

## DOCUMENTS.

	A L'ÉBULLITION DE LA SOLUTION SATURÉE. gram.	A FROID. gram.	OBSERVATIONS DIVERSES.
Sulfate de soude cristal- lisé.....	210,51	32,00	{ à -50°40, 262,25; à +32°73, 322,42; à + 18°, 48,28. (Gay-Lussac.) Il se dé- double à + 32° en sulfate de soude à 8 équivalents d'eau qui se précipite en solution sursaturée. (Jeannel.)
Sulfate de quinine (bi) ..	"	9,00	
Sulfate de zinc cristal- lisé.....	En toute proportion	138,00	{ à +100°, 653; à +20°, 161; à + 0°, 115. (Soubiran.) Il n'est pas fusible dans son eau de cristallisation. (Jeannel.)
Tartrate borico-potassi- que.....	400,00	133,00	
Tartrate de potasse et de soude.....	En toute proportion	68,00	{ Fond dans son eau de cris- tallisation à + 95°. (Jean- nel.)
Tartrate de potasse et d'antimoine.....	53,19	7,00	{ à +100°, 48; à + 20°, 8,59. (Poggiale.)

La solubilité dans l'eau et dans les véhicules usuels de la pharmacie est indiquée, pour tous les corps chimiquement définis, aux chapitres de notre ouvrage où leur histoire pharmacologique est traitée avec les détails qu'elle exige.

FIN DU SECOND VOLUME.

TABLE GÉNÉRALE ALPHABÉTIQUE  
DES MATIÈRES

## A

Abies balsamea.....	I. 355	ACIDE azotique alcoolisé.....	II. 312
— excelsa.....	I. 355, 361	— — monohydraté.....	II. 312
— pectinata.....	I. 355, 356, 362	— benzoïque.....	I. 380
ABIÉTINE.....	I. 356	— boracique.....	II. 316
ABRÉVIATIONS des formules.....	II. 939	— borique.....	II. 316
ABSINTHE officinale.....	I. 749	— butyrique.....	I. 184, 407
Acacia arabica.....	I. 245	— cachoutannique.....	I. 80
— catechu.....	I. 800	— cafésique.....	II. 189
ACÉTATE d'ammoniaque.....	II. 457	— café-tannique.....	II. 189
— basiques de plomb.....	II. 639	— caïnique.....	II. 204
— de chaux.....	II. 457	— cantharidique.....	II. 262
— de cuivre.....	II. 662	— carbonique.....	II. 818
— — bibasique.....	II. 663	— carminique.....	II. 294
— cuivre.....	II. 662	— cathartique.....	I. 575
— éthylique.....	II. 793	— cérotique.....	II. 417
— de fer.....	II. 606	— cétrarique.....	I. 236
— ferrique.....	II. 606	— cévadique.....	II. 157
— de mercure.....	II. 708	— chlorhydrique.....	II. 318
— mercureux.....	II. 708	— — alcoolisé.....	II. 323
— de morphine.....	II. 77	— chloroazoteux.....	II. 322
— neutre de cuivre.....	II. 662	— chlorogénique.....	II. 189
— — de plomb.....	II. 638	— cholalique.....	II. 205
— plombeuse.....	II. 638	— cholélique.....	II. 205
— de potasse.....	II. 454	— cholique.....	II. 207
— de quinine.....	II. 35	— chromique officinal.....	II. 324
— de soude.....	II. 456	— chrysophanique.....	I. 575, 588
— de zinc.....	II. 576	— cinnamonique.....	I. 385
ACÉTONE.....	II. 356	— citrique.....	II. 338
ACHE.....	II. 680	— comélique.....	II. 66
ACIDE acétique.....	II. 354	— copahu-résinique.....	I. 373
— — (vinaigre).....	I. 496	— copahuivique.....	I. 373
— — cristallisables.....	II. 357	— crotonique.....	I. 437
— — aconitique.....	II. 174	— cyanhydrique médicinal.....	II. 546
— — alcoolisés.....	II. 326	— élaiodique.....	II. 705
— — anémomique.....	II. 183	— ellagique.....	I. 796
— — angélique.....	I. 754	— eugénique.....	I. 827, 828
— — antimoneux.....	II. 734	— fumarique.....	I. 546
— — antimonique.....	II. 734	— gaiacique.....	I. 327
— — arsenieux.....	II. 760	— gallique.....	I. 796, 798, 813
— — arsenique.....	II. 765	— gallotannique.....	I. 796
— — atropique.....	II. 128	— glycocholique.....	II. 207
— — azotique.....	II. 307	— gummiique.....	II. 244

ACIDE hircique.....	I. 418	ACIDE sylvique .....	I. 357
— hydrochlorique .....	II. 318	— tannique.....	I. 791, 796
— hydrocyanique.....	II. 546	— tartareux.....	II. 334
— hydrosulfurique.....	II. 520	— tartarique.....	II. 334
— hypochloro-azotique.....	II. 322	— tartrique.....	II. 334
— igasurique .....	II. 104	— taurocholique.....	II. 205
— inosique .....	II. 213	— trinitrophénique.....	II. 834
— iodique .....	II. 482	— valérianique.....	I. 732, 736
— japonique .....	II. 801	— valérique.....	I. 732, 736
— jervique .....	II. 165	— vétérinaire.....	II. 157
— kramérique.....	I. 808	Acipenser huso .....	II. 222
— lactique .....	II. 66, 329	— sturio .....	II. 222
— laurique .....	I. 445	ACOLYCTINE .....	II. 179
— laurostéarique .....	I. 445	ACONIT .....	II. 174
— lichenstéarique .....	I. 237	ACONITINE .....	II. 174
— lutéogallique .....	I. 796	Aconitum napellus .....	II. 174
— margarine .....	I. 410	ACROLEINE .....	I. 434
— méconique .....	II. 66	ACTION physiologique de la véra- trine .....	II. 163
— méta-antimonique .....	II. 734	Adianthus capillus veneris .....	I. 266
— méta-gummique .....	I. 244	— pedatum .....	I. 266
— minotannique .....	I. 800	ADRAGANTE (gomme) .....	I. 251
— minéraux .....	II. 300	ADRAGANTINE .....	I. 243
— mucique .....	I. 184, 242	ADRAGANTUM .....	I. 530
— muriatique .....	II. 318	AGARIC blanc .....	I. 573, 608
— myristique .....	I. 443	— du chêne .....	I. 175
— myronique .....	I. 719	Agrimonia eupatorium .....	I. 815
— nitrrique .....	II. 307	AIGREMOINE .....	I. 795
— — alcoolisé .....	II. 312, 793	AIL .....	I. 727
— — cénanthyllique .....	II. 434	Ajuga reptans .....	I. 690
— — oléique .....	I. 490	ALAMBIK .....	I. 104, 105, 108
— — organiques .....	II. 329	— de Soubeiran .....	I. 295
— — oxalique .....	II. 330	Albizia anthelmintica .....	I. 766
— — oxyphénique .....	I. 801; II. 189	ALBUMINOÏDES (mat. végétales) .....	I. 469
— — palmitaire .....	I. 409	ALCALIS caustiques .....	II. 364
— — paralactique .....	II. 211	— extemporané .....	II. 374
— — pectique .....	I. 276	— végétaux .....	II. 1
— — pectosique .....	I. 277	— volatil .....	II. 405
— — phénique .....	II. 832	— — concret .....	II. 408
— — pierrique .....	II. 834	ALCALOÏDES isométriques de la qui- nine et de la cinchonine .....	II. 20
— — phosphoglycérique .....	II. 207, 231	ALCALOÏDES naturels .....	II. 1
— — phosphorique officinale .....	I. 313	— de l'opium .....	II. 58, 59
— — pimarique .....	I. 357	— des quinquinas .....	II. 16
— — pinique .....	I. 357	— des solanées .....	II. 126
— — pipérique .....	I. 336	— des strychnées .....	II. 105
— — polygalique .....	I. 773	ALCOOL .....	I. 96
— — proto-catéchique .....	II. 189	— ammoniacal .....	II. 410
— — prussique .....	II. 546	— anisé .....	I. 410
— — pyroméconique .....	II. 66	— amylique .....	I. 732; II. 814
— — quinique .....	II. 44	— azotique .....	II. 793
— — quinovique .....	II. 44	— camphré .....	I. 317
— — ricinolique .....	I. 434	— caprylique .....	I. 434
— — rubinique .....	I. 801	— cétylique .....	I. 416
— — salicylique .....	I. 816	— muriatique .....	II. 323
— — sarcofactice .....	II. 211	— nitrique .....	II. 793
— — sébacique .....	I. 434	— phénylique .....	II. 832
— — stannique .....	II. 645	— rectifié .....	I. 97
— — stéarique .....	I. 409	ALCOOLAT d'anis .....	I. 686
— — succinique .....	I. 486; II. 843	— aromatique ammoniacal .....	II. 411
— — sulphydrique .....	II. 520	— de bergamote .....	I. 706
— — sulfureux .....	II. 515	— de cannelle .....	I. 825
— — sulfurique .....	II. 300	— carminatif de Sylvius .....	II. 910
— — — alcoolisé .....	II. 306		
— — — de Nordhausen .....	II. 618		

