

Euphorbiacées	403	17. Huile de Faine.....	409
13. Huile de Ricins.....	405	Huile de Noisette.....	409
14. Huile de Croton.....	406	Myricées	409
Cannabiniées	407	18. Cire de Myrica.....	409
15. Huile de Chênevis.....	407	Palmiers	410
Juglandées	408	20. Cire de Palmier.....	411
16. Huile de Noix.....	408	19. Cire de Carnauba.....	411
Cupulifères	409	21. Huile de Coco.....	412
		22. Huile de Palme.....	413

CHAPITRE VIII

MATIÈRES COLORANTES.

Bixinées	415	2. Indigo.....	417
1. Rocou.....	415	Lichens	421
Légumineuses	417	3. Tournesol en pains.....	422

CHAPITRE IX

DES SUCS LATICIFÈRES

Papavéracées	428	Sapotées	443
1. Opium.....	429	3. Gutta-Percha.....	445
Composées	440	Euphorbiacées, Morées	446
2. Lactucarium.....	440	4. Caoutchouc.....	446

CHAPITRE X

DES EXTRAITS

Légumineuses	451	Rubiacées	463
1. Suc de Réglisse.....	451	4. Gambirs.....	463
2. Cachous.....	453	Liliacées	465
3. Kinos.....	458	5. Aloès.....	465

CHAPITRE XI

DES PÂTES SÈCHES ET PULPES

Sapindacées	476	Légumineuses	477
1. Guarana.....	476	2. Pulpe de Tamarins.....	477

FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES.

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES MATIÈRES

CONTENUES DANS L'OUVRAGE

A

<i>Abelmoschus moschatus</i> Mönch., I, 381.	Acide artanthique, I, 213.
<i>Abies balsamea</i> Mill., II, 272, 277.	— cacaostéarique, II, 387.
— <i>canadensis</i> Mill., II, 272.	— cachutannique, II, 455-456.
— <i>excelsa</i> Lam., II, 282, 364.	— cachutique, II, 455.
— <i>pectinata</i> DC., II, 275, 364.	— caféitannique, I, 164, 402.
Absinthes, I, 72, 78, 146, 189.	— caféique, I, 402.
— (grande), I, 78, 79; II, 337.	— caïnique, I, 489.
— maritime, I, 79, 81.	— cétrarique, I, 33.
— (petite), I, 80.	— chélidonique, I, 49.
— pontique, I, 79, 80.	— chrysophanique; I, 35, 543, 553.
— <i>Adansonii</i> Guill. et Perr., II, 138.	— cinchotannique, II, 35.
<i>Acacia albida</i> Del., II, 138.	— citrique, I, 280.
— <i>astringens</i> Reise, II, 26.	— colombique, I, 444.
— <i>Catechu</i> Wild., II, 138.	— dammarique, II, 217.
— <i>Ehrenbergiana</i> Hayne, II, 136.	— dammarylique, II, 216.
— <i>leucophlœa</i> Roxb., II, 141.	— eugénique, I, 237.
— <i>Neboued</i> Guill. et Perr., II, 137.	— igasurique, I, 405.
— <i>nilotica</i> Del., II, 136.	— isocétinique, II, 405.
— <i>Seyal</i> Del., II, 136.	— kinotannique, II, 459.
— <i>Suma</i> Roxb., II, 456.	— lactucique, II, 443.
— <i>tortilis</i> Hayne, II, 136.	— lichenstéarique, I, 34.
— <i>Vereck</i> Guil. et Perr., II, 137.	— méconique, II, 432.
Acétone, II, 284.	— méfilotique, I, 60.
Ache des marais, I, 473.	— oléique, II, 371.
<i>Achillea millefolium</i> L., 190, 248.	— palmitique, II, 371.
<i>Achras Balata</i> Gaertn., II, 443.	— pimarique, II, 213.
Acide agaricique, I, 39.	— pinique, II, 213.
— anacardique, I, 290.	— polygalique, I, 449.
— angélique, I, 480.	— pyroligneux, II, 284.
	— quinique, II, 35.
	— quinoivique, II, 35.
	— ricinologique, II, 406.

- Acide rubichlorique, I, 69.
 — salycileux, I, 65.
 — stéarique, II, 371.
 — stictinique, I, 35.
 — sumbulique, I, 480.
 — sylvique, II, 213.
 — thébolactique, II, 432.
 — tiglinique, II, 406.
 Aconit, I, 45, 149, 150.
 — Napel, I, 47, 150-436.
 Aconitum cammarum L., I, 47.
 — ferox, I, 437.
 — Lycocotum L., I, 48.
 — Napellus, I, 47, 150, 436.
 — neomontanum W., I, 48.
 — variegatum, I, 47, 48.
 Acore vrai, I, 626.
 Acorus Calamus, I, 626.
 Actæa spicata, I, 580, 581.
 Adianthum, I, 132, 133.
 — Capillus veneris L., I, 134.
 — pedatum L., I, 133.
 — tenerum Swartz, I, 135.
 — trapeziforme, I, 135.
 Adonis vernalis L., I, 580, 581.
 Adragantine, II, 132.
 Esculine, II, 15.
 Esculus Hippocastanum L., II, 14.
 Ethusa Cynapium L., I, 68, 183, 330.
 Agaric blanc, I, 38.
 — de Chêne, I, 39.
 Agaricum, I, 38.
 Agaricus albus, I, 38.
 Agathotes Chirayta Don., I, 87.
 Agatophyllum aromaticum, II, 351.
 Agneau de Scythie, II, 114.
 Agrimonia Eupatorium L., 63.
 — odorata L., I, 63.
 Agropyrum repens Beauv., I, 633.
 Ahlagi maurorum Tournef., II, 129.
 Aigremoine, I, 63.
 Airelle ponctuée, I, 333.
 Ajuga reptans L., I, 143.
 Albane, II, 446.
 Albizzia anthelminthica Brngt., II, 26.
 Alchemilla vulgaris L., I, 173.
 Alchimille, I, 149, 173.
 Alcornoque, II, 7, 23.
 Aleurites laccifera Vedd., II, 208.
 Aleurone, I, 13.
 Alga Carageheen, I, 25.
 — corallina, I, 30.
 — amyloacea, I, 28.
 — zeylanica, I, 28.
 Algues, I, 21, 22.
 Alibouffer, II, 202.
 Alizarine, I, 491.
 Alkanna tinctoria Tausch, I, 531.
 Alkannine, I, 531.
 Alkékenge, I, 270.
 Alleluia, I, 158.
 Alliaire, I, 52, 55.
 Alliaris officinalis And., I, 55.
 Allium, I, 5.
 Allyle, II, 301.
 Aloe africana H.w., II, 466.
 — arborescens Mill., II, 466.
 — barbadensis Mill., II, 465-472.
 — capensis, II, 471.
 — Commelini Willd., II, 466.
 — ferox Mill., II, 466.
 — hepatica, II, 476.
 — indica Royle, II, 465.
 — lingueformis, II, 466.
 — littoralis König, II, 466.
 — mitreiformis, Lam., II, 466.
 — officinalis Forsck., II, 465.
 — perfoliata L., II, 466.
 — purpurascens Haw., II, 466.
 — soccotrina Lam., II, 465.
 — spicata Thunb., II, 466.
 — vera Mill., II, 465.
 Aloès des Barbades, II, 472.
 — du Cap, II, 471.
 — de Curaçao, II, 473.
 — de Moka, II, 471.
 — de Natal, II, 472.
 — soccotrin, II, 470.
 — succotrin, II, 470.
 Aloïne, II, 473.
 Alpinia Cardamomum Roxb., I, 356.
 — officinarum Hance, I, 620.
 Althæa officinalis L., I, 152-227.
 — rosea L., I, 229.
 Amadou, I, 36, 39.
 Amadouvier, I, 36.
 Amande, I, 366.
 Amandes, I, 370, 393 ; II, 318, 390.

