

R e g i s t e r.

A.	<i>Aether sulphuricus</i> S. 209	<i>Aqua Foeniculi</i> . . . S. 180	<i>Balsamum Indicum</i>	<i>Calx Zinci</i> S. 266
<i>Absinthium</i> S. 390	<i>Aethereo-oleosa</i> . . . 154	<i>foetida antihyste-</i>	<i>nigrum</i> S. 136	<i>Campechianum</i> 401
<i>Acetas cupricus c.</i>	<i>Aetheres</i> 208	<i>rica</i> 127	<i>Libani</i> 140	<i>Camphora</i> 159
<i>Aqua</i> 273	<i>Aethiops antimonial-</i>	<i>fortis</i> 216	<i>mercuriale</i> 325	<i>Cantharides</i> 90
<i>hydroargyrosus</i> . . . 326	<i>lis</i> 312	<i>Laurocerasi</i> . . . 30. 31	<i>Nucistae</i> 178	<i>Capita Papaveris</i> . . 23
<i>kalicus</i> 257	<i>— martialis</i> 287	<i>laxativa Viennensis</i>	<i>Opodeldoc</i> 162	<i>Capsicum annuum</i> . . 72
<i>morphicus</i> 22	<i>— mineralis</i> 312	<i>—</i> 101	<i>opthalmicum ru-</i>	<i>Carbo</i> 350
<i>plumbicus c. Aqua</i>	<i>Alcohol</i> 205	<i>Melissae</i> 171	<i>brum</i> 314	<i>— animalis</i> 350
280	<i>— Sulphuris</i> 348	<i>Menthacae crispae</i>	<i>Peruvianum</i> 136	<i>— mineralis</i> 352
222	<i>Alkali vegetabile pu-</i>	<i>— piperitae sim-</i>	<i>— Sulphuris simplex</i>	<i>— praeparatus</i> . . . 350
222	<i>rum</i> 354	<i>plex</i> 171	<i>— terebinthinatum</i>	<i>Spongiae</i> 337
<i>Colchici</i> 89	<i>— aëratum</i> 357	<i>— vinosa</i> 171	<i>Vitae externum</i> . . 143	<i>— vegetabilis</i> 350
<i>— commune</i> 222	<i>Allium</i> 78	<i>Naphae</i> 387	<i>— Hoffmanni</i> . . . 137	<i>Carbonas ammonicus</i>
<i>— concentratum</i> . . . 222	<i>Aloë lucida</i> 104	<i>opthalmica coe-</i>	<i>Bardana</i> 423	197
<i>— destillatum</i> 222	<i>— socotrina</i> 104	<i>rulea</i> 276	<i>Baryta muriatica</i> . . 244	<i>— calcicus</i> 370
<i>— pestilentielle</i> . . . 222	<i>— succotrina</i> 104	<i>Opii</i> 19	<i>Baryum chloratum</i> . . 244	<i>— kalicus</i> 357
<i>— plumbicum</i> 282	<i>Althaea</i> 421	<i>phagedaenica</i> . . . 321	<i>Belladonna</i> 6	<i>— magnesicus c. Aq.</i>
<i>Rosarum</i> 407	<i>Alumen</i> 238	<i>plumbica</i> 282	<i>Benzoë</i> 148	367
<i>Rubi Idaei</i> 229	<i>Amara</i> 372	<i>Pragnensis</i> 127	<i>Berberis</i> 229	<i>— natricus</i> 360
<i>Rutae</i> 173	<i>— aromatica</i> 384	<i>regia</i> 216	<i>Bicarbonas kalicus c.</i>	<i>— c. Aqua depu-</i>
<i>— saturninum</i> 282	<i>— mucosa</i> 380	<i>Rosarum</i> 407	<i>Aqua</i> 362	<i>ratus</i> 360
<i>— scilliticum</i> 87	<i>— pura</i> 373	<i>Rubi Idaei</i> 229	<i>— natricus c. Aqua</i>	<i>— depuratus</i> . . . 360
<i>— Vini</i> 222	<i>— resolventia</i> . . . 377	<i>Rutae</i> 173	361	<i>plumbicus</i> 283
<i>Acida</i> 212	<i>Ambra</i> 133	<i>Salviae</i> 407	<i>Bichloretum Hydrar-</i>	<i>Carboneum sulphura-</i>
<i>Acidum aceticum</i> . . . 222	<i>— flava</i> 133	<i>Sambuci</i> 108	<i>gyri</i> 320	<i>tum</i> 348
<i>— aromatico-cam-</i>	<i>— grisea</i> 431	<i>— saturnina</i> 282	<i>— nitricum praeci-</i>	<i>Carburetum Sulphu-</i>
<i>phoratum</i> 162	<i>Ammoniacum</i> . . . 130. 196	<i>sulphurato - sti-</i>	<i>pitatum</i> 264	348
<i>— aromaticum</i> 222	<i>— aceticum</i> 256	<i>biata</i> 299	<i>— nitricum praeci-</i>	<i>Cardamomum minus</i>
<i>— arsenicosum</i> 330	<i>— carbonicum</i> 197	<i>— vegeto - mineralis</i>	<i>titatum</i> 264	182
<i>benzoicum</i> 148. 225	<i>— pyro-oleosum</i> . . 198	<i>Goulardi</i> 282	<i>Bisulphas kalicus</i> . . 234	<i>Carduus benedictus</i>
<i>benzoylicum</i> 225	<i>— causticum</i> 196	<i>vulneraria Thede-</i>	<i>Bisulphuretum Hy-</i>	375
<i>boracicum</i> 363	<i>— muriaticum</i> 240	<i>— ni</i> 215	<i>drargyri</i> 308	<i>Carex arenaria</i> . . . 423
<i>borussicum</i> 28	<i>— ferratum</i> 291	<i>— vinosa</i> 391	<i>Bistorta</i> 399	<i>Carrageen</i> 381
<i>carbonicum</i> 220	<i>— ferruginosum</i> . . 291	<i>Bitartas kalicus c.</i>	<i>Bitartras kalicus c.</i>	<i>Carrageen</i> 381
<i>citricum</i> 226	<i>— martiatum</i> 291	<i>Aqua</i> 254	<i>Aqua</i> 254	<i>Carum</i> 182
<i>hydrochlorico - ni-</i>	<i>— succinicum</i> 198	<i>Argentum duplicatum</i>	<i>Bismuthum</i> 264	<i>Caryophyllata</i> 406
<i>triticum</i> 216	<i>Amygdalae amarae</i>	262	<i>Bismuthum praeci-</i>	<i>Caryophylli</i> 176
<i>hydrochloricum</i> . . . 218	<i>— dulces</i> 426	<i>— nitricum crystal-</i>	<i>pitatum</i> 264	<i>Cascarilla</i> 385
<i>hydrocyanicum</i> . . . 28	<i>Angelica</i> 156	<i>lisatum</i> 262	<i>Bismuthum praeci-</i>	<i>Cassia Cinnamomum</i>
<i>— muriatum</i> 216	<i>Angustura</i> 388	<i>— fusum</i> 262	<i>titatum</i> 264	174
<i>— muriatum</i> 216	<i>Anima Rhei</i> 99	<i>— vivum</i> 308	<i>Bismuthum praeci-</i>	<i>— fistula</i> 435
<i>— nitricum</i> 216	<i>Anisum</i> 181	<i>— vivescens</i> 363	<i>titatum</i> 264	<i>Castoreum</i> 190
<i>— fumans</i> 216	<i>— stellatum</i> 181	<i>Bromica</i> 338	<i>Bismuthum praeci-</i>	<i>Catechu</i> 396