ALCOOLAT de cédrat .....	I. 706	AMBRE jaune .....	I. 843
— de citron .....	I. 706	AMBREINNE .....	I. 449
— — composé .....	I. 706	AMIDON (généralités) .....	I. 218
— de cochléaria .....	I. 711	— de froment ou de blé .....	I. 223
— — composé .....	I. 711	AMMI .....	I. 684
— de cresson .....	I. 711	AMMONIAQUE .....	II. 405
— — de Para .....	I. 343	— liquide .....	II. 406
— d'essence de térebenthine .....	II. 908	AMOMÉES .....	I. 333
— de Fioravanti .....	I. 365	Amomum cardamomum .....	II. 333
— de Garus .....	I. 604	AMYGDALINE .....	II. 558
— de lavande .....	I. 695	Amygdalus communis .....	I. 557
— de mélisse .....	I. 695	AMYLACÉES (matières) .....	I. 218
— — composé .....	I. 695	AMYLÉNE .....	II. 813
— de menthe .....	I. 695	AMYLOSES .....	I. 243
— d'orange .....	I. 706	Anacyclus pyrethrum .....	I. 340
— de pyréthre .....	I. 341	ANALYSE du lait .....	II. 255
— de romarin .....	I. 695	Anchusa italicica .....	I. 264
— de rose (voy. ESPRITS) .....	I. 673	ANCHUSINE .....	I. 457
— de térebenthine composé .....	I. 365	ANÉMONE .....	II. 182
— de vulnéraire .....	I. 696	Anémone pulsatilla .....	II. 182
ALCOOLATS .....	I. 309	ANÉMONINE .....	II. 183
Alcoolatum bryoniae compositum .....	II. 908	ANETH .....	I. 684
ALCOOLATURE d'aconit .....	I. 486; II. 181	Anethum graveolens .....	I. 684
— d'anémone .....	II. 183	ANGÉLIQUE .....	I. 298, 680
— de belladone .....	II. 141	— (aldéhyde) .....	I. 754
— de bulbes de colchique .....	I. 486; II. 172	ANGUSTURE fausse .....	II. 105
— de ciguë .....	I. 486; II. 154	— vraie .....	I. 531
— de cresson de Para .....	I. 343, 486	ANHYDRIDE iodique .....	II. 482
— de digitale .....	I. 632	ANIS étoilé .....	I. 821
— d'eucalyptus globulus .....	I. 832	— vert .....	I. 298, 684
— de fleurs de colchique .....	II. 173	Antennara dioica .....	I. 264
— de jusquame .....	II. 141	ANTHELMINTIQUES .....	I. 755
— de plantes antiscorbutiques .....	I. 485	Anthemis nobilis .....	I. 754
— de rhus radicans .....	I. 486, 689	ANTIMOINE cru .....	II. 747
— de stramoniun .....	II. 141	— diaphorétique .....	II. 736
ALCOOLATURES (en général) .....	485	— purifié .....	I. 731
ALCOOLÉ de fer chloruré .....	II. 604	ANTIMONIATE de quinine .....	II. 34
— tannique .....	I. 794	ANTIMONIAUX .....	II. 731
ALCOOLÉS (généralités) .....	I. 96	Apis mellifica .....	I. 210, 417
ALCOOMÉTRE centésimal .....	II. 944	Apium graveolens .....	I. 680
ALCOOMÉTRIQUES (degrés) .....	I. 481	APOZÈME antiscorbutique .....	I. 714
ALDÉHYDE benzique .....	I. 384; II. 558	— diurétique .....	I. 730
— oénanthylique .....	I. 434	— oseille composé .....	I. 662
ALGUES de la mousse de Corse .....	I. 759	— sudorifique .....	I. 619, 783
Allium cepa .....	I. 263, 729	— vermifuge .....	I. 763
— sativum .....	I. 727	APOZÈMES (généralités) .....	I. 95, 479
Aloe (produits du genre) .....	I. 573, 597	— (liste des) .....	I. 480
ALOËS .....	I. 573, 597	APPAREILS anesthésiques pr. le	
— des Barbades .....	I. 597	protoxyde d'azote .....	II. 816
— du Cap .....	I. 597	— chlorométrique .....	II. 472
— socotrin .....	I. 597	— de déplacement .....	I. 82, 84, 91
ALOÏNE .....	I. 598	— de H. Deville .....	II. 523
Alpinia galanga .....	I. 332	— distillatoire .....	I. 105, 107, 108
Altæa officinalis .....	I. 262	109, 410, 415	
ALUMINE .....	II. 565	— d'embouteillage .....	II. 884
ALUN .....	I. 566	— de François .....	II. 872
— calciné .....	II. 568	— gazogène de Briet .....	II. 884
AMADOU .....	I. 175	— continu .....	II. 879
AMALGAME d'étain .....	II. 645	— — — — .....	
AMANDES amères .....	I. 297; II. 557	— — — — .....	
— douces .....	I. 415	— — — — .....	
— — (huile d') .....	I. 415	— — — — .....	
AMBRE gris .....	I. 442, 449	— — — — .....	
APPAREILS réfrigérant de Gadda .....	I. 106	— — — — .....	
— — — de Liebig .....	I. 115	— — — — .....	
— — — de Mitscherlich .....	I. 108	— — — — .....	

— de Savaresse.....	II. 870	Arundo donax.....	I. 263
— silicaté.....	II. 392	Aso fœtida.....	I. 345, 347, 351
— siphoïde de Savaresse.....	II. 188	ASARINE.....	I. 646
— de Soubeiran (bicarbonate de potasse).....	II. 377	ASARITE.....	I. 646
— pr. teintures étherées.....	I. 501	Asarum.....	I. 620, 646
— de Vichy (bicarbonate de soude).....	II. 384	— europaeum.....	I. 646
— de Welter.....	I. 121	ASPARAGINE.....	I. 790
— de Wouf.....	I. 116, 120	Asparagus officinalis.....	I. 789
APPENDICE.....	II. 896	Asplenium adiantum nigrum .....	I. 266
Aqua asa fœtidæ composita.....	II. 908	— ruta muraria.....	I. 266
— asæ fœtida antihysterica .....	II. 908	trichomanes.....	I. 266
— Thedenii.....	II. 929	Astragalus creticus.....	I. 251
— vulneraria acida Thedenii.....	II. 929	— verus.....	I. 251
ARABINE .....	I. 242	Athamantha cretensis.....	I. 684
ARABIQUE (gomme).....	I. 245	Atropa belladonna.....	II. 134
Arbutus uva ursi.....	I. 815	ATROPINE.....	II. 127
Archangelica officinalis.....	I. 680	AUNÉE.....	I. 747
Arctium lappa major.....	I. 658	AURANTIACES .....	I. 700
Areca catechu.....	I. 800	AUSTRALÈNE .....	I. 359
AREOMÈTRE de Baumé.....	II. 940	AUTOCLAVE .....	I. 77
Argemone mexicana.....	II. 59	Avena sativa.....	I. 231
ARGENT.....	II. 719	AVOINE.....	I. 231
— corné.....	II. 726	AXONGE.....	I. 414
ARICINE.....	II. 22	AZOTATE acide de mercure.....	II. 705
Aristolochia serpentaria.....	I. 731	— ammoniac-mercureux.....	II. 707
ARMOISE.....	I. 753	— d'ammoniaque .....	I. 446
ARNICA.....	I. 620, 644	— d'argent.....	II. 720
Arnica montana.....	I. 644	— fondu.....	II. 724
ARNICINE.....	I. 645	— mitigé.....	II. 725
ARROW-ROOT.....	I. 224	— de bismuth.....	II. 650
ARSÉNIATES.....	II. 765	— (sous-) de bismuth.....	II. 650
ARSENIATE de potasse.....	II. 766	— de deutoxyde de mercure .....	II. 704
ARSENIC .....	I. 760	— de mercure .....	II. 703
ARSÉNITE de potasse.....	II. 765	— mercureux.....	II. 703
— de quinine.....	II. 34	— mercurique .....	II. 704
— de soude.....	II. 767	— de potasse .....	II. 444
Artemisia absinthium.....	I. 749	— de protoxyde de mercure .....	II. 703
— contra.....	I. 756	— de quinine .....	II. 34
— glomerata.....	I. 756	— de soude .....	II. 446
— Sieberi.....	I. 756	— de strychnine .....	II. 106
— vulgaris.....	I. 753	— de zinc .....	II. 576
Arum.....	I. 731	AZOTITE éthylique .....	II. 791

