

541. Acide tartrique. Gros cristaux prismatiques, hexagonaux, incolores, inodores, de saveur acide agréable, solubles dans l'eau. *Action inférieure à acide citrique.*

542. Cinchonine. Cristaux prismatiques quadrillatères, brillants, inodores, de saveur amère, peu solubles dans l'eau. *Fébrifuge.*

543. Codéine. Gros cristaux prismatiques droits, incolores, de saveur amère, solubles dans l'eau. *Hypnotique.*

544. Quinine. Substance amorphe, friable, blanche, ou aiguilles blanches, inodore, de saveur très amère, peu soluble dans l'eau. *Fébrifuge.*

545. Sulfate de quinine. Petits cristaux, soyeux, blancs, très légers, inodores, de saveur très amère, très peu solubles dans l'eau, phosphorescents par la chaleur. *Fébrifuge, tonique, antirhumatismal.*

546. Solution de sulfate de quinine. Liquide incolore, inodore, très amer, émettant un reflet d'un beau bleu sur le vase qui le contient. Mêmes usages que le précédent.

547. Caféine. Cristaux prismatiques longs, ténus, soyeux, blancs, inodores, de saveur amère, peu solubles dans l'eau froide. *Cardiaque.*

548. Pepsine médicinale. Poudre fine, d'un blanc jaunâtre, d'une odeur rappelant celle de la préture, à peu près insipide. *Digestif.*

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

- | | | |
|------------------------|-----------------------|------------------------|
| Absinthe, 109, 248. | 274. — citrullique, | Adonidine, 53. |
| Absinthine, 110. | 113. — convolvu- | Adonis, 53. |
| Acétanilide, 24. | lique, 128. — cro- | Agar agar, 154. |
| Acétate d'ammonia- | tonique, 89. — cy- | Agar blanc, 152. |
| que, 198. — basique | anhydrique, 214. — | 256. — de chêne, |
| de cuivre, 198, 263. | digalique, 202. — | 153, 256. |
| — basique de | embélique, 135. — | Agarcine, 152. |
| plomb, 198. — bi- | filagine, 151. — | Ailanthe, 85. |
| basique de cuivre, | fluorhydrique, 157. | Airelle ponctuée, 133, |
| 198. — de cuivre, | formique, 196. — | 245. |
| crystallisé, 197, 265. | gallique, 94, 274. | Albuminate de fer, 36. |
| — neutre de cuivre, | — igasurique, 124. | Albumine, 36. |
| 197, 265. — d'é- | — lactique, 200. — | Alcali volatil, 160. |
| thyde, 212. — de fer, | lichenstéarique, 152 | Alcaloides, 218. |
| 198. — neutre de | — nitrique, 161, | Alcool, 190. |
| plomb, 198, 268. — | 262. — osmique, | Alcoolat de chloral, |
| de potasse, 197. — | 188. — oxalique, | 206. |
| de soude, 197. — | 202, 274. — oxy- | Alcoolats, 24. |
| de zinc, 197. | naphthoïque, 196. — | Alcoolatures, 23. |
| Acétique (acide), 196. | phénique, 193. — | Alcoolés, 22. |
| Acétolés, 24. | phosphorique, 162. | Alcornoque, 63. |
| Acétophenithidine, | — picroïque, 194. — | Aldéhyde, 206. — tri- |
| 212. | prussique, 214. — | chloré, 206. |
| Acetophénone, 208. | pyrogallique, 195. | Alizarine, 102. |
| Ache, 101, 235. | — querçtaanique, | Aloës, 143, 251, 252. |
| Acide acétique, 196. | 94. — rhéique, 135. | Aloëtine, 144. |
| — alkanique, 131. | — rhéotanique, | Aloïne, 144. |
| — aristolochique, | 135. — ricinique, | Alstonia, 129. |
| 114. — arsénieux, | 88. — ricinoléique, | Althæine, 80. |
| 163, 262. — arse- | 88. — salicylique, | Alun, 187, 263, 268. |
| nique, 262. — azo- | 200, 274. — scléro- | Amadou, 153. |
| tique, 161, 262. — | — tique, 153. — sulf- | Amandes amères, 57, |
| benzoïque, 135, 199, | hydrigue, 159. — | 214, 222. — douces, |
| 273. — borique, 165, | sulfureux, 159. — | 57, 222. |
| 262. — caincique, | sulfurique, 159, 262. | Amanita muscaria, |
| 103. — carbonique, | — sulfurique alcoo- | 152. |
| 163. — cétrarique, | lisé, 262. — tanni- | Amaryllidacées, 148. |
| 152. — chlorhydrï- | que, 202. — tartri- | Ambre, 43. |
| que, 156. — chloro- | que, 203, 274. — | Amidon, 21, 141, 235. |
| azotique, 161, 262. | thymique, 126. — | Ammoniaque, 160. |
| — chromique, 187, | valérianique, 112. | Amni, 99. |
| 262. — chrysophan- | Aconit, 51, 221. | Amygdaline, 214. |
| ique, 135. — cin- | Aconitine, 51. | Andira inermis, 63. |
| namique, 135. — | Acore vrai, 151, 254. | Anémone pulsatille, |
| citicique, 83, 203. | Ajuyvant, 10. | 53. |

Aneth, 99, 237.
Angélique, 99, 236.
Angusture vraie, 82, 230.
Aniline, 213.
Animé, 89.
Anis étoilé, 53. — vert, 100, 236.
Anthracène, 189.
Antharobine, 189.
Antifébrine, 214.
Antimoine, 263. — diaphorétique, 164.
Antimonia de potasse, 269.
Antimoniaux, 164.
Antipyrine, 217.
Apiole, 100.
Apocynées, 129.
Apomorphine, 73.
Apozèmes, 22.
Arachide, 62.
Arbutine, 133.
Argel, 130, 242.
Argémone, 73.
Argent corné, 182.
Aristoleche, 114, 246.
Aristolochiacées, 112.
Aristolochie, 114.
Armadille, 49.
Armoise, 110, 248.
Arnica, 109, 248.
Arnicine, 109.
Aroïdées, 149.
Arrow-root, 150, 253.
Arséniate, 163.
Arsenic, 162.
Arsénites, 163.
Asa foetida, 97, 236.
Asarone, 114.
Asclepiadées, 129.
Asparagine, 145.
Asperge, 145, 252.
Aspidosperma Quebracho, 130.
Aspidospermine, 130.
Association des médicaments, 10.
Atherosperma, 54.
Atropine, 417.
Aunée, 108, 248.
Axine, 49.
Axunge, 41.
Azadirachta indica, 91.

