

		A L'ÉBULLITION			
		DE			
		LA SOLUTION SATURÉE.	A FROID.	OBSERVATIONS DIVERSES.	
		gram.	gram.		
Sulfate de soude cristallisé.....	210,51	32,00		à +50° 40, 262, 25; à +32° 73, 322, 12; à +18° 48, 28. (Gay-Lussac.) Il se 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 cristallisé.....	En toute proportion	138,00		à +100° 653; à +20° 161; à +0° 115. (Soubeiran.) Il n'est pas fusible dans son eau de cristallisation. (Jeannel.)	
Tartrate borico-potassique.....	400,00	133,00			
Tartrate de potasse et de soude.....	En toute proportion	68,00		Fond dans son eau de cristallisation à +95°. (Jeannel.)	
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

<i>Abies balsamea</i>	I. 355	ACIDE azotique alcoolisé.....	II. 312
— <i>excelsa</i>	I. 355, 361	— — monohydraté.....	II. 312
— <i>pectinata</i>	I. 355, 356, 362	— benzoïque.....	I. 380
ABIÉTINE.....	I. 356	— boracique.....	II. 316
ABBREVIATIONS des formules.....	II. 939	— borique.....	II. 316
ABSINTHE officinale.....	I. 749	— butyrique.....	I. 184, 407
<i>Acacia arabica</i>	I. 245	— cachoutannique.....	I. 80
— <i>catechu</i>	I. 800	— caféique.....	II. 189
ACÉTATE d'ammoniaque.....	II. 457	— caféannique.....	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
— cuivrique.....	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
— plombique.....	II. 638	— choléique.....	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	— cinnamique.....	I. 385
ACÉTONE.....	II. 356	— citrique.....	II. 338
ACHE.....	II. 680	— coménique.....	II. 66
ACIDE acétique.....	II. 354	— copahu-résinique.....	I. 373
— — (vinaigre).....	I. 496	— copahuvique.....	I. 373
— — cristallisable.....	II. 357	— crotonique.....	I. 437
— aconitique.....	II. 174	— cyanhydrique médicinal.....	II. 546
— alcoolisés.....	II. 326	— élaïdique.....	II. 705
— anémionique.....	II. 183	— ellagique.....	I. 796
— angélique.....	I. 754	— eugénique.....	I. 827, 828
— antimonieux.....	II. 734	— fumarique.....	I. 546
— antimonique.....	II. 734	— gaiacique.....	I. 327
— arsénieux.....	II. 760	— gallique.....	I. 796, 798, 813
— arsénique.....	II. 765	— gallotannique.....	I. 796
— atropique.....	II. 128	— glycocholique.....	II. 207
— azotique.....	II. 307	— gummique.....	II. 244

ACIDE hircique.....	I. 418
— hydrochlorique.....	II. 318
— hydrocyanique.....	II. 546
— hydrosulfurique.....	II. 520
— hypochloro-azotique.....	II. 322
— igasurique.....	II. 104
— inosique.....	II. 213
— iodique.....	II. 482
— japonique.....	II. 801
— jervique.....	II. 165
— kramérique.....	I. 808
— lactique.....	II. 66, 329
— laurique.....	I. 445
— laurostéarique.....	I. 445
— lichenstéarique.....	I. 237
— lutéogallique.....	I. 796
— margarique.....	I. 440
— méconique.....	II. 66
— méta-antimonique.....	II. 734
— méta-gummiq.	I. 244
— mimotannique.....	I. 800
— minéraux.....	II. 300
— mucique.....	I. 184, 242
— muriatique.....	II. 318
— myristique.....	I. 443
— myronique.....	I. 719
— nitrique.....	II. 307
— alcoolisé.....	II. 312, 793
— œnanthylque.....	II. 434
— oléique.....	I. 490
— organiques.....	II. 329
— oxalique.....	II. 330
— oxyphénique.....	I. 801; II. 189
— palmitique.....	I. 409
— paralactique.....	II. 211
— pectique.....	I. 276
— pectosique.....	I. 277
— phénique.....	II. 832
— picrique.....	II. 834
— phosphoglycérique.....	II. 207, 231
— phosphorique officinal.....	II. 313
— pimarique.....	I. 357
— pinique.....	I. 357
— pipérique.....	I. 336
— polygalique.....	I. 773
— proto-catéchique.....	II. 189
— prussique.....	II. 546
— pyroméconique.....	II. 66
— quinique.....	II. 44
— quinovique.....	II. 44
— ricinologique.....	I. 434
— rubinique.....	I. 801
— salicylique.....	I. 816
— sarcocollactique.....	II. 211
— sébacique.....	I. 434
— stannique.....	II. 645
— stéarique.....	I. 409
— succinique.....	I. 486; II. 843
— sulfhydrique.....	II. 520
— sulfureux.....	II. 515
— sulfurique.....	II. 300
— alcoolisé.....	II. 306
— de Nordhausen.....	II. 618

ACIDE sylvique.....	I. 357
— tannique.....	I. 791, 796
— tartareux.....	II. 334
— tartarique.....	II. 334
— tartrique.....	II. 334
— taurocholique.....	II. 205
— trinitrophénique.....	II. 834
— valérianique.....	I. 732, 736
— valérique.....	I. 732, 736
— vératrique.....	II. 157
<i>Acipenser huso</i>	II. 222
— <i>sturio</i>	II. 222
ACOLYCTINE.....	II. 179
ACONIT.....	II. 174
ACONITINE.....	II. 174
<i>Aconitum napellus</i>	II. 174
ACROLEINE.....	I. 434
ACTION physiologique de la véra- trine.....	II. 463
<i>Adiantum capillus veneris</i>	I. 266
— <i>pedatum</i>	I. 266
ADRAGANTE (gomme).....	I. 251
ADRAGANTINE.....	I. 243
<i>Æsculus hippocastanum</i>	I. 530
AGARIC blanc.....	I. 573, 608
— du chêne.....	I. 175
<i>Agrimonia eupatorium</i>	I. 815
AIGREMOINE.....	I. 795
AIL.....	I. 727
<i>Ajuga reptans</i>	I. 690
ALAMBIC.....	I. 104, 405, 408
— de Soubeiran.....	I. 295
<i>Albizia anthelminthica</i>	I. 766
ALBUMINOÏDES (mat. végétales).....	I. 469
ALCALIS caustiques.....	II. 364
— extemporané.....	II. 374
— végétaux.....	II. 1
— volatil.....	II. 405
— — concret.....	II. 408
ALCALOÏDES isomériques de la qui- nine et de la cinchonine.....	II. 20
ALCALOÏDES naturels.....	II. 1
— de l'opium.....	II. 58, 59
— des quinquinas.....	II. 16
— des solanées.....	II. 126
— des strychnées.....	II. 105
ALCOOL.....	I. 96
— ammoniacal.....	II. 410
— anisé.....	II. 410
— amylique.....	I. 732; II. 814
— azolique.....	II. 793
— camphré.....	I. 317
— caprylique.....	I. 434
— cétylique.....	I. 416
— muriatique.....	II. 323
— nitrique.....	II. 793
— phénylique.....	II. 832
— rectifié.....	I. 97
ALCOOLAT d'anis.....	I. 686
— aromatique ammoniacal.....	II. 411
— de bergamote.....	I. 706
— de cannelle.....	I. 825
— carminatif de Sylvius.....	II. 910

