

EXTRACTION des sucres acides..... II. 341	EXTRAIT de houblon..... I. 518, 741
<i>Extractum carnis</i> ..... II. 218	— d'ipécacuanha..... I. 518; II. 202
— <i>colocynthidis compositum</i> ..... II. 913	— de jalap..... I. 518
EXTRAITS (généralités)..... I. 123, 502	— de jusquiame..... I. 513, 516,
EXTRAIT d'absinthe..... I. 516, 751	518; II. 138
— acétiques..... I. 520	— de lactucarium..... I. 653
— cantharidal..... II. 274	— de laitue..... I. 513, 656
— d'opium..... II. 89	— vireuse..... I. 513, 656
— d'acomi..... I. 513, 516, 518; II. 181	— de Mars..... II. 615
— d'agaric blanc..... I. 516, 609	— de ményanthe..... I. 545
— alcooliques..... I. 516	— de monésia..... I. 794, 814
— de quinquina..... II. 48	— mot de quinquina..... II. 49
— d'aloès..... I. 516, 604	— de myrrhe..... I. 347, 518
— d'anémone..... I. 513, 516; II. 183	— de narcisse..... I. 518, 648
— aqueux de quinquina..... II. 49	— de noix vomique..... I. 518; II. 114
— d'armoise..... I. 516	— de noyer (feuilles)..... I. 649
— d'arnica..... I. 518, 646	— oléo-résineux de cubèbe..... I. 339
— d'asperge..... I. 791	— de fougère mâle..... I. 769
— d'aunée..... I. 516, 749	— d'opium..... I. 516; II. 516
— de bardane..... I. 516, 659	— de Lalouette..... II. 89
— de belladone..... I. 513, 516,	— d'ortie..... I. 659
518; II. 136	— de <i>pareira brava</i> ..... I. 516
— de bistorte..... I. 516, 794	— de patience..... I. 516, 596
— de bourrache..... I. 516, 657	— de pavot..... I. 518; II. 99
— de brou de noix..... I. 651	— de pensée sauvage..... I. 516
— de buglosse..... I. 516	— de persil..... I. 516, 682
— de buis..... I. 518	— de petite centauree..... I. 516
— de cachou..... I. 804	— de piment..... I. 340
— de caïça..... I. 518	— de pissenlit..... I. 550
— de calisaya..... II. 51	— de pointe d'asperge..... I. 791
— de camomille..... I. 516, 754	— de polygala..... I. 518, 776
— de cantharides..... I. 518; II. 272	— de quassia amara..... I. 516, 539
— (éther)..... II. 273	— de quinquina..... II. 48
— de casse..... I. 516, 556	— gris..... I. 516, 518
— de cévadille..... II. 162	— jaune..... II. 51
— de chamædrys..... I. 516, 696	— de racine d'asperge..... I. 790
— de chardon béni..... I. 516	— de grenadier..... I. 516, 518, 764
— de chène..... I. 516, 794, 813	— de ratanhia..... I. 516, 794, 810
— de chichorée..... I. 550	— de réglisse..... I. 516, 666
— de chiendent..... I. 516	— de rhubarbe..... I. 516, 592
— de ciguë..... I. 513, 516, 518; II. 152	— (Alc.)..... I. 594
— de colchique..... I. 518; II. 172	— de rhus radicans..... I. 513, 688
— de colombo..... I. 518, 537	— de rue..... I. 744
— de coloquinte..... I. 612	— de sabine..... I. 743
— composé..... I. 613	— de safran..... I. 518, 676
— de concombre sauvage..... I. 614	— de salsepareille..... I. 518, 787
— de cresson..... I. 712	— de saponaire..... I. 516, 777
— de cubèbe..... I. 339	— de Saturne..... II. 639
— de digitale..... I. 516, 518, 631	— de saule..... I. 516
— de douce-amère..... I. 516; II. 145	— de scille..... I. 518, 638
— d'écorce d'orme..... I. 680	— sec de quinquina..... II. 50
— d'élatrium..... I. 614	— de seigle ergoté..... I. 643
— d'ellébore noir..... I. 518	— de semences de solanées..... I. 518
— de fève de Calabar..... I. 518; II. 122	— de stramonium..... II. 144
— de fougère mâle (Alc.)..... I. 769	— de séné..... I. 516
— (éther)..... I. 769	— de serpentaire..... I. 518
— de fruit de belladone..... II. 143	— de stramonium..... I. 513, 516,
— de fumeterre..... I. 547	518; II. 138
— de gaïac..... I. 928, 518	— de succirubra..... II. 51
— de garou (éther)..... II. 284	— de sucres aqueux..... I. 511
— de genièvre..... I. 516	— de sucres de fruits (voy. Rons)..... I. 511
— de gentiane..... I. 516, 541	— de sucres herbacés..... I. 511
— de guarana..... II. 196	— de suie..... II. 838

EXTRAIT de sureau..... I. 661	EXTRAIT de valériane..... I. 518, 735
— de thridace..... I. 513	— de viande..... II. 218
— de tormentille..... I. 794	— vineux..... I. 519
— de trèfle d'eau..... I. 545	— d'opium..... II. 84
F	
<i>Faba vulgaris</i> ..... I. 663	FILTRES de Riouffe..... I. 35
FALTRANK..... II. 914	— de Taylor..... I. 33, 190
FARINE émolliente..... I. 275	— de toile..... I. 32
— de lin..... I. 267	FLACON laveur..... I. 24, 25
— médicinales..... I. 267, 275	FLEURS (conservation)..... I. 20
— de moutarde..... I. 720	— argentines d'antimoine..... II. 735
— résolutive..... I. 664	— béchiques..... I. 265
FAUX quinquinas..... II. 13	— de bouillon blanc..... I. 262
FÉCULES de blé..... I. 223	— de benjoin..... I. 381
— médicinales..... I. 218	— de colchique..... II. 173
— de pomme de terre..... I. 224	— de coquelicot..... I. 242
— de toluane..... I. 225	— de guimauve..... I. 242, 262
FENOUIL (fruits)..... I. 294, 298, 684	— de Margraff..... II. 545
— (racines)..... I. 680	— martiales ammoniacales..... II. 606
FENUGREC (semences)..... I. 663, 665	— de mauve..... I. 242, 262
FER divisé..... II. 595	— d'oranger..... I. 701
— réduit par l'hydrogène..... II. 596	— de pêcher..... I. 558
FERMENTATION acétique..... I. 496	— pectorales..... I. 264
— alcoolique..... I. 178, 181, 182, 184	— de soufre..... II. 512
— amygdalique..... II. 559	— lavées..... II. 512
— lactique..... I. 184	— de violette..... I. 242
— visqueuse..... I. 184	— de zinc..... II. 570
FERRICYANURE de potassium..... II. 557	<i>Fœniculum vulgare</i> ..... I. 680, 681
FERRUCYANATE de quinine..... II. 34	FOTE d'antimoine..... II. 749
FERRUCYANURES..... II. 556	— de soufre..... II. 528
— ferrique..... II. 557	— calcaire..... II. 531
— de potassium..... II. 556	— liquide..... II. 529
FERRUGINEUX..... II. 576	FOLLICULES de séné..... I. 574
<i>Ferula asa fetida</i> ..... I. 354	FOMENTATIONS..... I. 161
— <i>erubescens</i> ..... I. 350	— aromatiques..... I. 698
— <i>orientalis</i> ..... I. 354	— calmantes..... II. 99
— <i>persica</i> ..... I. 350	— émollientes..... I. 270
FÈVE..... I. 663	— de quinquina..... II. 48
— de Calabar..... II. 118	— de sureau..... I. 671
— de Saint-Ignace..... II. 104	— vineuses..... I. 161, 700
FEUILLES (conservation)..... I. 11, 18	FORMES pharmaceutiques (générali- tés)..... I. 41
— de belladone..... II. 135	FORMULES arsenicales..... II. 763
— de capillaire..... I. 242	— d'Alfort..... II. 761
— de mauve..... I. 242, 262	— des eaux artificielles..... II. 887
— (moutarde en)..... I. 723	FOUGÈRE mâle..... I. 766
— d'olivier..... I. 530	— (récolte du rhizome)..... I. 767
— d'oranger..... I. 701	<i>Fragaria vesca</i> ..... I. 529, 579
<i>Ficus carica</i> ..... I. 286	FRAXINE..... I. 214
— <i>religiosa</i> ..... I. 323	<i>Fraxinus excelsior</i> ..... I. 529, 579
FIEL de bœuf..... I. 286	— <i>ornus</i> ..... I. 214
FILICINE..... I. 767	— <i>rotundifolia</i> ..... I. 214
FILTRATION..... I. 30	FRÈNE (écorce)..... I. 529
FILTRES..... I. 31	— (feuilles)..... I. 579
— de Dumont..... I. 191	FROMENT (fruits)..... I. 228
— presse..... I. 90	— de Réal..... I. 90
— de Réal..... I. 90	FRUITS béchiques..... I. 286