Azotate mercureux, 179. — mercurique, 179. — de potasse, 169, 269. — de soude, 171.
Babeurre, 37.
Badiane, 53, 222.
Bains, 35. — de Bârèges artificiels, 168, 170.
Baptisin, 63.
Bardane, 111, 247.
Barras, 138.
Baryte, 175.
Baryum, 175.
Baume acétique, 212. — d'Arceus, 90. — du Canada, 139, 250. — de Fioravanti, 90. — d'Hardwickia, 80. — de la Mecque, 90, 232. — du Pérou, 63, 224. — de Tolu, 64, 225.
Bdellium, 90, 232.
Bébéréo, 66.
Bédégars, 54.
Belladonne, 147, 240.
Belladonine, 117.
Benjoin, 133, 243.
Benoïte, 55, 223.
Benzine, 189.
Benzoate d'ammoniaque, 200. — de soude, 200, 270.
Benzol, 189.
Berberidacées, 68.
Berberis asiatica, 68.
Bétel, 77.
Beurre, 37. — d'arachide, 162. — de muscade, 67, 226.
Bicarbonate de magnésie, 176. — de potasse, 169, 269. — de soude, 171, 270.
Bichlorure d'éthylène, 211. — de mercure, 179. — de méthylène, 210.
Bichromate de potasse, 187, 269.
Brot de noix, 137.
Brucine, 121, 122.

Brutolés, 24.
Bryone, 113, 246.
Bryonicine, 113.
Bryonine, 113.
Buchu, 83.
Busserole, 133.
Buxine, 92.
Cabaret, 114, 247.
Cacao, 79, 228.
Cachou, 58, 223.
Cæsalpinées, 58.
Café, 102, 238.
Caféine, 102, 275.
Cainça, 103, 238.
Cajeput, 257.
Calomel, 178, 267.
Camomille, 109, 247.
Campanulacées, 112.
Campêche, 58, 223.
Camphre, 65, 225. — artificiel, 137. — de Bornéo, 81, 238. — monobromé, 208. — valérianique, 112.
Camphrée de Montpellier, 116, 249.
Cannabéne, 93.
Cannabine, 93.
Canne de Provence, 143, 254.
Cannelle blanche, 54, 222. — de Ceylan, 64, 225. — de Chine, 64, 225.
Cantharides, 45, 220.
Cantharidine, 45.
Caoutchouc, 93, 258.
Capillaires, 151, 253, 256.
Capsicine, 118.
Capsules, 29.
Carbol, 193.
Carbonate d'ammoniaque, 161, 263. — de chaux, 173. — d'éthyle, 215. — de fer, 185. — de lithine, 172. — de magnésie, 175. — de mercure, 179. — de nickel, 187. — de plomb, 175. — de potassium, 168, 269. — de sodium, 172.
Brots de noix, 137.
Brucine, 121, 122.

Cardamome, 150, 254. — d'arsenic, 182. — de baryum, 162. — de chaux, 264. — d'éthyle, 172, 264. — de fer, 185. — de zinc, 177, 271.
Cascarilla, 89, 232.
Cascine, 37.
Cassave, 88.
Casse, 59, 223.
Cassia lignea, 65.
Castanacées, 94.
Castoreum, 44, 220, 261.
Cataplasmes, 34. — sinapisés, 74.
Catéchine, 95, 106.
Caustique de Récamier, 183. — de Filhos, 167.
Cellulose, 192.
Centaurésine, 132.
Cérats, 29.
Céraline, 142.
Cerise, 222.
Cerisier de Virginie, 56.
Cérophlastes, 49.
Cérule, 175, 268.
Cévadille, 146, 251.
Chany indien, 93.
Charbon végétal, 165.
Chaux, 173.
Chène, 94, 234.
Chénopodiacées, 115.
Chicorée, 107, 247.
Chiendent, 142, 254.
Chloral, 206, 272.
Chloralamide, 208.
Chlorate de potasse, 169, 269. — de soude, 170.
Chlore, 155.
Chlorhydrate d'ammoniaque, 160, 263. — de kairine éthylique, 216. — de thalline, 217.
Clusiacées, 95.
Coaltar, 192, 262. — saponiné, 193.
Coca de Pérou, 86, 231.
Cocaine, 86.
Cochenille, 48, 221.
Cochlearia officinalis, 75.

Cocons de sangsue, 49, 221.
Codeïne, 72, 274.
Coings (semenes de), 56, 223.
Colchicine, 146.
Colchique, 143, 251.
Colcotar, 184, 265.
Coldcream, 43.
Colle de poisson, 40, 220. — du Japon, 154.
Collodion, 192. — élastique, 192, 261.
Collodions, 34.
Colluttoires, 33.
Collyre d'Anderson, 122.
Collyres, 33.
Colocynthe, 113.
Colombo, 67, 226.
Colophane, 137, 138, 250.
Coloquinte, 113, 246.
Composées, 107.
Composés cyaniques, 214.
Conicine, coniûne, 100.
Conifères, 137.
Conservation, 14.
Conserveres, 25. — de Damas, 40.
Consoude, 131, 243.
Contusion, 16.
Convallamarine, 147.
Convallarine, 147.
Convolvulacées, 128.
Convolvuline, 132.
Copahu, 59, 224.
Copal, 59.
Coque du Levant, 67, 226.
Coquelicot, 73, 227.
Coralline blanche, 155, 256.
Coriandre, 101, 237.
Corne de cerf râpée, 220.
Correctif, 11.
Coto, 107.
Cotoine, 107.
Coton, 81.
Couaque, 88.
Courge, 113, 246.