ALCOOLAT de cédrat.....	I. 706
— de citron.....	I. 706
— — composé.....	I. 706
— de cochlearia.....	I. 711
— — composé.....	I. 711
— de cresson.....	I. 711
— de Para.....	I. 343
— d'essence de térébenthine.....	II. 908
— de Fioravanti.....	I. 365
— de Garus.....	I. 604
— de lavande.....	I. 695
— de mélisse.....	I. 695
— — composé.....	I. 695
— de menthe.....	I. 695
— d'orange.....	I. 706
— de pyrèthre.....	I. 341
— de romarin.....	I. 695
— de rose (voy. ESPRITS).....	I. 673
— de térébenthine composé.....	I. 365
— de vulnéraire.....	I. 696
ALCOOLATS.....	I. 309
<i>Alcoolatum bryoniae compositum</i>	II. 908
ALCOOLATURE d'aconit.....	I. 486; II. 181
— d'anémone.....	II. 183
— de belladone.....	II. 141
— de bulbes de colchique.....	I. 486; II. 172
— de ciguë.....	I. 486; II. 154
— de cresson de Para.....	I. 343, 486
— de digitale.....	I. 632
— d'eucalyptus globulus.....	I. 832
— de fleurs de colchique.....	II. 173
— de jusquiame.....	II. 141
— de plantes antiscorbutiques.....	I. 485
— de rhus radicans.....	I. 486, 689
— de stramonium.....	II. 141
ALCOOLATURES (en général).....	485
ALCOOLÉ de fer chloruré.....	II. 604
— tannique.....	I. 794
ALCOOLÉS (généralités).....	I. 96
ALCOOMÈTRE centésimal.....	II. 944
ALCOOMÉTRIQUES (degrés).....	I. 481
ALDÉHYDE benzoïque.....	I. 384; II. 558
— œnanthylque.....	I. 434
ALGUES de la mousse de Corse.....	I. 759
<i>Allium cepa</i>	I. 263, 729
— <i>sativum</i>	I. 727
<i>Aloe</i> (produits du genre).....	I. 573, 597
ALOËS.....	I. 573, 597
— des Barbades.....	I. 597
— du Cap.....	I. 597
— socotrin.....	I. 597
ALOÏNE.....	I. 598
<i>Alpinia galanga</i>	I. 332
<i>Altea officinalis</i>	I. 262
ALUMINE.....	II. 565
ALUN.....	II. 566
— calciné.....	II. 568
AMADOU.....	I. 175
AMALGAME d'étain.....	II. 645
AMANDES amères.....	I, 297; II. 557
— douces.....	I. 415
— (huile d').....	I. 415
AMBRE gris.....	I. 442, 449
AMBRE jaune.....	I. 843
AMBRÉINE.....	I. 449
AMIDON (généralités).....	I. 218
— de froment ou de blé.....	I. 223
AMMI.....	I. 684
AMMONIAQUE.....	II. 405
— liquide.....	II. 406
AMOMÉES.....	I. 333
<i>Amomum cardamomum</i>	II. 333
AMYGDALINE.....	II. 558
<i>Amygdalus communis</i>	I. 415; II. 557
AMYLACÉES (matières).....	I. 218
AMYLÈNE.....	II. 813
AMYLOSES.....	I. 243
<i>Anacyclus pyrethrum</i>	I. 340
ANALYSE du lait.....	II. 255
<i>Anchusa italica</i>	I. 264
ANCHUSINE.....	I. 457
ANÉMONE.....	II. 182
ANEMONE.....	II. 182
<i>Anémone pulsatilla</i>	II. 182
ANEMONINE.....	II. 183
ANETH.....	I. 684
<i>Anethum graveolens</i>	I. 684
ANGÉLIQUE.....	I. 298, 680
— (aldéhyde).....	I. 754
ANGUSTURE fausse.....	II. 105
— vraie.....	I. 531
ANHYDRIDE iodique.....	II. 482
ANIS étoilé.....	I. 821
— vert.....	I. 298, 684
<i>Antennaria dioica</i>	I. 264
ANTHELMINTHIQUES.....	I. 755
<i>Anthemis nobilis</i>	I. 754
ANTIMOINE cru.....	II. 747
— diaphorétique.....	II. 736
— purifié.....	I. 731
ANTIMONIATE de quinine.....	II. 34
ANTIMONIAUX.....	II. 731
<i>Apis mellifica</i>	I. 210, 417
<i>Apium graveolens</i>	I. 680
APOZÈME antiscorbutique.....	I. 714
— diurétique.....	I. 730
— d'oseille composé.....	I. 662
— sudorifique.....	I. 619, 783
— vermifuge.....	I. 763
APOZÈMES (généralités).....	I. 95, 479
— (liste des).....	I. 480
APPAREILS anesthésiques pr. le protoxyde d'azote.....	II. 816
— chlorométrique.....	II. 472
— de déplacement.....	I. 82, 84, 91
— de H. Deville.....	II. 523
— distillatoire.....	I. 105, 107, 108 109, 110, 115
— d'embouteillage.....	II. 884
— de François.....	II. 872
— gazogène de Briet.....	II. 884
— — continu.....	II. 879
— œnométrique de Gay-Lussac.....	I. 488
— à oxygène de Limousin.....	II. 821
APPAREILS réfrigérant de Gadda.....	I. 106
— de Liebig.....	I. 115
— de Mitscherlich.....	I. 108