- Amandes amères, I, 393, 395 ; II, 319, 390.
 — douces, I, 393, 394 ; II, 391.
 Ambre jaune, II, 217.
 Ambroisie du Mexique, I, 116.
 Amenta Lupuli, I, 336.
 Amidon d'Avoine, II, 101, 103.
 — de Blé, II, 101.
 — de Mais, II, 101, 103.
 — d'Orge, II, 103.
 — de Riz, II, 101, 103.
 — de Seigle, II, 103.
 Ammi inodore, I, 328.
 Ammi majus L., I, 328.
 Ammi officinal, I, 317, 327.
 Ammoniacum, II, 164.
 — in granis, II, 165.
 — in lacrymis, II, 165.
 — in massis, II, 166.
 — in placentis, II, 166.
 — persicum, II, 166.
 Amomacées, I, 354, 422, 619 ; II, 104.
 Amomi, I, 305.
 Amomis acris Berg., I, 307.
 — oblongata Berg., I, 307.
 — Pimento Berg., I, 307.
 — pimentoides Berg., I, 307.
 Ammomum Cardamomum DC., I, 356.
 — — L., I, 357.
 — Granum Paradisi Afzel., I, 422.
 — maximum Roxb., I, 357.
 Ampelodesmos tenax Link., I, 37.
 Amygdalus communis L., I, 394 ; II, 390.
 — — var. amara, I, 395 ; II, 390.
 — — var. dulcis, I, 394 ; II, 390.
 — Persica L., 234.
 Amyris commiphora Roxb., II, 156.
 — Gileadensis L., II, 237.
 — papyrifera Delile, II, 151.
 — tomentosa Spreng., II, 246.
 Amylum Curcumæ, II, 105.
 — Maniote, II, 106.
 — Marantæ, II, 105.
 — Solani, II, 107.
 — Tritici, II, 101.
 Amyrine, II, 244.
 Anacardes, I, 272, 289.
 — occidental, I, 289.
 — oriental, 289, 290.
 Anacardium occidentale, I, 289.
 — — L., I, 290.
 — — L. Americanum, I, 290.
 — — L. Indicum, I, 290.
 Anacyclus officinarum, I, 509.
 — Pyrethrum, I, 507.
 Anamirta Cocculus, I, 274.
 Anchusa officinalis L., 89.
 — tinctoria L., 531.
 Andromeda polifolia, I, 103.
 Andropogon muricatus Retz., I, 571.
 — Pachnodes, II, 317.
 — Schœnanthus, II, 317.
 Anémone des bois, I, 45, 46.
 — nemorosa, I, 47.
 — pratensis, I, 46.
 — des prés, I, 46.
 — Pulsatilla, I, 46.
 Anémone, I, 47.
 Aneth, I, 316, 322 ; II, 329.
 Anethol, II, 330, 332.
 Anethum graveolens, I, 322 ; II, 324.
 Angelica Archangelica L., I, 477.
 — sativa L., I, 477.
 — sylvestris L., I, 478.
 Angélique, I, 19.
 Angræcum fragrans, I, 214.
 Angusture fausse, II, 20.
 — vraie, II.
 Animé dure orientale, II, 195.
 — tendre occidentale, II, 199.
 Anis, I, 317, 326 ; II, 329.
 — de la Chine, I, 273.
 — étoilé, I, 273 ; II, 331.
 — des Vosges, I, 326.
 Anthriscus Cerefolium Hoffm., I, 66, 184.
 — sylvestris Hoffm., I, 66, 68.
 Archangelica officinalis, Hoffm., I, 477.
 Anserine, I, 64.
 — vermifuge, I, 325.
 Antennaria dioica Gaertn., I, 252.
 Anthemis arvensis L., 247.
 — Cotula, I, 76.
 — nobilis, I, 244, 246 ; II, 353.
 — tinctoria L., 243.