Craie, 173.
Crème de tarbre, 203, 269. — soluble, 203, 269.
Créoline, 190.
Créosote, 94. — de hêtre, 94, 262.
Cressonde fontaine, 74.
Crocinne, 149.
Croton, 89, 231. — -chloral, 207.
Crucifères, 74.
Cryptogames, 151.
Cubebe, 76, 228.
Cucurbitacées, 112.
Cumin, 101, 237.
Curare, 122, 257.
Curarine, 123.
Curcas, 88.
Curcuma, 150, 253.
Curcumine, 150.
Cusparine, 82.
Cyaniques (composés) 214.
Cyanure de mercure, 179, 215, 267. — mercurique, 215. — d'or, 215. — de potassium, 214, 215, 269. — de zinc, 214, 215.
Cynoglosse, 131, 243.
Cynorrhodons, 54.
Cytise, 63.
Dammar, 141.
Danaïne, 106.
Danaïs fragans, 106.
Daphnine, 92.
Dattes, 148.
Daturine, 119.
Daturyne, 112.
Dawamesk, 93.
Décantation, 15.
Décoction, 18, 22.
Définitions, 9.
Delphinine, 51.
Dentifrices, 33.
Dessication, 13.
Dextrine, 117, 141, 240, 272.
Diachylon, 30. — gommé, 175.

Diatase, 142.
Dictame blanc, 82, 229.
Digestion, 17.
Digitale, 123, 241.
Digitaline, 124.
Digitaline, 123.
Digitalrésine, 124.
Digitonine, 123.
Digitoxine, 124.
Dilution, 16.
Diméthylate de méthylène, 210.
Diméthyloxyquinizine, 217.
Diptérocarpées, 81.
Dissolution, 17.
Distillation, 18.
Dithiosalicylate de soude, 261.
Doses, 12.
Douce-amère, 116, 239.
Douches, 35.
Droguer, 220.
Duboisia myopropoides, 120, 258.
Duboisine, 120.
Dulcamarine, 116.
Eau blanche, 199. — de chaux médicinale, 173. — chlorée, 155. — de Labarrache, 171. — de Luce, 44. — magnésienne, 176. — oxygénée, 158. — réglée, 161. — de Seltz artificielle, 166. — sulfocarbonée, 166. — de vie allemande, 129.
Eaux distillées, 24. — minérales : ferrugineuses, 186. — chlorurées sodiques, 170. — sulfureuses, 159.
Ecobline, 453.
Ecgonine, 86.
Ecorce de Dito, 129.
Ecoussons, 31.
Elatéérie, 114.
Elaterium, 114.
Election, 13.
Elémi, 90, 232.

Elixir de Mialhe, 219.
Ellébore blanc, 146, 251. — noir, 50.
Embelia ribes, 135.
Emétine, 103.
Emétique, 204, 263.
Emodine, 135.
Emplâtre de Canet, 184. — de céuse, 175. — simple, 175. — vésicatoire de Codex, 45. — de Vigo, 175, 186.
Emplâtres, 30.
Empois, 117, 141.
Emulsion, 214.
Emulsions, 22.
Encens, 90, 232.
Epine-Vinette, 68.
Epingle, 221.
Epouses, 50, 221.
Épуре, 87, 231.
Ergot de seigle, 153, 256.
Ergotine Bonjean, 153. — de Wenzell, 153. — de Wiggers, 153.
Ergotinine, 153.
Ericacées, 131.
Erysimum, 74.
Escarotiques, 35.
Eschscholtzia californica, 73.
Éserine, 60.
Espèces, 27.
Esprit de Mindérerus, 198. — volatile de succin, 44.
Essence de Bornéo, 81. — de cajéput, 96. — de santal, 135. — de térébenthine, 137, 189. — de Wintergreen, 132.
Etain, 188.
Ether acétique, 212, 274. — amylnitreux, 212. — azoteux, 212. — bromhydrique, 211, 273. — chlorhydrique, 211. — iodhydrique, 211, 273. — méthylique, 210. — nitreux diméthylcarbonique, 212. — ordinaire, 213, 273. — sulfurique, 213, 273. — vinique, 213.
Ethérolés, 23.
Ethiops martial, 184, 266. — minéral, 179, 268.
Ethyl-chloral-uréthane, 216.
Eucalyptol, 96.
Eucalyptus, 96, 234.
Eugénine, 96.
Euphorbe, 87, 231.
Euphorbia pilulifera, 87.
Euphorbiacées, 87.
Evaporation, 15, 18.
Evonymine, 92.
Exalgine, 214.
Excipient, 41.
Extraït de Saturne, 198.
Extraits, 18, 24. — de viande, 40.
Farine de lin, 34, 260. — de moutarde, 74, 260.
Fausse angusture, 122, 239. — orange, 239.
Fécule de pommes de terre, 34, 239.
Fécules, 21.
Fenouil, 99, 236.
Fenugrec, 62, 224.
Fer, 183. — oligiste, 184. — porphyrisé, 266. — réduit par l'électricité, 184. — réduit par l'hydrogène, 183, 266. — réduit par l'oxygène, 184.
Ferrocyanure de potassium, 266.
Fève de Calabar, 60, 224. — d'enfer, 88. — Pichurum, 66, 225. — de St-Ignace, 122, 239. — tonka, 63, 270.
Figue, 93.
Filtration, 15.
Fleur de soufre, 158.
Foie de soufre, 168, 270. — calcaire, 174.
Fomentations, 34.
Fongine, 153.
Formes pharmaceutiques, 19.
Formule, 41.
Fougère mâle, 151, 235.
Fraisier, 55, 222.
Fraxine, 134.
Fraxinelle, 82.
Frêne, 134.
Fulnicoton, 192.
Fumeterre, 73, 227.
Fumigations, 35.
Gaiac, 85, 230.
Gaiacol, 95.
Galanga, 149, 253.
Galbanum, 98, 237.
Galipot, 138, 250.
Galles des pistachiers, 91.
Gambir, 106, 238.
Garance, 102, 237.
Gargarismes, 33.
Garou, 92, 233.
Gauthieria procumbens, 132.
Gaz hilarant, 161.
Geissospermine, 130.
Geissospermum laeve, 130.
Gélatine, 40.
Gelées, 26.
Gélose, 155.
Gelsemine, 130.
Gelsemium sempervirens, 130.
Genêt à balais, 63, 237.
Genévrier, 140.
Genévre, 250.
Génipé, 110.
Gentianacées, 131.
Gentiane, 132, 246.
Gentianine, 132.
Gentiopicrine, 132.
Géraniacées, 85.
Geranium maculatum, 85.
Gillénia, 56.
Gingembre, 149, 253.
Girofle, 95, 234.
Glande de chêne, 94, 234.