FRUITS de ciguë.....	II. 156	FUMIGATIONS balsamiques.....	I. 389
— pectoraux.....	I. 286	— de belladone.....	II. 143
— et semences des solanées.....	II. 143	— de chlore.....	II. 463
<i>Fucus crispus</i> ( <i>Chondrus polymor-</i>		— chlorées (hôpitaux).....	II. 479
<i>phus</i> ).....	I. 242	— de cinabre.....	II. 698
— <i>vesiculosus</i> .....	II. 297	— de goudron.....	I. 368
FULMICOTON.....	I. 152	— guytoniennes.....	II. 463
<i>Fumaria officinalis</i> .....	I. 546	— iodées de Barrère.....	II. 495
FUMARINE.....	I. 546	— nitreuses.....	II. 328
FUMARIQUE (acide).....	I. 547	— de Smithson.....	II. 328
FUMETERRE.....	I. 543, 546	— de stramonium.....	II. 143
FUMIGATIONS.....	I. 165	— sulfureuses.....	II. 516
— acides.....	II. 328		

## G

<i>Gadus</i> (espèces officinales).....	I. 430	GELÉE de lichen sèche.....	I. 240
GAÏAC.....	I. 325	— de mousse de Corse.....	I. 761
GAÏACIQUE (acide).....	I. 327	— de pomme.....	I. 281
GAÏACONIQUE (acide).....	I. 327	— de sagou.....	I. 226
GAÏARÉTIQUE (acide).....	I. 327	— de salep.....	I. 256
GALACTOSE.....	II. 241	— de spigélie.....	I. 762
GALANGA.....	I. 332	— de table.....	II. 223
GALBANUM.....	I. 345, 347, 350	— végétales.....	I. 279
GALIEN (cérat de).....	I. 466	GENÈT.....	I. 648
<i>Galipea officinalis</i> .....	I. 531	GENÈVRIER (fruits).....	I. 369
GALIPOT.....	I. 359	— oxycèdre.....	II. 828
GALLE (noix de).....	I. 795	GENIÈVRE (baies de).....	I. 298
GALLIQUE (acide).....	I. 796, 798, 813	<i>Gentiana lutea</i> .....	I. 539
<i>Gallus domesticus</i> .....	II. 229	GENTIANE.....	I. 535, 539
GAMBIR.....	I. 800	GENTIANIQUE (acide).....	I. 539
<i>Garcinia morella</i> .....	I. 571	GENTISIN.....	I. 540
GARGARISMES.....	I. 162	GERMANDRÉE.....	I. 690
GARGARISME antiscorbutique.....	I. 714	<i>Geum urbanum</i> .....	I. 805
— antisyphilitique.....	II. 670	GINGEMBRE.....	I. 331
— astringent.....	II. 567	GIROFLE.....	I. 298, 821, 827
— boraté.....	II. 391	GLACE (production de la).....	I. 39
— de Ceddings.....	II. 371	GLANDS de chêne.....	I. 795, 820
— de mûres.....	II. 354	<i>Glechoma hederacea</i> .....	I. 691
— de noix de galle.....	I. 799	GLUCOSE.....	I. 179
— oxymellé.....	II. 362	GLUTEN.....	I. 228
— résolutif.....	II. 568	GLYCÉRATS.....	I. 102; II. 423
GAROU ( <i>voy.</i> EPISPASTIQUES, t. II).	I. 344; II. 281	— composés.....	II. 424
GARUS (élixir de).....	I. 604	— simples.....	II. 424
GASTÉRISE.....	II. 208	GLYCÉRÉS.....	I. 102; II. 418, 423
GATEAUX mercuriels.....	II. 673	— d'amidon.....	II. 424
GAYAC.....	I. 325	— de goudron.....	I. 368
GAZO-INJECTEUR de Fordos.....	II. 818	— d'iode.....	II. 424
GÉLATIGÈNES.....	II. 220	— d'iodure de potassium.....	II. 497
GÉLATINE.....	II. 220	— iodé.....	II. 497
GELÉES (généralités).....	I. 125, 279	GLYCÉRINE.....	I. 102
GELÉE alcoolique.....	II. 224	— et glycérols.....	II. 418
— animales.....	II. 220	— de Price.....	II. 423
— de carragaheen.....	I. 242	GLYCÉROLÉS.....	I. 102; II. 423
— de coing.....	I. 280	— d'acide phénique.....	II. 835
— de corne de cerf.....	II. 224	— d'iode.....	II. 424
— contre le goitre.....	II. 492	GLYCOCHOLATE de soude.....	II. 205
— à la grénéline.....	II. 223	GLYCOCOLLE.....	II. 207
— de groseille.....	I. 280	GLUCOSE.....	I. 180
— de lichen (Soubeiran).....	I. 239	<i>Glycyrrhiza glabra</i> .....	I. 665
— (Codex).....	I. 240	<i>Glycyrrhiza</i> .....	I. 665, 814
		GOMMES (généralités).....	I. 242

GOMME adragante.....	I. 251	GRAINE de ricin.....	I. 433
— ammoniacale.....	I. 345, 347	— de Tilly.....	I. 436
— arabique.....	I. 245	GRAINS de cachou.....	I. 802
— de Bassora.....	I. 244	— de santé.....	I. 600
— de cerisier.....	I. 243	GRAISSES.....	I. 413
— gutte.....	I. 345, 570	— benzoïnée.....	I. 457
— lavée.....	I. 246	— populinée.....	I. 457
— du Sénégal.....	I. 245	— de porc.....	I. 457
— séraphique.....	I. 350	GRAMINÉES (racines de).....	I. 263
GOMMES-RÉSINES (généralités).....	I. 344	GRANATINE.....	I. 763
— (des ombellifères).....	I. 347	GRANDE CONSOUDE.....	I. 795, 806
GOUDRONS.....	II. 826	GRANULES.....	I. 141
— de bois.....	II. 826	— d'atropine.....	II. 130
— des conifères.....	I. 360; II. 826	— de digitaline (Codex).....	I. 692
— de houille.....	II. 828	GRAS (corps).....	I. 408
— pulvérulent (Magnes-Lahens).....	I. 368	GRATIOLE.....	I. 573
GOUTTES amères de Baumé.....	II. 414	GRENADÉ.....	I. 795, 820
— de Lancaster.....	II. 90	GRENADIER.....	I. 816
— noires.....	II. 89	GRENÉTINE.....	II. 222
— anglaises.....	II. 90	GRUAU.....	I. 231
— des quakers.....	II. 90	<i>Guaiacum officinale</i> .....	I. 325
— de véraline.....	II. 161	GUARANA.....	II. 196
GRAINE de lin.....	I. 262, 415	<i>Guibourtia copallifera</i> .....	I. 323
— de moutarde blanche.....	I. 709, 726	GUIMAUVE (feuilles et fleurs).....	I. 262
— de moutarde noire.....	I. 709, 718	GUTTIFÈRES.....	I. 571
— de paradis.....	I. 334	<i>Gypsophylla struthium</i> .....	I. 772
— de Perse.....	I. 580		