- Anthodia Cina*, I, 248.
Antiaris toxicaria, II, 427.
Aphis chinensis Doubl., II, 97.
 Aphorétine, I, 553.
 Apiol, II, 329.
Apium graveolens L., I, 473.
 — *Petroselinum* L., I, 182.
 Apocynées, I, 194.
Aquilaria secundaria DC., II, 84.
 Arabine, II, 132.
 Arachide, II, 389.
Arachis hypogaea L., II, 389.
 Araliacées, I, 184, 486; II, 170.
Araucaria, II, 271.
Arborea Brea, II, 244.
 Arbousier, II, 148, 192.
 Arbre à brai, II, 244.
 Arbutine, I, 191.
Arbutus Uva ursi L., I, 191.
 — *Unedo* L., 192, 333.
Arctium Lappa L., I, 509.
Arctostaphylos Uva Ursi Spreng., I, 191.
Areca Catechu L., I, 425; II, 457.
Argemone mexicana L., II, 382.
 Argentine, I, 63, 64.
 Arguel, I, 147, 171.
 Arille, I, 367.
 Arillode, I, 367.
Arillus Myristica, I, 412.
 Aristoloches, I, 576, 603.
 — Clématite, I, 605.
 — longue, I, 605.
 — ronde, I, 605.
 — Serpentinaires, I, 603.
Aristolochia Clematidis L., I, 605.
 — *cymbifera* Mart., I, 604.
 — *grandiflora* Gom., I, 604.
 — *longa* L., I, 605.
 — *pseudo-Serpentaria* Guib., I, 608.
 — *rotunda* L., I, 605.
 — *Serpentaria* L., I, 606.
 — *angustifolia* Guib., I, 606.
 — *latifolia* Guib., I, 606.
 Aristolochiées, I, 603.
 Armoises, I, 72-78-146-189-517.
 — commune, I, 79-80.
 — rouge, I, 81.
Armoracia rusticana Reich., I, 55.
 Arnica, I, 188-242.
Arnica montana, I, 188-242-595.
 Arnicine, I, 188-242.
 Aroïdées, I, 626.
 Arrow-root, II, 104.
 — des Antilles, II, 105.
 — de Bombay, II, 105.
 — des Bermudes, II, 105.
 — du Brésil, II, 106.
 — du Chili, II, 106.
 — indien, II, 105.
 — de Portland, II, 106.
 — de Rio, II, 106.
 — de Saint-Vincent, II, 105.
 — de Taïti, II, 106.
 — de Travancore, II, 105.
Artanthe adunca Miq., I, 203.
 — *elongata* Miq., I, 211.
Artemisia Abrotanum L., I, 82.
 — *Absinthium* L., I, 79.
 — *Barrilieri* Wilk., I, 249.
 — *Cina* Berg, I, 248; II, 237.
 — *campestris* L., I, 81.
 — *Contra Vahl*, I, 248.
 — *Dracunculus* L., II, 331.
 — *glacialis* L., I, 82.
 — *glomerata* Sieb., I, 248.
 — *judaica*, I, 248.
 — *Lercheana* Scht. & Gmeliana, DC., I, 251.
 — *maritima* L., I, 8.
 — *monogyna* Waldst. et Kit. & *microcephala*, I, 251.
 — *mutellina* Will., I, 82.
 — *ramosa* Smith. L., I, 251.
 — *Sieberi* Besser, I, 249.
 — *spicata* Jacq., I, 82.
 — *vahliana* Kostel., I, 248.
 — *vulgaris* L., I, 597.
Artocarpus integrifolia, II, 447.
 Arum, I, 578-629.
 — *maculatum* L., I, 630; II, 106.
 — serpentinaire, I, 630.
 — vulgaire, I, 630.
Arundo Donax L., I, 635.
 Asa, II, 159.
Asa foetida, II, 159.
 — *amygdaloides*, II, 161.
 — en larmes, II, 161.

- Asa in granis*, II, 161.
 — en masses, II, 161.
 — in massis, II, 161.
 — *petraea*, II, 162.
 — pierreux, II, 162.
 — plombé, II, 162.
Asarum canadense L., I, 608.
 — *europæum* L., I, 609.
 Asclépiadées, I, 600.
Asclepias tingens, II, 417.
 — *Vincetoxicum* L., I, 600.
 Asparaginées, I, 204.
Asparagus officinalis L., I, 164.
Aspidium coriaceum Swartz., I, 644.
Asplenium, I, 132-135.
 — *Adiantum nigrum* L., I, 136.
 — *Filix foemina* Bernh., I, 641.
 — *Ruta muraria* L., I, 136.
 — *Scolopendrium* L., I, 137.
 — *Trichomanes* L., I, 136.
Astragalus creticus Lam., II, 138.
 — *gummifer* Lab., II, 140.
 — *Parnassii* var. *Cyllena* Boissier, II, 139.
 — *verus* Oliv., II, 138.
Athamanta cretensis L., I, 322.
Atropa Belladonna, I, 533.
 Aunée, I, 504.
 Aune noir, II, 288.
 Aurantiacées, I, 157-229-278; II, 304.
Aurantia immatura, I, 281.
 Aurône des champs, I, 79-81.
 Aurône femelle, I, 75.
 — mâle, I, 79-82.
Avena sativa L., 363.
 Avoine, I, 361-363.
Aya-pana, I, 149-186.
 Azolitmine, II, 424.
 Azuline, II, 336.

B
Baccæ Alkekengi, I, 335.
 — *aurantiorum immatura*, I, 281.
 — *berberum*, I, 276.
 — *cubæ*, I, 345.
 — *jujubæ gallicæ*, I, 286.
 — *juniperi*, I, 249; II, 362.
 — *mororum*, I, 339.
 — *myrtillorum*, I, 332.
Baccæ piperis nigri, I, 343.
 — *ribium*, I, 311.
 — *ribesiorum rubrorum*, I, 311.
 — *rubi idæi*, I, 301.
 — *sambuci*, I, 331.
 — *spinæ cervinæ*, I, 287.
Bactrylobium Fistula Willd., I, 294.
 Badiane, II, 272-273-331.
 Baies d'airelle Myrtille, I, 332.
 Baies d'alkékenge, II, 335.
 — d'arbousier, I, 333.
 — d'épine-vinette, I, 270.
 — de genièvre, I, 369.
 — d'hyèble, I, 331.
 — de laurier, II, 351-402.
 — de myrtille, I, 432.
 — de nerprun, I, 287-271.
 — de sureau, I, 331.
Balani myrepsicæ, I, 392.
Balantium chrysotrichum Hask., II, 114.
 Balata, II.
 Balauste, I, 235.
 Balsamifluées, II, 264.
Balsamita suaveolens Pers., I, 77.
 Balsamite, I, 77.
 — odorante, I, 77.
Balsamodendron africanum, II, 156.
 — — *Ehrenbergianum* Berg., II, 151.
 — *ghileadense* Kunt., II, 237.
 — *Muckul* Hook., II, 156.
 — *Myrrha* Nees, II, 154.
 — *Opobalsamum* K., II, 237.
 — *Roaburghii* Arnott., II, 156.
Balsamum Capivi, II, 255.
 — *canadense*, II, 277.
 — *ghileadense*, II, 237.
 — *Mariæ*, II, 232.
 — *de Mecca*, II, 237.
 — *mucistæ*, II, 399.
 — *storacis*, II, 265.
 — *styracis*, II, 265.
 Bandelettes, I, 312.
 Bang, I, 123.
 Barbaloine, II, 474.
 Barbatimao, II, 7-25.
 Barbotine, I, 248.
 Baromez, II, 99-113.
Barosma betulina Bartl., I, 161.