— de Savarèse.....	II. 870	<i>Arundo donax</i>	I. 263
— silicaté.....	II. 392	<i>Asa fetida</i>	I. 345, 347, 351
— siphonide de Savarèse.....	II. 188	ASARINE.....	I. 646
— de Soubeiran (bicarbonate de potasse).....	II. 377	ASARITE.....	I. 646
— pr. teintures éthérées.....	I. 501	<i>Asarum</i>	I. 620, 646
— de Vichy (bicarbonate de soude).....	II. 384	— <i>europœum</i>	I. 646
— de Welter.....	I. 421	ASPARAGINE.....	I. 790
— de Wouff.....	I. 116, 120	<i>Asparagus officinalis</i>	I. 789
APPENDICE.....	II. 896	ASPERGE.....	I. 789
<i>Aqua asa fetida composita</i>	II. 908	<i>Asplenium adianthum nigrum</i>	I. 266
— <i>asa fetida antihysterica</i>	II. 908	— <i>ruta muraria</i>	I. 266
— <i>Thedenii</i>	II. 929	— <i>trichomanes</i>	I. 266
— <i>vulneraria acida Thedenii</i>	II. 929	<i>Astragalus creticus</i>	I. 251
ARABINE.....	I. 242	— <i>verus</i>	I. 251
ARABIQUE (gomme).....	I. 245	<i>Athamantia cretensis</i>	I. 684
<i>Arbutus uva ursi</i>	I. 815	<i>Atropa belladonna</i>	II. 134
<i>Archangelica officinalis</i>	I. 680	ATROPINE.....	II. 127
<i>Arctium lappa major</i>	I. 658	AUNÉE.....	I. 747
<i>Areca catechu</i>	I. 800	AURANTIACÉES.....	I. 700
ARÈMÈTRE de Baumé.....	II. 940	AUSTRALÈNE.....	I. 359
<i>Argemone mexicana</i>	II. 59	AUTOCLAVE.....	I. 77
ARGENT.....	II. 719	<i>Avena sativa</i>	I. 231
— corné.....	II. 726	AVOINE.....	I. 231
ARICINE.....	II. 22	AXONGE.....	I. 414
<i>Aristolochia serpentaria</i>	I. 731	— benzoïnée.....	I. 457
ARMOISE.....	I. 753	AZOTATE acide de mercure.....	II. 705
ARNICA.....	I. 620, 644	— ammoniac-mercureux.....	II. 707
<i>Arnica montana</i>	I. 644	— d'ammoniaque.....	II. 446
ARNICINE.....	I. 645	— d'argent.....	II. 720
ARROW-ROOT.....	I. 224	— fondu.....	II. 724
ARSÉNATES.....	II. 765	— mitigé.....	II. 725
ARSENATE de potasse.....	II. 766	— de bismuth.....	II. 650
ARSENIC.....	II. 760	— (sous-) de bismuth.....	II. 650
ARSENITE de potasse.....	II. 765	— de deutoxyde de mercure.....	II. 704
— de quinine.....	II. 34	— de mercure.....	II. 703
— de soude.....	II. 767	— mercureux.....	II. 703
<i>Artemisia absinthium</i>	I. 749	— mercurique.....	II. 704
— <i>contra</i>	I. 756	— de potasse.....	II. 444
— <i>glomerata</i>	I. 756	— de protoxyde de mercure.....	II. 703
— <i>Sieberi</i>	I. 756	— de quinine.....	II. 34
— <i>vulgaris</i>	I. 753	— de soude.....	II. 446
<i>Arum</i>	I. 731	— de strychnine.....	II. 106
		— de zinc.....	II. 576
		AZOTITE éthylique.....	II. 791

B

BADIANE.....	I. 821	BAIN de sable (distillation).....	I. 412
BAIES d'alkékenge.....	I. 593; II. 125	— de sels (distillation).....	I. 413
— de genièvre.....	I. 369	— sinapisés.....	I. 722
— de laurier.....	I. 442, 444	— de son.....	I. 233
— de sureau.....	I. 620, 660	— de sublimé corrosif.....	II. 670
BAIN acide.....	II. 324	— de sublimé et sel ammoniac.....	II. 672
— alcalin.....	II. 387	— de sulfure de sodium.....	II. 892
— aromatique.....	I. 698	— sulfurés ou sulfureux.....	II. 891, 892
— de Baréges.....	II. 891	— sulfuré gélatineux.....	II. 892
— d'émétique.....	II. 747	— sulfureux.....	II. 530
— gélatineux.....	II. 225	— de Tessier.....	II. 764
— ioduré (hôpitaux).....	II. 496	<i>Balsamodendron africanum</i>	I. 351
— avec l'iodure de fer.....	II. 627	— <i>Gileadense</i>	I. 355
— médicinaux.....	I. 164	— <i>myrrha</i>	I. 346

<i>Balsamendron opobalsamum</i>	I. 355	BILIRUBINE.....	II. 207
<i>Balsamum vitæ Hoffmanni</i>	II. 900	BILIVERDINE.....	II. 207
BARDANE.....	I. 620, 658	BISCUIT vermifuge.....	II. 682
BASILIC.....	I. 690	BISMUTH purifié.....	II. 648
<i>Bassia butyracea</i>	I. 409	BISTORTE.....	I. 795
BASSORINE.....	I. 243	BISULFURE d'arsenic.....	II. 768
BATTITURES 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	— de Surinam.....	I. 538
— de copahu.....	I. 355, 371	BOL 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	<i>Bolus ad quartanam</i>	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	<i>Borrago officinalis</i>	I. 264, 657
— de Tolu.....	I. 379, 385	<i>Boswellia serrata</i>	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
BIELLUM.....	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
<i>Beta vulgaris</i>	I. 178, 183, 185	BOUILLONS alimentaires.....	II. 214
<i>Betula alba</i>	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	— (dessiccation).....	I. 657
BIANTIMONATE de potasse.....	II. 736	BOUTELLES siphonides.....	II. 881
BICARBONATE de potasse.....	II. 376	BRAIS.....	II. 829
— de soude.....	II. 382	<i>Brassica napus</i>	I. 263, 709
BICHLORURE d'éthylène.....	II. 791	— <i>oleracea</i>	I. 709
— de mercure.....	II. 666	<i>Brayera anthelminthica</i>	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
BIGARDIER.....	I. 701	BRUCINE.....	II. 104, 107
BIODURE de mercure.....	II. 712	BRUTOLES.....	I. 101
BILE de bœuf.....	II. 205	BRYONE.....	I. 567
BILIFULVINE.....	II. 207	<i>Bryonia alba</i>	I. 567
BILIFUSCINE.....	II. 207	— <i>dioica</i>	I. 567
BILIPRASINE.....	II. 207	BRYONINE.....	I. 567