<i>— nitroso - nitricum</i>	<i>— vulgare</i> 181	<i>Bromum</i> 338	<i>titatum</i> 264	<i>Causticum antimo-</i>
<i>— phosphoricum</i> . . . 216	<i>Antimonium</i> 297	<i>Bromum Kalii</i> . . . 338	<i>Argentum duplicatum</i>	<i>niale</i> 303
<i>— siccum</i> 216	<i>— crudum praepara-</i>	<i>Bryonia</i> 117	262	<i>Cauterium potentiale</i>
<i>— vitrificatum</i> 216	<i>— tum</i> 298	<i>Butyrus Antimonii</i>	<i>— muriatum</i> 216	354
<i>pyro-lignosum</i> . . . 224	<i>— diaphoreticum ab-</i>	<i>— Cacão</i> 427	<i>— muriatum</i> 216	<i>Centaurium minus</i>
<i>— rectificatum</i> 224	<i>lutum</i> 297	<i>— Majonanae</i> 173	<i>— muriatum</i> 216	376
<i>stibicum</i> 297	<i>Aqua Amygdalarum</i>	<i>— Zinci</i> 270	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>Cera</i> 431
<i>stibiosum</i> 297	<i>— amararum</i> 32. 33	<i>— Cacao</i> 427	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>— alba</i> 431
<i>— succinicum depu-</i>	<i>— antimiasmatica</i>	<i>Caesca</i> 110	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>— flava</i> 431
<i>ratum</i> 133	<i>Köchlini</i> 277	<i>Cajeput oleum</i> . . . 164	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>— viridis</i> 273
<i>— sulphuricum</i> 214	<i>— aromatica</i> 173. 407	<i>Calamus</i> 384	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>Ceræsa acida</i> 229
<i>— dilutum</i> 214	<i>Asae foetidae com-</i>	<i>Calcaria</i> 368	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>Ceratum Aeruginis</i>
<i>— fumans</i> 214	<i>posita</i> 127	<i>— carbonica</i> 370	<i>— natronatum</i> . . . 260	273
<i>— tartaricum</i> 226	<i>— simplex</i> 127	<i>— chlorata</i> 248	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>— Cetacei album</i> . . 431
<i>— zooticum</i> 28	<i>Baccæ Berberidum</i>	<i>— chlorinica</i> 248	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>— rubrum</i> 431
<i>Aconitum</i> 46	229	<i>— muriatica</i> 246	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>— labiale album</i> . . 431
<i>Acria</i> 86	<i>— Juniperi</i> 144	<i>— oxymuriatica</i> . . 248	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>— rubrum</i> 431
<i>— diaretica</i> 86	<i>— Lauri</i> 183	<i>— sulphurata</i> . . . 345	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>Resinae Pini bur-</i>
<i>— drastica</i> 98	<i>— Mororum</i> 229	<i>— sulphurato - sti-</i>	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>gundicæ</i> 150
<i>— emetica</i> 96	<i>— Ribium</i> 229	<i>biata</i> 298	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>— Saturni</i> 282
<i>— pura</i> 60	<i>— Rubi fruticosi</i>	<i>— usta</i> 368	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>Cereoli exploratorii</i>
<i>Adstringentia</i> 394	229	<i>Calendula</i> 70	<i>— natronatum</i> . . . 260	431
<i>— aetherea</i> 406	<i>— Spinae cervinae</i>	<i>Calomelas</i> 316	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>— mitigantes</i> 282
<i>— amara</i> 401	229	<i>Calx Antimonii c.</i>	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>— plumbici</i> 282
<i>— pura</i> 395	<i>Ballota lanata</i> 94	<i>Sulphure</i> 298	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>— simplices</i> 431
<i>— pura</i> 395	<i>Balsamum Arcaci</i>	<i>— usta</i> 368	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>Cerussa</i> 283
<i>Aerugo</i> 273	150	<i>— viva</i> 368	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>Cetaceum</i> 431
<i>Aether aceticus</i> . . . 210	<i>— canadense</i> 140	<i>— pura</i> 368	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>Chaerophyllum sylve-</i>
<i>— chloricus</i> 211	<i>— carpathicum</i> 140	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>stris</i> 41
<i>— muriaticus</i> 211	<i>Commendatoris</i>	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>Chamomilla</i> 166
<i>— phosphoratus</i> . . . 203	148	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>— romana</i> 166
	<i>Copaivae</i> 134	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>— vulgaris</i> 166
	<i>— hungaricum</i> 140	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>Chelidonium majus</i>
		<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>— natronatum</i> . . . 260	66
		<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>Chenopodium ambro-</i>
		<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>sioides</i> 158
		<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>China</i> 408
		<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>— fusca</i> 408
		<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>— natronatum</i> . . . 260	<i>— officinalis</i> 408