- Barosma crenata* Kunze, 160.
 — *crenulata* Hook., 161.
 — *serratifolia* Willd., 162.
 Barras, II, 281.
 Basilic, I, 100.
 — (petit), I, 100.
Bassia butyracea, II, 393.
 — *latifolia*, II, 393.
 — *longifolia*, II, 393.
 — *Parkii* G. Don., II, 393.
 Bassorine, II, 132.
Butavian Rhubarbe, I, 553.
Batata de Purga, I, 525.
 Baumes, II, 122.
 — de l'Amérique, II, 233.
 Baume des Antilles, II, 233, 252.
 — blanc liquide, II, 259.
 — — de San-Sonate, II, 259.
 — — sec, II, 259.
 — de Bourbon, II, 233.
 — du Caire, II, 237.
 — de Constantinople, II, 237.
 — de copahu, II, 250.
 — — du Brésil, II, 251.
 — — de Cayenne, II, 253.
 — — de la Colombie, II, 252.
 — — de Maracaibo, II, 252.
 — — de Savanille, II, 252.
 — Égyptien, II, 237.
 — Focot, II, 235.
 — de Ghilead, II, 237.
 — de Gurjun, II, 255.
 — des Indes orientales, II, 234.
 — de Judée, II, 237.
 — Marie, II, 231, 232.
 — de la Mecque, II, 229.
 — oriental, II, 237.
 — du Pérou, II, 259.
 — de Tolu, II, 257, 229.
 — — mou, II, 258.
 — — sec, II, 258.
 — vert, II, 229, 231, 232.
Bdellium africanum, II, 156.
 — d'Afrique, II, 151, 156.
 — de l'Inde, II, 151, 156.
 — *indicum*, II, 156.
Beccabunga, I, 93, 94.
Bédéguars, II, 94.
Belladone, I, 197.
 Ben, I, 392.
 — ailé, I, 393.
 — aptère, I, 392.
 Benjoin, II, 200.
 — amygdaloïde, II, 200.
 — *amygdaloides*, II, 200.
 — de Calcutta, II, 201.
 — commun, II, 200.
 — en larmes, II, 200.
 — en masses, II, 201.
 — *in lacrymis*, II, 200.
 — *in massis*, II, 201.
 — de Penang, II, 201.
 — en sortes, II, 201.
 — de Sumatra, II, 201.
 Benzine, II, 284.
Berbéridées, I, 150-276-445.
Berbérine, I, 444, 445.
Berberis, I, 148, 150-445.
Berberis vulgaris, L., I, 150-445.
Bergamote, II, 308.
Bergaptène, II, 309.
Bétoine, I, 96, 110.
Betonica officinalis, I, 100.
Bette, I, 208.
Betterave, II, 126.
 — *Cycta*, I, 208.
 — *vulgaris* L., II, 126.
Bearres de Bambara, II, 373.
 — de Bambouc, II, 393.
 — de Cacao, I, 386, II, 380, 386.
 — de Coco, II, 412, 380.
 — de Dika, II, 400.
 — de Galam, II, 393.
 — de Ghe ou Ghi, II, 290.
 — de Muscade, II, 380, 397.
 — de Shea, II, 393.
Beurres, II, 371.
Bigaradier, I, 157, 229.
Biota, II, 271.
Bish, I, 437.
Bistorte, I, 576.
Bixa orellana, II, 415.
Bixinées, II, 415.
Blase Ten China, II, 48.
Blé, I, 361.
Bluet, I, 72, 241.
Bois, I, 20, 74.
 — d'aigle, II, 84.

- Bois d'aloès, II, 77, 84.
 — amer, II, 79.
 — du Brésil, II, 77, 87.
 — de Calambac, II, 84.
 — de Campêche, II, 77, 85.
 — doux, I, 461.
 — de Fernambouc, II, 87.
 — de Gayac, II, 77, 82.
 — — officinal, II, 82.
 — gentil, II, 65.
 — d'Inde, II, 85.
 — néphrétique, II, 77, 90.
 — de Quassia, II, 78.
 — de Quassia de la Jamaïque, II, 80.
 — de Rhodes, II, 77, 90.
 — de Rose des Canaries, II, 90.
 — de Santal citrin, II, 78, 92.
 — — rouge, II, 77, 88.
 — de Sassafra, I, 538; II, 78, 93, 354.
 — de Surinam, II, 79.
Bolet du Méléze, I, 38.
Boletus fomentarius L., I, 39.
 — *igniarius* Fries, I, 40.
Bomarea, II, 106.
Bornéene, II, 334, 350.
Bornéol, II, 357.
Borraginées, I, 48-88-195-530.
Borrago officinalis L., 88, 195.
Boswellia floribunda Royle, II, 151.
 — *papyrifera* Hocht., II, 151.
 — *sacra* Flückiger, II, 151.
 — *serrata* Colebr., II, 151.
Botryopsis platyphylla, Miers I, 445.
Botrys, I, 115-117.
Bouillon blanc, I, 205.
Bourgène, I, 288.
Bourgeons, I, 17, 139-215.
 — de peuplier, I, 215-216.
 — de pins, I, 215-216.
 — de sapins, I, 215-216.
 — de sapins du nord, I, 216.
Bourrache, I, 88-195.
Boussena, II, 26.
Bowdichia, II, 23.
 — *virgilioides*, II, 23.
Brais, II, 212-213.
Brasiline, II, 87.
Brassica asperifolia Lam. *oleifera* DC., I, 378, II, 385.
Brassica Eruca L., 55.
Brassica Napus L., II, 302.
Brassica Napus L., *oleifera* DC., I, 378; II, 885.
Brassica nigra Koch, I, 376; II, 302.
Brassica oleracea L., *capitata*, I, 151.
Brayera anthelmintica Kunth, I, 232.
 Bréane II, 248.
 Bréidine, II, 244.
 Bréine II, 244.
 Brinwillière, I, 84.
 Brou de noix, I, 269-340.
 Brucine, I, 405-406.
 Bryoïdine, II, 244.
 Bryone noire, I, 468.
Bryonia alba L., I, 567.
Bryonia dioica L., I, 467.
 Bucco, I, 148-160.
 Bucco large, I, 160-161.
 — long, I, 160-162.
 Buchu, I, 160.
 Bugle, I, 96-113.
 Buglosse, I, 89.
 Buis, II, 30.
 Bulbes, I, 19-573-645.
 Bulbe d'ail, I, 645.
 — de colchique, 645, 648.
 — de lis, I, 651.
 — d'ognon, I, 641.
 — de scille, I, 646-651.
Bulbi Colchici, I, 648.
Bunium Carvi Bib., I, 326.
Bursera gummifera Jacq., II, 246.
Butea frondosa Roxb., II, 208.
Buxus sempervirens, II, 30.
 Byttneriacées, I, 382, II, 385.