<i>Bubon galbanum</i>	I. 350	BULBES de scille.....	I. 632
BUGLE.....	I. 690	— sucrés.....	I. 246
BUGLOSSE.....	I. 264	BUTYRINE.....	II. 239
BUIS.....	II. 185	BUTYROLÉINE.....	II. 239
BULBES.....	I. 19	<i>Buzus sempervirens</i>	II. 185
— de colchique.....	II. 171		

C

CACAO.....	I. 409, 425, 426	CARABÉ.....	II. 843
CACAOYER.....	I. 409, 426	CARAMEL.....	I. 179, 198
CACHALOT.....	I. 416, 449	CARBONATE d'ammoniaque.....	II. 408
CACHOU.....	I. 794, 795, 800	— empyreumatique.....	II. 841
— de Pégu.....	I. 794	— de bismuth.....	II. 653
— préparé de Bologne.....	I. 802	— de chaux.....	II. 399
<i>Cactus cocinifer</i>	II. 294	— de fer.....	II. 590
— <i>opuntia</i>	II. 294	— ferreux.....	II. 590
CADMIÉ.....	II. 572	— de lithine.....	II. 388
CAFÉ.....	II. 186	— 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
CAFÉINE.....	II. 187	— de potasse.....	II. 372
CAFÉONE.....	II. 190	— de soude.....	II. 379
CAÏÇA.....	II. 204	— saturé.....	II. 382
<i>Calamus draco</i>	I. 323	CARDAMOMES.....	I. 333
<i>Callitris articulata</i>	I. 323	CARMIN.....	II. 294
CALOMEL.....	II. 675	CARMINE.....	II. 294
— à la vapeur.....	II. 676	CAROTTE.....	I. 680
CAMOMILLE romaine.....	I. 754	CAROTTINE.....	I. 681
CAMPHOLIQUE (alcool).....	I. 312	CARRAGAHEEN.....	I. 242
— (aldéhyde).....	I. 312	<i>Carthamus tinctorius</i>	I. 675
<i>Camphora (cinnamomum)</i>	I. 311	CARTILAGÈNE.....	II. 222
CAMPBRE artificiel.....	I. 359	<i>Carum carvi</i>	I. 684
— de Bornéo.....	I. 312	CARVI.....	I. 684
— du Japon.....	I. 311	CARYOPHYLLINE.....	I. 828
<i>Canarium commune</i>	I. 332	<i>Caryophyllus aromaticus</i>	I. 821, 827
<i>Canna edulis</i>	I. 225	CASCARILLE.....	I. 298
CANNABÈNE.....	I. 739	CASÈINE.....	II. 239
<i>Cannabis indica</i>	I. 738	CASSE.....	I. 554
— <i>sativa</i>	I. 419, 738	— cuite.....	I. 555
CANNE à sucre.....	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
CANNELLE blanche.....	I. 821, 826	— <i>fistula</i>	I. 554
— de Ceylan.....	I. 298, 821, 826	— <i>lignea</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
CANTHARIDATES.....	II. 262	CASTOREUM.....	I. 442, 446
CANTHARIDES.....	II. 260	CASTORINE.....	I. 446
CANTHARIDINE.....	II. 261	CATAIRE.....	I. 690
<i>Cantharis vesicatoria</i>	II. 260	CATAPLASMES.....	I. 159, 275
CAPILLAIRE.....	I. 266	— antiseptique.....	II. 47
CAPRINE.....	II. 239	— émollient. I. 267, 270, 275; II. 930	
CAPROÏNE.....	II. 239	— de farine de blé.....	I. 227
CAPRYLINE.....	II. 239	— de fécula.....	I. 227
<i>Capsicum annuum</i>	I. 340	— maturatif.....	II. 930
— <i>frutescens</i>	I. 340	— de mie de pain.....	I. 234
CAPSULES (préparation des).....	I. 141	— de riz.....	I. 227
— d'éther.....	II. 783	— rubéfiant.....	I. 722
		CATÉCHIQUE (acide).....	I. 801

