

TABLE GÉNÉRALE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES.

POUDRE de cigné.....	II. 151	POUDRE d'or.....	II. 727
— de colombo.....	I. 537	— dos de seiche.....	I. 52
— de coloquinte.....	I. 611	— d'oxyde de zinc amylocée.....	II. 572
— composées.....	I. 128	— de pareira braya.....	I. 51
— de contrayerva.....	I. 51	— de Pétel.....	II. 399
— de coquilles d'huître.....	I. 52	— de phellandrium.....	I. 686
— — d'œuf.....	I. 52	— de pierre d'écrevisse.....	I. 52
— de corail.....	I. 52	— de pierre hénatite.....	I. 60
— cornachine.....	II. 737	— de Plummer.....	II. 759
— de craie.....	I. 61	— de poivre.....	I. 336
— de cubère.....	I. 338	— cubèbe.....	I. 388
— de curcuma.....	I. 54	— de la princesse de Carignan.....	II. 917
— dentifrice absorbante.....	II. 933	— de Pyhorel.....	II. 532
— — acide.....	II. 933	— de pyrèthre.....	I. 341
— — au charbon.....	II. 840, 933	— de Quesneville.....	II. 589
— — au quinquina.....	II. 47	— de quinquina.....	II. 45
— — au tannin.....	I. 161	— de ratanhia.....	I. 810
— digestive simple.....	II. 915	— de réglisse.....	I. 666
— de digitale.....	I. 629	— de résines.....	I. 320
— diurétique.....	II. 916	— de rhubarbe.....	I. 589
— de Dower.....	II. 916	— de rhus radicans.....	I. 688
— de Duc.....	I. 915	— de riz.....	I. 52
— d'écorce de chêne.....	I. 813	— de rose rouge.....	I. 817
— d'ergot de seigle.....	I. 642	— de safran.....	I. 676
— escharotique arsenicale forte.....	II. 762	— de salpè.....	I. 52, 255
— — de sabine.....	I. 743	— de salspareille.....	I. 780
— d'étain.....	II. 643	— de Sancy.....	II. 297
— d'euphorbe.....	II. 287	— de scille.....	I. 637
— fébrifuge de Hecker.....	II. 768	— — composée.....	I. 637
— ferrée gazifère.....	II. 588, 589	— de seigle ergoté.....	I. 642
— ferrugineuse de Menzner.....	II. 590	— de Seltz.....	II. 889
— de feuilles d'eucalyptus.....	I. 832	— de semen contra.....	I. 758
— — d'oranger.....	I. 701	— de séné.....	I. 576
— de fougère mâle.....	I. 768	— de serpentaire.....	I. 51
— de garance.....	I. 51	— de silex.....	I. 52
— de garou.....	II. 284	— de simarouba.....	I. 51
— gazogène.....	II. 889	— de spigélie.....	I. 762
— — alcaline.....	II. 889	— de staphisagre.....	II. 184
— de gentiane.....	I. 541	— sternutatoire.....	I. 917
— de gingembre.....	I. 332	— sulfo-magnésienne.....	I. 514
— de Godernaux.....	II. 682	— de sulfure d'antimoine.....	II. 748
— de gomme adragante.....	I. 252	— tempérante de Stahl.....	II. 697, 917
— — arabique.....	I. 246	— de tribus.....	II. 737
— de Guarana.....	II. 196	— de valériane.....	I. 733
— de guimauve.....	I. 267	— de vanille sucrée.....	I. 678
— de Gutète.....	II. 916	— vernifuge.....	I. 917
— hémostatique de Bonnafoux.....	II. 917	— de Vienne.....	II. 368
— de Hufeland.....	II. 114	— de vieux bois.....	I. 177
— incisive.....	I. 637; II. 915	— de Wendt.....	II. 654
— d'ipécacuanha.....	II. 200	— de Wetzer.....	I. 134
— opiacée.....	II. 916	Poupées de feu (voy. Moxas).....	I. 169
— — d'iris.....	I. 771	POURPRE de Cassius.....	II. 728
— — — composée.....	I. 771	PRÉCIPITÉ blanc.....	I. 679
— — d'Iroe.....	II. 917	— per se.....	II. 695
— — de jalap.....	I. 563	— rouge.....	II. 692
— — de Leyson.....	II. 933	PRÉPARATION de l'acide oxalique.....	II. 331
— — de lichen.....	I. 237	— des eaux artificielles.....	I. 847
— — pour limonades purgatives.....	II. 439	— — gazeuses.....	II. 859
— aux mouches.....	II. 760	— de la morphine.....	II. 70
— de mousse de Corse.....	I. 760	— officinale de l'oxygène.....	I. 823
— de moutarde noire.....	I. 720	— pharmaceutiques d'aconit.....	II. 180
— de noix vomique.....	II. 113	— — — de l'opium.....	II. 80
— nutrimentive.....	II. 208	— — — du quinquina.....	II. 42