C

- Cabaret, I, 609.
 Cabaret du Canada, I, 610.
 Cacao, I, 382; II, 385.
 — de Bahia, I, 385.
 — de Berbice, I, 385.
 — du Brésil, I, 385.
 — Caraque, I, 385.
 — de Colombie, I, 385.

- Cacao Esequibo, I, 385.
 — Esmeralda, I, 385.
 — Guatemala, I, 385.
 — de Guayaquil, I, 385.
 — des Iles, I, 385.
 — de Maracaibo, I, 385.
 — de Maranham, I, 385.
 — Martinique, I, 385.
 — de Para, I, 385.
 — Soconusco, I, 385.
 — de la Trinité, I, 385.
 Cacaos non terrés, I, 384.
 — terrés, I, 384.
 Cacaostéarine, II, 387.
 Cachen-Laguen, I, 87.
 — Lahuen, I, 87.
 Cachous, II, 453.
 — de l'Acacia Catechu, II, 454.
 — de l'Areca Catechu, II, 457.
 — du Bengale, II, 456.
 — de Bombay, II, 455.
 — blanc enfumé, II, 456.
 — en boules terne et rougeâtre, II, 457.
 — brunâtre en gros pains parallépipèdes, II, 456.
 — brun noirâtre orbiculaire et plat de Ceylan, II, 457.
 — brun siliceux, II, 456.
 — de Ceylan, II, 457.
 — de Colombo, II, 457.
 — clair, II, 457.
 — de Pégu, II, 455.
 — terne et parallépipède, II, 456.
 Cæruléine, II, 336.
Cæsalpinia echinata Lam., 87.
 Café, I, 369-400.
 — Bourbon, I, 403.
 — décortiqué, I, 401.
 — en cerises, I, 401.
 — en parche, I, 401.
 — Martinique, I, 403.
 — Moka, I, 402.
 Caféine, I, 402.
 Cailcedra, II.
 Caillelait, I, 68.
 — blanc, I, 69.
 — jaune, I, 68.
 Cajeput, II, 325.
 Cajeputène, II, 325.
 Calaguala, I, 639-644.
 Calament, I, 96-108.
Calaminta officinalis Mœnch., I, 108.
Calamus aromaticus, I, 626; II, 369.
 — *Draco* Willd., II, 219.
 Calamus aromatique, I, 578-626.
Calendula officinalis L., 74-243.
 Calicule, I, 226.
 Calisaya en écorces plates, II, 37.
 — *de plancha*, II, 37.
 — roulé, II, 37.
 — léger, II, 38.
 — de Santa Fé, II, 39.
Callitris quadrivalvis, II, 211.
Calophyllum Calaba Jacq., II, 232, 233.
 — *Inophyllum* L., II, 232.
 — *Mariae* Planchon et Triana, II, 232, 233.
 — *Tacahamaca* Willd., II, 232.
Cambogia Mysorensis, II, 150.
 — *Siamensis*, II, 147.
 — *Zeylanica*, II, 149.
Camelina sativa Crantz, II, 384.
 Camomille des Allemands, I, 247; II, 335.
 — commune, I, 240-247; II, 335.
 — puante, I, 76-244.
 — romaine, I, 240-244-246; II, 335.
Camphora, II, 355.
Camphorosma monspeliaca L., I, 118.
 Camphre, II, 298-355.
 — d'aunée, I, 507.
 — de Bornéo, II, 355.
 — brut, II, 355.
 — du Japon, II, 355.
 — de Sumatra, II, 357.
 Camphrée de Montpellier, I, 118.
Canarium commune L., II, 244.
 — *zephyrinum* Rumph., II, 244.
 Canchalagua, I, 87.
Canna coccinea, II, 106.
 — *discolor*, II, 106.
 — *glauca*, II, 106.
 Cannabinées, I, 336; II, 111-407.
 Cannabine, I, 125.
Cannabis indica Lam., 122.
 — *sativa* L., I, 122; II, 407.