<i>China regia</i> S. 408	<i>Crocus</i> S. 26	<i>Emplastrum Diachylon compositum</i> S. 283	<i>Extractum Ligni Campechiani</i> . S. 401	<i>Flores* Chamomillae romanae</i> S. 166
— <i>rubra</i> 408	— <i>Martis adstringens</i> 288	— <i>simplex</i> 283	— <i>Quassiae</i> 373	— <i>vulgaris</i> 166
<i>Chininum</i> 415	— <i>aperitivus</i> 288	— <i>foetidum</i> 127	— <i>Liquiritiae</i> 434	— <i>Lavandulae</i> 172
— <i>sulphuricum</i> . 412. 415	<i>Croton</i> 112	— <i>fuscum</i> 283	— <i>Marrubii</i> 378	— <i>Malvae</i> 420
<i>Chinoïdinum</i> 412	<i>Crystalli Tartari</i> 254	— <i>Hydrargyri</i> 311	— <i>Millefolii</i> 169	— <i>Meliloti</i> 169
<i>Chloras kalicus</i> 246	<i>Cubebae</i> 138	— <i>Hyoſcyami</i> 13	— <i>Myrrhae</i> 129	— <i>Millefolii</i> 169
— <i>natricus</i> 247	<i>Cuminum</i> 182	— <i>Lithargyri compositum</i> 283	— <i>Nucis vomicae</i> 36	— <i>Rhoeados</i> 23
<i>Chloretum Ammonii</i> 240	<i>Cuprum</i> 272	— <i>simplex</i> 283	— <i>aquosum</i> 36	— <i>Rosarum</i> 407
— <i>c. Oxydo hydrargyrico</i> 324	— <i>aceticum</i> 273	— <i>Meliloti</i> 169	— <i>spirituosum</i> 36	— <i>Salis ammoniaci martiales</i> 291
— <i>Auri</i> 260	— <i>aluminatum</i> 273	— <i>Minii adustum</i> 283	— <i>Juglandis</i> 403	— <i>Sambuci</i> 168
— <i>c. Chloreto Natrii</i> 260	— <i>ammoniacale</i> 276	— <i>nigrum</i> 283	— <i>Opii aquosum</i> 19	— <i>Sulphuris</i> 342
— <i>Baryi c. Aqua</i> 244	— <i>sulphurico-ammoniatum</i> 276	— <i>sulphuratam</i> 344	— <i>Panchymagogum Crollii</i> 99	— <i>Tanacetii</i> 390
— <i>Calcariae</i> 248	— <i>sulphuricum</i> 274	<i>Noricum</i> 283	— <i>Pimpinellae</i> 69	— <i>Verbasci</i> 421
— <i>Calcii</i> 246	<i>Cyanuretum Ferri c. Cyaneto Ferri</i> 292	— <i>opiatum</i> 19	— <i>Pulsatillae</i> 49	— <i>Violarum</i> 78
— <i>ferricum c. Chloreto ammonico</i> 291	— <i>Hydrargyri</i> 327	— <i>oxyrocceum</i> 27	— <i>Ratanhae</i> 400	— <i>viridis Aeris</i> 273
— <i>Ferri</i> 290	— <i>Ferro-zincicum</i> 271	— <i>resolvens Schmuckeri</i> 127	— <i>Rhei aquosum</i> 99	— <i>Zinci</i> 266
— <i>Hydrargyri</i> 316	<i>Cydonia</i> 419	— <i>saponatum</i> 365	— <i>compositum</i> 99	<i>Foeniculum</i> 180
— <i>Natrii</i> 242	B.	— <i>Barbetti</i> 365	— <i>Salicis</i> 405	<i>Folia Aurantii</i> 386
— <i>Zinci</i> 270	<i>Daucus Carota</i> 435	— <i>Spermatii Ceti</i> 431	— <i>Saponariae</i> 67	— <i>Belladonnae</i> 6
<i>Chlorinum</i> 340	<i>Decoctum Zittmanni</i> 318	— <i>stomachicum</i> 148	— <i>Saturni</i> 282	— <i>Diosmae crenatae</i> 82
<i>Chloris calcicus</i> 248	— <i>fortius</i> 318	— <i>sulphuratam</i> 344	— <i>Scillae</i> 87	— <i>Farfarae</i> 383
<i>Chlorum</i> 340	— <i>mitius</i> 318	— <i>vesicatorium Janini</i> 92	— <i>Senegae</i> 61	— <i>Laurocerasi</i> 30
<i>Cichorium</i> 378	<i>Deuteroioduretum</i> 328	— <i>ordinarium</i> 92	— <i>Stramonii</i> 11	— <i>Lobeliae inflatae</i> 82
<i>Cicuta</i> 44	— <i>Hydrargyri</i> 328	— <i>perpetuum</i> 92	— <i>Herbae recentis</i> 11	— <i>Malvae</i> 420
<i>Cina</i> 392	<i>Diagrydion</i> 115	<i>Enula</i> 64	— <i>Taraxaci</i> 377	— <i>Nicotianae</i> 32
<i>Cinchonium sulphuricum</i> 412	<i>Digitatis</i> 42	<i>Erüca</i> 74	— <i>liquidum</i> 377	— <i>Rhododendri chrysanthi</i> 54
<i>Cinnabaris</i> 308	<i>Diosma crenata</i> 82	<i>Euphorbium</i> 114	— <i>Trifolii fibrini</i> 375	— <i>Sennae</i> 100
<i>Cinnamomum acutum</i> 174	<i>Dulcamara</i> 56	<i>Extractum Absinthii</i> 391	— <i>Valerianae</i> 155	— <i>Rhois toxicodendri</i> 54
<i>Citrus medica</i> 387	E.	— <i>Aconiti</i> 47	— <i>frigide paratum</i> 155	— <i>Uvae Ursi</i> 402
<i>Coccionella septempunctata</i> 78	<i>Elaeosaccharum Anisi</i> 181	— <i>Herbae recentis</i> 47	F.	<i>Fomentationes Schmuckeri</i> 233
<i>Cocculi indici</i> 40	— <i>Caryophyllorum</i> 176	— <i>Aloës</i> 105	<i>Faba St. Ignatii</i> 40	<i>Formica rufa</i> 68
<i>Cochlearia</i> 76	— <i>Chamomillae</i> 167	— <i>Acido sulphurico correctum</i> 105	<i>Fabae Picharim</i> 179	<i>Fructus Capsici annui</i> 72
<i>Colchicum</i> 88	— <i>Cinnamomi</i> 175	— <i>Angelicae</i> 157	— <i>maiores</i> 179	— <i>Lactariae</i> 72
<i>Colcothar Vitrioli</i> 284	— <i>Citri</i> 387	— <i>Arnicae radice</i> 63	<i>Farfara</i> 383	— <i>Colocynthidum</i> 106
<i>Colocynthides</i> 106	— <i>Foeniculi</i> 280	— <i>Aurantiorum corticum</i> 386	<i>Fel Tauri</i> 379	— <i>Mororum</i> 220
— <i>praeparatae</i> 107	— <i>Menthae piperitae</i> 171	— <i>Belladonnae</i> 8	— <i>inspissatum</i> 379	— <i>Tumarindorum</i> 228