## H

HASCHISCH.....	I. 731, 738	HUILE de belladone.....	I. 456; II. 141
HASCHISCHINE.....	I. 739	— blanche.....	I. 399, 454
HELÉNINE.....	I. 747	— de cade.....	II. 828
HELICINE.....	II. 227	— de camomille.....	I. 456, 756
<i>Helix aperta</i> .....	II. 227	— camphrée.....	I. 317
— <i>arbutorum</i> .....	II. 227	— de cantharides.....	II. 274
— <i>aspersa</i> .....	II. 226	— de ciguë.....	I. 456; II. 154
— <i>cespitem</i> .....	II. 227	— de croton.....	I. 438
— <i>erictorum</i> .....	II. 227	— d'épurga.....	I. 441
— <i>hortensis</i> .....	II. 227	— d'ergot de seigle.....	I. 641
— <i>melanostoma</i> .....	II. 227	— d'euphorbe.....	I. 441; II. 287
— <i>pisana</i> .....	II. 226	— de fenugrec.....	I. 665
— <i>pomatia</i> .....	II. 227	— de foie de morue.....	I. 425, 430
— <i>variabilis</i> .....	II. 226	— de foie de raie et de squalo.....	I. 430
— <i>vermiculata</i> .....	II. 226	— de fougère mâle.....	I. 769
<i>Helleborus niger</i> .....	I. 606	— de garou.....	II. 285
<i>Hellenia chinensis</i> .....	I. 332	— de goudron.....	II. 360
HELMINTHOCORTON.....	I. 759	— grasses médicinales.....	I. 451
HÉMATOÏDINE.....	II. 207	— d'hypericum.....	I. 331
HÉMOGLOBINE.....	II. 234	— iodée.....	II. 502
HERBES (suc d').....	I. 550	— phosphorée.....	II. 502
HERMODACTE.....	II. 168	— de jusquiame.....	I. 456; II. 142
<i>Herniaria glabra</i> .....	I. 815	— de laurier.....	I. 445
HESPÉRIDINE.....	I. 704	— de lin.....	I. 411
<i>Heudelotia africana</i> .....	I. 351	— médicinales.....	I. 451
<i>Hordeum vulgare</i> .....	I. 231	— de mélilot.....	I. 675
HOUBLON.....	I. 731, 740	— de mucilage.....	I. 397
HOUX.....	I. 520	— de muscade.....	I. 443
HUILE d'absinthe.....	I. 455, 749	— de noisette.....	I. 412
— d'amandes douces.....	I. 415	— de noix.....	I. 416
— animale de Dippel.....	II. 842	— d'oilette.....	I. 399, 454
— anthelminthique.....	I. 374	— d'œufs.....	II. 235

HUILE d'olive . . . . .	I. 416	HUILE essentielle de térébenthine. . . . .	I. 358
— de pavot . . . . .	I. 399, 454	— de valériane . . . . .	I. 732
— phosphorée . . . . .	II. 540	— de zeste d'orange . . . . .	I. 705
— (capsules d') . . . . .	II. 542	<i>Humulus lupulus</i> . . . . .	I. 740
— de poix . . . . .	I. 360	HYDRATES de carbone . . . . .	I. 177
— de ricin . . . . .	I. 434, 435	— de cétyle . . . . .	I. 417
— rosat . . . . .	I. 673	— de chaux . . . . .	II. 397
— de rue . . . . .	I. 744	— de chloral . . . . .	II. 806
— de semences froides . . . . .	I. 412	— de fer . . . . .	II. 619
— de stramonium . . . . .	I. 456; II. 142	— ferrique . . . . .	II. 619
— de suie . . . . .	II. 839	— de magnésie . . . . .	II. 403
— de tartre . . . . .	II. 376	— phénylique . . . . .	II. 832
— de vitriol . . . . .	II. 300	— de potasse . . . . .	II. 364
— volatiles ou essentielles . . . . .	I. 289	— de sesquioxyde de fer . . . . .	II. 619
— de corne de cerf . . . . .	II. 842	— de soude . . . . .	II. 370
— de succin . . . . .	II. 844	HYDROCARBONATE de magnésie . . . . .	II. 404
— essentielles (préparation des) . . . . .	I. 301	HYDROCHLORATE d'ammoniaque . . . . .	II. 449
— essentielle d'absinthe . . . . .	I. 749, 751	HYDROGALA . . . . .	II. 259
— d'ail . . . . .	I. 708, 727	HYDROGÈNE sulfuré . . . . .	II. 520
— d'alliaire . . . . .	I. 708	HYDROLATS . . . . .	I. 292
— d'aneth . . . . .	I. 685	HYDROLÉS (voy. TISANES) . . . . .	I. 94
— d'anis . . . . .	I. 684	— de belladone . . . . .	II. 140
— de bergamote . . . . .	I. 705	— de cantharides . . . . .	II. 271
— de camomille . . . . .	I. 754	— de colombo . . . . .	I. 537
— de cannelle . . . . .	I. 822	— d'ipécacuanha . . . . .	II. 201
— de carvi . . . . .	I. 685	— de lichen . . . . .	I. 238
— de cédrat . . . . .	I. 705	— de pavot . . . . .	II. 69
— de citron . . . . .	I. 705	— de pyrèthre . . . . .	I. 341
— de copahu . . . . .	I. 372, 375	— de rhubarbe . . . . .	I. 590
— de coriandre . . . . .	I. 685	— de salsepareille . . . . .	I. 781
— de cubèbe . . . . .	I. 337	HYDROMEL . . . . .	I. 211
— de cumin . . . . .	I. 684	HYDRURE amylique . . . . .	II. 814
— d'eucalyptus globulus . . . . .	I. 830	— benzoylique . . . . .	II. 561
— de fenouil . . . . .	I. 684	— salicylique . . . . .	I. 534, 816
— de fleur d'oranger . . . . .	I. 703	HYÈBLE . . . . .	I. 660, 674
— de girofle . . . . .	I. 827	<i>Hymenaea</i> . . . . .	I. 323
— de houblon . . . . .	I. 740	HYMÉNOPTÈRES . . . . .	I. 210
— de labiées . . . . .	I. 692	<i>Hymenoxa courbaril</i> . . . . .	I. 323
— de lavande . . . . .	I. 692	HYOSCIAMINE . . . . .	II. 131
— de limette . . . . .	I. 705	<i>Hyosciamus albus</i> . . . . .	II. 134
— de limon . . . . .	I. 705	— <i>niger</i> . . . . .	II. 131, 134
— de menthe poivrée . . . . .	I. 692	<i>Hypericum perforatum</i> . . . . .	I. 330, 331
— de moutarde . . . . .	I. 708, 719, 725	HYPOCHLORITES . . . . .	II. 467
— de muscade . . . . .	I. 443	— de chaux . . . . .	II. 476
— de petit grain . . . . .	I. 705	— liquide . . . . .	II. 478
— de Portugal . . . . .	I. 705	— sec . . . . .	II. 476
— de romarin . . . . .	I. 693	— de soude . . . . .	II. 480
— de rose . . . . .	I. 672	HYPOCRAS . . . . .	I. 826
— de rue . . . . .	I. 744	HYPOSULFITE de soude . . . . .	II. 520
— de sabine . . . . .	I. 743	HYPOXANTHINE . . . . .	II. 213
— de sassafra . . . . .	I. 679	HYSOPE . . . . .	I. 691
— de sauge . . . . .	I. 693	<i>Hyssopus spicata</i> . . . . .	I. 691
— de semen-contra . . . . .	I. 756		

## I

ICHTYOCOLLE . . . . .	II. 222	ILICINE . . . . .	I. 529
<i>Ictia icteariba</i> . . . . .	I. 233	<i>Illicium anisatum</i> . . . . .	I. 821
IGASURINE . . . . .	II. 108	IMPÉRATEUR . . . . .	I. 680
<i>Ignatia amara</i> . . . . .	II. 104	<i>Imperatoria ostruthium</i> . . . . .	I. 680
<i>Ilex aquifolium</i> . . . . .	I. 529	INFUSION (généralités) . . . . .	I. 73
— <i>vomitiva</i> . . . . .	II. 195	— de café . . . . .	II. 191
— <i>Paraguayensis</i> . . . . .	II. 195	— de mousse de Corse . . . . .	I. 760

INFUSION de safran . . . . .	I. 667	IODHYDRARGYRATE de potassium . . . . .	II. 714
— de séné . . . . .	I. 576	IODHYDRATE d'ammoniaque . . . . .	II. 492
<i>Infusum gentiane compositum</i> . . . . .	II. 898	— de morphine . . . . .	II. 76
— <i>sennae compositum</i> . . . . .	II. 898	IODIQUES . . . . .	II. 482
INHALATEUR de Limousin . . . . .	II. 822	IODOFORME . . . . .	II. 503
INHALATIONS . . . . .	I. 162	IODURE d'amidon insoluble . . . . .	II. 499
INJECTIONS . . . . .	I. 162	— soluble . . . . .	II. 499
— d'aloès de Borie . . . . .	I. 602	— d'ammonium . . . . .	II. 492
— alumineuse fuliginée . . . . .	II. 838	— de baryum . . . . .	II. 493
— astringente . . . . .	I. 813	— d'éthyle . . . . .	II. 504
— de calomel . . . . .	II. 682	— de fer . . . . .	II. 623
— de conicine . . . . .	II. 157	— ferreux . . . . .	II. 623
— de cubèbe . . . . .	I. 338	— de manganèse . . . . .	II. 632
— émollissante . . . . .	I. 270	— de mercure . . . . .	II. 712
— de Gibert . . . . .	I. 799	— et de potassium . . . . .	II. 714
— à la glycérine . . . . .	II. 425	— mercureux . . . . .	II. 716
— iodée antidysentérique . . . . .	II. 497	— mercurique . . . . .	II. 742
— de Velpeau . . . . .	II. 497	— métalliques . . . . .	II. 483
— d'iodure de fer . . . . .	II. 627	— d'or . . . . .	II. 730
— de potassium iodé (Guibourt) . . . . .	II. 497	— de plomb . . . . .	II. 642
— de noyer . . . . .	I. 649	— plombique . . . . .	II. 642
— de quinquina . . . . .	II. 48	— potassique . . . . .	II. 485
— de sublimé corrosif . . . . .	II. 670	— de potassium . . . . .	II. 485
— de tan . . . . .	I. 813	— de soufre . . . . .	II. 506
INOSITE . . . . .	II. 213	IPÉCACUANHA . . . . .	II. 196
INSECTES vésicants . . . . .	II. 261	— annelé . . . . .	II. 197
<i>Inula helenium</i> . . . . .	I. 747	— ondulé . . . . .	II. 197
INULINE . . . . .	I. 236, 748	— strié . . . . .	II. 197
IODE . . . . .	II. 482	<i>Ipomœa orizabensis</i> . . . . .	I. 560
— caustique . . . . .	II. 498	— <i>turpethum</i> . . . . .	I. 560
— condensé ou dissimulé . . . . .	II. 498	IRIS de Florence . . . . .	I. 731, 770
		<i>Iris florentina</i> . . . . .	I. 770, 771