- Cannabis indica* I, 122.
 Canne de Provence, I, 578, 635.
 — à sucre, II, 127.
Cannella alba Murray, II, 11.
 Cannellacées, II, 10.
 Cannelles, II, 8-54.
 — blanche, II, 8-11.
 — de Ceylan, II, 55-56-353.
 — de Chine, II, 55-58-354.
 — giroflée, II, 55-61.
 Caoutchouc, II, 429-446.
 Capillaire du Canada, I, 132-135.
 — blanc, I, 136.
 — commun, I, 136.
 — de Montpellier, I, 132-134.
 — noir, I, 132-136.
 — du Mexique, I, 132-135.
 — rouge, I, 136.
Capita Papaveris, I, 277.
 Capitules, I, 70-218.
 Capnomore, II, 284.
 Caprifoliacées, I, 238-331.
Capsella Bursa Pastoris, II, 301.
 Capsicine, I, 334.
Capsicum frutescens, I, 334.
 — *annuum*, I, 334.
Capsula Anisi stellati, I, 273.
 — *Papaveris*, I, 277.
 Capsules de Pavot, I, 277.
 Caractères des substances, I, 1.
 Caramel, II, 127.
 Caragaën, I, 22-25.
 Caragaheen, I, 25.
 Caragne, II, 193.
 Caranna, II, 193.
Cardamime amara, I, 53.
 Cardamomes, I, 272-354.
 — ailé de Java, I, 356.
 — de Ceylan, I, 356.
 — grand, I, 356.
 — du Malabar, I, 356.
 — moyen, I, 357.
 — petit, I, 357.
 — de Siam, I, 357.
Cardamomum, I, 354.
 — *javanicum*, I, 357.
 — *longum*, I, 356.
 — *majus*, I, 357.
 — *Malabaricum*, I, 356.
Cardamomum minus, I, 356.
 — *racemosum*, I, 357.
 — *rotundum*, I, 357.
 — *Zeylanicum*, I, 356.
Carex arenaria L., I, 631.
 — des sables, I, 577-631.
Carica, I, 337.
 — *in coronis*, I, 338.
 — *minores*, I, 339.
 — *pingues*, I, 338.
Carlina acaulis, L., I, 511.
 Carline, I, 511.
 Carotte, I, 471.
 Carottine, I, 472.
 Caroubes, I, 292-297.
 Carpophore, I, 312.
 Carthame, I, 240.
 — des teinturiers, I, 240.
Carthamus tinctorius, I, 240-262.
Carum Carvi L., I, 326; II, 332.
 Carvi, I, 317-326; II, 332.
 Carvine, II, 333.
 Carvol, II, 333.
 Caryopses, I, 267.
 Caryophyllées, I, 151-451.
Caryophylli, I, 236.
 — *aromatici*, I, 236.
 Caryophylline, I, 237.
Caryophyllus aromaticus L., I, 236.
Cascarilla magnifolia, II, 50.
 Cascarille, II, 65.
 — de Cuba, II, 67.
 — de la Trinité, II, 67.
 Casse, I, 292-294.
Cassia acutifolia Delille, 168-170.
 — *æthiopica* Guib., I, 168-170-172.
 — *angustifolia* Vahl., I, 293-172.
 — — Vahl., *genuina* Bisch., I, 169-171.
 — *angustifolia* Vahl., *Ehrenbergii* Bisch., 169-172.
 — — Vahl., *Royleana* Bisch., I, 169-172.
 — *Fistula*, I, 294.
 — *lanceolata* Nect., 168.
 — — Royle, I, 168.
 — *lenitiva* Bisch., I, 167.
 — *lenitiva* Bisch. var. *acutifolia*, I, 168-170-172-292.

- Cassia lenitiva* var. *obtusata*, I, 168-170-192-293.
 — *lignea*, II, 58-351.
 — *obovata* Collad., I, 167-293.
 — — *obtusata* Bisch., I, 167-170-172.
 — — *genuina* Bisch., 167-170-172.
 — — *platycarpa* Bisch., I, 167-173.
 — *pubescens* Roxb. Brown, I, 167-168-169.
Cassou, II,
Castilleja elastica Cerv., II, 447.
 Cassure des substances, I, 7.
 Cataire, I, 207.
 Catéchine, II, 455.
Catechu, II, 453.
 — *nigrum*, II, 353.
 — *pallidum*, II, 463.
 Cathartine, I, 173.
Cathartocarpus Fistula Pers., I, 294.
Caudex imperatoria, I, 587.
 — *jalapæ tuberosæ*, I, 518.
Caules, II, 1.
 Cédrat, I, 280.
 Cédratier, I, 237.
 Cèdre rouge, I, 129.
 Cédralacées, II, 15.
 Cédron, I, 368-386.
Cedrus, II, 27-271.
 Cellules, I, 9.
 — pierreuses, I, 11.
 — ponctuées, I, 12.
 — rayées, I, 12.
Centaurea amara L., I, 72.
 — *Calcitropa* L., I, 72.
 — *Centaurium* L., 72-73.
 — *Cyanus* L., 72-241.
 — *Jacea* L., 72-73.
 — *solstitialis* L., 72.
 Centaurée, I, 71-72.
 — amère, I, 72.
 — grande, I, 72.
 — petite, I, 85.
Cephalis Ipecacuanha, I, 492.
Cera Japonica, II, 387.
 — *Myricæ*, II, 409.
 — *de Palma*, II, 411.
Cera vegetabilis, II, 409.
Ceramium fruticosum Roth., I, 29.
 — *Helminthocortos* Agh., I, 29.
 — *rubrum* Ag., I, 27.
Cerasa acida, I, 298.
 Cératine, II, 132.
Cerasus avium Moench, I, 299.
 — *caproniana* DC., I, 298.
 — *duracina* DC., I, 299.
 — *juliana* DC., I, 299.
 — *Lauro-cerasus* L., I, 174.
 — *vulgaris* Mill, I, 298.
 Cerfeuil, I, 66-146-184.
 — sauvage, I, 66.
 Cerises douces, I, 271-298.
 Cerneaux, I, 340.
Ceroxylon andicola H. B., II, 411.
Ceterach, I, 132-137.
 — *officinarum* Willd., I, 137.
Cetraria islandica Ach., I, 31.
 — — *crispa*, I, 32.
 — — *platyna*, I, 32.
 Cévadille, I, 272-357.
Chabarro, II, 23.
 Chalaze, I, 367.
Chamædrys, I, 111.
Chamaras, I, 112.
 Champignons, I, 22-35.
 Chardon bénit, I, 148-186.
 — Roland, I, 482.
 Chanvre, I, 122.
 — indien, I, 122.
 Chausse-Trape, I, 72.
Chavica officinarum Miq., I, 347.
 — *Roxburghii* Miq., I, 348.
Cheiranthus annuus L., II, 302.
 Chélérythrine, I, 49.
 Chéridoine, I, 49.
 Chélidonine, I, 49.
Chelidonium majus, I, 49.
 Chénopodées, I, 44-115-208-335.
Chenopodium anthelminthicum, I, 117-335.
 — *Botrys*, I, 117.
 Chicorée, I, 145-185-501.
 — commune, I, 185.
 Chiendents, I, 577-633.
 — (gros), I, 634.