<i>Colombo</i> 382	— <i>Valerianae</i> 155	— <i>Herbae recentis</i> 8	<i>Ferrum</i> 284	<i>Fucus crispus</i> 381
<i>Colophonium</i> 140	<i>Elaterium</i> 116	— <i>Calami</i> 384	— <i>horussicum</i> 292	— <i>Irlandicus</i> 381
<i>Conchae</i> 370	<i>Electrum</i> 133	— <i>Calendulae Herbae recentis</i> 71	— <i>cyanogenatum</i> 292	— <i>Morissicum</i> 378
— <i>praeparatae</i> 370	<i>Electuarium e Senna lenitivum</i> 101	— <i>Cardui benedicti</i> 375	— <i>hydrocyanicum</i> 292	<i>Fumigationes Guytoni</i> 341
<i>Coni Humuli</i> 389	— <i>Theriaca</i> 19	— <i>Cascarillae</i> 385	— <i>oxydo - oxydulatum</i> 292	— <i>nitricae Smithianae</i> 217
— <i>Lupuli</i> 389	<i>Elemi</i> 150	— <i>catholicae</i> 99	— <i>iodatum</i> 293	— <i>oxymuriaticae</i> 341
<i>Conium maculatum</i> 44	<i>Elixir acidum Halleti</i> 215	— <i>Centaurii minoris</i> 376	— <i>muraticum oxydulatum</i> 290	G.
<i>Conserva Cochleariae</i> 77	— <i>ad longam viam</i> 105	— <i>Chamomillae vulgaris</i> 167	— <i>oxydatum carbonicum</i> 288	<i>Gadus Morrhuæ</i> 429
— <i>Rosarum</i> 407	— <i>amarum</i> 386	— <i>Chelidonii majoris</i> 67	— <i>fuscum</i> 288	<i>Galanga</i> 179
<i>Copaiva</i> 134	— <i>Aurantii compositum</i> 386	— <i>Chinae aquosum</i> 412	— <i>hydratum</i> 288	<i>Galbanum</i> 132
<i>Coriandrum</i> 182	— <i>e Succo Liquiritiae</i> 434	— <i>frigide paratum</i> 412	— <i>rubrum</i> 288	<i>Gallae turcicae</i> 397
<i>Corpus pro Balsamo Sulphuris</i> 344	— <i>paregoricum</i> 19	— <i>spirituosum</i> 412	— <i>oxydo - oxydulatum</i> 287	<i>Gas Acidi carbonici oxycarbonicum</i> 220
<i>Cortex Angusturae</i> 388	— <i>pectorale</i> 434	— <i>Cicuta</i> 45	— <i>oxydulatum hydroiodicum</i> 293	— <i>oxymuriaticum</i> 340
— <i>Cascarillae</i> 385	— <i>Proprietatis Paracelsi</i> 105	— <i>Colocynthidis</i> 107	— <i>nigrum</i> 287	<i>Gelatina Salep</i> 420
— <i>Chinae fuscus</i> 408	— <i>roborans Whyttii</i> 412	— <i>Colombo</i> 382	— <i>phosphoricum oxydatum</i> 290	<i>Gentiana rubra</i> 374
— <i>affinialis</i> 408	— <i>viscerale Hoffmanni</i> 386	— <i>Conii maculati</i> 45	— <i>oxydulatum</i> 290	<i>Glandes Quercus</i> 398
— <i>regius</i> 408	— <i>Vitrioli Mynsichti</i> 215	— <i>Herbae recentis</i> 45	— <i>pulveratum</i> 287	— <i>tostae</i> 398
— <i>ruber</i> 408	<i>Emplastrum adhaesivum</i> 283	— <i>Digitatis</i> 43	— <i>sulphuricum crystallisatum oxydulatum</i> 289	<i>Globuli Tartari ferruginosi</i> 295
<i>Cinnamomi</i> 174	— <i>album coctum</i> 283	— <i>Herbae recentis</i> 43	— <i>tartarisatum</i> 295	— <i>martiati</i> 295
— <i>Citri</i> 387	— <i>Ammoniaci</i> 131	— <i>Dulcamarae</i> 57	— <i>zooticum</i> 292	<i>Glycyrrhiza</i> 434
— <i>Hippocastani</i> 402	— <i>aromaticum</i> 148	— <i>Ferri pomatum</i> 295	<i>Filix mas</i> 393	<i>Gramen</i> 423
— <i>Mexerei</i> 79	— <i>Cantharidum ordinarium</i> 92	— <i>Filicis aethereum</i> 393	— <i>Flavedo corticum Aurantiorum</i> 386	— <i>Granatum</i> 404
— <i>Nucis Juglandis viridis</i> 403	— <i>perpetuum</i> 92	— <i>resinosum</i> 393	— <i>Citri</i> 387	— <i>Graphites</i> 352
— <i>peruvianus</i> 408	— <i>cephalicum</i> 19	— <i>Fumaricae</i> 378	<i>Flavescentia corticum Aurantiorum</i> 386	— <i>depuratus</i> 352
— <i>Pomorum Aurantii</i> 386	— <i>Cerissae</i> 283	— <i>Gentianae</i> 374	— <i>Gratiolae</i> 110	<i>Gratiola</i> 110
— <i>Quassiae</i> 373	— <i>Cicetae</i> 45	— <i>Glycyrrhizae</i> 434	— <i>Guajacum</i> 80	— <i>Guajacum</i> 80
— <i>Quercus</i> 398	— <i>Citrinum</i> 150	— <i>Graminis</i> 423	<i>Gummi Ammoniacum arabicum</i> 422	— <i>arabicum</i> 422
— <i>radicis Granati</i> 404	— <i>consolidans</i> 283	— <i>liquidum</i> 423	— <i>Galbanum</i> 132	— <i>Galbanum</i> 132
— <i>Salicis</i> 405	— <i>de Galbano crocatis</i> 27	— <i>Gratiolae</i> 111	— <i>Guttæ</i> 108	— <i>Guttæ</i> 108
— <i>Simarubae</i> 384	— <i>de Galbano crocatis</i> 27	— <i>Guajaci ligni</i> 65	— <i>Gutti</i> 108	— <i>Gutti</i> 108
— <i>Ulmi interioris</i> 399	— <i>de Galbano crocatis</i> 27	— <i>Helenii</i> 65	— <i>Kino</i> 395	— <i>Kino</i> 395
<i>Cremor Tartari</i> 254	— <i>de Galbano crocatis</i> 27	— <i>Hellebori nigri</i> 118	— <i>Mimosae</i> 422	— <i>Mimosae</i> 422
— <i>horaxatus</i> 252	— <i>de Galbano crocatis</i> 27	— <i>Hyoſcyami Herbae recentis</i> 13	— <i>resinosa</i> 126	— <i>resinosa</i> 126
— <i>solubilis</i> 252	— <i>de Galbano crocatis</i> 27	— <i>Lactücae virosae</i> 25	— <i>Senegal</i> 422	— <i>Senegal</i> 422
<i>Creosotum</i> 188	— <i>de Galbano crocatis</i> 27	— <i>Levistici</i> 95		