## J

JALAP . . . . .	I. 330, 559	JURÉES . . . . .	I. 286
JALAPINE . . . . .	I. 562	JULEPS . . . . .	I. 145
JAPONIQUE (acide) . . . . .	I. 801	— béchique . . . . .	I. 248
JAUNE d'œuf . . . . .	II. 230	— gommeux . . . . .	I. 247
JERVINE . . . . .	II. 165	<i>Juniperus oxicedrus</i> . . . . .	II. 828
<i>Juglans regia</i> . . . . .	I. 416, 648	— <i>sabina</i> . . . . .	I. 742

## K

<i>Kæmpferia rotunda</i> . . . . .	I. 332	<i>Krameria argentea</i> . . . . .	I. 807
KERMÈS . . . . .	II. 750	— <i>grandiflora</i> . . . . .	I. 807
— minéral . . . . .	II. 750	— <i>lazina</i> . . . . .	I. 807
KINOS . . . . .	I. 794, 795, 805	— <i>tomentosa</i> . . . . .	I. 807
KOUSSÈINE . . . . .	I. 765	— <i>triandra</i> . . . . .	I. 807
KOUSSO . . . . .	I. 731, 764		

## L

LABIÉS (produits des) . . . . .	I. 690	LACTATE de zinc . . . . .	II. 576
<i>Lactuca</i> (espèces officinales) . . . . .	I. 651	LACTINE . . . . .	II. 240
<i>Laetucarium</i> . . . . .	I. 651	LACTO-BUTYROMÈTRE de Marchand . . . . .	II. 246
LACTUCINE . . . . .	I. 653	LACTO-DENSIMÈTRE . . . . .	II. 245
LACTATE de fer . . . . .	II. 586	LACTO-PROTÉINE . . . . .	II. 239
— ferreux . . . . .	II. 586	LACTOSCOPE de Donné . . . . .	II. 249
— de quinine . . . . .	II. 35	LACTOSE . . . . .	II. 24

<i>Lactanum</i> .....	I.	323
<i>Lagenaria vulgaris</i> .....	I.	419
LAIT.....	II.	236
— d'amandes.....	I.	421
— de chaux.....	II.	398
— écrémé.....	II.	237
— de magnésie.....	II.	404
— de poule.....	II.	234
LAITUE.....	I.	297, 620, 651
— vireuse.....	I.	620, 651
LAMINAIRE digitée.....	II.	297
<i>Laminaria digitata</i> .....	II.	298
<i>Lamium album</i> .....	I.	264
<i>Lampsana communis</i> .....	I.	548
LAQUE (gomme).....	I.	157, 323
— carminée.....	II.	294
<i>Larix europæa</i> .....	I.	355
LAUDANUM liquide de Sydenham.....	II.	84
<i>Laudanum opiatum</i> .....	II.	80, 84
LAUDANUM de Rousseau.....	II.	87, 88
LAURIER.....	I.	444
LAURIER-CERISE.....	II.	563
LAURINE.....	I.	445
<i>Laurus cassia</i> .....	I.	821
— <i>nobilis</i> .....	I.	444
LAVAGE MÉTHODIQUE.....	I.	23
<i>Lavandula stoechas</i> .....	I.	691
LAVEMENT d'aloès.....	I.	601
— d'amidon.....	I.	227
— amylicé calmant.....	I.	227
— anodin des peintres.....	I.	618; II. 930
— antidiysentérique.....	II.	641
— d'asa foetida.....	I.	354
— d'azotate d'argent.....	II.	722
— camphré.....	I.	318
— de cévadille.....	II.	162
— de copahu.....	I.	378
— de cubèbe.....	I.	339
— mucilagineux.....	I.	270
— purgatif des peintres.....	I.	618; II. 931
— saturnin.....	II.	639
— de savon.....	II.	417
— au séné.....	I.	578
— de son.....	I.	233
— de suie.....	II.	838
— de tabac.....	II.	148
— térébenthiné.....	I.	363, 371
LAXATIFS (végétaux).....	I.	553
LÉCITHINE.....	II.	207, 227, 242
— du jaune d'œuf.....	II.	231
LÉGUMINE.....	I.	663
LÉGUMINEUSES (semences de).....	I.	662
LÉIOCOME.....	I.	222
LÉNITIF.....	I.	615
LESSIVE des savonniers.....	II.	370
LEUCOLINE.....	II.	18
LEVAIN.....	I.	233
LÉVIGATION (voy. DILUTION).....	I.	59
<i>Levisticum officinale</i> .....	I.	680
LÉVULOSANE.....	I.	179
LÉVULOSE.....	I.	181
LEVURE.....	I.	233
LICHENS.....	I.	235

LICHEN d'Islande.....	I.	235
LIERRE terrestre.....	I.	294, 298, 691
LIGNEUX (voy. CELLULOSE).....	I.	171
LILIACÉES.....	I.	636
<i>Lilium candidum</i> .....	I.	263
LIMAÇONS.....	II.	226
LIMAILLE d'étain.....	II.	643
— de fer.....	II.	595
LIMONADE.....	II.	354
— chlorhydrique.....	II.	322
— au citrate de magnésie.....	II.	436
— de soude.....	II.	435
— cuite.....	II.	354
— gazeuse.....	II.	887
— purgative.....	II.	437
— lactique.....	II.	330
— magnésienne du Codex.....	II.	440
— nitrique.....	II.	313
— phosphorique.....	II.	316
— sèche magnésienne.....	II.	440
— sulfurique.....	II.	306
— au tartrate de magnésie.....	II.	439
— de soude.....	II.	434
LIMONINE.....	I.	704
LIN (farine de).....	I.	267
— (semences de).....	I.	262, 415
LINIMENTS.....	I.	163
— d'aconitine.....	II.	179
— ammoniacal camphré.....	II.	413
— arsenical de Swediaur.....	II.	762
— calcaire.....	II.	418
— camphré.....	I.	317
— au chloroforme.....	II.	805
— excitant.....	II.	931
— arsenical de Swediaur.....	II.	762
— calcaire.....	II.	418
— camphré.....	I.	317
— au chloroforme.....	II.	805
— excitant.....	II.	931
— de Hannay.....	II.	201
— hongrois.....	II.	931
— d'huile de croton.....	I.	441
— hydrosulfuré de Jadelot.....	II.	530
— iodé.....	II.	496
— mercuriel ammoniacal.....	II.	690
— narcotique.....	II.	87
— oléo-barytique.....	II.	418
— oléo-calcaire.....	II.	418
— préservatif contre les enges- lures.....	II.	931
— savonneux.....	II.	418
— de véraltrine.....	II.	161
— ioduré.....	II.	162
— volatil ammoniacal.....	II.	412
— camphré.....	II.	413
<i>Linimentum camphore</i> .....	II.	931
— <i>compositum</i> .....	II.	931
— <i>chloroform</i> .....	II.	931
— <i>saponis</i> .....	II.	932
<i>Linum usitatissimum</i> .....	I.	262, 415
LIPAROLÉS.....	I.	48
LIQUEUR d'ammoniaque vineuse.....	II.	410
— anodine nitreuse.....	II.	793
— arsenicale de Pearson.....	II.	767
— de bismuth.....	II.	655
— de citrate de morphine.....	II.	90
— de corne de cerf succinée.....	II.	844
— de Fehling.....	II.	251