## B

BADIANE.....	I. 821	BAIN de sable (distillation) .....	I. 112
BAIES d'alkékenge.....	I. 593; II. 125	— de sels (distillation) .....	I. 113
— de genièvre.....	I. 369	— sinapisés .....	I. 722
— de laurier.....	I. 442, 444	— de son .....	I. 233
— de surneau.....	I. 620, 660	— de sublimé corrosif .....	II. 670
BAIN acide.....	II. 324	— de sublimé et sel ammoniac .....	II. 672
— alcalin.....	I. 387	— de sulfure de sodium .....	II. 892
— aromatique.....	I. 698	— sulfurés ou sulfureux .....	II. 891, 892
— de Barèges.....	II. 891	— sulfuré gélatineux .....	II. 892
— d'émétique.....	II. 747	— sulfureux .....	II. 530
— gélatineux .....	II. 225	— de Tessier .....	II. 764
— ioduré (hôpitaux) .....	II. 496	Balsamodendron africanum .....	I. 351
— avec l'iodure de fer.....	II. 627	— Gileadense .....	I. 355
— médicinaux .....	I. 164	— myrrha .....	I. 346

Balsamendron opobalsamum .....	I. 355	BILIRUBINE .....	II. 207
Balsamum vitæ Hoffmanni .....	II. 900	BILIVERDINE .....	II. 207
BARDANE .....	I. 620, 658	BISCUIT vermifuge .....	II. 682
BASILIC .....	I. 690	BISMUTH purifié .....	II. 648
Bassia butyracea .....	I. 409	BISTORTE .....	I. 795
BASSORINE .....	I. 243	BISULFURE d'arsenic .....	II. 768
BATTITUDES de fer .....	II. 621	— d'étain .....	II. 645
BAUDRUCHE adhésive .....	I. 151	— d'hydrogène .....	II. 525
— agglutinative .....	II. 226	BITARTRATE de potasse .....	II. 441
— gommée .....	II. 226	BLACK draught .....	II. 921
BAUMES (voy. ONGUENTS) .....	I. 147	— drops .....	II. 90
BAUME acétique camphré .....	II. 796	BLANC de baleine .....	II. 416
— d'Arcæus .....	I. 392	— de plomb .....	II. 637
— de Chiron .....	I. 391; II. 924	BLÉ .....	I. 228
— cicuté .....	II. 150	BLEU de Prusse .....	II. 557
— du commandeur .....	I. 485	BOIS de couleuvre .....	II. 105
— de Permes .....	II. 901	BOIS d'Surinam .....	I. 538
— de copahu .....	I. 355, 371	BOIL d'Arménie (terre bolaire) .....	I. 60
— de Fioravanti .....	I. 365	— calmant .....	I. 619
— huileux .....	I. 365	— d'étain .....	II. 645
— noir .....	I. 365	BOLET .....	I. 175
— de Geneviève .....	II. 924	BOLS médicamenteux .....	I. 134
— ioduré .....	II. 492	Bolus ad quartanam .....	II. 47
— de Lucatel .....	II. 925	BONFERME .....	II. 904
— naturels .....	I. 379	BONTIUS (pilules de) .....	I. 572
— nerval .....	I. 444	BORATE de soude .....	II. 389
— du Pérou noir .....	I. 379, 385	BORAX .....	II. 389
— sec .....	I. 379, 385	— octaédrique .....	II. 390
— de San Salvador .....	I. 385	— prismatique .....	II. 389
— de soufre anisé .....	I. 388	Borago officinalis .....	I. 264, 657
— de Tolu .....	I. 379, 385	Boswellia serrata .....	I. 345
— tranquille .....	I. 456; II. 142	BOUGIES chirurgicales .....	I. 158
vert de Feuillet .....	II. 929	BOUILLON aux herbes .....	I. 661, 662
— de Metz .....	II. 929	— blanc (fleurs de) .....	I. 262
BDELLIUM .....	I. 345, 347, 351	— de limaçons .....	II. 228
BELLADONE .....	II. 123	— de mou de veau .....	II. 219
BELLADONINE .....	II. 134	— de poulet .....	II. 219
BENJOIN .....	I. 379	— de tortue .....	II. 219
BENZOÏQUE (acide) .....	I. 380	— de veau .....	II. 219
Beta vulgaris .....	I. 178, 183, 185	BOUILLONS alimentaires .....	II. 214
Betula alba .....	I. 812	— médicinaux .....	I. 95; II. 219
BEURRE .....	II. 238	BOULES de Mars .....	II. 615
— d'antimoine .....	II. 523, 739	— de Nancy .....	II. 615
— de cacao .....	I. 426, 427	BOURDAINE (écorce de) .....	I. 573
— d'illipé .....	I. 409	BOURGEONS de sapin .....	I. 369
— de muscade .....	I. 443	BOURRACHE .....	I. 264, 266, 620, 657
— de zinc .....	II. 574	— (dessication) .....	I. 657
BIANTIMONIATE de potasse .....	II. 736	BOUTEILLES siphoides .....	II. 881
BICARBONATE de potasse .....	II. 376	BRASAI .....	II. 829
— de soude .....	II. 382	Brassica napus .....	I. 263, 709
BICHLORURE d'éthylène .....	II. 791	— oleracea .....	I. 709
— de mercure .....	II. 666	Brayera anthelmintica .....	I. 764, 795
— de méthyle .....	II. 805	BROME .....	II. 507
BIÈRE antiscorbutique .....	I. 101, 718	BROMURE mercureux .....	II. 719
— diurétique .....	I. 726	— mercurique .....	II. 719
— médicamenteuses .....	I. 101, 500	— de potassium .....	II. 508
— de quinquina .....	II. 56	BROU de noix .....	I. 650
BIGARADIER .....	I. 701	BRUCINE .....	II. 104, 107
BIODUR de mercure .....	II. 712	BRUTOLÉS .....	I. 101
BILE de bœuf .....	II. 205	BRYONE .....	I. 567
BILIFULVINE .....	II. 207	Bryonia alba .....	I. 567
BILIFUSCINE .....	II. 207	— dioica .....	I. 567
BILIPRASINE .....	II. 207	BRYONINE .....	I. 567