TABLE GÉNÉRALE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES. 981

PRÉPARATIONS pharmaceutiques des solanées.....	II. 134	Pterocarpus draco.....	I. 323
— du phosphore.....	II. 536	— marsupium.....	I. 805
— phosphorées.....	II. 536	Ptychotis verticillata.....	I. 684
— de la strychnine et de la brucine.....	II. 410	PULPES (généralités).....	I. 63, 285
— du sulfate de quinine.....	II. 24	PULPE d'ail.....	I. 728
PRÉSURE.....	II. 239, 258	— d'aunée.....	I. 65
PRINCIPES extractifs.....	I. 466	— de carotte.....	I. 64
— odorant et volatil de l'opium.....	II. 67	— de casse.....	I. 555
— secondaires de l'opium.....	II. 61	— de cynorrhodon.....	I. 288
PROCÉDÉ de Cluzel (kermès).....	II. 752	— de datte.....	I. 65
— de Grégory et Robertson.....	II. 73	— de fruits.....	I. 65, 66
— de Piderit (kermès).....	II. 754	— de jujube.....	I. 65
— quinimétrique de Berthelot.....	II. 26	— d'oignon.....	I. 270
— — de Carles.....	II. 27	— de lis.....	I. 65
PRODUITS pyrogénés.....	II. 825	— de patience.....	I. 596
PROPOLIS.....	I. 417	— de pomme de terre.....	I. 64
PROPRIÉTÉS des ferrugineux.....	II. 578	— de prunau.....	I. 288
— des iodiques.....	I. 484	— de rose rouge.....	I. 817
— médicinales du colchique.....	I. 169	— de scille.....	I. 65
— des sels de quinine.....	I. 37	— de tamarin.....	I. 557
— thérapeutiques de la caféine.....	I. 191	PULPOIRE.....	I. 63
— — de la cigüe.....	I. 150	PULVÉRISATION.....	I. 49
— — de l'ipéca.....	I. 199	— par frottement.....	I. 58
— — de l'opium.....	II. 77	— par intermède.....	I. 60
— — des strychnées.....	I. 111	Punica granatum.....	I. 763
— — de la vératrine.....	I. 160	PURGATIFS extractifs.....	I. 572
PROTAGON.....	II. 231	PURIFICATION de la potasse.....	II. 375
PROTOCHLORURE d'antimoine.....	II. 739	— du sel de soude.....	II. 380
— de fer.....	II. 584	Pulvis aerophorus.....	II. 918
— — de manganèse.....	I. 631	— aromaticus.....	II. 918
— — mercure.....	I. 675	— cretæ aromaticus.....	II. 918
— — d'or.....	II. 728	— cum opio.....	II. 918
PROTOIODURE de fer.....	II. 623	— hydrargyri cum creta.....	II. 918
— — de mercure.....	II. 716	— ipecacuanha compositus.....	II. 918
PROTOSULFURE d'antimoine.....	II. 747	— — opiatu.....	II. 918
— — de sodium.....	I. 526	— — cum opio.....	II. 919
PROTOXYDE d'antimoine.....	II. 734	— liquiritæ compositus.....	II. 918
— — d'azote.....	II. 814	— magnesia cum rheo.....	II. 919
— — de mercure.....	I. 691	— — — scammonii compositus.....	II. 919
PRUNEAUX.....	I. 287	PYRÉLAINE de goudron.....	I. 360
Prunus domestica.....	I. 287	PYRÉTHRE.....	I. 340
PRUSSIATE jaune de potasse.....	I. 556	PYROCATÉCHINE.....	I. 801; II. 189
— — de mercure.....	II. 710	PYROGALLIQUE (acide).....	I. 798
— — — de potasse.....	II. 552	PYROPHOSPHATE de fer citro-ammoniacal.....	II. 610
— — — rouge de potasse.....	II. 557	— ferrique.....	II. 609
PSEUDOMORPHINE.....	II. 65	— — — soude.....	II. 432, 609
Psychotria emetica.....	II. 197	PYROXYLINE.....	I. 152
Psyllium (plantago).....	I. 263	QUINATE de cinchonine.....	II. 43

Q	
Quassia amara.....	I. 535, 538
QUASSINE.....	I. 538
QUERCITANNIQUE (acide).....	I. 813
QUERCITE.....	I. 820
Quercus infectoria.....	I. 795
— robur.....	I. 812, 813
QUILLAI savonneux.....	I. 832
Quillaia saponaria.....	I. 772
— smegmadermos.....	I. 772; II. 832
QUINATE de cinchonine.....	II. 43
QUINICINE.....	II. 21
QUINIDINE.....	II. 20
QUINIMÈTRE.....	II. 25
QUININE.....	II. 16
— brute.....	II. 32
QUINOÏDINE.....	II. 20
QUINOLÉINE.....	II. 18
QUINOVINE.....	I. 772
QUINQUINAS.....	II. 9

QUINQUINA Calisaya.....	II. 10	QUINQUINA jaune royal.....	II. 10
— carthagène	II. 41	— Pitayo	II. 11
— Colombia	II. 11	— rouge officinal	II. 41
— gris Huanuco	II. 10	QUINTESSENCE d'absinthe.....	I. 751
— gris Loxa.....	II. 10		