LIQUEUR de Fowler.....	II.	765
— fumante de Libavius.....	II.	647
— de Gowland.....	II.	673
— d'Hoffmann.....	II.	783
— des Hollandais.....	II.	791
— de Kœclin.....	II.	662
— de Labarraque.....	II.	480
— contre le piétin.....	II.	659
— du docteur Porter.....	II.	91
— de Van Swieten.....	II.	669
— de Villate.....	II.	658
<i>Liquidambar</i> .....	I.	379, 383
— <i>styraciflua</i> .....	I.	383
— orientale.....	I.	383
<i>Liquor ammonii anisatus</i> .....	II.	903
— <i>ferri nitrici</i> .....	II.	932
— <i>Gowlandii</i> .....	II.	932
— <i>sodæ arseniatis</i> .....	II.	921
LISTE des alcaloïdes naturels.....	II.	7
LITHARGE.....	II.	634
LITHINE.....	II.	387
LITHONTRIPTIQUE de Tulp.....	II.	271
LIXIVIATION.....	I.	79
LOGANIACÉES officinales.....	II.	102
<i>Lonicera caprifolium</i> .....	I.	264
LOOCHS.....	I.	145
— d'amidon.....	I.	228
— blanc (Codex).....	I.	422
LOOCH blanc (hôpital).....	I.	423
— huileux (Codex).....	I.	422
— (pâte à).....	I.	423
— solide.....	I.	425
— vert.....	I.	423
LOTION (voy. LAVAGE méthodique).....	I.	23
LOTIONS.....	I.	161
— alcaline.....	II.	387
— antipruritique.....	II.	670
— de borax.....	II.	391
— calmantes.....	II.	99
— cyanhydrique.....	II.	552
— d'ellébore blanc.....	II.	165
— émollientes.....	I.	270
— contre la mentagre.....	II.	658
— de quinquina.....	II.	48
— savonneuses.....	II.	417
— de staphisaigre.....	II.	184
— de vinaigre.....	II.	362
LUPIN.....	I.	663
<i>Lupinus albus</i> .....	I.	663
LUPULIN.....	I.	740, 742
LUT.....	I.	112
LYCOCTONINE.....	II.	179
LYCOPODE.....	I.	176
<i>Lycopodium annotinum</i> .....	I.	176
— <i>clavatum</i> .....	I.	176
— <i>complanatum</i> .....	I.	176

## M

MACÉRATION.....	I.	73
MACHINE pneumatique.....	I.	36
MACHIS.....	I.	442
MAGNÉSIE.....	II.	400
— anglaise de Henry.....	II.	401
— blanche.....	II.	404
— calcinée.....	II.	400
— de Swediaur.....	II.	513
MAGISTÈRE de soufre.....	II.	228
MAÏS.....	I.	228
MALICORUM.....	I.	820
<i>Malva rotundifolia</i> .....	I.	262
— <i>sylvestris</i> .....	I.	262
MANIGUETTE.....	I.	334
<i>Manihot utilisima</i> .....	I.	225
MANIOC.....	I.	225
— ioduré.....	I.	214
MANNE.....	I.	215
MANNITE.....	I.	215
<i>Maranta arundinacea</i> .....	I.	224, 332
— <i>indica</i> .....	I.	332
MARGARAMIDE.....	II.	231
MARGARINE.....	I.	410
MARGARIQUE (acide).....	I.	410
MARMELADE de Tronchin.....	I.	615
— de Zanetti.....	I.	615
MARMITE de Papin.....	I.	77
MARRUBE blanc.....	I.	691
<i>Marrubium vulgare</i> .....	I.	691
<i>Marum</i> .....	I.	691
MASSES pilulaires.....	I.	134
MASETTE à larges feuilles.....	I.	174
MASSICOT.....	II.	634
MASTIC pour les dents.....	II.	932
— (résine).....	I.	323, 324
— de Jannota.....	I.	325
MATÉ.....	II.	195
MATIÈRES amylicées.....	I.	218
— grasses du lait.....	II.	238
— de Popium.....	II.	67
— perlée de Kerkringius.....	II.	737
— résineuses de Popium.....	II.	67
MAUVE.....	I.	262
MÉCONINE.....	II.	66
MÉDECINE blanche.....	II.	403
— du Codex.....	I.	577
— du curé de Deuil.....	II.	899
— noire.....	I.	577
MÉDICAMENTS (généralités).....	I.	1
— acides.....	II.	300
— alcalins.....	II.	364
— anesthésiques.....	II.	769
— arsenicaux.....	II.	759
— bromiques.....	II.	507
— chimiques.....	II.	299
— cuivriques.....	II.	655
— manganiques.....	II.	630
— d'origine animale.....	II.	205
— plombiques.....	II.	634
— stanniques.....	II.	643
— sulfurés.....	II.	511
MÉDICINIER.....	I.	436
MÉLANGES réfrigérants.....	I.	39
MELEZE (térébenthine du).....	I.	355

MÉLILLOT.....	I. 294, 298, 670	MIXTURE de cubèbe.....	I. 339
<i>Melilotus officinalis</i> .....	I. 670	— de Durande.....	I. 370
<i>Melissa officinalis</i> .....	I. 690	— de Liebig et Wöhler.....	II. 562
MÉLISSE.....	I. 690	— de Récamier.....	I. 370
— d'Allemagne.....	I. 690	MOELLE de bœuf.....	I. 444
MELLITES (généralités).....	I. 125, 212, 213	<i>Mœsa picta</i> .....	I. 766
— d'acétate de cuivre.....	II. 663	MOLÈNE.....	I. 262
— de carbonate ferreux.....	II. 591	MONÉSIA.....	I. 795, 814
— de colchique.....	II. 173	MONOSULFURE de sodium.....	II. 526
— (oxy.).....	I. 214	MORPHINE.....	II. 59
— de mercuriale.....	I. 214, 578	MORSULIS.....	I. 127
— rosat.....	I. 214, 818	MORTIERS.....	I. 53, 56, 57
— de rose rouge.....	I. 214, 818	MORUE (huile de foie de).....	I. 425, 430
— de scille.....	I. 214, 638	<i>Moschus moschiferus</i> .....	I. 448
— simple.....	I. 212, 214	MOUCHE cantharide.....	II. 260
<i>Mentha</i> (espèces officinales).....	I. 691	— d'Espagne.....	II. 260
— <i>piperita</i> .....	I. 691	— de Milan.....	II. 277
MENTHE poivrée.....	I. 691	MOUSSACHE.....	I. 225
MENTHOL.....	I. 693	MOUSSE de Corse.....	I. 731, 759
MENTHOLIQUE (alcool) (voy. MEN-		— perlée.....	I. 242
THOL).....	I. 693	MOUTARDE blanche.....	I. 709, 726
MÉNYANTHE.....	I. 543, 544	— noire.....	I. 297, 709, 718
<i>Menyanthes trifoliata</i> .....	I. 544	— (en feuilles de Rigot).....	I. 723
MÉNYANTHINE.....	I. 544	— (essence de).....	I. 708
MÉNYANTHOL.....	I. 545	MOUTURE.....	I. 57
MERCURE doux.....	II. 675	MOXAS.....	I. 168
— cristallisé.....	II. 675	— d'armoise.....	I. 168
— gommeux de Plenk.....	II. 685	— de de Graaff.....	I. 170
— métallique.....	II. 683	— de Marmorat.....	I. 170
— saccharin.....	II. 685	— de Percy.....	I. 169
— soluble d'Hahnemann.....	II. 707	MUCILAGES (généralités).....	I. 95, 264
— de Mascagni.....	II. 692	MUCILAGE de coing.....	I. 269
— de Moretti.....	II. 692	— de gomme arabique.....	I. 247
MERCURE de vie.....	II. 741	— de gomme adragante.....	I. 253
MERCURIALE.....	I. 573, 578	— de guimauve.....	I. 270
<i>Mercurialis annua</i> .....	I. 573, 578	— de limaçon.....	II. 228
MERCURIAUX.....	II. 664	— de lin.....	I. 243, 269
MESTÈQUE.....	II. 294	— de psyllium.....	I. 269
MESURES de capacité.....	II. 937	MURIATE d'ammoniaque.....	II. 449
MÉTA-ANTIMONIATE de potassium.....	II. 736	— oxygéné de potasse.....	II. 458
MÉTACHLORAL.....	II. 813	MUSC.....	I. 448
MÉTAPECTINE.....	I. 277	— artificiel.....	II. 844
MÉTHODE d'Appert.....	II. 346	MUSCADES.....	I. 442
— brésilienne.....	II. 202	MUSCULINE.....	II. 211
— de déplacement.....	I. 79	MUSSENA.....	I. 766
MÉTHYLCONICINE.....	II. 149	MUTISME.....	II. 347
<i>Metroxylon sylvestre</i> .....	I. 225	MYOSINE.....	II. 241
<i>Meum athamanticum</i> .....	I. 680	<i>Myrcia pimentoides</i> .....	I. 821
MIEL.....	I. 210	<i>Myristica officinalis</i> .....	I. 442
— escharotique.....	II. 663	MYRISTINE.....	I. 443
— mercurial.....	I. 578	— raisin.....	II. 637
— rosat.....	I. 214, 818	— de Brefeld.....	II. 925
— scillitique.....	I. 638	— brûlé.....	I. 407
— térébenthiné.....	I. 371	— brun de Larrey.....	II. 696
MILLEPERTUIS.....	I. 330, 331	— Canet.....	II. 618
MINUM.....	II. 635	— citrin.....	II. 705
<i>Mixtura camphorata</i> .....	II. 932	— de cuivre.....	II. 663
<i>Mixtura creta</i> .....	II. 921	— digesif.....	I. 391, 392
MIXTURE cathérétique.....	II. 930	— animé.....	I. 391, 392
		— laudanisé.....	I. 392
		— égyptiac.....	II. 663
		— emplâtres.....	I. 147, 394
		— de Geneviève.....	I. 391
		— gris.....	II. 689