958 TABLE GÉNÉRALE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES.

<i>Bubon galbanum</i>	I. 350	BULBES de scille	I. 632
<i>BUGLE</i>	I. 690	— sucrés	I. 246
<i>BUGLOSSÉ</i>	I. 264	<i>BUTYRINE</i>	II. 239
<i>BUIS</i>	II. 185	<i>BUTYROLÉINE</i>	II. 239
<i>BULBES</i>	I. 19	<i>Buxus sempervirens</i>	II. 185
— de colchique	II. 171		
		C	
<i>CACAO</i>	I. 409, 425, 426	<i>CARABÉ</i>	II. 843
<i>CACAOYER</i>	I. 409, 426	<i>CARAMEL</i>	I. 179, 198
<i>CACHALOT</i>	I. 416, 449	<i>CARBONATE d'ammoniaque</i>	II. 408
<i>CACHOU</i>	I. 794, 795, 800	— empyreumatique	I. 841
— de Pégu	I. 794	— de bismuth	II. 653
— préparé de Bologne	I. 802	— de chaux	II. 399
<i>Cactus coccinifer</i>	II. 294	— de fer	II. 590
— <i>opuntia</i>	II. 294	— ferreux	II. 590
<i>CADMIE</i>	II. 572	— de lithine	II. 388
<i>CAFÉ</i>	II. 180	— de magnésie	II. 404
— purgatif au sulfate de magné- sie	II. 192	— de manganèse	II. 631
— quininé	II. 193	— de plomb	II. 637
— au séné	I. 577	— plombique	II. 637
<i>CAFÉINE</i>	II. 187	— de potasse	II. 372
<i>CAFÉONE</i>	II. 190	— de soude	II. 379
<i>CAINÇA</i>	II. 204	— saturé	II. 382
<i>Calamus draco</i>	I. 323	<i>CARDAMOMES</i>	I. 333
<i>Callitris articulata</i>	I. 323	<i>CARMIN</i>	II. 294
<i>CALOMEL</i>	II. 675	<i>CARMINE</i>	II. 294
— à la vapeur	II. 676	<i>CAROTTE</i>	I. 680
<i>CAMOMILLE romaine</i>	I. 754	<i>CAROTTINE</i>	I. 681
<i>CAMPHOLIQUE</i> (alcool)	I. 312	<i>CARRAGAHEEN</i>	I. 242
— (aldéhyde)	I. 312	<i>Carthamus tinctorius</i>	I. 675
<i>Camphora (cinnamomum)</i>	I. 311	<i>CARTHAGÉINE</i>	II. 222
<i>CAMPHRE artificiel</i>	I. 359	<i>Carum carvi</i>	I. 684
— de Bornéo	I. 312	<i>CARVI</i>	I. 684
— du Japon	I. 311	<i>CARYOPHYLLINE</i>	I. 828
<i>Canarium commune</i>	I. 332	<i>Caryophyllus aromaticus</i>	I. 821, 827
<i>Canna edulis</i>	I. 225	<i>CASCARILLE</i>	I. 298
<i>CANNABÈNE</i>	I. 739	<i>CASÉINE</i>	II. 239
<i>Cannabis indica</i>	I. 738	<i>CASSE</i>	I. 554
— <i>sativa</i>	I. 419, 738	— cuite	I. 555
<i>CANNE à sucre</i>	I. 178, 184	— en noyaux	I. 555
— de Provence	I. 284	<i>Cassia acutifolia</i>	I. 573
<i>Cannella alba</i>	I. 821, 863	— <i>Brasiliana</i>	I. 554
<i>CANNELLE blanche</i>	I. 821, 826	— <i>fistula</i>	I. 554
— de Ceylan	I. 298, 821, 826	— <i>ligneæ</i>	I. 821
— de Chine	I. 298, 821, 822	— <i>moschata</i>	I. 554
— giroflée	I. 821	— <i>obovata</i>	I. 574
— mate	I. 822	<i>Castor fiber</i>	I. 446
<i>CANTHARIDATES</i>	II. 262	<i>CASTOREUM</i>	I. 442, 446
<i>CANTHARIDES</i>	II. 260	<i>CASTORINE</i>	I. 446
<i>CANTHARIDINE</i>	II. 261	<i>CATAIRE</i>	I. 690
<i>Cantharide vesicatoria</i>	II. 260	<i>CATAPLASMES</i>	I. 159, 275
<i>CAPILLAIRE</i>	I. 266	— antiséptique	II. 47
<i>CAPRINE</i>	II. 239	— émollient	I. 267, 270, 275; II. 930
<i>CAPROÏNE</i>	II. 239	— de farine de blé	I. 227
<i>CAPRYLINE</i>	II. 239	— de féculé	I. 227
<i>Capsicum annuum</i>	I. 340	— maturatif	II. 930
— <i>frutescens</i>	I. 340	— de mie de pain	I. 234
<i>CAPSULES</i> (préparation des)	I. 441	— de riz	I. 227
— d'éther	II. 783	— rubéfiant	I. 722
		<i>CATÉCHIQUE</i> (acide)	I. 801

959 TABLE GÉNÉRALE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES.

<i>CATHARTINE</i>	I. 575	<i>Chironia centaurium</i>	I. 543, 544
<i>CATHÉCHINE</i>	I. 801	<i>CHLORAL</i>	II. 806
<i>Catholicum</i> (électuaire)	I. 616	— insoluble	II. 813
<i>CAUSTIQUES</i> acides	II. 327	<i>CHLORAMIDIURE</i> de mercure	II. 674
— d'azotate mercureux	II. 704	<i>CHLORATE</i> de potasse	II. 458
— de Canquin	II. 575	<i>CHLORE</i>	II. 463
— de chlorure de zinc	II. 575	<i>CHLORHYDRATE</i> d'ammoniaque	II. 449
— de Filhos	II. 368	— de morphine	II. 75
— de Vienne	II. 368	— de quinine	II. 33
<i>CAUTÉRIES</i> alcalins	II. 371	— de strychnine	II. 107
<i>CELLULOSE</i>	I. 171	<i>CHLORO-AURATE</i> de sodium	II. 729
— nitrée (voy. <i>COLLODION</i> )	I. 152	<i>CHLOROFORME</i>	II. 796
<i>Centaurea benedicta</i>	I. 545	<i>CHLORO-IODURE</i> de mercure	II. 715
<i>calcitrappa</i>	I. 545	<i>CHLOROMÉTRIE</i>	II. 468
<i>Cephaelis ipecacuanha</i>	I. 197	<i>CHLOROPHYLLE</i>	I. 469
<i>CÉRASINE</i>	I. 243	<i>CHLORURE ammoniacal-mercuriel</i>	
<i>CÉRATS</i>	I. 446, 451, 463	— insoluble	II. 674
<i>CÉRAT belladoné</i>	II. 139	— ammoniacal-mercuriel soluble	II. 671
— cyanhydrique	II. 552	— ammoniacal-mercurique	II. 671
— de Galien	I. 466	— d'ammonium	II. 449
— de Gouland	II. 641	— d'antimoine	II. 739
— laudanisé	II. 87	— d'argent	II. 726
— de laurier-cerise	II. 565	— argentique	II. 726
— mercuriel	II. 690	— aureux	II. 728
— contre les névralgies	II. 637	— aurico-sodique	II. 729
— opiacé	II. 83	— aurique	II. 728
— saturné	II. 641	— d'azotyle	II. 323
— simple	I. 465	— de baryum	II. 450
— soufré	II. 544	— de calcium	II. 452
<i>CÉNÉALES</i> (semence des)	I. 228	— de chaux	II. 476
<i>CÉRÉBRINE</i>	II. 232	— de chaux liquide	II. 478
<i>CÉROTIQUE</i> (acide)	I. 417	— de chaux sec	II. 476
<i>CÉRUSE</i>	II. 637	— de cuivre	II. 661
— d'antimoine	II. 735	— cuivrique	II. 661
<i>Ceterach officinarum</i>	I. 266	— décolorants	II. 467
<i>CÉTINE</i>	I. 416	— désinfectants	II. 467
<i>Cetraria islandica</i>	I. 235	— d'étain	II. 647
<i>CÉTRARINE</i>	I. 236	— éthylique	II. 789
<i>CÉTRARIQUE</i> (acide)	I. 236	— ferreux	II. 584
<i>CÉVADILLE</i>	II. 157	— ferrique	II. 599
<i>Chamaedrys officinalis</i>	I. 690	— ferrique anhydre	II. 599
<i>CHAIR musculaire</i>	II. 210	— ferrique hydraté	II. 600
<i>CHANvre</i>	I. 738	— ferro-ammoniacal	II. 606
— indien	I. 738	— de magnésium	II. 453
<i>CHAPITEAU</i>	I. 104	— de manganèse	II. 631
<i>CHARBON</i>	II. 839	— manganeux	II. 631
— animal	I. 34	— de mercure	II. 666
— végétal	II. 839	— mercurieux	II. 675
<i>CHARDON</i> bénit	I. 545	— mercurique	II. 666
<i>CHARPIE carbonifère</i>	II. 839	— de méthyle bichloré	II. 796
<i>CHAUSSE d'Hippocrate</i>	I. 33, 189	— de méthyle chloré	II. 805
<i>CHAUX-TRAPE</i>	I. 545	— de nitryle	II. 323
<i>CHAUX</i>	II. 396	— d'or	II. 728
— caustique	II. 397	— d'or et de sodium	II. 729
— éteinte	II. 397	— de potassium	II. 448
<i>Chavicia Roxburghii</i>	I. 336	— de sodium	II. 447
<i>CHÈNE</i> (écorces de)	I. 813	— de soude	II. 480
<i>CHÈNEVIS</i>	I. 419	— de zinc	II. 574
<i>CHÈVRE-FEUILLE</i> (fleurs de)	I. 264	<i>CHOCOLAT</i>	I. 428
<i>CHICORACÉES</i> (produits des)	I. 543, 548	— à l'arrow-root	I. 226
<i>CHICORÉE SAUVAGE</i>	I. 549	— à l'iodium de fer	II. 627
<i>CHIENDENT</i>	I. 263	— au lichen	I. 241
<i>Chiococca anguifuga</i>	II. 204	— purgatif	II. 682

BIBLIOTÉCA  
FAC. DE MED. U. A. N. E.