R

RACINE de belladone.....	II. 134	Rhamnus frangula.....	I. 582
— de consoude	I. 242	RÉINE.....	I. 588
— de gentiane	II. 297	RÉIQUÉ (acide).....	I. 588
— de guimauve	I. 242, 263	Rheum officinale.....	I. 585
RAIFORT	I. 297, 709	RHÉUMINE.....	I. 588
RAISIN	I. 286	RHUBARBARINE	I. 588
Raja clavata	I. 431	RHUBARBARIQUE (acide).....	I. 588
RATANHIA	I. 795, 807	RHUBARBE	I. 573, 583
RÉACTIF de Poutet	I. 452	— de Chine	I. 583
— généraux des alcaloïdes	II. 5	— indigène	I. 584
RÉALGAT	II. 768	— de Moscovie	I. 583
RÉCIPIENT florentin	I. 303	— de Perse	I. 583
RÉCOLTE	I. 4	— torréfiée	I. 590
— des capsules de pavot	II. 99	RHUMICINE	I. 588
RECTIFICATION (alcool)	I. 97	Rhus radicans	I. 687
— de l'éther	II. 774	Richardsonia scabra	II. 197
RÉFRIGÉRANTS (mélanges)	I. 39	RICINOLINE	I. 434
— (systèmes)	I. 105	RICINOLIQUE (acide)	I. 434
RÉGLISSE	I. 665	RICINS (semences de)	I. 425, 433
REINE des prés	I. 816	Ricinus communis	I. 433
REMÈDE des Caraïbes	I. 788	RIZ	I. 228, 232
— des frères de la Charité	I. 618	ROBS	I. 511
— de Mitté	I. 649	— de belladone	II. 143
— de Leroy	I. 564	— de L'affecteur	I. 785, 786
— de Reynold	II. 172	— de nerprun	I. 581
RÉSINES	I. 318	— de sureau	I. 661
— animée	I. 323	ROMARIN	I. 691
— commune	I. 363	RONCE	I. 795, 815
— de copal	I. 323	Rosa centifolia	I. 559, 672
— de copahu	I. 373	— Damascena	I. 673
— élémi	I. 323	— gallica	I. 816
— d'euphorbe	II. 286	— semper florens	I. 559
— (extraction des)	I. 323	ROSE pâle	I. 559, 672
— de gaiac	I. 329	— de Provins	I. 816
— de jalap	I. 565	— rouge	I. 795, 816
— jaune	I. 360	Rosmarinus officinalis	I. 691
— de pin	I. 324, 360	ROTULES (voy. TABLETTES)	I. 127
— de quinquina	II. 53	ROUGE cinchonique insoluble	II. 43
— de scammonée	I. 569	SAFOL	I. 815
— de tacamaque	I. 324	RUBINE d'antimoine	II. 750
— de thapsia	II. 292	RUBINIQUE (acide)	I. 801
— de turbith	I. 560	Rubus fruticosus	I. 815
RÉSINOÏDE d'iris	I. 772	RUE	I. 711, 743
RÉTINOLÉS (voy. ONGUENTS)	I. 146	Rumex acetosa	I. 661, 806
RÉVULSIF de moutarde	I. 725	— patientia	I. 595
RHAMNÉCINE	I. 580	RUSMA	II. 769
RHAMNÉTINE	I. 580	Ruta graveolens	I. 743
RHAMNINE	I. 580	RUTIQUE (aldéhyde)	I. 744
Rhamnus catharticus	I. 579		

S

SABADILLINE	II. 160	SABINE	I. 731, 742
SABATRINE	II. 160	SACCHARATE de chaux	II. 399

SACCHARIMÈTRE	II. 252	SAVONS médicinaux	II. 414
SACCHARINS (médicaments)	I. 124	— de moelle de bœuf	II. 416
SACCHAROLÉS	I. 124	— de résine (pseudo-)	I. 393
— de lichen	I. 240	— de scammonée	I. 569
— de limaçon	II. 229	— de Starkley (pseudo-)	I. 393
— de mousse de Corse	I. 761	SCAMMONÉE	I. 345, 568
— de quinquina	II. 54	SCAMMONINE (voy. JALAPINE)	I. 562, 569
SACCHAROSE	I. 178	Schenocaulon officinale	II. 157
Saccharum officinarum	I. 178, 184	Scilla maritima	I. 636
SACCHARURES	I. 126	SCILLE	I. 520, 636
— de lichen	I. 240	SCILLITINE	I. 636
SAFRAN	I. 674	SCOLOPENDRE	I. 266
— d'antimoine	II. 750	Scolopendrium officinale	I. 266
— de Mars apéritif	II. 620	SCOPARINE	I. 648
— astrigent	II. 621	SCORDIUM	I. 690
SAFRÈNE	I. 679	SÉCHOIR	I. 45
SAFROL	I. 679	SEIGLE	I. 228, 620
SAGAPÉNUM	I. 345, 347, 350	SEL admirable de Glauber	II. 428
SAGOU	I. 225	— alcalins	II. 372
Sagus Rumphii	I. 225	— alémbroth	II. 671
SAINBOIS	II. 281	— altérants	II. 444
SALEP	I. 254	— ammoniac	II. 449
SALICINE	I. 531, 534	— anglais	II. 364
SALICYLE	I. 534	— arsenical de Macquer	II. 766
SALICYLIQUE (acide)	I. 534	— de Berthollet	II. 458
— (aldéhyde)	I. 534	— de Boutigny	II. 749
SALIGENINE	I. 534	— cuivreiques	II. 656
SALIRÉTINE	I. 532	— de duobus	II. 430
SALIX (espèces du genre)	I. 444	— d'Epsom	II. 428
SALPÊTRE	I. 446	— de Lorraine	II. 427
— du Chili	I. 777	— essentiel de la Garaye	II. 50
SALSEPARAILLES	I. 779	— fébrifuge de Sylvius	II. 448
SALSEPARINE	I. 779	— ferreux	II. 577
Salvia officinalis	I. 691	— ferriques	II. 577
Sambucus nigra	I. 582, 660, 671	— de Glauber	II. 427, 428
SANDARAQUE	I. 323	— de Guindre	II. 428
SANG-DRAGON	I. 323	— du lait	II. 242
SANGSUES (conservation des)	I. 92	— de lithine	II. 387
SANTAL citrin	I. 593	— marin	II. 447
SANTONINE	I. 756, 758	— décrépité	II. 448
SAPIN (bourgeons de)	I. 369	— purifié	II. 448
SAPINETTE	I. 101, 718	— de mercure	II. 700
SAPONÉGENINE	I. 772	— mercureux	II. 664
SAPONAIRE d'Egypte	I. 772	— mercuriques	II. 665
— officinale	I. 772, 776	— de nitre	II. 444
Saponaria officinalis	I. 772, 776	— de plomb	II. 636
SAPONIFICATION (emplâtres)	I. 398	— de prunelle	II. 445
SAPONINE	I. 772	— purgatifs	II. 426
SARCINE	II. 213	— quinine	II. 33
SARCOSINE	II. 213	— de la Rochelle	II. 434
Sarotannus scoparius	I. 648	— de Saturne	II. 638
SASSAFRAS	I. 679	— de Schlippe	II. 757
Sassafras officinale	I. 679	— secret de Glauber	II. 450
SAUGE	I. 691	— sédatif de Homberg	II. 316
SAULES	I. 532	— de Sedlitz	II. 428
SAVON amygdalin	II. 415	— de Seignette	II. 434
— animal	I. 416	— de soude	II. 379
— arsenical	I. 763	— de tartre	II. 373
— calcaire	I. 418	— végétal	II. 432
— de gomme-gutte	I. 572	— de vinaigre	II. 363
— de gaiac	I. 330	— de jalap	I. 565
— de jalap	I. 565	— medicinal	II. 412
	I. 415	— — — d'Angleterre	II. 408