## N

NAPELLINE.....	II. 176	NARCÉINE.....	II. 62
----------------	---------	---------------	--------

NARCISSE des prés.....	I. 620, 647	NITRATE acide de mercure.....	II. 705
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> .....	I. 647	— d'ammoniaque.....	II. 446
NARCITINE.....	I. 647	— d'argent.....	II. 720
NARCOTINE.....	II. 62	— fondu.....	II. 724
<i>Nardostachys Jatamansi</i> .....	I. 731	— de potasse.....	II. 444
<i>Nasturtium officinale</i> .....	I. 709	— de soude.....	II. 446
NAVET (racine de).....	I. 263, 709	NITRE cubique.....	II. 446
NAVETTE (huile de).....	I. 454	— fixé par le charbon.....	II. 374
NÉNUPHAR (fleurs de).....	I. 262	— par le tartre.....	II. 374
<i>Nepeta cataria</i> .....	I. 690	— inflammable.....	II. 446
<i>Nephradium filix mas</i> .....	I. 766	NITROPAPAVÉRINE.....	II. 65
NÉROLI.....	I. 703	Noir animal.....	I. 187
NERPRUN.....	I. 573, 579	Noix de galle.....	I. 795
— (récolte du).....	I. 580	— muscade.....	I. 442
NÉVRINE.....	II. 207, 231	— vomique.....	II. 102, 104, 113
<i>Nicotiana tabacum</i> .....	II. 146	NOMENCLATURE pharmaceutique.....	I. 47
NICOTINE.....	II. 134, 146	NOPAL.....	II. 294
<i>Nihil-album</i> .....	II. 570	NOYER.....	I. 620, 648
NITRATES (voy. AZOTATES).....	II. passim	NYPHÉA (fleurs de).....	I. 262

## O

<i>Ocimum basilicum</i> .....	I. 690	ONGUENT de laurier.....	I. 445
ŒILLET rouge.....	I. 821, 829	— mercuriel double.....	II. 687
ŒILLETTE (huile d').....	I. 399, 454	— de la mère.....	I. 407
ŒNOLES (voy. VINS médicinaux).....	I. 101	— napolitain.....	II. 687
ŒNOMÈTRE de Gay-Lussac.....	I. 488	— nitrique.....	I. 459
<i>Enanthe phellandrium</i> .....	I. 686	— nutritum.....	II. 925
ŒUPS.....	II. 229	— de poix et de cire.....	I. 391, 397
ŒGNON (bulbe d').....	I. 242, 729	— populéum.....	I. 461; II. 926
— de lis.....	I. 19	— rosat.....	I. 674
— de scille.....	19, 620, 636	— solides.....	I. 447
<i>Olea Europæa</i> .....	I. 416, 530	— de styrax.....	I. 391, 393
OLÉINE.....	I. 409	— contre la teigne.....	II. 925
OLÉIQUE (acide).....	I. 409	— tétrapharmacum.....	I. 391
OLÉOMÈTRE.....	I. 453	— de tuthie.....	II. 573
OLÉORÉSINE de fougère.....	I. 770	— vert.....	II. 663
OLÉOSACCHARUMS.....	I. 126	OPIANINE.....	II. 65
OLIBAN.....	I. 345	OPIANYLE.....	II. 66
OLIVE (huile d').....	I. 416	OPIATS.....	I. 129
OLIVINE.....	I. 530	— balsamique.....	I. 379
OMBELLIFÈRES (fruits des).....	I. 684	— de copahu composé.....	I. 379
— aromatiques (racines des).....	I. 680	— dentifrice.....	II. 932
ONGUENTS (généralités).....	I. 147, 390	OPIUM.....	II. 56
ONGUENT d'althæa.....	I. 391	— de Constantinople.....	II. 57
— d'arcæus.....	I. 391, 392	— d'Égypte ou d'Alexandrie.....	II. 57
— <i>basilicum</i> .....	I. 391	— de l'Inde.....	II. 58
— blanc.....	II. 637	— indigène.....	II. 58
— raisin.....	II. 637	— liquide de Lalouette.....	II. 89
— de Brefeld.....	II. 925	— de Perse.....	II. 58
— brûlé.....	I. 407	— purifié.....	II. 80
— brun de Larrey.....	II. 696	— de Rousseau.....	II. 87
— Canet.....	II. 618	— de Smyrne ou d'Anatolie.....	II. 57
— citrin.....	II. 705	OPOPANAX.....	I. 345, 347, 351
— de cuivre.....	II. 663	<i>Opopanax chironium</i> .....	I. 351
— digesif.....	I. 391, 392	OR.....	II. 727
— animé.....	I. 391, 392	— musif.....	II. 645
— laudanisé.....	I. 392	— potable.....	II. 729
— égyptiac.....	II. 663	ORANGER (feuilles).....	I. 701
— emplâtres.....	I. 147, 394	— (fleurs).....	I. 701
— de Geneviève.....	I. 391	— (fruits).....	I. 703
— gris.....	II. 689	ORCANETTE.....	I. 457

ORCHIS (du salep).....	I. 254
ORGE.....	I. 231
— mondé.....	I. 231
— perlé.....	I. 231
ORIGAN.....	I. 294, 298, 691
<i>Origanum dictamnus</i> .....	I. 691
— <i>majorana</i> .....	I. 691
<i>Oriza sativa</i> .....	I. 228, 232
ORME (écorce d').....	I. 620, 659
OROBE.....	I. 664
ORPIMENT.....	II. 768
ORTIE.....	I. 659
— blanche (fleurs d').....	I. 264
OS CALCINÉS.....	II. 461
OSEILLE.....	I. 620, 661
OSSEINE.....	II. 220
<i>Ovis aries</i> .....	I. 418
OXÉOLÉS.....	I. 102
OXYCHLORURE d'antimoine.....	II. 741
OXYCINCHONINE.....	II. 20
OXYCRAT.....	II. 362
OXYDES d'antimoine.....	II. 734
— d'argent.....	II. 726
— azoteux.....	II. 814
— blanc d'arsenic.....	II. 760
— cuivreux.....	II. 656
— cuivrique.....	II. 656

OXYDES d'étain.....	II. 645
— d'éthyle.....	II. 770
— ferrique.....	II. 617
— ferroso-ferrique.....	II. 622
— de mercure.....	II. 691
— mercurique.....	II. 692
— nitreux.....	II. 814
— noir de fer.....	II. 622
— d'or.....	II. 727
— de plomb.....	II. 634
— rouge de fer.....	II. 617
— de mercure.....	II. 692
— de zinc.....	II. 570
OXYDO-CYANURE de mercure.....	II. 711
OXYGÈNE.....	II. 820
OXYMELS (généralités).....	I. 213
OXYMEL de colchique.....	II. 173
— simple.....	II. 361
OXYMELLITES (généralités).....	I. 213
OXYMELLITE d'ail.....	I. 729
— de colchique.....	I. 214
— scillitique.....	I. 214, 640
— simple.....	I. 214; II. 361
OXYPHÉNIQUE (acide).....	I. 801
OXYSACCHARUM de digitale.....	I. 635
OXYSULFURES d'antimoine.....	II. 749