llae
S. 166
166
172
420
169
169
23
407
iaci
291
168
342
390
421
78
273
266
180
386
6
82
383
30
82
420
32
chry-
54
100
54
402
233
68
an-
72
106
220
228
381
381
378
ytan-
341
thia-
217
341
429
179
132
397
onici
220
m. 220
340
420
374
398
fer-
295
295
434
423
404
352
352
110
80
acum 131
422
132
108
108
395
422
126
422

Gummi Tragacanthae S. 422
Guttæ febrifugæ Fowleri 331
H.
Helenium 64
Helleborus albus 119
— *niger* 118
Helminthochortos 337
Hepar Sulphuris alkalinum 346
— *calcareum* 345
— *salinum* 346
Herba Absinthii 390
— *Aconiti* 46
— *Althææ* 421
— *Arnicæ* 62
— *Ballotæ lanatæ* 94
— *Belladonnæ* 6
— *Calendulæ* 70
— *Cardui benedicti* 375
— *Centaurii minoris* 376
— *Chaerophylli sylvestris* 41
— *Chelidoni majoris* 66
— *Chenopodii ambrosiaci* 158
— *Cicutæ* 44
— *Cochleariæ* 76
— *Conii maculati* 44
— *Digitalis* 42
— *Fumariæ* 378
— *Gratiolæ* 110
— *Hyoscyami* 12
— *Hyssopi* 406
— *Jacææ* 70
— *Lactucæ virosæ* 24
— *Ledi palustris* 49
— *Linariæ* 421
— *Majoranæ* 173
— *Mari veri* 158
— *Marrubii* 378
— *Meliloti* 169
— *Melissæ* 170
— *Menthæ crispæ* 170
— *piperitæ* 170
— *Millefolii* 169
— *Polypogonæ amaræ* 376
— *Pulsatillæ* 48
— *Porismarini officinalis* 172
— *sylvestris* 49
— *Rutæ* 173
— *Sabinæ* 146
— *Salviæ* 407
— *Scordii* 173
— *Sedi acris* 70
— *Serpilli* 172
— *Stramonii* 10
— *Tanacetii* 390
— *Taraxaci* 377
— *Trifolii fibrini* 375
— *Verbasci* 421
— *Violæ tricoloris* 70
Hippobastanum 402
Hemulus Lupulus 389
Hydrargyrum 308
— *aceticum oxydulatum* 326
— *ammoniato muriaticum oxydulatum* 324
— *nitricum oxydulatum* 312
— *borussicum* 327
— *cyanatum* 327
— *hydrocyanicum* 327
— *iodatum (flavum)* 328
— *rubrum* 328
— *muriaticum corrosivum* 320