TABLE GÉNÉRALE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES.

- SEL volatil de corne de cerf... II. 841
 — — de succin.... II. 843
 — — de Sylvius.... II. 411
 SEMENCES carminatives (*voy. Espèces*).... I. 685
 — des céréales.... I. 228
 — de coing.... I. 242, 263
 — de colchique.... II. 173
 — froides.... I. 419
 — des légumineuses.... I. 620, 662
 — de lin.... I. 242, 262
 — de psyllium.... I. 263
 — de saoria.... I. 766
 — de Tadzé.... I. 766
 SEMEN CONTRA.... I. 731, 755
 SÉNÉ.... I. 573
 — de la Palte.... I. 573
 SÉRINE.... II. 234
 SERPENTAIRE de Virginie.... I. 731
 SERPENTIN.... I. 105
 SERPOLET.... I. 294, 298
 SÉRUM.... II. 240
 — du lait.... II. 257
 — tamariné.... I. 558
 SESQUICHLORURE de fer.... II. 599
 SESQUIOXYDE de fer.... II. 617
 SILICATE de potasse.... II. 391
 — de soude.... II. 390
 SIMAROURA.... I. 530
Simaruba officinalis.... I. 530
 SINAPINE.... I. 727
Sinapis alba.... I. 709, 726
 — *nigra*.... I. 709, 718
 SINAPISINE.... I. 727
 SINAPISMES.... I. 722
 — de Rigolot.... I. 723
 SINAPOLINE.... I. 720
 SIPHON.... I. 27
 SIROPS (généralités).... I. 124, 186, 291
 SIROP d'absinthe.... I. 199, 527, 752
 — d'acétate de fer.... I. 203
 — d'acétate de morphine II. 79
 — d'acide citrique.... I. 351
 — cyanhydrique.... II. 551
 — tartrique.... I. 203
 — d'aconit.... II. 182
 — d'ail.... I. 729
 — albumino-ferrugineux de Las-saigne.... II. 608
 — alexandrin.... I. 825
 — d'amande (Codex).... I. 424
 — d'anémone.... II. 183
 — antiscorbutique.... I. 208, 715
 — de Portal.... II. 911
 — d'armoise.... I. 527, 754
 — composé.... II. 911
 — d'asperge.... I. 199, 791
 — de baume de Tolu.... I. 199, 386
 — de belladone.... I. 525; II. 138
 — de berbérés.... II. 348, 350
 — de blé.... I. 223
 — de borax.... II. 391
 — de bourrache.... I. 274, 524, 658
- SIROP de cachou.... I. 525, 804
 — de caïnça.... I. 525
 — de calcar.... I. 633
 — de camomille.... I. 527
 — de cannelle.... I. 825
 — vineux.... I. 826
 — de capillaire.... I. 273, 527
 — de carragheen.... I. 242
 — de castoréum.... I. 447
 — de cerfeuil.... I. 524
 — de cerise.... II. 348, 350
 — chalybé de Willis.... II. 584
 — des chantres.... I. 716
 — de chaux.... II. 399
 — de chèvrefeuille.... I. 264
 — de chicorée composé.... I. 208, 593
 — de chlorhydrate de morphine.... I. 203; II. 79
 — de chlorure d'or et de sodium II. 730
 — de chou rouge.... I. 524, 713
 — des cinq racines.... I. 202, 208, 683
 — citrique.... II. 353
 — de citrons.... II. 353
 — de cochléaria.... I. 199, 524
 — de codéine.... II. 79
 — des coings.... I. 242; II. 348, 350
 — de consoude.... I. 202, 806
 — de coquelicot.... I. 199, 271
 — de cresson.... I. 199, 524, 913
 — de Para.... I. 343
 — de Cuisinier.... I. 784
 — dépuratif composé.... II. 912
 — de Larrey.... II. 912
 — de Désessart.... II. 203
 — diaicode.... II. 101
 — (ancien).... I. 203
 — de dictame de Crète.... I. 699
 — de digitale.... I. 199, 527, 630
 — acétique.... I. 635
 — de douce-amère.... I. 202, 527; II. 146
 — d'écorce de citron.... I. 527, 707
 — d'orange amère.... I. 527, 707
 — d'orme.... I. 660
 — d'émétine.... I. 525
 — d'ergotine.... I. 644
 — d'érèsimum composé.... I. 716
 — d'extraït d'opium.... I. 203
 — de pavot.... I. 203
 — de fécale.... I. 209, 223
 — de fleur d'oranger.... I. 199, 524, 558
 — de foie de soufre.... I. 203
 — de fraise.... I. 353
 — de framboise.... II. 348, 352
 — de fruit de ciguë.... II. 457
 — de fumeterre.... I. 200, 524, 547
 — de gaïac.... I. 328
 — de gélatine.... II. 224
 — de gentiane.... I. 527, 542
 — de Gilbert.... II. 715
 — de gingembre.... I. 333, 527
 — de glucose.... I. 209, 223
 — de gomme adragante.... I. 254
 — ammoniaque.... I. 349