## P

PAIN.....	I. 233
PALAMOUD ou racahout.....	I. 821
PALMITATE de cétyle.....	I. 416
— de myricyle.....	I. 417
PALMITINE.....	I. 409
PALMITIQUE (acide).....	I. 409
<i>Panicum dactylon</i> .....	I. 263
PANSE (cornue).....	I. 110
<i>Papaver dubium</i> .....	II. 98
— <i>orientale</i> .....	II. 98
— <i>rhaas</i> .....	I. 264; II. 98
— <i>somniferum album</i> .....	II. 56, 98
PAPAVERINE.....	II. 61
PAPIER antiarthritique.....	II. 929
— à cautère.....	I. 150
— chimique.....	I. 152
— emplastique.....	I. 150
— épispastique.....	II. 280
— du Codex.....	II. 281
— goudronné.....	II. 932
PARAGUAY-ROUX.....	I. 343
PARAMORPHINE.....	II. 61
PARAPÉCTINE.....	I. 276
<i>Pareira brava</i> .....	I. 535
PARIÉTAIRE.....	I. 266
<i>Parietaria officinalis</i> .....	I. 266
PARIGLINE.....	I. 779
PASTILLES (généralités).....	I. 127, 256, 291
— de beurre de cacao.....	I. 428
— de Calabre.....	I. 217
— de citron.....	I. 291
— de fleur d'oranger.....	I. 291

PASTILLES de lichen.....	I. 241
— de menthe.....	I. 259, 694
— nutritives.....	II. 218
— de rose.....	I. 291
— de Vichy.....	II. 386
PATES (généralités).....	I. 126
PATE abortive de Hugues Bonnet.....	II. 573
— amygdaline.....	I. 425
— de Vée.....	I. 423
— arsenicale.....	II. 763
— dépilatoire.....	II. 769
— caustique de Canquoin.....	II. 575
— au sulfate de cuivre.....	II. 659
— de datte.....	I. 251
— de gomme.....	I. 249
— de guimauve.....	I. 249
— de jujube.....	I. 250
— de lichen.....	I. 240
— opiacée.....	I. 241
— à looch.....	I. 423
— odontalgique.....	II. 568
— phosphorée.....	II. 543
— de réglisse blanche.....	I. 668
— brune.....	I. 668
— noire.....	I. 668
PATIENCE.....	I. 595
<i>Paullinia cururu</i> .....	II. 418
— <i>sorbilis</i> .....	II. 496
PAVOT.....	II. 98
— blanc.....	II. 57
— œillette ou noir.....	II. 57
— pourpre.....	II. 57

PEARL MOOS.....	I. 242
PÈCHER (fleurs de).....	I. 558
PECTASE.....	I. 277
PECTATES.....	I. 277
PECTINE.....	I. 276
PECTIQUE (acide).....	I. 276
PECTOSE.....	I. 277
PÉDILUVES.....	I. 164
— alcalin.....	II. 387
— chlorhydrique.....	II. 324
— nitrique.....	II. 324
— sinapisés.....	I. 721
<i>Peltigera canina</i> .....	I. 235
PÉNIDES.....	I. 197
PENSÉE sauvage.....	I. 543, 548
PENTASULFURE d'antimoine.....	II. 756
— antimonique.....	II. 757
PEPSINE.....	II. 208, 240, 259
PERCHLORURE de fer.....	II. 599
— d'or.....	II. 728
PERMANGANATE de potasse.....	II. 633
PEROXYDE d'antimoine.....	II. 734
<i>Persica vulgaris</i> .....	I. 558
PERSIL (fruits).....	I. 298, 684
— (racine).....	I. 680
PERSULFURE d'étain.....	II. 645
PESSAIRES.....	I. 159
PETITE centauree.....	I. 543, 544
PETIT-LAIT.....	II. 240, 257
— de Weiss.....	II. 899
<i>Petroselinum sativum</i> .....	I. 680, 684
PEUPLIER.....	I. 532
PHELLANDRIUM.....	I. 686
PHENOL.....	II. 832
PHÉORÉTINE.....	I. 589
<i>Phillyrea latifolia</i> .....	I. 530
PHILLYRINE.....	I. 530
PHLORIDZINE.....	I. 531
<i>Phœnix dactylifera</i> .....	I. 286
— <i>farinifera</i> .....	I. 225
PHOSPHATE de chaux.....	II. 461
— de fer.....	II. 585
— ferreux.....	II. 585
— de quinine.....	II. 34
— de soude.....	II. 431
PHOSPHORE.....	II. 536
— amorphe.....	II. 536
PHOSPHURE de zinc.....	II. 544
<i>Physalis alkekengi</i> .....	I. 593; II. 125
<i>Physeler macrocephalus</i> .....	I. 416, 449
<i>Physostigma venenosum</i> .....	II. 418
PHYSOSTIGMINE.....	II. 420
<i>Picrena excelsa</i> .....	I. 538
PIROGLICION.....	II. 145
PIED-DE-CHAT.....	I. 264
PIERRE à cautère.....	II. 364
— divine.....	II. 659
— infernale.....	II. 724
PIGNON d'Inde.....	I. 436
<i>Pilula aloes composita</i> .....	II. 919
— <i>et myrrha</i> .....	II. 919
— <i>aloëtica ferrata</i> .....	II. 919
— <i>calomelanos composita</i> .....	II. 920

<i>Pilula ferri cum myrrha</i> .....	II. 920
— <i>galbani composita</i> .....	II. 920
— <i>plumbicum opio</i> .....	II. 920
— <i>rhei composita</i> .....	II. 920
— <i>scilla composita</i> .....	II. 920
PILULES (généralités).....	I. 134
— d'acétate de plomb.....	II. 639
— d'aconitine.....	II. 180
— d'aloës simples.....	I. 600
— et de savon.....	I. 601
— alunées d'Helvétius.....	II. 567
— d'Anderson.....	I. 601
— ante cibum.....	I. 601
— antiscrofuleuses.....	II. 700
— arsenicales.....	II. 762
— d'asa foetida.....	I. 354
— asiatiques.....	II. 762
— astringentes de Capuron.....	II. 920
— d'azotate d'argent.....	II. 722
— de Bacher (toniques).....	I. 607
— balsamiques de Morton.....	I. 388
— de Belloste.....	II. 686
— bénites de Fuller.....	II. 921
— de Blaud (Codex).....	II. 593, 594
— bleues.....	II. 686
— de Bontius (hydragogues).....	I. 572
— de carbonate ferreux.....	II. 591
— chalybées.....	II. 598
— de chlorure d'or et de sodium.....	II. 730
— de coloquinte composées.....	I. 613
— de copahu.....	I. 376
— de cynoglosse.....	II. 92
— de deutochlorure de mercure opiacées.....	II. 673
— de deuto-iodure de mercure.....	II. 714
— de Dupuytren.....	II. 673
— écossaises.....	I. 601
— ferrugineuses de Swediaur.....	II. 623
— de fruits de ciguë.....	II. 156
— de gomme ammoniacque.....	I. 349
— gourmandes.....	I. 601
— de Hufeland.....	I. 576
— d'huile de croton.....	I. 440
— hydragogues de Bontius.....	I. 572
— d'iodure de mercure et de potassium.....	II. 715
— de soufre.....	II. 507
— de Keyser.....	II. 709
— de Lagneau.....	II. 686
— majeures d'Hoffmann.....	II. 673
— martiales de Sydenham.....	II. 598
— de Méglin.....	II. 572
— mercurielles purgatives.....	II. 686
— savonneuses.....	II. 686
— simples.....	II. 686
— mineures d'Hoffmann.....	II. 681
— panchymagogues.....	I. 613
— de phosphure de zinc.....	II. 546
— de Plenck.....	II. 686
— de Plummer.....	II. 759
— de protocarbonate de fer.....	II. 593
— de protoiodure de fer.....	II. 625
— de mercure.....	II. 718