CHOCOLAT au sagou.....	I. 226	<i>Cladonia rangiferina</i> .....	I. 235
— au salep.....	I. 256	CLARIFICATION des sucs acides.....	II. 342
— de santé.....	I. 428	CLOUS fumants.....	I. 389
— au tapioca.....	I. 226	CNICIN.....	I. 545
— à la vanille.....	I. 429	COAL-TAR.....	II. 830
— vermiclige.....	II. 699	— plâtré.....	II. 831
CHOLATE de soude.....	II. 205	— pulvérulent.....	I. 369
CHOLÉATE de soude.....	II. 205	— saponifié.....	II. 832
CHOLESTÉRINE.....	II. 207	COBALT.....	II. 760
CHOLINE.....	II. 207, 231	COBOLT.....	II. 760
CHONDRINE.....	II. 220	COCA.....	II. 195
CHOU.....	I. 709	<i>Coccoloba uvifera</i> .....	I. 805
CHROMATE de potasse.....	II. 460	<i>Coccus palmatus</i> .....	I. 536
CHRYSONE.....	II. 843	<i>Coccus cacti</i> .....	II. 294
CHRYSOPHANIQUE (acide).....	I. 575, 588	— <i>laca</i> .....	I. 323
<i>Chrysophyllum glycyphleum</i> .....	I. 814	COCHENILLE.....	II. 293
CHYMSINE.....	II. 208	— jaspée.....	II. 294
<i>Cichorium intybus</i> .....	I. 549	— noire.....	II. 294
CICUTINE.....	II. 149	— sylvestre.....	II. 294
CIGARETTES arsenicales.....	II. 762	<i>Cochlearia armoracia</i> .....	I. 709
— camphrées.....	I. 315	CODEINE.....	II. 61
CIGUE.....	II. 148	<i>Coffea Arabica</i> .....	II. 186
CIMENT d'Ostermaier.....	II. 463	COL (cornue).....	I. 110
CINABRE.....	II. 697	COLCHICINE.....	II. 168
<i>Cinchona calisaya</i> .....	II. 10	<i>Colchicum autumnale</i> .....	I. 167
— <i>condaminea</i> .....	II. 10	COLCOTHAR.....	II. 617
— <i>cordifolia</i> .....	II. 10	COLD-CREAM.....	I. 466
— <i>lancefolia</i> .....	II. 41	COLLAGÈNES.....	II. 220
— <i>magnifolia</i> .....	II. 10	COLLE de Flandre.....	II. 225
— <i>micrantha</i> .....	II. 10	COLLODION.....	I. 152
— <i>nitida</i> .....	II. 10	— cantharidal.....	II. 273
— <i>oblongifolia</i> .....	II. 10	— caustique.....	II. 671
— <i>officinalis</i> .....	II. 10	— élastique.....	I. 456
— <i>pitayensis</i> .....	II. 11	COLLYRES.....	I. 161
— <i>serobiculata</i> .....	II. 10	— alumineux.....	II. 567
— <i>succirubra</i> .....	II. 10	— d'Anderson.....	II. 113
CINCHONICINE.....	II. 22	— d'atropine (sulfate).....	II. 130
CINCHONIDINE.....	II. 21	— d'azotate d'argent.....	II. 722
CINCHONINE.....	II. 28	— boraté.....	II. 390
CINCHOVATINE.....	II. 12	— de Brun.....	I. 603
CINNAMÈNE.....	I. 383	— ioduré.....	II. 496
CINNAMIQUE (acide).....	I. 383, 823	— de Lanfranc.....	II. 930
— (aldéhyde).....	I. 823	— opiacé.....	II. 83
<i>Cinnamomum aromaticum</i> .....	I. 821, 822	— de pierre divine.....	II. 659
— <i>camphora</i> .....	I. 311	— sec ammoniacal.....	II. 933
— <i>culiauwani</i> .....	I. 821	— de sublimé corrosif.....	II. 670
— <i>zeylanicum</i> .....	I. 821, 822	— de suie.....	II. 838
CINNAMYLE (hydrure de).....	I. 823	— ferrique.....	II. 616
CIRE.....	I. 417	— lithine.....	II. 388
— blanche.....	I. 417	— magnésie.....	II. 435
— jaune.....	I. 417	— magnésie.....	II. 435
— verte.....	II. 663	— magnésie.....	II. 435
<i>Cissampelos pareira</i> .....	I. 535	— magnésie.....	II. 435
<i>Cistus creticus</i> .....	I. 323	— magnésie.....	II. 435
CITRATE ferrico-ammonique.....	II. 616	— magnésie.....	II. 435
— ferrique.....	II. 616	— magnésie.....	II. 435
— de lithine.....	II. 388	— magnésie.....	II. 435
— de magnésie.....	II. 435	— magnésie.....	II. 435
— de quinine.....	II. 35	— magnésie.....	II. 435
— de soude.....	II. 435	— magnésie.....	II. 435
CITRONS.....	I. 701	— magnésie.....	II. 435
<i>Citrus</i> (espèces du genre),.....	I. 701	— magnésie.....	II. 435
<i>Cladonia pyxidata</i> .....	I. 235	— magnésie.....	II. 435
		COLOPHANE.....	I. 324, 360
		COLOPHONE.....	I. 324, 360