- Chiendent des Indes, I, 571.
 — (petit), I, 633.
 — pied de poule, I, 634.
Chimophylla umbellata Nutt., I, 193.
China flava dura, II, 42.
 — *fibrosa*, II, 39.
 — *Huamalis*, II, 48.
 — *Huanuco*, II, 46.
 — *Jaen*, II, 48.
 — *de Loza*, II, 44.
 — *rubra*, II, 43.
 — *Pseudo Loza*, II, 48.
Chiococca anguifuga Mart. I, 488.
 — *densifolia* Mart., I, 489.
 — *racemosa* Jacq., I, 488.
 Chirayta, I, 85-87.
Cherophyllum bulbosum L., I, 68.
 — *temulum* L., I, 68.
Chondodendrum tomentosum Ruiz et Pav., I, 445.
 Chou rouge, I, 144-151.
Chrysanthemum Parthenium Pers., I, 76-246.
 — *parthenioides*, Pers. I, 246.
Chrysophyllum glycyphlæum Casar., II, 52.
Cibotium Baromez Kunze, II, 114.
 — *Chamissoi* Kunze, II, 114.
 — *glaucum* Hook. et Arnot, II, 114.
 — *Menziezii* Hook, II, 114.
Cichorium Intybus L., I, 185-501.
Cicuta virosa Lam., I, 181-330.
 Cicutine, I, 68-330; II, 329.
 Ciguë (grande), I, 66-67-146-181.
 — officinale, I, 67.
 — vireuse, 146-181.
 — petite, 146-183.
Cina Indicum, I, 251.
 Cina indien, I, 251.
Cinchona Calisaya Wedd., II, 37.
 — *cordifolia* Wedd., II, 42.
 — *crispa* Tafalla, II, 45.
 — *floribunda* Swartz, II, 51.
 — *heterocarpa* Karsten, II, 50.
 — *Humboldtiana* Lamb., II, 48.
 — *lancifolia* Mutis, II, 39.
 — *magnifolia* R. P., II, 50.
 — *micrantha* R. P., II, 46.
Cinchona nitida R. P., II, 46.
 — *oblongifolia* Mutis, II, 50.
 — *officinalis* L., II, 41.
 — — *Chahuarguera*, II, 45.
 — — *Bonplandiana*, II, 45.
 — — *angustifolia*, II, 46.
 — — *Uritusinga*, II, 45.
 — *pitayensis* Wedd., II, 41.
 — *peruviana* How., II, 46.
 — *pubescens* Vahl., II, 48.
 — *scrobiculata* Wedd., II, 38.
 — *succirubra* Pav., II, 43.
 Cinchonine, II, 35.
 Cinchonidine, II, 35.
 Cinnaméine, II, 262.
Cinnamodendron corticosum, II, 9, 13.
Cinnamomum aromaticum, Nees. Esenb., II, 58.
 — *Cassia* Blum., II, 58.
 — *Culilawan* Blum., II, 60.
 — *Loureiri* Nees. Esenb., I, 259.
 — *Malabathrum* Batka, I, 210.
 — *perpetuoflorens* Burm., I, 259.
 — *Tamala* Nees., I, 210.
 — *Zeylanicum* Breyn., II, 56.
 — — var. *Cassia*, II, 58; I, 259.
 Cires, II, 379.
 — de carnauba, II, 382, 411.
 — de *ceroxylon andicola*, II, 411.
 — de myrica, II, 382, 409.
 — de palmier, II, 411, 382.
 — végétale, II, 409.
 — du Japon, II, 380, 387.
 Cissampéline, I, 444.
Cissampelos Pareira, I, 440.
 — *mauritanica*, I, 440.
 Cistinées, II, 185.
Cistus creticus L., II, 185.
 — *cyprius* L., II, 185.
 — *lantaniferus* L., II, 185, 187.
 Citrons, I, 280.
 Citronnelle, I, 88, 207, 208.
Citrullus Colocynthis Arnott., I, 310.
 — *vulgaris* Schrad., I, 400.
Citrus Bergamium, II, 308.
 — *Bigaradia* Risso, I, 157.
 — *Cedra* Risso, I, 157.
 — *Limetta*, II, 308.

- Citrus Limonum* Risso, II, 306; I, 278.
 — *medica* Risso, I, 280.
 — *vulgaris* Risso, I, 157, 229, 281; II, 308.
Claviceps purpurea Tul., I, 36.
Clematis erecta DC., I, 45.
 — *recta* L., I, 45.
 — *Vitalba* L., I, 45.
 Clématite, I, 45.
 — dressée, I, 45.
 Clous de girofle, I, 221, 236; II, 322.
 Cnicine, I, 186.
Cnicus benedictus, I, 186.
 Coca, I, 58.
 Cocaine, I, 159.
 Cochlearia, II, 52.
Cochlearia anglica, I, 53.
 — *armoracia* L., I, 53; II, 302.
 — *danica* L., 51.
 — officinal, I, 52.
 — *officinalis* L., I, 52; II, 302.
Cochlospermum Gossypium, II, 141.
Coccoloba wifera Jacq., II, 462.
Coccus nucifera L., II, 412.
 Cocotier, II, 412.
Cocculi indici, I, 274.
 — *levantici*, I, 274.
 — *piscatorii*, I, 271, 274.
Cocculus palmatus Wall., I, 442.
 — *platyphylla* Aug. S. Hil., I, 445.
 — *suberosus* DC., I, 274.
Coccus Lacca Kerr., II, 208.
Coccus manniparus Ehrenb., II, 128.
 Codéine, II, 432.
 Codamine, II, 432.
Coffea arabica L., I, 400.
 Coings, I, 303.
 Colchicacées, I, 265, 357, 424, 610, 648.
 Colchicine, I, 266.
Colchicum autumnale L., I, 265, 424, 648.
 — *variegatum* L., I, 648.
 Colchique d'automne, I, 265, 424, 648.
Colocyntha, I, 310.
Colocynthis, I, 310.
 Colombine, I, 444.
 Colombo, I, 442, 435.
 Colombo (faux), I, 444.
 Colophane, II, 248.