CATHARTINE.....	I. 575	<i>Chironia centaurium</i>	I. 543, 544
CATHÉCHINE.....	I. 801	CHLORAL.....	II. 806
<i>Catholicum</i> (électuaire).....	I. 616	— insoluble.....	II. 813
CAUSTIQUES acides.....	II. 327	CHLORAMIDURE de mercure.....	II. 674
— d'azotate mercurieux.....	II. 704	CHLORATE de potasse.....	II. 458
— de Canquoïn.....	II. 575	CHLORE.....	II. 463
— de chlorure de zinc.....	II. 575	CHLORHYDRATE d'ammoniaque.....	II. 449
— de Filhos.....	II. 368	— de morphine.....	II. 75
— de Vienne.....	II. 368	— de quinine.....	II. 33
CAUTÈRES alcalins.....	II. 371	— de strychnine.....	II. 107
CELLULOSE.....	I. 171	CHLORO-AURATE de sodium.....	II. 729
— nitrée (voy. COLLODION).....	I. 152	CHLOROFORME.....	II. 796
<i>Centaura benedicta</i>	I. 545	CHLORO-IODURE de mercure.....	II. 715
— <i>calitrapa</i>	I. 545	CHLOROMÉTRIE.....	II. 468
<i>Cephalis ipecacuanha</i>	II. 197	CHLOROPHYLLE.....	I. 469
CÉRASINE.....	I. 243	CHLORURE ammoniacal-mercuriel	
CÉRATS.....	I. 146, 451, 463	insoluble.....	II. 674
CÉRAT belladoné.....	II. 139	— ammoniacal-mercuriel soluble.....	II. 671
— cyanhydrique.....	II. 552	— ammoniacal-mercuriel.....	II. 671
— de Galien.....	I. 466	— d'ammonium.....	II. 449
— de Goulard.....	II. 641	— d'antimoine.....	II. 739
— laudanisé.....	II. 87	— d'argent.....	II. 726
— de laurier-cerise.....	II. 565	— argentine.....	II. 726
— mercuriel.....	II. 690	— aureux.....	II. 728
— contre les névralgies.....	II. 637	— aurico-sodique.....	II. 729
— opiacé.....	II. 83	— aurique.....	II. 728
— saturé.....	II. 641	— d'azotyle.....	II. 323
— simple.....	I. 465	— de baryum.....	II. 450
— soufré.....	II. 514	— de calcium.....	II. 452
CÉRÉALES (semence des).....	I. 228	— de chaux.....	II. 476
CÉRÈBRINE.....	II. 232	— de chaux liquide.....	II. 478
CÉROTQUE (acide).....	I. 417	— de chaux sec.....	II. 476
CÉRUSE.....	II. 637	— de cuivre.....	II. 661
— d'antimoine.....	II. 735	— cuivrique.....	II. 661
<i>Ceterach officinarum</i>	I. 266	— décolorants.....	II. 467
CÉTINE.....	I. 416	— désinfectants.....	II. 467
<i>Cetraria islandica</i>	I. 235	— d'étain.....	II. 647
CÉTRARINE.....	I. 236	— éthylique.....	II. 789
CÉTRARIQUE (acide).....	I. 236	— ferreux.....	II. 584
CEVADILLE.....	II. 157	— ferrique.....	II. 599
<i>Chamaedrys officinalis</i>	I. 690	— ferrique anhydre.....	II. 599
CHAIR musculaire.....	II. 210	— ferrique hydraté.....	II. 600
CHANVRE.....	I. 738	— ferro-ammoniacal.....	II. 606
— indien.....	I. 738	— de magnésium.....	II. 453
CHAPITEAU.....	I. 104	— de manganèse.....	II. 631
CHARBON.....	II. 839	— manganéux.....	II. 631
— animal.....	I. 34	— de mercure.....	II. 666
— végétal.....	II. 839	— mercurieux.....	II. 675
CHARDON bénit.....	I. 545	— mercurique.....	II. 666
CHARPIE carbonifère.....	II. 839	— de méthyle bichloré.....	II. 796
CHAUSSE d'Hippocrate.....	I. 33, 189	— de méthyle chloré.....	II. 805
CHAUSSE-TRAPE.....	I. 545	— de nitryle.....	II. 323
CHAUX.....	II. 396	— d'or.....	II. 728
— caustique.....	II. 397	— d'or et de sodium.....	II. 729
— éteinte.....	II. 397	— de potassium.....	II. 448
<i>Chavica Roxburghii</i>	I. 336	— de sodium.....	II. 447
CHÈNE (écorces de).....	I. 813	— de soude.....	II. 480
CHÈNEVIS.....	I. 419	— de zinc.....	II. 574
CHÈVRE-FEUILLE (fleurs de).....	I. 264	CHOCOLAT.....	I. 428
CHICORACÉES (produits des).....	I. 543, 548	— à l'arrow-root.....	I. 226
CHICORÉE SAUVAGE.....	I. 549	— à l'iodure de fer.....	II. 627
CHIENDENT.....	I. 263	— au lichen.....	I. 241
<i>Chiococca anguifuga</i>	II. 204	— purgatif.....	II. 682

CHOCOLAT au sagou.....	I. 226	<i>Cladonia rangiferina</i>	I. 235
— au salep.....	I. 256	CLARIFICATION des sucres 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
— vermifuge.....	II. 699	— plâtre.....	II. 831
CHOLATE de soude.....	II. 205	— pulvérulent.....	I. 369
CHOLEATE 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>Cocculus 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
CHYMOSINE.....	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	— <i>officinalis</i>	I. 297, 709
CIGUE.....	II. 148	CODÉINE.....	II. 61
CIMENT d'Ostermaier.....	II. 463	<i>Coffea Arabica</i>	II. 186
CINABRE.....	II. 697	COL (cornue).....	I. 110
<i>Cinchona calisaya</i>	II. 10	COLCHICINE.....	II. 168
— <i>condaminéa</i>	II. 10	<i>Colchicum autumnale</i>	II. 167
— <i>cordifolia</i>	II. 10	— <i>variegatum</i>	II. 168
— <i>lancifolia</i>	II. 11	COLCHIQUE.....	II. 167
— <i>magnifolia</i>	II. 10	COLCOTHAR.....	II. 617
— <i>micrantha</i>	II. 10	COLD-CREAM.....	I. 466
— <i>nitida</i>	II. 10	COLLAGÈNES.....	II. 220
— <i>oblongifolia</i>	II. 10	COLLE de Flandre.....	II. 225
— <i>officinalis</i>	II. 10	COLLODION.....	I. 152
— <i>pitayensis</i>	II. 11	— cantharidal.....	II. 273
— <i>serobiculata</i>	II. 10	— caustique.....	II. 671
— <i>succirubra</i>	II. 10	— élastique.....	I. 156
CINCHONICINE.....	II. 22	COLLUTOIRES.....	I. 162
CINCHONIDINE.....	II. 21	— d'alun.....	II. 568
CINCHONINE.....	II. 28	— boraté.....	II. 391
CINCHOVATINE.....	II. 12	— d'iodure de mercure.....	II. 748
CINNAMÈNE.....	I. 383	— odontalgique de Fox.....	I. 342
CINNAMIQUE (acide).....	I. 383, 823	COLLYRES.....	I. 161
— (aldéhyde).....	I. 823	— alumineux.....	II. 567
<i>Cinnamomum aromaticum</i>	I. 821, 822	— d'Anderson.....	II. 413
— <i>camphora</i>	I. 311	— d'atropine (sulfate).....	II. 130
— <i>culilawan</i>	I. 821	— d'azotate d'argent.....	II. 722
— <i>zeylanicum</i>	I. 821, 822	— boraté.....	II. 390
CINNAMYLE (hydrure de).....	I. 823	— de Brun.....	I. 603
CIRE.....	II. 417	— ioduré.....	II. 496
— blanche.....	I. 417	— de Lanfranc.....	II. 930
— jaune.....	I. 417	— opiacé.....	II. 83
— verte.....	II. 663	— de pierre divine.....	II. 659
<i>Cissampelos pareira</i>	I. 535	— sec ammoniacal.....	II. 933
<i>Cistus creticus</i>	I. 323	— de sublimé corrosif.....	II. 670
CITRATE ferrico-ammonique.....	II. 616	— de suie.....	II. 838
— de lithine.....	II. 388	— au sulfate de cuivre.....	II. 658
— de magnésie.....	II. 435	— contre les taches de la cor- née.....	II. 658
— de quinine.....	II. 35	COLOCYNTHINE.....	I. 609
— de soude.....	II. 435	COLOMBINE.....	I. 536
CITRONS.....	I. 701	COLOMBO (racine de).....	I. 535, 536
<i>Citrus</i> (espèces du genre).....	I. 701	COLOPHANE.....	I. 324, 360
<i>Cladonia pyxidata</i>	I. 235	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	CRÉATINE.....	II. 212, 243
CONCOMBRE.....	I. 461	CRÉATININE.....	II. 212
— sauvage.....	I. 613	CRÈME.....	II. 237
CONDENSEURS.....	I. 106	— de bismuth.....	I. 655
— de Berindorf.....	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
CONFÉCTIONS.....	I. 129	CRÉOSOL.....	II. 836
— d'hyacinthe.....	I. 134	CRÉOSOTE.....	II. 836
CONGÉLATION.....	I. 39	CRESSON.....	I. 297, 709
CONHYDRINE.....	II. 149	— de Para.....	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.....	II. 662
<i>Conium maculatum</i>	II. 148	CROCINE.....	I. 675
CONSERVATION.....	I. 13	<i>Crocus metallorum</i>	II. 750
— des sucres acides.....	II. 346	— <i>sativus</i>	I. 674
CONSERVES (généralités).....	I. 125, 281	<i>Croton tiglium</i> (semences de).....	I. 425, 436
— d'angélique.....	I. 284	CRUCIFÈRES (produits des).....	I. 707
— antiscorbutique.....	I. 282	<i>Cubeba officinalis</i>	I. 337
— d'aunée.....	I. 748	CUBÈBES.....	I. 337
— de casse.....	I. 555	CUBÉBIN.....	I. 338
— de cochlearia.....	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	CUCURBITE.....	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. 117
CONSOUE (grande).....	I. 795, 806	<i>Curcas purgans</i>	I. 436
CONTUSION.....	I. 56	<i>Curcuma 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	CYANOFERRURE de potassium.....	II. 556
<i>Copaifera</i> (produits des).....	I. 355, 371	CYANOGENÈNE.....	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
CORIANDE.....	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	<i>Cynodon dactylon</i>	I. 263
— iodé.....	II. 500	— poudre.....	I. 263
— poudre.....	I. 152	<i>Cynoglossum officinale</i>	I. 263
COUMARINE.....	I. 670	CYNORRHODONS.....	I. 288
COUPEROSE blanche.....	II. 573		
— bleue.....	II. 637		