TABLE GÉNÉRALE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES.

- SIROP de gomme arabique.... I. 202, 248
 — de goudron.... I. 367
 — de grenade.... I. 199; II. 348, 350
 — de groseille.... I. 199; II. 348, 351
 — de Guarana.... II. 196
 — de guimauve.... I. 202, 274
 — d'huile de foie de morue.... I. 432
 — d'hysope.... I. 698
 — iodotannique.... II. 503
 — d'iodure d'amidon.... II. 500
 — de fer.... II. 625
 — manganeux.... II. 633
 — de potassium.... II. 491
 — d'ipécacuanha.... II. 203
 — (extrait).... I. 203, 525
 — composé.... II. 203
 — de jusquiamé.... I. 525; II. 138
 — de lactucarium.... I. 654
 — opiacé.... I. 655
 — de lait.... II. 259
 — de laitue.... I. 652
 — de lichen.... I. 241
 — de lierre terrestre.... I. 699
 — de limaçon.... I. 200; II. 228
 — de limon.... I. 199; II. 350, 353
 — de lupulin.... I. 742
 — de marrubie.... I. 699
 — de matières extractives.... I. 523
 — médicamenteux (généralités).... I. 199
 — de menthe poivrée.... I. 199, 695, 699
 — de ményanthe.... I. 524
 — de miel.... I. 212
 — de monésia.... I. 814
 — de monosulfure de sodium.... II. 527
 — de mou de veau.... I. 208
 — de mousse de Corse.... I. 202, 760
 — de mûre.... II. 348, 352
 — de narcisse des prés.... I. 199, 527, 648
 — de navet.... I. 200
 — de néuphar.... I. 274
 — de nerprun.... I. 200, 581
 — de noyer (feuille).... I. 649
 — de nymphæa.... I. 271
 — d'œillet.... I. 199, 527, 829
 — d'œufs.... II. 235
 — d'oignon.... I. 200, 730
 — d'opium.... I. 525; II. 83
 — d'orange.... II. 348, 351
 — douce.... I. 199, 707
 — d'orgeat.... I. 424
 — d'ortie.... I. 524
 — de patience.... I. 525
 — de pavot.... I. 525
 — blanc (Cod. 1837).... II. 100
 — de pensée sauvage.... I. 202, 208, 548
 — de perchlorure de fer.... II. 604
 — de phellandrium.... I. 687
 — de phosphate de fer.... II. 586
 — de pivoine.... I. 527
 — de pointe d'asperge.... I. 524, 791
 — de polygala.... I. 775
 — de pomme.... II. 348, 350
 — composé.... I. 578
- SIROP de pyrophosphate de fer.... II. 610
 — citro-ammoniacal.... II. 611
 — de quinqua.... I. 199; II. 52
 — ferrugineux.... II. 617
 — au vin.... II. 55
 — de raifort composé.... I. 715
 — de ratanhia.... I. 203, 525, 811
 — de rhubarbe composé.... I. 593
 — simple.... I. 527, 592
 — de rose.... I. 199
 — pâle.... I. 559, 673
 — rouge.... I. 818
 — de safran.... I. 199, 677
 — de salsepareille composé.... I. 525, 787
 — simple.... I. 208, 784
 — de saponaire.... I. 777
 — de sassafras.... I. 679
 — de scordium.... I. 699
 — de seigle ergoté.... I. 643
 — de semen-contra.... I. 758
 — simple.... I. 488
 — de spigelle.... I. 762
 — de stoechas composé.... I. 699
 — simple.... I. 699
 — de stramonium.... I. 525; II. 138
 — de sucre.... I. 187
 — de sucs acides.... II. 348
 — sudorifique.... I. 784
 — de sulfate de morphine.... II. 79
 — de strychnine.... II. 112
 — (Codex).... I. 113
 — sulfuré de goudron.... II. 527
 — de tartrate ferrico-potassique.... II. 613
 — tartrique.... I. 353
 — de térébenthine.... I. 362
 — de thridace.... I. 656
 — de Tortelle.... I. 716
 — de trèlle d'eau.... I. 524
 — de tussilage.... I. 271
 — d'ulnaire.... I. 816
 — de valériane.... I. 734
 — vélar.... I. 716
 — de vinaigre framboisé.... II. 361
 — de vinaigre simple.... II. 361
 — de violette.... I. 199, 272
Smilax china.... I. 789
 — *salsaparilla*.... I. 778
 SODA-POWDERS.... II. 889
 SODA-WATER.... II. 889
 SOLANÉES vireuses.... II. 123
 SOLANIDINE.... II. 433
 SOLANINE.... II. 132
Solanum dulcamara.... II. 145
 — *tuberosum*.... I. 224
 SOLUBILITÉ des substances les plus usitées.... II. 950
 SOLUTION (généralités).... I. 70, 71, 92
 — d'acétate d'ammoniaque.... II. 457
 — par l'alcool.... I. 96
 — aqueuse d'ammoniaque.... II. 406
 — phénique.... II. 835
 — astringente de sulfate de zinc.... II. 574
 — cathartique.... II. 930

TABLE GÉNÉRALE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES.