280 TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES.

Glucose, 117, 141, 192, 272.
Gluten, 141.
Glycérine, 191.
Glycérolé d'amidon, 191.
Glycérolés, 33.
Glycyrrhizine, 62.
Gomme adragante, 61, 224. — ammoniaque, 98, 236. — arabe, 58, 223. — gутte, 97, 243. — du Sénégal, 57, 223.
Goudron de houille, 192. — végétal, 139, 250.
Gouttes amères de Baumé, 122.
Graisses, 41.
Graminées, 141.
Granules, 26.
Gratirole, 123.
Grenadier, 96, 234.
Grenétine, 41.
Grindelia robusta, 141.
Gruau d'avoine, 142, 255.
Guacine, 108.
Guaco, 108.
Guanidine, 45.
Guanine, 45.
Guano, 44.
Guarana, 91, 233.
Guaranhem (écorce de), 134.
Guarana, 91.
Guimauve, 80, 228.
Gurjun (Baume de), 81.
Gutta-percha, 134, 243.

Hachisch, 93, 234.
Hachischine, 93.
Hamamelis virginica, 75.
Hardwickia, 60.
Hélénine, 108.
Hellebore. Voy. *Elle-*
bore.
Hématide, 184.
Hémoglobine, 218.
Herbe aux chantres, 74.

Hoang-nan, 122.
Homériana, 136.
Houblon, 93, 233.
Huamanripa, 111.
Huile de baleine, 43. — de cade, 140. — de Chaulmoogra, 78. — de foie de morue, 42. — de foie de poisson, 42. — de foie de raie, 43. — de foie de requin, 43. — de gaultherie, 132. — de naphté, 189. — d'œuf, 36. — d'olives, 42, 133.
Huiles de poisson, 42. — médicinales, 23.
Hydrastis canadensis, 52.
Hydrate de chloral, 206. — ferrique, 266. — d'oxyde d'accyle, 206.
Hydrocotyle asiatique, 101.
Hydrogène sulfuré, 159.
Hydrolats, 24.
Hydrolés, 21.
Hydroquinone, 194.
Hydroxylamine, 181.
Hyoscyamine, 120.
Hypéricacées, 95.
Hypnone, 208.
Hypochlorite de soude, 171.
Hyposulfite de soude, 172. — de soude et d'argent, 182.
Hyposulfites alcalins, 171.
Hyracéum, 220.
Hysope, 126, 244.
Ichthyocolle, 41.
Ichthyol, 196.
If, 141.
Igasurine, 121, 122.
Ilicinées, 133.
Incompatibilité, 10.
Indigo, 61.
Inée, 129, 258.
Infusion, 17, 22.

Injections, 32.
Intermède, 11.
Inuline, 108.
Iode, 156, 271.
Iodoforme, 210, 272.
Iodol, 206.
Iodure d'argent, 182. — d'arsenic, 162. — de baryum, 175. — d'éthyle, 211. — ferreux, 185, 266. — de lithine, 172. — manganeux, 187. — mercureux, 267. — mercurique, 267. — de plomb, 175, 268. — de potassium, 167, 270. — de potassium ioduré, 168. — de zinc, 177.
Ipécauanhas, 102, 238.
Iridacées, 148.
Iris, 148, 251.

Jaborandi, 83, 229.
Jalap, 128, 242, 260.
Jalapine, 128.
Jequity, 257.
Jervine, 146.
Juglandacées, 135.
Jujubes, 92, 233.
Juleps, 28.
Jusquiaime, 120, 241.

Kairine, 216.
Kairoline, 216.
Kaladana, 128.
Kamala, 88.
Kava-Kava, 77.
Kéfir, 38.
Kermès animal, 49. — de Cluse, 263. — minéral, 164.
Kinios, 62.
Koumiss, 38.
Kousso, 55, 222.