D

- Daphne gnidium* II. 281
 — *Mezereum* II. 281
 — *laureola* II. 283
 — *alpina* II. 283
 DAPHNETINE II. 283
 DAPHNINE II. 282
 DATTES I. 286
Datura stramonium II. 134
 DATURINE II. 130
Daucus carota I. 680
 DAUCUS de Crète I. 684
 — *parturiens* I. 26
 — *sarsae compositum* I. 285
 DÉCOCTÉS de fruits I. 285
 DÉCOCTION I. 76
 — blanche de Sydenham II. 462
 — de Pollini I. 650
 — de suite II. 837
 — de Zittmann II. 897
Decoctum cinchonae regiae acidum II. 898
 — *parturiens* I. 643
 — *sarsae compositum* II. 898
 DELPHINE II. 184
Delphinium staphisagria II. 184
 DENSITÉ des huiles I. 454
 — grasses II. 947
 — du lait II. 244
 DENSITÉS (voy. POIDS SPÉCIFIQUES) II. 940
 DENTIFRICES I. 162
 DÉPLACEMENT (méthode de) I. 81
 — (appareils de) I. 82, 84, 90, 91, 501
 DESSICCATION I. 13
 DEUTÉROCATÉCHIQUE (acide) I. 801
 DEUTOCHLORURE de mercure II. 666
 DEUTO-IODURE de mercure II. 712
 DEUTOSULFURE de mercure II. 697
 DEUTOXYDE de mercure II. 692
 DEXTRINE I. 215, 221
 DIACHYLON gommé (emplâtre) I. 405
 — (sparadrap) I. 149, 404
Dianthus caryophyllus I. 821, 829
 DIAPALME (emplâtre) I. 405
 DIASCORDIUM II. 92
 DIASTASE I. 221
 DICTAME de Crète I. 631
 DIGESTEUR de Soubeiran (appareil) I. 75
 DIGESTIF II. 234
 — (onguent) I. 391, 392
 — animé I. 391, 392
 — laudanisé I. 392
 — mercuriel II. 690
 — simple I. 391, 392
 DIGESTION I. 74
 DIGITALE I. 620
 DIGITALEINE I. 626
 DIGITALINE I. 620, 627
Digitalis purpurea I. 620
 DIGITINE I. 627
 DILUTION I. 59
Diptolepis gallice tinctorie I. 795
 DISSOLUTION (généralités) I. 70
 DISTILLATION (généralités) I. 103
 — de la corne de cerf II. 841
 — des matières animales II. 841
 — sèche du succin II. 843
 DISTILLATOIRES (appareils) I. 105
 DOCUMENTS II. 935
Dorema gunnifera I. 347
 DOSAGE de la lactose II. 250
 DOSES de phosphure de zinc II. 546
 DOUCE-AMÈRE II. 145
 DOUCHES I. 164
Dracena draco I. 323
Dracocephalum moldavicum I. 690
 DRAGÉES de Keyser II. 709
Dryobalanops aromatica I. 312
 DUVET de typha I. 174