Hydrargyrum muriaticum mite S. 316
— *oxydulatum* 320
— *oxydulatum* 316
— *oxydulatum rubrum præparatum* 314
— *oxydulatum nigrum* 312
— *phosphoricum oxydulatum* 326
— *acidum* 326
— *oxydulatum* 326
— *stibiato-sulphuratum* 312
— *sulphuratum nigrum* 312
— *zooticum* 327
Hydras kalicus 354
Hydrate magnésico 367
Hydrochloras ammonico-cupricus 277
— *ammonicus* 240
— *c. Sesquichloro Ferri* 291
Hydrochloretum Ammonii c. Sesquichloro Ferri 291
Hyoscyamus 12
Hyssopus 406
I.
Jacæa 70
Jalapa 102
Ignatia amara 40
Iticimem 418
Imperatoria 158
Indicum 84
Indigum 84
Infusum Sennæ compositum 101
Iodetum hydrargyricum 328
— *hydrargyrosium* 328
— *Kalii* 332
Iodica 332
Iodum 332
Ioduretum Ferri 293
— *Sulphuris* 345
Ipecacuanha 96
Iris florentina 66
Juglans regia 403
Julep e Camphora 162
Juniperus 144
K.
Kali aceticum 257
— *bicarbonicum* 362
— *carbonicum* 357
— *acidulum* 362
— *e cineribus clavellatis* 357
— *e Tartaro* 357
— *perfecte saturatum* 362
— *causticum* 354
— *fusum* 354
— *siccum* 354
— *chloricum* 246
— *elainicum* 366
— *hydrobromicum* 338
— *hydroiodicum* 332
— *natronato tartaricum* 251
— *nitricum* 232
— *oxymuriaticum* 246
— *subcarbonicum* 357
— *sulphuratum* 346
— *pro Balneo* 347
— *sulphuricum* 234
— *acidum* 234
— *tartaricum* 253

Kali tartaricum acidulum S. 254
— *ferratum* 295
— *natronatum* 251
— *stibiatum* 304
Kalina 333
Kalium bromatum 338
Kermes minerale 302
Kino 395
L.
Lac Sulphuris 343
Lactuca virosa 24
Lactucarium 24, 25
Lana philosophica 266
Lapathum acutum 401
Lapides Cancrorum 370
— *præparatæ* 370
Lapis causticus Chirurgorum 354
— *divinus* 275
— *infernalis* 262
Laudanum liquidum Sydenhami 19
Laurocerasus 30
Lavandula 172
Ledum palustre 49
Levisticum 95
Lichen Islandicus 381
— *Islandicus* 380
Lignum Campechianum 401
— *Guajaci* 80
— *Juniperi* 144
— *Quassiae* 373
— *Sassafras* 183
Limatura Auri 260
— *Martis præparata* 287
— *Stanni* 329
Linaria 421
Linimentum Aeruginis 273
— *ammoniato camphoratum* 162
— *ammoniatum* 200
— *saponato ammoniatum* 200
— *camphoratum* 162
— *volatile* 200
Linum 426
Liquamen Myrrhae 129
Liquidambar 149
Liquiritia 434
Liquor Acetatis ammoniaci 256
— *kalici* 257
— *Ammonii acetici* 256
— *anisatus* 200
— *carbonici* 197
— *pyro-oleosi* 198
— *caustici* 196
— *succinici* 198
— *sulphurati* 201
— *vinosus* 200
— *anodynus mineralis Hoffmanni* 210
— *martialis* 294
— *Bellostii* 325
— *Carbonatis ammoniaci* 197
— *kalici* 359
— *Chloroti Ferri* 290
— *Stibii* 303
— *Chlori* 340
— *Cornu Cervi succinatus* 198
— *Cupri ammoniato-muriatici* 277
— *Ferri muriatici oxydati* 290
— *oxydulati* 290

Liquor florum Calendulæ S. 71
— *Hydrargyri muriatici corrosivi* 321
— *nitrici oxydati* 325
— *oxydulati* 325
— *Hydratis kalici* 356
— *Kali acetici* 237
— *carbonici* 339
— *caustici* 356
— *Myrrhae* 129
— *Plumbi acetici basici* 282
— *pyro-tartaricus* 227
— *Saponis stibii* 303
— *Sesquichloroti Ferri* 290
— *Stibii muriatici oxydati* 303
— *Subacetatis plumbici* 282
— *Terræ foliatæ Tartari* 257
Lithantrax 187
Lithargyrum 283
Lixivium causticum 356
Lobelia inflata 82
Luna nitrica 262
Lycopodium clavatum 23
M.
Macis 178
Magisterium Bis-muthi 264
Magnesia 367
— *alba* 367
— *calcinata* 367
— *carbonica* 367
— *sulphurica* 235
— *usta* 367
Majorana 173
Malva 420
Manna 433
Marcasita alba 264
Marrubium 378
Mars solubilis 295
Marrum verum 158
Massa Pilularum e Cynoglossos 19
Masliche 148
Mekonium 14
Mel 433
— *album* 435
— *crudum* 435
— *despumatum* 435
— *flavum* 435
— *rosatum* 407
— *virginicum* 435
Melilotus 169
Melissa 170
Mellago Graminis 423
— *Taraxaci* 377
Meloë majalis 94
— *proscarabæus* 94
Mentha crispæ 170
— *piperitæ* 170
Mercurius acetatus 326
— *dulcis* 316
— *nitrosus* 325
— *phosphoratus* 326
— *præcipitatus albus* 324
— *ruber præparatus* 314
— *solubilis Hahnemanni* 312
— *sublimatus* 320
— *vinus* 308
Metalla 258
Mexereum 79
Millefolium 169