Labiées, 125.
Lactate ferreux, 200, 266. — de manganeuse, 200. — de zinc, 200.
Lactates, 200.
Lactine, 38.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES. 281

Lactose, 38.
Lactucarium, 108.
Lactucine, 108.
Ladanum, 78, 229.
Lait, 36. — de beurre, 37. — de chaux, 173. — de poule, 36.
Laitue, 107.
Laminaire, 154, 259.
Lanoline, 44.
Laque, 92, 233.
Lard, 41.
Laudanum de Rousseau, 261. — de Sydenham, 261.
Lauracées, 64.
Laurier, 66, 225. — cerise, 56, 222. — rose, 129, 258.
Lavage, 14.
Lavande, 125, 244.
Lavements, 32.
Légumineuses, 57.
Leptandra virginica, 125.
Leptandrine, 125.
Lévulose, 192.
Lichen d'Islande, 152, 255.
Lichénine, 152.
Lierre terrestre, 127, 243.
Liliacées, 143.
Limagnos, 49.
Limaille de fer, 183. — porphyrisée, 183.
Limonade citrique, 205.
Limonades purgatives, 205.
Lin, 85, 230.
Linacées, 85.
Liniment oléo-calcaire, 173.
Liniments, 33.
Liqueur de Fowler, 164, 259. — d'Hoffmann, 213. — de Van Swieten, 180, 259. — de Villate, 197.
Liquidambar orientale, 75.
Litharge, 175, 268.
Lithine (Sels de), 172. —

Lixiviation, 18.
Lobélia, 114.
Lobélina, 114.
Loi atomique, 10.
Loi thermique, 10.
Lochs, 29.
Lotions, 14, 34.
Lupulin, 93, 233.
Lycopode, 151, 255.

Macération, 17.
Macis, 67, 226.
Magnésie, 175, 266.
Magnoliacées, 53.
Mais, 143, 258.
Malate de fer, 202.
Malt, 142.
Malvacées, 79.
Mançone, 60.
Mandrake, 240.
Maniguette, 150, 253.
Manioc, 88.
Manne, 133, 244. — d'Alhagi, 62. — célest, 152.
Mannite, 133, 145, 272.
Marbre, 173.
Margarine, 133.
Massicot, 175, 268.
Mastic, 232.
Maté, 134.
Matico, 77, 228.
Matière médicale, 9.
Mauve, 80, 228.
M'boundou, 122.
Méco-narcéine, 72.
Médicaments, 9. — composés, 19. — externes, 19. — internes, 19. — magistraux, 19. — officinaux, 19. — simples, 19.
Méliacées, 91.
Méliot, 62, 257.
Mélisse, 127, 244.
Mellites, 25.
Ménispermacées, 67.
Menthe japonaise, 258. — poivrée, 126, 244.
Menthol, 126.
Ményanthe, 132, 246.
Ményanthine, 132.
Mercure doux, 178.

Mercuriale, 89, 232.
Mercurialine, 89.
Mercuriaux, 178.
Métachloral, 208.
Métalloïdes, 155.
Métaux, 167.
Méthacétine, 193.
Méthylacétanilide, 214.
Méthylal, 210.
Miel, 46.
Millepertuis, 97, 235.
Mimosées, 57.
Minium, 175, 268.
Modes d'administra-tion, 19.
Monarde ponctuée, 127.
Monésia, 134, 243.
Monésine, 134.
Monimiacées, 54.
Morelle, 116, 239.
Morphine, 70.
Mouche de Milan, 46.
Moussache, 88.
Mousse de Corse, 155, 256.
Mousserna, 58, 233.
Moutarde blanche, 75, 227. — noire, 74, 227, 384.
Mouture, 16.
Moxas, 35.
Mucilages, 22.
Mudar, 130.
Muguet, 147.
Musc, 44, 220.
Muscades (Noix), 67, 223, 226. — en coque, 67, 223.
Muscarine, 152.
Mycoderma aceti, 107.
Myristicacées, 67.
Myrolés, 23.
Myrosine, 74.
Myrrhe, 90, 232.
Myrtacées, 95.
Myrtol, 93.
Napelline, 51.
Naphthaline, 189.
Naphitol, 195. — cam-phré, 195.
Narcéine, 72.

Narcisse des prés, 148.
Narcotine, 148.
Narcotine, 72.
Naregamia alata, 91.
Naregamine, 91.
Neroli (Essence de), 84.
Nerprun, 92, 233.
Nicotiane, 240.
Nicotianine, 119.
Nicotine, 119.
Nids d'hirondelles, 45.
Nigelle, 53.
Nitrate d'argent, 182,
264. — acide de
mercure, 179. — de
plomb, 268.
Nitre, 169.
Nitrite d'amyle, 212
— d'amyle tertiaire,
212. — d'éthyle,
212.
Nitro-glycérine, 191.
Noix d'acajou, 91, 233.
— d'arec, 148. — de
cédran, 85, 230. —
de galle, 94, 234. —
de kola, 79. — mus-
cade, 67, 225, 226. —
de Ravensara, 66. —
vomique, 121, 239.
Noyer, 137, 249.

(Enolés, 23.
Œufs, 36.
Oléacees, 133.
Oléandrine, 129.
Oléine, 133.
Oléo-saccharum, 26.
Oleum pimentae, 95.
Ombellifères, 97.
Onguent citrin, 181. —
gris, 180. — de la
mère Thécle, 175. —
napolitain, 180. —
styrox, 90.
Onguents, 29.
Opérations phar-
maceutiques, 13.
Opium, 28.
Opium, 70, 226.
Opopanax, 99, 237.
Or mussif, 188.
Orange, 84.
Oranger, 84, 230.