- Colophane, II, 185, 212.
 — d'Amérique, II, 213.
 Colophone, II, 212.
Colophonium, II, 212.
 Coloquinte, I, 271, 309, 310.
 — de Chypre, I, 310.
 — d'Égypte, I, 310.
 — de Syrie, I, 311.
Columbo, I, 442.
 Colza, I, 378; II, 385.
 Combrétacées, I, 304.
 Composées, I, 43, 70, 221, 185, 239, 498, 595; II, 334, 440.
 Concombre, I, 308, 309.
 — d'âne, I, 308, 309.
 — sauvage, I, 309.
 Cônes de Cyprès, I, 350.
 — de houblon, I, 272, 336.
Coni Cupressi, I, 350.
 — *Lupuli*, I, 336.
 Conicine, I, 68, 330; II, 329.
 Conifères, I, 44, 127, 213, 349, 421; II, 210, 270, 360.
Conium maculatum L., I, 67, 181, 329.
Convallaria majalis L., I, 265.
 Convolvulacées, I, 516; II, 90; 172, 203.
 Convolvuline, I, 521; II, 205.
Convolvulus officinalis Pellet., I, 518.
 — *orizabensis* Pelletan, I, 521.
 — *Turpethum* L., I, 517, 525; II, 208.
 — *Scammonia* L., I, 518; II, 207.
 — *scoparius* L., II, 90.
Conyza squarrosa, II, 205.
 Copahu, II, 250.
 — du Brésil.
 — de Cayenne.
 — de Colombie.
Copaifera bijuga, II, 250.
 — *cordifolia* Hayne, II, 250.
 — *coriacea* Mart., II, 250.
 — *guyanensis* Derf., II, 250.
 — *Jacquini*, II, 250.
 — *Jussiei* Hayne, II, 250.
 — *Langsdorfi* Desf., II, 250.
 — *laxa* Hayne, II, 250.
 — *multijuga* Hayne, II, 250.
 — *nitida* Mart., II, 250.
 — *officinalis* L., II, 250.
 — *oblongifolia* Mart., II, 250.

- Copaifera Sellowii* Hayne, II, 250.
 Copalche, II, 67.
 Copalchi, II, 67.
 Copals, II, 184, 194.
 — d'Akra, II, 198.
 — d'Angola, II, 198.
 — de Benguela, II, 198.
 — de Bombay, II, 195.
 — du Brésil, II, 199.
 — de Cayenne, II, 199.
 — du Congo, II, 198.
 — des côtes occidentales d'Afrique, II, 195.
 — des côtes orientales d'Afrique, II, 198.
 — dur, II, 195.
 — des Indes, II, 195.
 — de Madagascar, II, 195.
 — de Mozambique, II, 195.
 — de Sierra Leone, II, 198.
 — tendre, II, 199.
 — de Zanguebar, II, 195.
 — de Zanzibar, II, 195.
Copernicea cerifera Mart., II, 411.
 Coque du Levant, I, 271, 274.
 Coquelicot, I, 222.
 Corail des jardins, I, 333.
 Coralline, I, 22.
 — blanche, I, 30.
 — de Corse, I, 28.
 — officinale, I, 30.
 Coriandre, I, 316, 319.
Coriandrum sativum L., I, 319.
Coriaria myrtifolia L., I, 171.
Cormus Valerianæ, I, 590.
 Corps gras, II, 371.
Cortex Alcornoco, II, 23.
 — *Angusturæ spurius*, II, 20.
 — *astringens brasiliensis*, II, 26.
 — *aurantiorum*, I, 283.
 — — *mundatus*, I, 283.
 — — *expultatus*, I, 283.
 — *barbatimao*, II, 25.
 — *cail-cedraë*, II, 15.
 — *caryophylloides*, II, 60.
 — *cascarilla*, II, 65.
 — *chinæ senegalensis*, II, 15.
 — — *ruber*, II, 43.
 — *cinchonæ lancifolia*, II, 39.

- Cortex culilawani*, II, 60.
 — *elutheriæ*, II, 65.
 — *fraxini*, II, 53.
 — *fructus aurantii*, I, 283.
 — — *citri*, I, 280.
 — — *granati*, I, 307.
 — — *juglandis*, I, 340.
 — *gnidii*, II, 63.
 — *granati radiceis*, II, 28.
 — *guaranhem*, II, 52.
 — *limonum*, I, 280.
 — *linguæ Avis*, II, 53.
 — *malambo*, II, 69.
 — *matias*, II, 69.
 — *mezerei*, II, 65.
 — *monesiæ*, II, 52.
 — *nucum juglandis viridis*, I, 340.
 — *pomorum Aurantii*, I, 283.
 — *quercus*, II, 72.
 — *laureæ*, II, 71.
 — — *quillojæ*, II, 27.
 — *sassafros*, I, 538.
 — *salicis*, II, 71.
 — *simarubæ*, II, 16.
 — *simarubæ Guyanensis*, II, 16.
 — *strychni*, II, 20.
 — *swietinæ senegalensis*, II, 15.
 — *ulmi interior*, II, 70.

- Cortices, I, 19.
Corypha cerifera Arr., II, 411.
Costus dulcis, II, 1.
 Coton, II, 99, 115.
 Cotylet, I, 144, 180, 183.
 Cotylédons, I, 367.
 Couleur des substances, I, 4.
Coumarouna odorata Aubl., I, 391.
 Courge, I, 399.
 Coury, II, 457.
 Couso, I, 232.
 — brun, I, 233.
 — rouge, I, 233.
 — vert, I, 233.
 Cran, I, 53.
 Crassulacées, I, 179.
 Cresson de fontaine, I, 52, 53.
 — du Para, I, 71, 74.
 Crocine, I, 261.
Crocum, I, 259.
 Crocus, I, 259.