SOLUTION caustique d'acide chromique.....	II. 325
— — phéniquée.....	II. 835
— de chlore.....	II. 464
— de chlorure stannique.....	II. 647
— par les corps gras.....	I. 102
— par l'eau.....	I. 94
— — des matières extractives.....	I. 473
— par l'éther.....	I. 100
— éthérée de conicine.....	II. 150
— fébrifuge de Boudin.....	II. 761
— par la glycérine.....	I. 102
— par les huiles essentielles.....	I. 103
— — grasses.....	I. 102
— d'hydrate de potasse.....	II. 367
— hypnotique de chloral.....	II. 813
— d'iode.....	II. 494
— iodotannique.....	II. 497
— iodurée rubéfiante.....	II. 498
— par les liqueurs fermentées.....	I. 101
— de nitrate de fer.....	II. 932
— officinale d'acide chromique.....	II. 324
— — d'arséniate de soude.....	I. 767
— — de deutochlorure de mercure.....	II. 669
— — de perchlorure de fer.....	II. 601
— — de silicate de potasse.....	II. 393
— de polysulfure de potassium.....	II. 529
— de pyrophosphate de fer.....	II. 610
— de quintisulfure de sodium.....	II. 530
— de soude.....	II. 370
— de tartrate ferrico-potassique.....	II. 613
— de trichlorure d'antimoine.....	II. 741
— par le vin.....	I. 101
— par le vinaigre.....	I. 101
SON (blé).....	I. 228, 232
SOUDE à la chaux.....	II. 370
— liquide.....	II. 370
SOUFRE.....	I. 511
— en canon.....	II. 512
— doré d'antimoine.....	II. 756
— précipité.....	II. 513
SOUS-CARBONATE de potasse.....	II. 372
— de soude.....	II. 380
SOUS-NITRATE de bismuth.....	II. 650
SPARADRAPIER.....	I. 149
SPARADRAPS.....	I. 148
— de colle de poisson.....	II. 226
— diachylon gommé (Codex).....	I. 149, 404
— — (hôpitaux).....	I. 149, 404
— épispastiques.....	II. 279
— de gutta-percha.....	I. 152
— de thapsia.....	II. 293
— vésicants.....	II. 279
— — du Codex.....	II. 280
— — des hôpitaux.....	II. 279
Spadrapum antarthriticum.....	II. 929
Sphaelium segetum.....	I. 610
Spigelia anthelmia.....	I. 731, 762
SPIGÉLIE anthelminthique.....	I. 731, 762
Spilanthes oleracea.....	I. 342
Spiraea filipendula.....	I. 806
— ulmaria.....	I. 816
<i>Spiritus angelicæ compositus</i> ,	II. 910
— — <i>salis ammoniaci anisatus</i> ,	II. 903
— — <i>saponatus</i> ,	II. 903
— — <i>theriacalis</i> ,	II. 910
<i>Spongia communis</i> ,	II. 295
— — <i>usitatissima</i> ,	II. 295
<i>SQUINE</i> ,	I. 789
<i>STAPHISAGRINE</i> ,	II. 184
<i>STAPHISAIGRE</i> ,	II. 184
<i>STAPHISIN</i> ,	II. 184
STÉARATÉS,	I. 398
STÉARINE,	I. 409
STÉARIQUE (acide),	I. 409
<i>Sticta pulmonacea</i> ,	I. 235
<i>Stœchas</i> ,	I. 691
STORAX,	I. 379, 383
STRYCHNÉES officinales,	II. 102
STRYCHNINE,	II. 104, 105
<i>Strychnos Castelnæana</i> ,	II. 118
— — <i>colubrina</i> ,	II. 105
— — <i>nux vomica</i> ,	II. 104, 105
— — <i>tieute</i> ,	II. 105
— — <i>toxifera</i> ,	II. 118
STYRACINE,	I. 384, 385
<i>Styrax benzoin</i> ,	I. 379
— — <i>officinalis</i> ,	I. 383
STYROL,	I. 383
STYRONE,	I. 384
SUBLIMÉ corrosif,	II. 666
SUC d'acacia,	I. 795, 800
— d'aïrelle,	II. 344
— de berbérис,	II. 344
— de cerise,	II. 344
— de citron,	II. 344
— de coing,	II. 344
— de framboise,	II. 345
— — gastrique,	II. 208
— de groseille,	II. 345
— de mûre,	II. 345
— d'orange amère,	II. 344
— — douce,	II. 344
— de pomme,	II. 344
— de verjus,	II. 344
Sucs végétaux (généralités),	I. 66
— acides,	I. 67; II. 340
— — anticorbutiques,	I. 713
— — aqueux,	I. 76
— — d'asperge,	I. 472, 791
— — de baies d'hyéble,	I. 511
— — de sureau,	I. 491, 511
— — de bourrache,	I. 658
— — de carotte,	I. 278
— — de chicorée,	I. 550
— — de chou rouge,	I. 713
— — de cochléaria,	I. 713
— — de cresson,	I. 712
— — d'écorce de sureau,	I. 583
— — — essentiels (voy. HUILES ESSENTIELLES),	I. 69
— — — extractifs,	I. 67, 469
— — — fumeterre,	I. 547
— — — herbes,	I. 550
— — — huileux,	I. 68

TABLE GÉNÉRALE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES.