Oranges amères, 84,
229.
Orcanette, 131, 243.
Orchidacées, 149.
Orge, 142, 255.
Orpiment, 163, 264.
Ortie blanche, 127,
245.
Os calcinés, 264.
Oxalate acide de po-
tasse, 270.
Oxyde blanc d'anti-
moine, 164. — de
fer, 184. — mercur-
eux, 178. — mercur-
ique, 178, 267. —
d'or, 183. — de
plomb, 175. — de
zinc, 176, 271.
Oxygène, 157.
Oxymels, 23.
Ozone, 157.
Palmiers, 143.
Pancréatine, 219.
Panne, 41.
Papaine, 78.
Papavéracées, 69.
Papavérine, 73.
Papilionacées, 60.
Paraldehyde, 206.
Pareira brava, 68.
Pariétaire, 77, 228.
Pastilles, 26.
Pâte de Canquois, 177.
— épilaïtoire, 163.
Pâtes, 25.
Patientie, 136, 240.
Pavot blanc, 69, 226.
— noir, 69, 227.
Pé-la, 49.
Pelletierine, 96.
Pensée sauvage, 79,
229.
Péporésine, 113.
Pepsine acide, 219. —
amylacee neutre
219. — médicinale,
218, 275.
Peptonates, 218.
Peptone amylacée neu-
tre, 219. — artifi-
cielle, 218. — mé-
dicinale, 218.

Peptones mercuriel-
les, 218.
Perchlorure de fer,
185.
Péterine, 130.
Perles, 29.
Permanganate de po-
tasse, 187, 270.
Persil, 99, 235.
Persulfure d'étain,
265.
Pervenche, 129, 241.
Pessaires, 32.
Petit chêne, 127, 245.
— grain (essence
de), 84. — houx, 147,
252.
Petit lait, 38.
Petite centaurée, 132,
246.
Pétroleine, 259.
Peuplier, 115, 246.
Pharmacie chimique,
19. — galénique, 19,
Pharmacologie, 9.
Phellandrie, 100, 236.
Phénacétine, 212.
Phénate de mercure,
193.
Phénol, 193, 273.
Phénylamine, 213.
L'phosphate de chaux,
174, 264. — de
soude, 170, 271.
Phosphore, 161, 271.
Physostigmine, 60.
Picroglycion, 116.
PicROTOXINE, 68.
Pied de chat, 112, 248.
Pierre à cauterès, 167.
— divine, 265. — in-
fernale, 182.
Pignons d'inde, 88,
231.
PiliGAN, 152.
PiliGANine, 152.
Pilocarpine, 83.
Pilules 27. — d'Ander-
son, 144. — antiné-
vralgiques de Méglin
176. — de Belloste,
179. — bleues, 179.
— de Blaud et de
Vallet, 185. — de

Dupuytren, 180. —
écoissaises, 144. —
de fer à base de
pepsine, 184. — de
fer de Swediaur,
184. — martiales de
Sydenham, 184. —
de Pierquin, 183. —
de Ricord, 181. — de
Sedillot, 179. — de
Wilson, 122.
Piment, 95, 118, 240.
— de Cayenne, 119,
240. — de la Jamai-
que, 234.
Pin, 139, 249.
Pipéracées, 76.
Piscidia erythrina, 62.
Pissenlit, 111.
Pituri, 121.
Piturine, 121.
Plantain, 258.
Platine, 188.
Plomb métallique,
268.
Podophylle, 69, 226.
Pois pouilleux, 61.
Poivre blanc, 76, 227.
— de la Jamaïque,
95. — long, 76, 228.
— noir, 76, 227.
Poix résine, 138, 230.
Polychroite, 149.
Polygal de Virginie,
86, 231.
Polygalacées, 85.
Polypode commun,
151, 255.
Polygonacées, 135.
Polypore du mélèze,
152.
Polytric, 259.
Pommade d'Auten-
rieth, 204. — épi-
laïtoire des frères
Mahon, 171. — épis-
pastique, 46. — d'io-
dure de plomb, 175.
— mercuriale dou-
ble, 179, 259. — po-
puleum, 259. — au
précipité blanc, 180.
— au précipité jaune,
182. — au précipite

rouge, 180. — de
Rhazès, 175. — sim-
ple, 180. — stiblée,
204.
Pommades, 23, 29.
Pommes de terre, 117,
239.
Populine, 113.
Porphyrisation, 16.
Potasse, 167, 270.
Potion, 28. — alca-
line, 169. — de
Rivière, 166, 169.
Poudre d'Antoine Du-
bois, 163. — cache-
tique d'Hartmann,
184. — de cigüe,
259. — effervescente,
166. — des frères
Cosme, 163. — de
Goya, 63, 189. — de
Pihorel, 174. — de
Rousselot, 239. —
de scammonée, 260.
— sternutatoire de
Saint-Ange, 114. —
de viande, 39. — de
Vienne, 167.
Poudres, 20. — com-
posées, 27.
Précipité blanc, 178.
180. — jaune, 182.
— rouge, 178, 180.
Polychroite, 149.
Polygal de Virginie,
86, 231.
Produits animaux, 36,
220. — chimiques,
153, 259. — organi-
ques, 189. — phar-
maceutiques, 259. —
végétaux, 58, 220.
Propolis, 48.
Propylamine, 116, 213,
220.
Protoclorure de fer,
185, 265. — de mer-
cure, 178.
Protoiodure de fer,
185. — de mercure,
179.
Protoxyde d'azote, 161.
— de mercure, 178.
Pseudo-curarine, 129.
Ptyaline, 142.
Pulmonaire, 131, 243.
Pulipation, 16.

Pulpes, 20.
Pulvérisation, 16.
Pyréthrine, 109, 247.
Pyridine, 216.
Pyrocatachine, 140,
148, 194.
Pyrogallol, 195.
Pyrophosphate de fer,
186.
Pyroxylane, 192.
Quassia amara, 84,
230. — de la Jamai-
que, 85, 230.
Quassine, 84.
Quercitrine, 106.
Queues de cerise, 222.
Quinicine, 105.
Quinidine, 105.
Quinine, 104, 274.
Quinoidine, 105.
Quinoléine, 216.
Quinoline, 216.
Quinovine, 105.
Quinquina, 104, 238,
239, 260.
Raifort sauvage, 75.
Ratanhia, 87, 231.
Réalgar, 163, 264.
Récoute, 13.
Régliisse, 61, 224.
Renonculacées, 50.
Résine de gaiac, 85.
— jaune, 138.
Résorciné, 97, 194.
Rhamnacées, 92.
Rhéadine, 73.
Rhubarbe, 135, 249,
260.
Rhus aromatica, 94.
Ricin, 87, 231.
Riz, 143, 255.
Rocouyer, 77.
Romarin, 127, 244.
Rosacees, 54.
Roses pâles, 55. —
de Provins, 54, 222.
Rotoine, 119.
Rouge d'Angleterre,
184.
Rubiacées, 102.
Rubiane, 102.