COLOQUINTE.....	I. 573, 609	COUPEROSE verte.....	II. 581
COMPOSITION des alcaloïdes naturels.....	II. 7	COURBARIL (résine de).....	I. 323
— chimique des quinquinas.....	II. 15	COUSSO.....	I. 731, 764
— de l'opium.....	II. 58	CREATINE.....	II. 212, 243
CONCOMBRE.....	I. 461	CRÉATININE.....	II. 212
— sauvage.....	I. 613	CRÈME.....	II. 237
CONDENSEURS.....	I. 106	— de bismuth.....	I. 655
— de Berndorf.....	I. 109	— pectorale de Pierquin.....	I. 387
— de Gadda.....	I. 106	— de Tronchin.....	I. 428
— de Liebig.....	I. 115	— de tartre.....	I. 441
— de Mitscherlich.....	I. 108	— soluble.....	II. 318, 441
— de Schrader.....	I. 109	CRÉMOMÈTRE.....	II. 253
CONFECTONS.....	I. 129	CRÉOSOL.....	II. 836
— d'hyacinthe.....	I. 134	CRÉOSOTE.....	II. 836
CONGÉLATION.....	I. 39	CRESSON.....	I. 297, 709
CONHYDRINE.....	II. 149	CONHYDRINE.....	I. 342
CONICINE.....	II. 149	CRISTAL minéral.....	II. 445
CONIFÈRES (produits des).....	I. 355, 359	CRISTAUX de sulfate de cuivre.....	II. 658
CONINE.....	II. 149	— de Vénus.....	I. 662
CONIUM.....	II. 148	CROCINE.....	I. 675
CONSERVATION.....	I. 13	<i>Crocus metallorum</i> .....	II. 750
— des sucs acides.....	II. 346	— sativus.....	I. 674
CONSERVES (généralités).....	I. 125, 281	<i>Croton tiglium</i> (semences de).....	I. 425, 436
— d'angélique.....	I. 284	CRUCIFIÈRES (produits des).....	I. 707
— antiscorbutique.....	I. 282	<i>Cubeba officinalis</i> .....	I. 337
— d'aunée.....	I. 748	CUBÈBES.....	I. 337
— de casse.....	I. 555	CUBÉRIN.....	I. 338
— de cochléaria.....	I. 282	<i>Cucumis colocynthis</i> .....	I. 609
— de cresson.....	I. 282	— <i>citrullus melo</i> .....	I. 419
— de cynorrhodons.....	I. 289	<i>Cucurbita maxima</i> .....	I. 419
— de plantes fraîches.....	I. 282, 283	CUGURBITE.....	I. 104
— sèches.....	I. 282	CUITE du sucre (degrés de).....	I. 193
— de poudres végétales.....	I. 284	CUMIN.....	I. 684
— de rose.....	I. 817	CUMINOL.....	I. 685
— de tamarin.....	I. 557	<i>Cuminum cyminum</i> .....	I. 684
— de violette.....	I. 271	CURARE.....	I. 115
— de zeste de citron.....	I. 284	CURARINE.....	II. 417
CONSOUDE (grande).....	I. 795, 806	<i>Cureas purgans</i> .....	I. 436
CONTUSION.....	I. 56	<i>Cureuma angustifolia</i> .....	I. 225, 332
CONVOLVULINE.....	I. 562	— <i>longa</i> .....	I. 332
<i>Convolvulus mechoacana</i> .....	I. 560	— <i>zedoaria</i> .....	I. 332
— <i>scammonia</i> .....	I. 568	CUSPARIN.....	I. 531
COPAHU (baume de).....	I. 355, 371	CYANOFEURRE de potassium.....	II. 556
<i>Copaifera</i> (produits des).....	I. 355, 371	CYANOGÈNE.....	II. 546
— <i>officinalis</i> .....	I. 371	CYANURE de bismuth.....	II. 653
COQUELICOT.....	I. 264	— de mercure.....	II. 710
<i>Corallina officinalis</i> .....	I. 761	— mercurique.....	II. 710
CORALLINE blanche.....	I. 761	— métalliques.....	II. 552
CORIANDRE.....	I. 684	— d'or.....	II. 730
<i>Coriandrum sativum</i> .....	I. 684	— de potassium.....	II. 552
CORNE de cerf.....	I. 222	— de zinc.....	II. 555
CORNUES.....	I. 110	CYLINDRES de sulfate de cuivre.....	II. 658
CORPS gras naturels.....	I. 408	— — mitigé.....	II. 660
CORTICINE.....	I. 532	CYMÈNE.....	I. 685
CORYDALINE.....	I. 546	<i>Cynanchum argel</i> .....	I. 573
CORYMBIFÈRES (produits des).....	I. 731, 744	CYNAROCÉPHALES (produits des).....	I. 543, 545
COTON.....	I. 152, 173	— iodé.....	II. 500
— poudre.....	I. 152	— poudre.....	I. 152
COUMARINE.....	I. 670	CYNOGLOSSE (racine de).....	I. 263
COUPEROSE blanche.....	II. 573	<i>Cynoglossum officinale</i> .....	I. 263
— bleue.....	II. 657	CYNORRHODONS.....	I. 288

## D

Daphne gnidium	II. 281	Dianthus caryophyllus	I. 821, 829
— Mezereum	II. 281	DIAPALME (emplâtre)	I. 405
— laureola	II. 283	DIASCORDIUM	II. 92
— alpina	II. 283	DIASTASE	I. 221
DAPHNÉTINE	II. 283	DIGTÂME de Crète	I. 691
DAPHNINE	II. 282	DIGESTEUR de Soubeiran (appa-	
DATTES	I. 286	reï)	I. 75
Datura stramonium	II. 134	DIGESTIF	II. 234
DATURINE	II. 130	(onguent)	I. 391, 392
Daucus carota	I. 680	— animé	I. 391, 392
DAUCUS de Crète	I. 684	— laudanisé	I. 392
DÉCANTATION	I. 26	— mercuriel	II. 690
DÉCOCTÉS de fruits	I. 285	— simple	I. 391, 392
DÉCOCTION	I. 76	DIGESTION	I. 74
— blanche de Sydenham	II. 462	DIGITALE	I. 620
— de Pollini	I. 650	DIGITALÉINE	I. 626
— de suie	II. 837	DIGITALINE	I. 620, 627
— de Zittmann	II. 897	Digitalis purpurea	I. 620
Decoctum cinchonae regie acidum	II. 898	DIGITINE	I. 627
— parturiens	I. 643	DILUTION	I. 59
— sarsæ compositum	II. 898	Diploplexis galæ tinctoria	I. 795
DELPHINE	II. 184	DISSOLUTION (généralités)	I. 70
Delphinium staphisagria	II. 184	DISTILLATION (généralités)	I. 103
DENSITÉ des huiles	I. 454	— de la corne de cerf	I. 841
— grasses	II. 947	— des matières animales	II. 841
— du lait	II. 244	— sèche du succin	I. 843
DENSITÉS (voy. POIDS SPÉCIFIQUES)	II. 940	DISTILLATOIRES (appareils)	I. 105
DENTIFRICES	I. 162	DOCUMENTS	II. 935
DÉPLACEMENT (méthode de)	I. 81	Dorema gummifera	I. 347
— (appareils de). I. 82, 84, 90, 91, 501		DOSAGE de la lactose	II. 250
DESSICATION	I. 13	DOSSES de phosphure de zinc	II. 516
DEUTÉROCATÉCHIQUE (acide)	I. 801	DOUCE-AMÈRE	II. 145
DEUTOCHLORURE de mercure	II. 666	DOUCHES	I. 164
DEUTO-IODURE de mercure	II. 712	Dracaena draco	I. 323
DEUTOSULFURE de mercure	II. 697	Dracocephalum moldavicum	I. 690
DEUTOXYDE de mercure	II. 692	DRAGÉES de Keyser	II. 709
DEXTRINE	I. 215, 221	Dryobalanops aromatica	I. 312
DIACHYLON gommé (emplâtre)	I. 405	DUVET de typha	I. 174
— (sparadrap)	I. 449, 404		

## E

EAU acidulée saline	II. 888	EAU céleste	II. 661
— acidules	II. 846	— chalybée	II. 584
— albumineuse	II. 235	— de chaux	II. 398
— alcalines	II. 846	— chlorurées	II. 846
— gazeuse	II. 889	— de Cologne	I. 706
— d'Alibour.	II. 658	— dentifrice de pyréthre	II. 902
— bénite (potion vomitive des peintres)	I. 619	— distillées (généralités)	I. 292
— bénite	II. 746	— distillée d'absinthe	I. 298, 751
— de Binelli (hémostatique)	I. 366	— alcoolique	I. 298, 824
— de Bottot	II. 903	— — d'amandes amères	I. 298; II. 562
— de Brochieri	I. 366	— — d'angélique	I. 680
— bromée	II. 508	— — d'anis	I. 686
— bromurées-iodurées	II. 846	— — d'armoise	I. 298, 753
— camphrée	I. 316	— — de bluet	I. 298
— de casse	I. 556	— — de bourrache	I. 298, 658
— avec les grains	I. 618; II. 746	— — de cannelle	I. 824
		— — de cascarille	I. 298