987

SUCS laiteux,	I. 69
— — de ményanthe,	I. 545
— — de nerprun,	I. 581
— — de pensée sauvage,	I. 548
— — de pisseinlit,	I. 550
— — de réglisse purifiée,	I. 667
— — de Blois,	I. 669
— — résineux,	I. 318
— — de rose,	I. 559
— — sucrés,	I. 67, 182
— — de trèfle d'eau,	I. 545
SUCCIN,	II. 843
SUCCINATE d'ammoniaque,	II. 844
SUCCINIQUE (acide),	I. 486
SUCRATES,	I. 479
— — de chaux,	II. 399
SUCRES (généralités),	I. 477
SUCRE de canne,	I. 177, 178
— — candi,	I. 178, 197
— — de diabète,	I. 180
— — de fruit,	I. 180
— — de gélatine,	II. 207
— — en grains,	I. 179, 180
— — incristallisble,	I. 181
— — interverti,	I. 181
— — de lait,	II. 240
— — massé,	I. 196
— — orangé purgatif,	I. 563
— — d'orge,	I. 179, 196
— — de pomme,	I. 196
— — de raisin,	I. 180
— — retors,	I. 197
— — rosat,	I. 197
— — sablé,	I. 195
— — de Saturne,	II. 638
— — vermifuge mercuriel,	II. 639
SUIE,	II. 837
SUIF,	I. 418
SULFATE d'alumine,	II. 566
— — et de potasse,	II. 566
— — d'ammoniaque,	II. 450
— — d'atropine,	II. 129
— — de cadmium,	II. 574
— — de cinchonine,	II. 23, 41
— — de cuivre,	II. 657
— — ammoniacal,	II. 660
— — cuivrique,	II. 657
— — ferreux,	II. 581
— — ferrique,	II. 608
— — magnésie,	II. 428
— — de manganèse,	II. 632
— — manganeseux,	II. 632
— — mercureux,	II. 701
— — mercurique,	II. 701
— — basique,	II. 702
— — de morphine,	II. 75
— — de potasse,	II. 430

T
 TABAC,

TABLE des densités de l'acide sul-

Tabelle bechicæ nigre,

II. 305

TABLEAU des albuminoïdes..... II. 233
 — comparatif des ratanhias..... I. 809
 — des thermomètres..... II. 948
 — (composit. des eaux de mer). II. 857
 — (composition des eaux minérales). II. 848
 — (densité des huiles). I. 454
 — éthémétrique..... II. 784, 785
 — des ferrugineux..... II. 580
 — général des écorces de quinqua..... II. 42
 — des loganiacées..... II. 103
 — du poids spécifique de la glycérine..... II. 420
 — du pouvoir dissolvant de la glycérine..... II. 421
 — des protéiques collagénés..... II. 221
 — (rendement des extraits). I. 520
 — (richesse alcoolique des vins). I. 489
 — (synonymie). I. 47
 — des titres chlorométriques..... II. 470
 TABLETTES (généralités). I. 127, 256, 291
 — d'albumine iodée..... II. 503
 — antimoniales de Kunkel..... II. 748
 — de l'Arct. II. 386
 — balsamiques..... I. 388
 — de baume de Tolu..... I. 258, 388
 — de beurre de cacao..... I. 428
 — de bicarbonate de soude..... II. 386
 — de bouillon..... II. 217
 — de cachou..... I. 802
 — et de magnésie..... I. 803
 — de Calabre..... I. 216
 — de calomel..... II. 681
 — de charbon..... I. 258; II. 849
 — de chocolat..... I. 429
 — d'éponges calcinées..... I. 258
 — torréfiées..... II. 297
 — d'éthiops martial..... II. 623
 — d'extrait de quinquina..... II. 51
 — de Daubanton..... II. 201
 — de fer..... I. 258
 — de gingembre..... I. 333
 — de gomme arabique..... I. 246
 — de guimauve..... I. 258, 275
 — iodoferrées..... II. 626
 — d'ipécacuanha..... I. 258; II. 200
 — au chocolat..... II. 201
 — d'iris..... I. 771
 — de kermès..... II. 758
 — de Kunkel..... I. 258
 — de lactate de fer..... II. 588
 — de lichen..... I. 244
 — de magnésie..... I. 258
 — de manne (Soubiran). I. 216
 — de Manfredi..... I. 217
 — martiales ou chalybées..... II. 598
 — de menthe anglaise..... I. 258, 634
 — de mercure doux..... I. 258
 — mercurielles..... II. 685
 — de mousse de Corse..... I. 761
 — de quinquina..... I. 258; II. 46
 — de rhubarbe..... I. 258, 590