Rue des murailles, 256. — officinale, 82, 229.
Rumicine, 135.
Rutacees, 82.
Rutine, 82.

Sabadilline, 146.
Sabatrine, 146.
Sabine, 140, 250.
Saccharine, 193.
Saccharolés, 25.
Saccharures, 26.
Safran, 149, 251. — bâtarde, 110. — de Mars, 184, 266.
Sagapénium, 98, 237.
Sagous, 148, 234.
Saindoux, 41.
Salep, 150, 252.
Salicacées, 115.
Salicine, 115, 273.
Salicylate de bismuth, 164, 201. — de quinine, 201. — de soude, 200, 271.
Saligénine, 115.
Salol, 212.
Salsepareille, 145, 252.
Sandarague, 141, 250.
Sang, 40. — Dragon, 148, 254.
Sangues, 49.
Sanguinaire (Rhizome de), 73.
Santal, 135, 249, 258.
Santalacées, 135.
Santonine, 110.
Sapindacées, 91.
Saponaire, 115, 235.
Saponine, 115.
Sapotacées, 133.
Sarrasin, 136, 249.
Sassafras, 66, 225.
Sauge, 127, 245.
Saule, 115.
Savonamygdalin, 199. animal, 199. — calcaire, 199. — d'huile de foie de morue, 199. — médicinal, 199. — de résine, 199.
Savons, 199.

Saxifragacées, 75.
Scammonée, 125, 242, 260.
Scammonine, 128.
Scillaïne, 144.
Scille, 144, 251.
Scillitine, 144.
Sclérerythrine, 153.
Scleromucine, 153.
Scopodre, 256.
Scoparine, 63.
Scopoléine, 119.
Scopolia japonica, 119.
Scrofulariacées, 123.
Sel ammoniac, 160. — d'Epsom, 176. — de Glauber, 170. — de Guindre, 167. — de plomb, 198. — de Seditz, 176. — de Seignette, 203, 270. — digestif, 167. — fébrifuge de Sylvius, 157.
Semen-contra, 110, 248.
Sparadrap de colle de poisson, 41.
Sparadraps, 30.
Séné, 50, 223, 224, 258.
Sénégine, 86.
Serpentaire de Virginie, 114, 247.
Serpolet, 127, 245.
Sérum, 38.
Siegesbeckia orientalis, 112.
Silicate de potasse liquide, 166, 270. — de soude, 167.
Simarouba (Ecorce de) 85, 230.
Sinapisme, 74. — en feuilles, 260.
Sirop antiscorbutique, 260. — de Cuisnier, 145. — dia-code, 260. — de Gilbert, 181. — d'iode de fer, 260. — de quinquina, 261. — de rhubarbe, 261. — thébaine, 260.
Sirops, 25.
Smilacine, 145.
Solanacées, 116.

Solanine, 116.
Solution, 17. — de Boudin, 163. — d'iode ferreux, 266. — officinale de perchlorure de fer, 265. — de sulfate de quinine, 274. — de viande, 40.
Sommal, 216.
Son, 141.
Souci, 111, 248.
Soude, 169.
Soufre, 158, 272. — Sel ammoniac, 160. — d'arsenic, 164, 263.
Sous-acétate de plomb, 198, 268.
Sous-nitrate de bismuth, 164, 264. — de mercure, 179.
Sous-sulfate de mercure, 170.
Sozoiodol, 193.
Sparadrap de colle de poisson, 41.
Sparadraps, 30.
Sparteïne, 63.
Spermacté, 43.
Spachélie, 153.
Spigélies, 123.
Squine, 147, 252.
Staphisagrine, 51.
Staphisagrie, 51, 221.
Stochas, 126, 244.
Starox, 135.
Stramoïne, 119, 241.
Strophantine, 129.
Strophantidine, 129.
Strophanthus, 129.
Strychnine, 121, 122.
Stryrax, 75, 227. — calamite, 135, 244.
Syrup, 135.
Sublimé corrosif, 179.
Sucrin, 43.
Succinimide de mercure, 202.
Sucré candi, 273. — de canne, 143. — de Houille, 195. — de lait, 38, 220, 273. — de manne, 133. — de plomb, 198.

— de raisin, 192.
Sucs, 20.
Sufs, 41.
Sulfate d'alumine et de potasse, 187. — de cuivre, 177, 205. — de fer, 185, 266. — de fer et de potasse, 185. — de fer et de quinine, 185. — de magnésie, 176. 267. — de manganèse, 187. — mercure, 179. — de quinine, 274. — de soude, 170, 271. — de thalline, 217. — de zinc, 177, 271.
Sulfites alcalins, 171.
Sulfonal, 208.
Sulfovinate de soude, 271.
Sulfure d'antimoine, 263. — d'arsenic, 163. — de calcium, 174. — de carbone, 166. — de mercure, 179. — de potasse, 168, 269. — de soude, 170.
Sumbul, 98.
Suppositoires, 31.
Sureau, 107, 237.
Tabac, 119, 257.
Table de Gaubius, 12.
Tablettes, 26. — de chlorate de potasse, 261. — de kermès, 261. — martiales, 184. — de viande, 40. — de Vichy, 261.
Tacamaque, 89, 232.
Taffetas d'Angleterre, 30, 41.
Tamarin, 58, 224.
Tannaisie, 109.
Tannate de bismuth, 203. — de peroxyde de fer, 203. — de plomb, 203. — de zinc, 203.
Tannates, 203.
Tannin, 94, 202, 273.