E

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

- EAU distillée de castoréum I. 447
 — de cochlearia I. 298, 710
 — de coquelicot I. 298
 — de cresson I. 298
 — d'*eucalyptus globulus* I. 832
 — de fenouil I. 298
 — de feuille d'amandier I. 298
 — de fleur d'oranger I. 298, 702
 — de genièvre I. 298
 — de girofle I. 298
 — d'hysope I. 298
 — de laitue I. 298, 652
 — de laurier-cerise I. 298; II. 563
 — de lavande I. 298, 694
 — de lierre terrestre I. 298
 — de mélilot I. 671
 — de menthe poivrée I. 298, 694
 — de moutarde I. 724
 — d'opium II. 80
 — d'origan I. 695
 — de pariétaire I. 298
 — de plantain I. 298
 — de raifort I. 298, 710
 — de rose I. 298, 673
 — de sauge I. 298
 — de serpolet I. 298
 — de sureau I. 672
 — de tanaisie I. 298
 — de thym I. 298
 — de tilleul I. 670
 — des trois noix I. 650
 — de valériane I. 733
 — éthérée camphrée I. 316
 — ferrée II. 584
 — gazeuse (Soubeiran) II. 895
 — ferrugineuses artificielles II. 893
 — naturelles II. 846
 — fondante II. 746
 — forte II. 307
 — gazeuse iodoferrée II. 626
 — iodurée II. 491
 — simple II. 887
 — générale I. 731
 — de gomme I. 247
 — de goudron I. 367
 — de Goulard II. 641
 — hémostatique I. 366
 — hydrosulfurée II. 524
 — iodée II. 495
 — laxative de Vienne II. 898
 — de Luce II. 412
 — magnésienne II. 890
 — saturée II. 405
 — médicinale de Husson II. 168, 172
 — de mélisse des Carmes I. 695
 — spiritueuse I. 695
 — mercurielle simple II. 684
 — minérales artificielles II. 844
 — iodurées II. 495
 — naturelles II. 844
 — de Monterosi (hémostatique) I. 366
 — de Pagliari (hémostatique) I. 366
 — panée I. 234
 EAU phagédénique II. 695
 — noire II. 692
 — de Rabel II. 306
 — régale II. 322
 — de la reine de Hongrie I. 695
 — rouge d'Alibert II. 670
 — saline purgative II. 888
 — sédative I. 316
 — de Sedlitz II. 888
 — de Seltz II. 887
 — de soude carbonatée II. 889
 — sulfatées II. 846
 — sulfurée II. 890
 — sulfureuses II. 846
 — térébinthinée I. 362
 — thériacale I. 731
 — des trois noix I. 650
 — végétominérale II. 641
 — de violette I. 771
 — de la Vrillière I. 712
 — vulnéraire aqueuse I. 697
 — rouge I. 699
 — spiritueuse I. 699
 EAU-DE-VIE I. 98
 — allemande I. 564
 — camphrée I. 317
 ÉBULLITION I. 39
Ecballium elaterium I. 613
 ÉCORCE d'angusture vraie I. 529, 531
 — de bourdaine I. 573, 582
 — de chêne I. 795
 — de frêne I. 529
 — de grenade I. 795, 820
 — de houx I. 529
 — de marronnier d'Inde I. 529, 530
 — d'olivier I. 529, 530
 — d'orange amère I. 704
 — d'orme I. 620, 659
 — de Panama II. 832
 — de phyllyraea I. 529, 530
 — de racine de grenadier I. 731, 763, 795
 — de pommier I. 529, 531
 — de saule I. 529, 531
 — de simarouba I. 530
 — de sureau I. 573, 582
 — de Winter I. 821, 827
 ÉCUSSENS I. 157
 — épispastiques II. 276
 ÉLÉO-CÉROLÉS I. 48, 146, 451, 463
 ÉLÉOLÉS I. 47, 451
 ÉLÉO-SACCHARUMS I. 291
 — d'anis I. 686
 — de bergamote I. 705
 — de cannelle I. 824
 — de cédrat I. 705
 — de citron I. 705
 — de menthe poivrée I. 694
 — d'orange I. 705
 ÉLÉODINE I. 453; II. 705
 ÉLATERINE I. 614
Elaterium I. 573, 613
 ÉLECTION I. 4

ELECTUAIRES (généralités)... I. 129, 292
 ÉLECTUAIRE catholicum double... I. 616
 — d'étain... II. 644
 — diaphœnix... 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
Eleteria cardamomum... I. 334
 ÉLIXIR acide de Dippel... II. 307
 — de Haller... II. 307
 — américain de Courcelles... II. 909
 — antiapoplectique... II. 901
 — antisérofuleux... I. 543
 — dentifrice astringent... I. 163
 — de Garus... I. 604
 — des Jacobins de Rouen... II. 901
 — de longue vie... I. 485, 602
 — parégorique (Ph. Edimbourg)... II. 91
 — (Ph. Dublin)... II. 92
 — de Peyrilhe... I. 543
 — de pyrèthre composé... II. 902
 — de Stoughton... II. 902
 — tonique antiglaireux de Guillé... II. 902
 — viscéral d'Hoffmann... II. 903
Elixirium aurantiorum compositum... II. 903
 ELLAGIQUE (acide)... I. 796
 — blanc... II. 164
 — des marais... II. 166
 — noir... I. 573, 606
 EMBOUTILLAGE des eaux gazeuses... II. 868
 EMBROGATION d'aconitine... II. 180
 ÉMÉTINE... II. 198
 — brune... II. 202
 — de 524, 742
 ÉMÉTIQUE... II. 147, 393
 EMLATRES... II. 663
 EMLATRE d'acétate de cuivre... I. 396
 — agglutinatif... II. 926
 — d'André de la Croix... II. 927
 — 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 céruse... II. 638
 — chloromercurique... II. 672
 — de ciguë... II. 155
 — (Planche)... II. 154
 — de cire... I. 397; II. 928
 — de coleothar... II. 618
 — défensif... II. 618
 — diachylon gommé (Codex)... I. 404

