II, 150.	
<i>Verbascum Thapsus</i> , II, 491.	
<i>Verbena officinalis</i> , II, 481.	
— <i>triphylla</i> , II, 482.	

- VERBÉNACÉES, II, 481.
 Verge d'or, III, 62.
Vernonia anthemintica, III, 65.
 Véron, IV, 176.
Veronica Beccabunga, II, 484.
 — *officinalis*, II, 484.
 Véronique, II, 484.
 Verre d'antimoine, I, 134.
 Vert de Corse, I, 492,
 — de montagne, I, 236.
 Vert de vessie, III, 541.
 VERTÉBRÉS, IV, 3-4.
 Verveine odorante, II, 482.
 — *officinalis*, II, 481.
 Vespe de loup, II, 39.
 Vésuvienne, I, 427.
 Vétivier, II, 100.
 Veuves, IV, 130.
 Vibrons, IV, 379.
 VICIÉES, III, 322.
Victoria regina, III, 7:8.
 Victoriale, II, 156.
 — longue, III, 78.
 Vigne blanche, III, 257-753.
 Vigne cultivée, III, 580.
 Vigogne, IV, 57.
 VIOLARIÉES, III, 670.
 Violette odorante, III, 670.
 — tricolore, III, 673.
Viola calceolaria, III, 95.
 — *canina*, III, 672.
 — *Ipecacuanha*, III, 94.
 — *Itouboa*, III, 95.
 — *odorata*, III, 670.
 — *parviflora*, III, 95.
 — *tricolor*, III, 673.
Vipera Aspis, IV, 156.
 — *Chersæa*, IV, 161.
 Vipère ammodyte, IV, 161.
 — commune, IV, 156.
 Vipères, IV, 156.
 Vipérine commune, II, 513.
 — de Virginie, II, 375.
 Villarsite, I, 389.
 Vin, III, 583.
 Vins (tableau des), III, 587.
 Vinaigre, III, 590.
Vinca major, etc., II, 579.
Vincetoxicum officinale, II, 573.
 Virgulines, IV, 379.
Virota sebifera, II, 423.
Viscum album, III, 195.
Vitez Agnus castus, II, 482.
Vitis vinifera, III, 580.
 Vitriol bleu, I, 238.
Vittie-vayr, II, 100.
Viverra Civetta, IV, 19.
 — *Rasse*, IV, 21.
- Viverra Zibetha*, IV, 19.
 Vives, IV, 172.
 Volute, IV, 360.
Vouacapou, III, 356.
Vouacapoua americana, III, 337-356.
Vouapa bifolia, III, 462.
 Vouède, III, 483-690.
 Vulvaire, II, 446.

W

- Wacke, I, 509.
 Wackite, I, 509.
 Wagnérite, I, 387.
 Wavellite, I, 335.
 Webstérite, I, 334.
Weissgulligers, I, 159.
 Wernérite, I, 427.
West coast Cartagena, III, 148.
Wild cabbage-tree, III, 332.
Winter-green, III, 2.
Wintera aromatica, III, 748.
Winterana Cannella, III, 621.
Wiry Loxa bark, III, 178.
Wismuth bleiers, I, 176.
Withe crown bark, III, 151.
 Wolfram, I, 305.
 Wollastonite, I, 425-426.
Woo-pei-tze, III, 504.
Wood-oil, III, 468-635.
Writhgia antidyserterica, II, 578.
 — *tinctoria*, III, 483.
 Wrightine, II, 578.

X

- Xanthochymus pictorius*, III, 618.
Xanthorrhæa arborea, II, 166.
 — *hastiflora*, II, 166.
 Xantite, I, 427.
 Xénolith, I, 343.
Xiphias Gladius, IV, 175.
Xylobalsamum, III, 510.
Xylopia frutescens, III, 745.
 — *grandiflora*, III, 745.
 — *sericea*, III, 745.

Y

- Yénite, I, 292.
 Yeux d'écrevisses, IV, 276.
 Ypoléime, I, 232.
 Yttrio-cérite, I, 315.

Yttrio-cérrite-tantalite, I, 315.
 Yttrium, I, 314.
 — et cérium fluorurés, I, 315.
 — phosphaté, I, 317.
 — silicaté, I, 316-217.
 — tantalaté, I, 315.
 — titano-tantalaté, I, 316.
 — titanaté zirconifère, I, 316.
 — tungsto-tantalaté, I, 315.

Z

Zanthopicrite, III, 562.
 ZANTHOXYLÉES, III, 545.
Zanthoxylum alatum, III, 564.
 — *caribaeum*, III, 562.
 — *carolinianum*, III, 563.
 — *clava-Herculis*, III, 562.
 — *fraxineum*, III, 562.
Zea Mais, II, 114.
 Zèbre, IV, 54.
Zebu, IV, 86.
 Zédoaire jaune, II, 211.
 — longue, II, 210.
 — ronde, 210.
Zemmi, IV, 25.
 Zéolite, I, 428-429.
 Zérumbet, II, 205.
 Zibeth, IV, 21.
 Zinc (extraction), I, 373.
 — arséniaté, I, 305.

Zinc carbonaté, I, 370.
 — hydro-carbonaté, I, 370.
 — hydro-silicaté, I, 371.
 — oxydé, I, 367.
 — sélénité, I, 365.
 — sulfaté, I, 369.
 — sulfuré, I, 365.
Zingiber Cassumuniar, II, 205.
 — *latifolium*, II, 205.
 — *Meleguetta*, II, 219.
 — *nigrum*, II, 214.
 — *officinale*, II, 202.
 — *sylvestre*, II, 205.
 — *Zerumbet*, II, 205.
 ZINGIBÉACÉES, II, 198.
 Zinkénite, I, 176-178.
 Zircon, I, 318.
 — hydraté, I, 319.
 Zircone hydro-silicatée, I, 319.
 — alcaline, I, 318.
 — — silicatée, I, 320.
Ziziphus Lotos, III, 540.
 — *vulgaris*, III, 539.
 ZOANTHAires, IV, 376.
 Zoisite, I, 427.
Zoophthal'mum, III, 382.
 ZOOPHYTES, IV, 3-373.
 — GLOBULEUX, IV, 373.
 — RADIAIRES, IV, 373.
 Zoosporées, II, 24.
Zostera maritima, IV, 102.
 ZYGOphyléees, III, 545.

FIN DE LA TABLE GÉNÉRALE.