Tapioca, 88, 231.
Tartrate borico-potassique, 203. — ferri-copotassique, 204, 266. — acide de potasse, 203. — neutre de potasse, 203. — de potasse et de fer, 204. — de protoxyde de mercure, 205. — de quinoline, 216. — de soude et de potasse, 203. — double d'antimoine et de potasse, 204.
Tartrates alcalins, 203.
Tartre stibé, 164, 204.
Teinture de castoreum, 261. — de Jalap, 261. — de Mars tartarisée, 204. — de quinina, 261.
Teintures alcooliques, 22. — étherées, 23.
Térebenthine, 137. — d'Amérique, 250. — de Chio, 91. 232. — de Strasbourg, 139. — de Venise, 139.
Térébinthacées, 89.
Ternstræmiacées, 81.
Terpine, 137.
Terpinol, 137.
Tétrachlorure de platin, 188.
Thalline, 217.
Thallium, 172.
Thapsia, 101, 237.
Thé du Paraguay, 134.
Thébaine, 73.
Théobroma, 79.
Thés, 81, 229.
Taffetas d'Angleterre, 30, 41.
Tamarin, 58, 224.
Tannaisie, 109.
Tannate de bismuth, 203. — de peroxyde de fer, 203. — de plomb, 203. — de zinc, 203.
Tannates, 203.
Tannin, 94, 202, 273.

Tisane de Feltz, 145.
Tisanes, 22.

Tomentille, 55, 222.
Tréhalal, 112.
Tréhalose, 112.
Trikala, 112.
Triméthylamine, 213.
Trinitrine, 191.
Triticine, 142.
Trituration, 16.
Tulipier (Ecorce de), 53.
Turbith, 128, 242. — minéral, 170, 268. — nitreux, 179.
Turions, 145.
Tussilage, 112, 248.

Ulmacées, 92.
Ulmaire, 56.
Urée, 216.
Uréthane, 215.
Urticacées, 77.
Uva ursi, 245.

Valérène, 112.
Valérianacées, 112.
Valérianate d'ammoniaque, 113, 263. — de bismuth, 113, 164. — de caféine, 113. — de fer, 113. — de quinine, 113. — de zinc, 113.
Valériane, 112, 245.
Valérol, 112.
Vanille, 151, 252.
Vanilline, 151.
Vaporisation, 15.
Vaseline, 259.
Vellarine, 102.
Veratrine, 146.
Verdat cristallisé, 197.
Vermillon, 179.
Vernis du Japon, 85.
Verre d'antimoine, 263.
Vert de Schweinfurt, 198.
Verveine, 244.
Vésicatoire, 43, 90. — volant, 46.
Vétiver, 143.
Viande, 39.
Viburnum, 257

286 TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES.

| | | |
|---|------------------------------------|-------------------------------|
| Vigne, 258. | diurétique amer de | Winter (Écorce de), |
| Vinaigre, 196. — aromatique, 196. — des 4 voleurs, 82. | la Charité, 261. | 53, 257. |
| Vinaigres médicinaux, 24. | — diurétique de l'Hôtel-Dieu, 155. | Wintergreen (Écorce de), 132. |
| Vin, 190. — antimonié, 204. — antiscorbutique, 191. — aromatique, 191. — chalybé, 204. — diurétique, 191. — | — diurétique de Trouseau, 145. | Yeux d'écrevisse, 49, |
| | émétique, 204. | 174. |
| | Vins médicinaux, 23. | |
| | Violacées, 79. | |
| | Violette (fleurs de), 79, 229. | Zédoaire, 150, 253. |
| | Vulvaire, 116. | Zinc métallique, 271. |
| | | Zingibéracées, 149. |

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|---|-----|
| PRAEFACE..... | 7 |
| CHAPITRE PREMIER. — <i>Notions générales</i> | 9 |
| ARTICLE 1 ^{er} . — Définitions..... | 9 |
| II. — Opérations pharmaceutiques générales..... | 13 |
| III. — Opérations pharmaceutiques particulières..... | 15 |
| IV. — Formes pharmaceutiques et modes d'administration..... | 19 |
| CHAPITRE II. — <i>Produits animaux</i> | 36 |
| ARTICLE 1 ^{er} . — Vertébrés..... | 36 |
| II. — Invertébrés..... | 45 |
| CHAPITRE III. — <i>Produits végétaux</i> | 50 |
| 1. — Renonculacées..... | 50 |
| 2. — Magnoliacées..... | 53* |
| 3. — Monimiacées..... | 54 |
| 4. — Rosacées..... | 54 |
| 5. — Légumineuses..... | 57 |
| 6. — Lauracées..... | 61 |
| 7. — Myristicacées..... | 67 |
| 8. — Ménispermacées..... | 67 |
| 9. — Berberidacées..... | 68 |
| 10. — Papavéracées..... | 69 |
| 11. — Crucifères..... | 74 |
| 12. — Saxifragacées..... | 75 |
| 13. — Pipéracées..... | 76 |
| 14. — Urticacées..... | 77 |
| 15. — Bixacées..... | 77 |
| 16. — Cistacées..... | 78 |
| 17. — Violacées..... | 79 |
| 18. — Malvacées..... | 79 |
| 19. — Tiliacées, Diptérocarpées, Ternstræmiacées..... | 81 |
| 20. — Rutacées..... | 82 |
| 21. — Géraniacées, Linacées, Polygalacées..... | 85 |
| 22. — Euphorbiacées..... | 87 |
| 23. — Térébinthacées..... | 89 |
| 24. — Sapindacées, Méliacées..... | 91 |
| 25. — Rhamnacées..... | 92 |