EAU distillée de castoréum	II. 447	EAU phagédiénique	II. 695
— de cochléaria	I. 298, 710	— noire	II. 692
— de coquelicot	I. 298	— de Rabel	II. 306
— de cresson	I. 298	— régale	II. 322
— d'eucalyptus globulus	I. 832	— de la reine de Hongrie	I. 695
— de fenouil	I. 298	— rouge d'Albert	II. 670
— de feuille d'amandier	I. 298	— saline purgative	II. 888
— de fleur d'oranger	I. 298, 702	— sédative	I. 316
— de genièvre	I. 298	— de Sedlitz	II. 888
— de girofle	I. 298	— de Seltz	II. 887
— d'hysope	I. 298	— de soude carbonatée	II. 889
— de laitue	I. 298, 652	— sulfatées	II. 846
— de laurier-cerise	I. 298; II. 563	— sulfurée	II. 890
— de lavande	I. 298, 694	— sulfureuses	II. 846
— de lierre terrestre	I. 298	— térébenthinée	I. 362
— de mélilot	I. 671	— thériacale	I. 731
— de menthe poivrée	I. 298, 694	— des trois noix	I. 650
— de moutarde	I. 724	— végéo-minérale	II. 641
— d'opium	II. 80	— de violette	I. 771
— d'origan	I. 695	— de la Vrilliére	I. 712
— de pariétaire	I. 298	— vulnéraire aqueuse	I. 697
— de plantain	I. 298	— rouge	I. 699
— de raifort	I. 298, 710	— spiritueuse	I. 699
— de rose	I. 298, 673	EAU-DE-VIE	I. 98
— de sauge	I. 298	— allemande	I. 564
— de serpolet	I. 298	— camphrée	I. 317
— de sureau	I. 672	ÉBULLITION	I. 39
— de tanaisie	I. 298	Ecballium elaterium	I. 613
— de thym	I. 298	ÉCORCE d'angusture vraie	I. 529, 531
— de tilleul	I. 670	— de bardaine	I. 573, 582
— des trois noix	I. 650	— de chêne	I. 795
— de valériane	I. 733	— de frêne	I. 529
— éthérée camphrée	I. 316	— de grenade	I. 795, 820
— ferrée	II. 584	— de houx	I. 529
— gazeuse (Soubeiran)	II. 895	— de marronnier d'Inde	I. 529, 530
— ferrugineuses artificielles	II. 893	— d'olivier	I. 529, 530
— naturelles	II. 846	— d'orange amère	I. 704
— fondante	II. 746	— d'orme	I. 620, 659
— forte	II. 307	— de Panama	II. 832
— gazeuse iodoferrée	II. 626	— de phillyraea	I. 529, 530
— iodurée	II. 491	— de racine de grenadier	I. 731, 732, 795
— simple	II. 887	— de pommier	I. 529, 531
générale	I. 731	— de saule	I. 529, 531
— de gomme	I. 247	— de simarouba	I. 530
— de goudron	I. 367	— de surcua	I. 573, 582
— de Goulard	I. 641	— de Winter	I. 821, 827
— hémostatique	I. 366	ÉCUSSONS	I. 157
— hydrosulfurée	II. 524	— épispastiques	II. 276
— iodée	II. 495	ÉLÆO-CÉROLÉS	I. 48, 146, 451, 463
— laxative de Vienne	II. 898	ÉLÆOLÉS	I. 47, 451
— de Luce	I. 412	ÉLÆO-SACCHARUMS	I. 291
— magnésienne	II. 890	— d'anis	I. 686
— saturée	II. 405	— de bergamote	I. 705
— médicinale de Husson	II. 468, 472	— de cannelle	I. 824
— de mélisse des Carmes	I. 695	— de cédrat	I. 705
— spiritiveuse	I. 695	— de citron	I. 705
— mercurielle simple	II. 684	— minérales artificielles	I. 694
— iodurée	II. 495	— naturelles	I. 705
— — naturelles	II. 844	— — — orange	I. 705
— — — de Monterosi (hémostatique)	I. 366	ÉLAÏDINE	I. 453; II. 705
— — — de Pagliari (hémostatique)	I. 366	ÉLATÉRINE	I. 614
pancée	I. 234	Elaterium	I. 573, 613
		ÉLECTION	I. 4

## TABLE GÉNÉRALE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES.

- |   |                 |
|---|-----------------|
| ELECTUAIRE (généralités) . . . . .            | I. 129; II. 292 |
| — ELECTUAIRE catholique double . . . . .      | I. 616          |
| — — d'étain . . . . .                         | II. 644         |
| — — diaphoenix . . . . .                      | I. 617          |
| — — diascordium . . . . .                     | II. 92          |
| — — lénitif . . . . .                         | I. 615          |
| — — purgatif . . . . .                        | I. 615          |
| — — de rhubarbe composé . . . . .             | I. 616          |
| — — de safran composé . . . . .               | I. 134          |
| — — thériaque . . . . .                       | II. 94          |
| Electuarium e senna . . . . .                 | II. 919         |
| — anthelminthicum . . . . .                   | II. 919         |
| Elettaria cardamomum . . . . .                | I. 334          |
| ELIXIR acide de Dippel . . . . .              | II. 307         |
| — — de Haller . . . . .                       | II. 307         |
| — — américain de Courcelles . . . . .         | I. 909          |
| — — antiapoplectique . . . . .                | I. 901          |
| — — anticrofleux . . . . .                    | I. 543          |
| — — dentifrice astringent . . . . .           | I. 163          |
| — — de Garus . . . . .                        | I. 604          |
| — — des Jacobins de Rouen . . . . .           | II. 901         |
| — — de longue vie . . . . .                   | I. 485; II. 602 |
| — — parégorique (Ph. Edimbourg) . . . . .     | II. 91          |
| — — (Ph. Dublin) . . . . .                    | II. 92          |
| — — de Peyrilhe . . . . .                     | I. 543          |
| — — de pyrèthe composé . . . . .              | II. 902         |
| — — de Stoughton . . . . .                    | I. 902          |
| — — tonique antiglaireux de Guillé . . . . .  | II. 902         |
| — — viscéral d'Hoffmann . . . . .             | II. 903         |
| Elixirium aurantiorum compostum . . . . .     | II. 903         |
| ELLAGIQUE (acide) . . . . .                   | I. 796          |
| ELLÉBORE d'Amérique . . . . .                 | II. 166         |
| — blanc . . . . .                             | II. 164         |
| — — des marais . . . . .                      | II. 166         |
| — noir . . . . .                              | I. 573; II. 606 |
| EMBOUETTAGE des eaux gazeuses . . . . .       | II. 868         |
| EMBROGATION d'aconitine . . . . .             | II. 180         |
| EMÉTINE . . . . .                             | II. 198         |
| — brune . . . . .                             | II. 202         |
| EMÉTIQUE . . . . .                            | II. 524; 742    |
| EMPLATRES . . . . .                           | I. 147; 393     |
| EMPLATRE d'acétate de cuivre . . . . .        | II. 663         |
| — agglutinatif . . . . .                      | I. 396          |
| — — d'André de la Croix . . . . .             | I. 936; II. 926 |
| — — simple . . . . .                          | II. 927         |
| — — antihystérique . . . . .                  | II. 927         |
| — — de Bavière . . . . .                      | II. 927         |
| — — de belladone . . . . .                    | I. 398; II. 139 |
| — — brûlé . . . . .                           | I. 406          |
| — — brun (Codex) . . . . .                    | I. 407          |
| — — camphré . . . . .                         | I. 318          |
| — — de cantharide . . . . .                   | II. 276         |
| — — de céroène . . . . .                      | I. 397; II. 928 |
| — — de cérose . . . . .                       | II. 638         |
| — — chloromercurique . . . . .                | II. 672         |
| — — de ciguë . . . . .                        | II. 155         |
| — — (Planche) . . . . .                       | II. 154         |
| — — de cire . . . . .                         | I. 397; II. 928 |
| — — de coléothar . . . . .                    | II. 618         |
| — — défensif . . . . .                        | II. 618         |
| — — diachylon gommé (Codex) . . . . .         | I. 404          |
| EMPLATRE diachylon (hôpitaux) . . . . .       | I. 404          |
| — — diapalme . . . . .                        | I. 405          |
| — — émétisé . . . . .                         | II. 747         |
| — — épispastique . . . . .                    | II. 276         |
| — — d'euphorbe . . . . .                      | II. 288         |
| — — fétide . . . . .                          | II. 927         |
| — — de gomme ammoniaque . . . . .             | I. 349          |
| — — de Jusquiane . . . . .                    | II. 139         |
| — — mercureil . . . . .                       | II. 630         |
| — — de minium camphré . . . . .               | I. 406          |
| — — de nucilage . . . . .                     | I. 397; II. 928 |
| — — de Nuremberg . . . . .                    | I. 406          |
| — — du pauvre homme . . . . .                 | II. 932         |
| — — de poix de Bourgogne . . . . .            | II. 928         |
| — — proprement dits . . . . .                 | I. 398          |
| — — des quatre fondants . . . . .             | I. 406          |
| — — résineux . . . . .                        | I. 394          |
| — — résolutif . . . . .                       | I. 406          |
| — — de Rustaing . . . . .                     | II. 928         |
| — — de savon . . . . .                        | II. 417         |
| — — simple . . . . .                          | I. 404          |
| — — de stramonium . . . . .                   | II. 139         |
| — — — stytique . . . . .                      | II. 618         |
| — — vésicatoires . . . . .                    | II. 276         |
| — — — anglais . . . . .                       | II. 277         |
| — — — de Vigo . . . . .                       | II. 690         |
| EMPLOI médicinal des cantharides . . . . .    | II. 269         |
| — thérapeutique de l'acide acétique . . . . . | II. 360         |
| — — des acides minéraux . . . . .             | II. 325         |
| — — — organiques . . . . .                    | II. 353         |
| — — — des alcalis . . . . .                   | II. 371         |
| EMPOIS . . . . .                              | I. 219          |
| MULSINE . . . . .                             | II. 558         |
| ÉMULSIONS (généralités) . . . . .             | I. 95; 291; 419 |
| ÉMULSION d'ass. foetida . . . . .             | I. 354          |
| — — de cubèbe . . . . .                       | I. 339          |
| — — de gommes-résines . . . . .               | I. 344          |
| — — de résine . . . . .                       | I. 320          |
| — — — de gaïac . . . . .                      | I. 330          |
| — — — de jalap . . . . .                      | I. 567          |
| — — — de scammonée . . . . .                  | I. 570          |
| — — simple . . . . .                          | I. 421          |
| ENCENS . . . . .                              | I. 345          |
| ENCRE . . . . .                               | II. 628         |
| — bleue . . . . .                             | II. 629         |
| — — de Braconnot . . . . .                    | II. 630         |
| — jaune . . . . .                             | II. 630         |
| — — pour le linge . . . . .                   | II. 630; 723    |
| — rouge . . . . .                             | II. 629         |
| — verte . . . . .                             | II. 630         |
| ÉPICARPES (Oy. CATALPLASMES) . . . . .        | I. 159          |
| ÉPILATOIRE au sulfure de calcium . . . . .    | II. 531         |
| Epistastico dolce . . . . .                   | II. 277         |
| — — — PISPASTIQUES . . . . .                  | II. 281         |
| ÉPONGES . . . . .                             | II. 295         |
| — — — de Barbarie . . . . .                   | II. 295         |
| — — — calcinées . . . . .                     | II. 297         |
| — — — à la cire . . . . .                     | II. 296         |
| — — — à la ficelle . . . . .                  | II. 296         |
| — — — fines . . . . .                         | II. 295         |
| — — — torréfiées . . . . .                    | II. 297         |
| — — — usuelles . . . . .                      | II. 295         |