Millepedæ S. 94
Millepedes 94
Mimosa 422
Minium 283
Mixtura camphorata oleoso-balsamica 137
— *pyro-tartarica* 227
— *sulphurico-acida* 215
— *vulneraria acida* 215
Morphium 21
Morphium 21
— *aceticum* 22
Morrhua 429
Morsuli antimonialis Kunkelii 299
Morus nigra 229
Moschus 192
— *artificialis* 133
Mucilaginosæ 419
— *amara* 423
— *pura* 419
Mucilago Cydoniorum Gummi Mimosæ 422
— *Salep* 420
Murias Zincæ 270
Myrrha 128
N.
Naphtha Aceti 210
— *Vitrioli* 209
Naphthæ 208
Narcotica 2
— *acria* 41
— *amara* 34
— *pura* 6
Natrium chloratum 242
Natrum bicarbonicum boracicum 363
— *carbonicum* 360
— *acidulum* 361
— *crudum* 360
— *deparatum* 360
— *delapsum* 360
— *siccum* 360
— *perfecte saturatum* 361
— *chloricum* 247
— *cubicum* 234
— *elainico-margarinicum* 364
— *muriaticum* 242
— *oxygenatum* 247
— *nitricum* 234
— *oxymuriaticum* 247
— *phosphoricum* 250
— *subcarbonicum* 360
— *sulphuricum* 236
Nicotiana 52
Nihilum album 266
Nitras ammonicus c. Oxydo hydrargyroso 312
— *argenticus* 262
— *kalicus* 232
— *natricus* 234
— *Potassæ* 232
Nitrum 232
— *deparatum* 232
— *prismaticum* 232
Nuces Juglandis im-maturæ 403
— *moschatae* 178
— *vomicæ* 34
Nucista 178
Nuclei Nucum Juglandis 425
O.
Oculi Cancrorum 370
Olea empyreumatica pinguis 425

Oleoso-aetherea animalia S. 190
Oleum Absinthii aethereum 391
 — *coctum* 391
 — *infusum* 391
 — *Amygdalarum amararum aethereum* 33
 — *dulcium* 426
 — *animale aethereum* 185
 — *Dippelii* 185
 — *foetidum* 186
 — *Anisi* 181
 — *Anthos* 172
 — *Asphalti* 187
 — *Aurantiorum corticum* 386
 — *florum* 387
 — *Cacão* 427
 — *Cajeputi* 164
 — *rectificatum* 164
 — *Calami* 384
 — *camphoratum* 162
 — *Carvi* 182
 — *Caryophyllorum* 176
 — *de Cedro* 387
 — *Chamomillae aethereum* 167
 — *citratum* 167
 — *coctum* 167
 — *infusum* 167
 — *simplex* 167
 — *terebinthina-tum* 167
 — *Cinnamomi acuti* 175
 — *Citri* 387
 — *contra Taeniam Chaberti* 186
 — *Cornu Cervi* 186
 — *Crotonis* 112
 — *Cumini* 182
 — *florum Arnicae aethereum* 63
 — *Filicis maris* 393
 — *Foeniculi* 180
 — *Galbani* 132
 — *Hyoscyami coctum* 13
 — *Jecoris Aselli* 429
 — *Juniperi baccarum* 145
 — *Lauri* 183
 — *laurinum* 183
 — *Laurocerasiaethereum* 31
 — *Lavandulae* 172
 — *Lini* 426
 — *sulphuratum* 344
 — *Lithantracis* 187
 — *Macidis aethereum* 178
 — *Majoranae aethereum* 173
 — *Melissae* 171
 — *Menthae crispae* 171
 — *terebinthinatum* 171
 — *piperitae* 170
 — *Morrhuae* 429
 — *Myrrhae* 129
 — *Neroli* 387
 — *Nucistae aethereum* 178
 — *destillation* 178
 — *expressum* 178
 — *Nucum Juglandis* 425
 — *Olivarum* 427
 — *Palmae Christi* 428
 — *Papaveris albi* 428
 — *Petrae* 186

Oleum phosphoratum S. 203
 — *provinciale* 427
 — *pyro-carbonicum* 187
 — *Ricini* 428
 — *Rorismarini* 172
 — *Rosarum* 407
 — *Kutae* 173
 — *Sabinae* 147
 — *Sassafras ligni* 183
 — *Sinapis aether.* 7A. 75
 — *Succini rectificatum* 133
 — *Tanacetii* 391
 — *Tartari per deliquium* 359
 — *templinum* 140
 — *Terebinthinae* 140
 — *rectificatum* 143
 — *sulphuratum* 143. 344
 — *Valerianae aether.* 155
 — *Vitrioli* 214
 — *Olibanum* 149
 — *Olivae* 427
 — *Ononis spinosa* 95
 — *Opium* 14
 — *Opodeldoc* 162
 — *Oxydum calcicum* 368
 — *ferricum* 288
 — *ferroso-ferricum* 287
 — *hydrargyricum praeparatum* 314
 — *Oxytel Aeruginis* 273
 — *Colchici* 89
 — *scilliticum* 87
 — *simplex* 435

P.