EMLATRE diachylon (hôpital)... I. 404
 — diapalme... I. 405
 — émétisé... II. 747
 — épispastique... II. 276
 — d'euphorbe... II. 288
 — fétide... II. 927
 — de gomme ammoniacque... I. 349
 — de jusquiame... II. 139
 — mercuriel... II. 630
 — de minium camphré... I. 406
 — de mucilage... 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
 — styptique... 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... II. 219
 — MULSINE... II. 558
 ÉMULSIONS (généralités)... I. 95, 291, 419
 — d'asa fétida... I. 354
 — de cubèbe... I. 339
 — de gommés-résines... I. 344
 — de résine... I. 320
 — de gaiac... 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 (voy. CATAPLASMES)... I. 159
 ÉPILATOIRE au sulfure de calcium... II. 531
 — simple... II. 277
 — ÉPISPASTIQUES... II. 281
 — de céroène... II. 928
 — de céruse... II. 638
 — chloromercurique... II. 672
 — de ciguë... II. 155
 — (Planche)... II. 154
 — de cire... I. 397; II. 928
 — de coleothar... II. 618
 — défensif... II. 618
 — diachylon gommé (Codex)... I. 404
 — diapalme... I. 405
 — émétisé... II. 747
 — épispastique... II. 276
 — d'euphorbe... II. 288
 — fétide... II. 927
 — de gomme ammoniacque... I. 349
 — de jusquiame... II. 139
 — mercuriel... II. 630
 — de minium camphré... I. 406
 — de mucilage... 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
 — styptique... 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... II. 219
 — MULSINE... II. 558
 ÉMULSIONS (généralités)... I. 95, 291, 419
 — d'asa fétida... I. 354
 — de cubèbe... I. 339
 — de gommés-résines... I. 344
 — de résine... I. 320
 — de gaiac... 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 (voy. CATAPLASMES)... I. 159
 ÉPILATOIRE au sulfure de calcium... II. 531
 — simple... II. 277
 — ÉPISPASTIQUES... II. 281
 — de céroène... II. 928
 — de céruse... II. 638
 — chloromercurique... II. 672
 — de ciguë... II. 155
 — (Planche)... II. 154
 — de cire... I. 397; II. 928
 — de coleothar... II. 618
 — défensif... II. 618
 — diachylon gommé (Codex)... I. 404
 — diapalme... I. 405
 — émétisé... II. 747
 — épispastique... II. 276
 — d'euphorbe... II. 288
 — fétide... II. 927
 — de gomme ammoniacque... I. 349
 — de jusquiame... II. 139
 — mercuriel... II. 630
 — de minium camphré... I. 406
 — de mucilage... 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
 — styptique... II. 618
 — vésicatoires... II. 276
 — anglais... II. 277
 — de Vigo... II. 690

ÉPURGE (semences d')... I. 425, 441
 ÉQUIVALENTS des corps simples... II. 935
 ERGOT de seigle... I. 620, 640
 ERGOTINE... I. 644
Eryngium campestre... I. 680
Erysimum officinale... I. 709
 ERYTHROCENTAURINE... I. 544
 ERYTHROËTINE... I. 588
Erythrocydon coca... II. 195
 ESCHAROTIQUES... I. 167
 ESCULÉTINE... I. 530
 ESCULINE... I. 530
 ÈSÉRINE... II. 120
 ESPÈCES... I. 127
 — amères... II. 913
 — anthelminthiques... I. 745
 — apéritives... I. 682
 — aromatiques... I. 697
 — béchiques... I. 265
 — carminatives... I. 685
 — diurétiques... I. 682
 — du docteur Smith... I. 789
 — émollientes... I. 267
 — pectorales (voy. BÉCHIQUES)... I. 265; II. 914
 — purgatives... II. 914
 — sudorifiques... II. 914
 — vulnérables... I. 697; II. 914
 ESPRITS (voy. ALCOOLATS)... I. 309
 ESPRIT anti-ictérique... II. 908
 — ardent de cochlearia... I. 741
 — de camphre... I. 347
 — carminatif de Sylvius... II. 910
 — de Mindererus... II. 458
 — de nitre... II. 307
 — dulcifié... II. 312, 793
 — pyro-acétique... II. 356
 — de sel... II. 318
 — dulcifié... II. 323
 — volatil de corne de cerf... II. 842
 — de succin... II. 844
 — de Sylvius... II. 411
 ESSAI de l'acide acétique... II. 357
 — azotique... II. 310
 — citrique... II. 339
 — oxalique... II. 331
 — phosphorique... II. 315
 — sulfurique... II. 300
 — tartrique... II. 337
 — de l'azotate mercureux... II. 703
 — du bitartrate de potasse... II. 441
 — du bromure de potassium... II. 509
 — du carbonate de magnésie... II. 405
 — du chloroforme... II. 790
 — chlorométrique... II. 473
 — du cinabre... II. 697
 — de la crème de tartre soluble... II. 444
 — éthérométrique... II. 776
 — de l'extrait d'opium... II. 81
 — de la fleur de soufre... II. 513
 — de l'iode de potassium... II. 487, 490
 — du kermès... II. 753
 — du lait... II. 243
 ESSAI du laudanum... II. 85
 — de la magnésie... II. 401
 — de la morphine... II. 60, 75
 — de l'opium... II. 68
 — de l'oxyde de zinc... II. 571
 — des quinquinas... II. 24
 — du sel marin... II. 448
 — de la strychnine... II. 111
 — du sulfate de magnésie... II. 429
 — de quinine... II. 31
 — de soude... II. 427
 — du tartrate de potasse... II. 433
 — du vinaigre radical... II. 357
 — des vins... I. 488
 ESSENCES (voy. HUILES essentielles)... I. 289
 — d'amandes amères... II. 560
 — céphalique de Bonferme... II. 904
 — concentrée de cubèbe... I. 339
 — de saïsepareille... I. 789
 — royale... I. 450
 — de savon... II. 416
 — de térébenthine... I. 258
 — de térébenthine... II. 643
 ÉTAIN... I. 189
 ETAMINE pour filtration... I. 416
 ETHALIQUE (alcool)... II. 769
 ETHERS... II. 793
 ETHER acétique... II. 607
 — ferré de Klaproth... II. 313, 791
 — azoteux... II. 317
 — camphré... II. 273
 — cantharidal... II. 789
 — chlorhydrique... II. 790
 — chloré... II. 504
 — iodhydrique... II. 791
 — nitreux... II. 793
 — alcoolisé... I. 486
 — œnantique... I. 486
 — pélagonique... II. 770
 — sulfurique... I. 370
 — térébenthiné... II. 910
 — zincé... I. 100
 ÉTHÉROLÉS... II. 700
 ÉTHIOPS antimonial de Malouin... II. 622
 — martial... II. 698
 — minéral... II. 698
 ÉTUVES... I. 16
 EUCALYPTOL... I. 831
Eucalyptus globulus... I. 821, 829
Eugenia pimenta... I. 827, 828
 EUGÉNOL... II. 286
 EUPHORBE... I. 345
 — (gomme-résine d')... II. 286
Euphorbia antiquorum... II. 286
 — *Canariensis*... I. 441
 — *lathyris*... II. 286
 — *officinarum*... II. 287
 EUPHORBINE... II. 844
 EUPHONIE de succin... I. 35, 123
 ÉVAPORATION... I. 503, 506
 ÉVAPORATOIRES (appareils)... I. 506
 — de Soubeiran et Goble... I. 560
Exogonium jalapa... I. 466
 EXTRACTIFS (principes)... I. 466