- |  |                 |  |              |
|--|-----------------|--|--------------|
| ÉPURGE (semences d') .....                   | I. 425, 441     | ESSAI du laudanum .....                            | II. 85       |
| ÉQUIVALENTS des corps simples .....          | II. 935         | — de la magnésie .....                             | II. 401      |
| ERGOT de seigle .....                        | I. 620, 640     | — de la morphine .....                             | II. 60, 75   |
| ERGOTINE .....                               | I. 641          | — de l'opium .....                                 | II. 68       |
| Eryngium campestre .....                     | I. 680          | — de l'oxyde de zinc .....                         | II. 571      |
| Erysimum officinale .....                    | I. 709          | — des quinquinas .....                             | II. 24       |
| ERYTHROCENTAURINE .....                      | I. 544          | — du sel marin .....                               | II. 448      |
| ERYTHRORETINE .....                          | I. 588          | — du sulfate de magnésie .....                     | II. 429      |
| Erythrroxylon coca .....                     | II. 195         | — de quinine .....                                 | II. 31       |
| ESCHAROTIQUES .....                          | I. 167          | — de sonde .....                                   | II. 427      |
| ESCOLÉTINE .....                             | I. 530          | — du tartrate de potasse .....                     | II. 433      |
| ESCLINE .....                                | I. 530          | — du vinaigre radical .....                        | II. 357      |
| ÉSÉRINE .....                                | II. 120         | — des vins .....                                   | I. 488       |
| ESPÈCES .....                                | I. 127          | ESSENCES ( <i>voy. Huiles essentielles</i> ) ..... | I. 289       |
| — amères .....                               | II. 913         | — d'amandes amères .....                           | II. 560      |
| — anthelmintiques .....                      | I. 745          | — céphalique de Bonferme .....                     | II. 904      |
| — apéritives .....                           | I. 682          | — concentrée de cubèbe .....                       | I. 339       |
| — aromatiques .....                          | I. 697          | — de salsepareille .....                           | I. 789       |
| — bêchiques .....                            | I. 265          | — royale .....                                     | I. 450       |
| — carminatives .....                         | I. 685          | — de savon .....                                   | II. 416      |
| — diurétiques .....                          | I. 682          | — de térébenthine .....                            | I. 258       |
| — du docteur Smith .....                     | I. 789          | ETAIN .....  | II. 643      |
| — émollientes .....                          | I. 267          | ETAMINE pour filtration .....                      | I. 189       |
| — pectorales ( <i>voy. BÊCHIQUES</i> ) ..... | I. 265; II. 914 | ETHALIQUE (alcool) .....                           | I. 416       |
| — purgatives .....                           | II. 914         | ETHERS .....                                       | II. 769      |
| — sudorifiques .....                         | II. 914         | ETHER acétique .....                               | I. 793       |
| — vulnéraires .....                          | I. 697; II. 914 | — ferre de Klaproth .....                          | II. 607      |
| ESPRITS ( <i>voy. ALCOOLATS</i> ) .....      | I. 309          | — azoteux .....                                    | II. 313, 791 |
| ESPRIT anti-ictérique .....                  | II. 908         | — camphré .....                                    | I. 317       |
| — ardent de cochléaria .....                 | I. 711          | — cantharidal .....                                | II. 273      |
| — de camphre .....                           | I. 317          | — chlorhydrique .....                              | II. 789      |
| — carminatif de Sylvius .....                | II. 910         | — chloré .....                                     | II. 790      |
| — de Mindererus .....                        | I. 458          | — iodhydrique .....                                | II. 504      |
| — de nitre .....                             | II. 307         | — nitreux .....                                    | II. 791      |
| — — dulcifié .....                           | II. 312, 793    | — alcoolisé .....                                  | II. 793      |
| — pyro-acétique .....                        | II. 356         | — céanistique .....                                | I. 486       |
| — de sel .....                               | II. 318         | — pélagronique .....                               | I. 486       |
| — — dulcifiée .....                          | II. 323         | — sulfurique .....                                 | II. 770      |
| — volatile de corne de cerf .....            | II. 842         | — térébenthiné .....                               | I. 370       |
| — — de succin .....                          | II. 844         | — zincé .....                                      | II. 910      |
| — — de Sylvius .....                         | II. 411         | ÉTHÉROLÉS .....                                    | I. 100       |
| ESSAI de l'acide acétique .....              | II. 357         | ÉTHIOPS antimonial de Malouin .....                | II. 700      |
| — — azotique .....                           | II. 310         | — martial .....                                    | II. 622      |
| — — citrique .....                           | II. 339         | — minéral .....                                    | II. 698      |
| — — oxalique .....                           | II. 331         | ÉTUVES .....                                       | I. 16        |
| — — phosphorique .....                       | II. 315         | EUCAKYPTOL .....                                   | I. 831       |
| — — sulfurique .....                         | II. 300         | <i>Eucalyptus globulus</i> .....                   | I. 821, 829  |
| — — tartrique .....                          | II. 337         | <i>Eugenia pimenta</i> .....                       | I. 821       |
| — — de l'azotate mercureux .....             | II. 703         | EUGÉNOL .....                                      | I. 827, 828  |
| — — du bitartrate de potasse .....           | II. 441         | EUPHORBE .....                                     | II. 286      |
| — — du bromure de potassium .....            | II. 509         | — (gomme-résine d') .....                          | I. 345       |
| — — du carbonate de magnésie .....           | II. 405         | <i>Euphorbia antiquorum</i> .....                  | II. 286      |
| — — du chloroforme .....                     | II. 790         | — <i>Canariensis</i> .....                         | II. 286      |
| — — chlorométrique .....                     | II. 473         | — <i>lathyris</i> .....                            | I. 441       |
| — — du cinabre .....                         | II. 697         | — <i>officinarum</i> .....                         | II. 286      |
| — — de la crème de tartre soluble .....      | II. 444         | EUPHORBINE .....                                   | II. 287      |
| — — éthémométrique .....                     | II. 776         | EUPTIONE de succin .....                           | I. 844       |
| — — de l'extrait d'opium .....               | II. 81          | ÉVAPORATION .....                                  | I. 35, 123   |
| — — de la fleur de soufre .....              | II. 513         | ÉVAPORATOIRES (appareils) .....                    | I. 503, 506  |
| — — de l'iode de potassium .....             | II. 487, 490    | — de Soubeiran et Gobley .....                     | I. 506       |
| — — du kermès .....                          | II. 753         | <i>Exogonium jalapa</i> .....                      | I. 560       |
| — — du lait .....                            | II. 243         | EXTRACTIFS (principes) .....                       | I. 466       |