PILULES de protoiodure de mercure	POMMADE antipsorique de Zeller. II. 674
opiacées..... II. 718	— arsenicale cathérétique..... II. 765
— de savon..... II. 417	— astringente..... I. 798; II. 923
— nitrées..... II. 417	— d'Autenrieth..... II. 747
— scillitiques..... I. 637	— d'azotate de mercure..... II. 705
— de Sédillot..... II. 686	— de belladone..... II. 139
— de sous-azotate de bismuth	— de borax..... II. 391
opiacées..... II. 654	— de bourgeons de peuplier... II. 926
— de sublimé au gluten..... II. 672	— de bromure de potassium... II. 511
— de tartrate ferrico-potassique II. 613	— bromurée..... II. 511
— de térébenthine..... I. 363	— de calomel..... II. 682
— de Vallet..... II. 593	— de cantharides..... I. 460
— de véraltrine..... II. 161	— douce..... II. 275
PILULIER..... I. 137, 138	— verte..... II. 276
PIMARIQUE (acide)..... I. 357	— de cantharidine..... II. 271, 275
PIMENTS..... I. 340, 821	— de carbonate de plomb..... II. 637
<i>Pimpinella anisum</i> ..... I. 684	— au chloroforme..... II. 805
<i>Pinique</i> (acide)..... I. 357	— de chloro-iodure de mercure. II. 716
PINS (produits des)..... I. 355, 359	— chloromercurique..... II. 672
<i>Pinus australis</i> ..... I. 355, 359	— de chlorure d'or et de sodium. II. 730
— <i>pinaster</i> ..... I. 355, 356	— stannique..... II. 648
<i>Piper cubeba</i> ..... I. 337	— de ciguë..... II. 155
— <i>nigrum</i> ..... I. 335	— de Cirillo..... I. 458; II. 670
PIPÉRIN..... I. 335	— citrine..... II. 705
PISSENLIT..... I. 550	— de concombre..... I. 460, 461, 462
PISTACHES (émulsion de)..... I. 423	— en crème..... I. 466
<i>Pistacia lentiscus</i> ..... I. 323	— de Desault..... II. 696
— <i>terebinthus</i> ..... I. 355	— de deuto-iodure de mercure. II. 714
PLATINE..... II. 730	— de Dupuytren..... II. 272
POIDS et mesures de capacité..... II. 936	— contre l'eczéma..... II. 682
— spécifiques et aréomètres... II. 940	— d'ellébore blanc..... II. 165
— d'un litre de divers liquides. II. 946	— épispastiques..... II. 275
POINT de fusion de divers solides. II. 948	— jaune..... II. 275
POIS chiches..... I. 662	— au garou..... II. 286
— suppuratifs de Wislin..... II. 284	— verte..... I. 458; II. 276
POIVRE..... I. 334	— contre l'érysipèle..... II. 723
— blanc..... I. 334	— de garou..... I. 460; II. 285
— cubèbe ou à queue..... I. 334	— de Gondret..... II. 413
— de Guinée..... I. 340	— de goudron..... I. 368
— ong..... I. 334, 336	— de Goulard..... II. 641
— noir..... I. 334, 335	— d'Helmerich..... II. 515
POIX blanche..... I. 361	— d'huile de foie de morue... I. 433
— de Bourgogne..... I. 324, 361	— de Bufeld..... I. 433
— noire..... I. 360	— d'iodure de baryum..... II. 494
— résine..... I. 360	— de fer..... II. 627
POLYGALA de Virginie..... I. 773	— de plomb..... II. 642, 643
<i>Polygala senega</i> ..... I. 773	— de potassium..... II. 491
<i>Polygonum bistorta</i> ..... I. 806	— iodé..... II. 496
POLYPORES amadouviens..... I. 175	— de soufre..... II. 507
<i>Polyporus fomentarius</i> ..... I. 175	— iodurée..... I. 458
— <i>igniarius</i> ..... I. 175	— de James..... II. 565
— <i>larycis</i> ..... I. 608	— de laurier..... I. 445, 460
POLYSULFURE de potassium..... II. 529	— pour les lèvres..... I. 674
— impur..... II. 528	— de limaçons..... II. 229
— de sodium..... II. 530	— de lupulin de Freake..... I. 742
POMMADES..... I. 446, 451, 456	— de Lyon..... II. 695
POMMADE alcaline..... II. 387	— de Lyon..... II. 687
— contre l'alopecie..... II. 923	— mercurielle..... I. 458; II. 687
— antihémorrhoidale de Cullen. I. 800	— amidonnée..... II. 690
— antihépatique de Callier... II. 703	— arsenicale de Dupuytren. II. 682
— sulfo-calcaïque..... II. 532	— belladonée..... II. 139
— antipsorique..... I. 597; II. 515	— au beurre de cacao..... II. 689
— du Codex..... II. 515	— simple..... II. 689
	— de monésia..... I. 815

POMMADE nitrique..... I. 459	POTION huileuse émulsionnée.... I. 422
— ophthalmique..... II. 723	— d'huile de croton..... I. 440
— d'oxyde rouge de mercure... II. 695	— de ricin..... I. 436
— de zinc..... II. 572	— contre l'ivresse..... II. 410
— oxygénée..... I. 459	— à la magnésie..... II. 403
— de Pétel..... II. 399	— pectorale..... I. 775
— phéniquée..... II. 835	— phosphorée..... II. 542
— de phosphore..... I. 460	— de Planche..... I. 570
— phosphorée..... II. 543	— de polygala..... I. 775
— au précipité rouge..... II. 695	— purgative émulsionnée.... I. 436
— de propolis..... I. 418	— des peintres..... I. 619; II. 922
— de protoiodure de mercure.. II. 718	— au séné..... I. 577
— de Régent..... II. 696	— de résine de jalap..... I. 567
— de Rhazis..... II. 637	— de Rivière..... II. 923
— rosat..... I. 465	— de scammonée..... I. 570
— de rose pâle..... I. 460, 674	— sédative..... II. 145
— de Saint-Yves..... II. 696	— de chloral..... II. 813
— souffrée..... II. 514	— au seigle ergoté..... I. 642
— de staphisaigre..... II. 184	— de semen-contra..... I. 759
— stibiée..... II. 747	— de sulfate de cuivre ammo-
— de strychnine..... II. 413	niacal..... II. 661
— de suie..... II. 839	— de quinine..... II. 39
— au sulfate de cuivre..... II. 659	— tœnifuge..... I. 370, 764
— sulfo-savonneuse..... II. 515	— au tamarin..... I. 558
— de tannin..... I. 798	— de térébenthine..... I. 363
— de turbith minéral..... II. 702	— tonique..... I. 826; II. 923
— de tuthie..... I. 458; II. 573	— vermifuge..... I. 759
— de véraltrine..... II. 161	— vomitive..... II. 746
— de la veuve Farnier..... II. 696	— des peintres..... I. 619
POMME de terre (sécule de)..... I. 224	POUDRES (généralités)..... I. 49
POMPHOLIX..... II. 570	POUDRE d'agaric blanc..... I. 609
POPULINE..... I. 532	— d'Algaroth..... II. 741
POPULUS (espèces du genre).... I. 532	— d'aloès..... I. 600
PORPHYRISATION..... I. 58	— d'amomum..... I. 52, 334
PORPHYROXINE..... II. 61	— d'angélique..... I. 685
POTASSE à l'alcool..... II. 366	— d'anis..... I. 985
— caustique..... II. 364	— antiasthmaticque..... II. 915
— à la chaux..... II. 364	— antimoniale de James..... II. 737
— liquide..... II. 367	— antispasmodique de Henning II. 556
<i>Potentilla anserina</i> ..... I. 805	— d'aristoloche..... I. 51
— <i>reptans</i> ..... I. 805	— d'armoise..... I. 753
— <i>tormentilla</i> ..... I. 805	— d'arnica..... I. 645
<i>Potio nigra</i> ..... II. 921	— arsenicale d'A. Dubois... II. 763
— <i>purgans Anglorum</i> ..... II. 921	— caustique..... II. 764
POTIONS..... I. 144	— faible..... II. 763
POTION d'acide cyanhydrique... II. 552	— du frère Côme..... II. 762
— ammoniacale de Chevallier. II. 410	— d'asarum composée..... II. 917
— antiémétique..... II. 923	— d'asclépias..... I. 51
— antihystérique..... II. 921	— d'aunée..... I. 748
— antispasmodique..... II. 922	— pour bain de Tessier..... II. 764
— opiacée..... II. 922	— de belladone..... II. 135
— aromatique..... II. 922	— de bol d'Arménie..... I. 60
— d'asa fœtida..... I. 354	— de Bresler..... I. 753
— de chloroforme (Soubeiran). II. 804	— de cachou..... I. 802
— de Choppart..... I. 378	— de camphre..... I. 315
— de cochénille..... II. 295	— de cannelle..... I. 823
— cordiale..... I. 826; II. 922	— de cantharides..... II. 274
— de Cory..... I. 440	— capitale de Saint-Ange... II. 915
— diurétique..... II. 922	— des capucins..... II. 162
— gazeuse..... II. 923	— de cardamome..... I. 52, 334
— de gomme ammoniacque.... I. 348	— cathartique..... I. 570
— gommeuse..... I. 247	— de cévadille..... II. 162
— huileuse..... I. 448	— de charbon..... II. 840