TABLETTES de santonine..... I. 758
 — de scammonée..... I. 568
 — de soufre..... I. 258; II. 514
 — — composées..... II. 913
 — de sous-azotate de bismuth. II. 654
 — de sucre..... I. 258
 — de tartrate ferrico-potassique. II. 613
 — de vanille..... I. 678
 — de Vichy..... I. 258
 TACAMAJE (résine de)..... I. 324
 TÄENIFUGES..... I. 763
 TAFFETAS d'Angleterre..... I. 151; II. 226
 — agglutinatif de Liston..... II. 225
 — épispastiques..... II. 280
 — vésicant..... II. 273
 TAMARIN..... I. 556
Tamarindus indica..... I. 556
 TAMIS..... I. 53
 TAN..... I. 813
Tanacetum vulgare..... I. 745
 TANNAISIE..... I. 745
 TANNATE de bismuth..... II. 653
 — de fer..... II. 628
 — ferrique..... II. 628
 — de plomb..... II. 641
 — de quinine..... II. 35
 TANNIN (généralités)..... I. 791, 795
 — de beurre de cacao..... I. 801
 TANNINGENIQUE (acide)..... I. 791, 795
 — (acide)..... I. 791, 795
 TAPIOKA..... I. 225
Taraxacum dens leonis..... I. 548
 TARTRATE acide de potasse..... I. 441
 — d'antimoine et de potasse..... II. 742
 — antimonico-potassique..... II. 742
 — borico-potassique..... II. 441
 — ferreux..... II. 588
 — ferrico-potassique..... II. 611
 — de mercure..... II. 709
 — neutre de potasse..... II. 432
 — de potasse et de fer..... II. 611
 — et de soude..... II. 434
 — de quinine..... II. 35
 — de soude..... II. 433
 TARTRE chalybé..... II. 614
 — martial soluble..... II. 615
 — stibié..... II. 742
 — tartarisé..... II. 432
 — vitriolé..... II. 430
 TAURINE..... II. 205, 213, 227
 TAUROCHOLATE de soude..... II. 205
 TEINTURES (généralités)..... I. 99, 480
 TEINTURE d'absinthe (Alc.)..... I. 482, 752
 — — composée (Alc.)..... I. 753; II. 902
 — d'acétate de fer (Alc.)..... II. 607
 — acétique d'opium (Alc.)..... II. 89
 — d'aconit (Alc.)..... II. 181
 — (Ether)..... II. 182
 — d'aoros (Alc.)..... I. 482
 — alcooliques..... I. 99, 480
 — d'aloes (Alc.)..... I. 482, 602
 — — composée (Alc.)..... I. 602
 — d'ambre gris (Alc.)..... I. 450, 482
 — d'angusture vraie (Alc.)..... I. 482

TEINTURE d'anis étoilé (Alc.)..... I. 482
 — vert (Alc.)..... I. 482, 686
 — antiscorbutique (Alc.)..... I. 717
 — — composée (Alc.)..... I. 485, 717
 — d'arnica (Alc.)..... I. 645
 — aromatique (Alc.)..... II. 904
 — d'asarum (Alc.)..... I. 482, 647
 — d'asa foetida (Alc.)..... I. 353
 — — composée (Alc.)..... I. 353
 — (Eth.)..... I. 353
 — d'aunée (Alc.)..... I. 482
 — balsamiques (Alc.)..... I. 389; II. 901
 — de baumes (Alc.)..... I. 481
 — de baume de Tolu (Alc.)..... I. 389
 — (Eth.)..... I. 389
 — de belladone (Alc.)..... II. 140
 — (Eth.)..... II. 141
 — de benjoin (Alc.)..... I. 389
 — de Bestuchef..... II. 604
 — de bourgeon de fougère (Eth.)..... I. 770
 — de bulbe de colchique (Alc.)..... II. 471
 — de cachou (Alc.)..... I. 482, 804
 — de camphre (Eth.)..... I. 317
 — de camelle (Alc.)..... I. 482, 825
 — de cantharide (Alc.)..... I. 482; II. 271
 — (Eth.)..... II. 272
 — de cardamome (Alc.)..... I. 334, 482
 — de cascarrile (Alc.)..... I. 482
 — de castoréum (Alc.)..... I. 447, 482
 — (Eth.)..... I. 448
 — de cévadille..... II. 162
 — de ciguë (Alc.)..... II. 154
 — (Eth.)..... II. 154
 — de cochenille (Alc.)..... II. 295
 — de colchique (Alc.)..... I. 482
 — de colombo (Alc.)..... I. 482, 537
 — composée (*opium ammoniacale*) (Alc.)..... I. 485
 — de contrayerva (Alc.)..... I. 482
 — de Darel (Alc.)..... I. 595
 — de digitale (Alc.)..... I. 482, 632
 — (Eth.)..... I. 633
 — d'écorce de citron (Alc.)..... I. 706
 — d'orange amère (Alc.)..... I. 706
 — de Winter (Alc.)..... I. 482
 — d'ellébore blanc (Alc.)..... I. 482
 — noir (Alc.)..... I. 482
 — éthérides..... I. 100
 — d'acétate de fer..... II. 607
 — d'eucalyptus globulus (Alc.)..... I. 832
 — d'euphorbe (Alc.)..... II. 287
 — d'extrait d'opium (Alc.) I. 482; II. 83
 — de fer murieré..... II. 604
 — fétide..... II. 904
 — de feuilles diverses (Alc.)..... I. 482
 — de fruit de ciguë..... II. 157
 — de gauac ou gayac (Alc.) I. 329, 482
 — de gentiane (Alc.)..... I. 482, 542
 — de gingembre (Alc.)..... I. 333, 482
 — de girofle (Alc.)..... I. 482, 829
 — de gomme ammoniaque (Alc.) I. 350
 — de gommes-résines (Alc.)..... I. 482
 — de guarana..... II. 196

TEMPÉRATURE d'ébullition de divers liquides..... II. 949

TÉRÉBENTHÈNE..... I. 359