Paeonia 41
Papaver 23
 — *Rhoeas* 23
Pasta Althaeae 422
 — *Cacão cum Lichene Islandico* 427
 — *Glycyrrhizae* 434
 — *gummosa* 422
 — *Liquiritiae* 434
Petroleum 186
Phellandrium aquaticum 64
Phloiorrhizinum 418
Phloridzinum 418
Phlorrhizinum 418
Phosphas natricus c.
 — *Aqua* 250
 — *hydrargyrosus* 326
Phosphorus 202
Pigmentum indicum 84
Pilulae Jalapae 103
 — *opiatas* 19
 — *purgantes* 103
Pimpinella 68
Pinguia 425
Piper album 72
 — *Cajanense* 72
 — *Cubeba* 138
 — *hispanicum* 72
 — *nigrum* 72
Pix alba 150
 — *burgundica* 150
 — *Cedria* 151
 — *nigra liquida* 151
Plumbago 352
Plumbum 278
 — *aceticum* 280
 — *carbonicum* 283
Polygala amara 376
Polypodium 434
Poma Aurantii imatura 386
 — *Citri* 387

Poma Colocynthis S. 106
 — *Granati* 404
Pompholyx 266
Protoioduretum Hydrargyri 328
 — *Sulphuris* 345
Prunus domestica 435
Pulpa Cassiae 435
 — *Prunorum* 435
 — *Tamarindorum* 228
Pulsatilla 48
Pulvis aërophorus e Magnesia carbonica 367
 — *e Natro carbonico acidulo* 361
 — *antepilepticus* 370
 — *aromaticus* 175
 — *Carthusianorum* 302
 — *dentifricius* 67. 370
 — *Doweri* 19
 — *Glycyrrhizae compositus* 434
 — *gummosus* 422
 — *Ipecacuanhae compositus* 97
 — *opiatas* 19
 — *Liquiritiae compositus* 434
 — *Magnesiae cum Rheo* 99. 367
 — *opiatas* 19
 — *pectoralis* 434
 — *pro Infantibus* 367
 — *sternutatorius* 67
 — *temperans* 233
Putamen nucis Juglandis 403
Pyrothrum 68

Q.

Quassia 373
Quercus 398
Quinum 415
 — *sulphuricum* 415

R.

Radix Allii 78
 — *Althaeae* 421
 — *Angelicae* 156
 — *Armoraciae* 76
 — *Arnicae* 62
 — *Artemisiae* 165
 — *Asari* 78
 — *Asparagi* 95
 — *Bardanae* 423
 — *Belladonnae* 6
 — *Bistortae* 399
 — *Bryoniae* 117
 — *Caencae* 110
 — *Calami* 384
 — *Caricis arenariae* 423
 — *Cichorii* 378
 — *Colchici* 88
 — *Colombo* 382
 — *Enulae* 64
 — *Filicis maris* 393
 — *Galangae* 179
 — *Gentianae rubrae* 374
 — *Glycyrrhizae* 434
 — *Graminis* 423
 — *Helenii* 64
 — *Hellebori albi* 119
 — *nigri* 118
 — *Jalapae* 102
 — *Imperatoriae* 158
 — *Ipecacuanhae* 96
 — *Iridis florentinae* 66
 — *Lapathi acuti* 401

Radix Levistici . S. 95
 — *Liquiritiae* 434
 — *Ononidis spinosae* 95
 — *Paenimiae* 41
 — *Pimpinellae* 68
 — *Polypodii* 434
 — *Pyrethri* 68
 — *Raphani rusticani* 76
 — *Ratanhae* 400
 — *Rhei* 98
 — *Rubiae tinctorum* 401
 — *Salep* 420
 — *Sanguinariae Canadensis* 83
 — *Saponariae* 66
 — *Sarsaparillae* 424
 — *Scillae* 86
 — *Senegae* 60
 — *Serpentariae Virginianae* 156
 — *Taraxaci* 377
 — *Tormentillae* 399
 — *Valerianae minoris* 154
 — *Veratri albi* 119
 — *Zedoariae* 179
 — *Zingiberis* 72
Raphanus rusticanus 76
Ratanha 400
Resina Elemi 150
 — *Guajaci nativa* 80
 — *Jalapae* 103
 — *praeparata* 103
 — *Ligni Guajaci* 81
 — *Pini burgundica* 150
 — *Succini balsamica* 133
 — *Resinosa* 124
Resinoso-aetherea 133
Rheum 98
Rhododendrum corysanthum 54
Rhoeas 23
Rhus toxicodendron 54
Ribes rubrum 229
Roos Dunci 435
 — *Juniperi* 145
 — *Sambuci* 168
Rosa centifolia 407
 — *gallica* 407
 — *incarnata* 407
 — *rubra* 407
Rosmarinus officinalis 172
 — *sylvestris* 49
Rotulae Menthae piperitae 171
Rubia tinctorum 401
Rubus fruticosus 229
 — *Idaeus* 229
Ruta 173

S.

Sabadilla 123
Sabina 146
Saccharina 432
Saccharum 436
 — *albissimum* 436
 — *album* 436
 — *aluminatum* 239
 — *Canariense* 436
 — *Lactis* 432
 — *Melis* 436
 — *Saturni* 280
Sal amarum 235
 — *ammoniacum* 240
 — *anglicanum* 235
 — *culinare* 242
 — *Epsomense* 235
 — *essentiale Tartari marinum* 242
 — *mirabile Glauberi* 236

Sal mirabile perlatum S. 250
 — *petrae* 232
 — *polychrestum Glaeseri* 234
 — *Rochellense* 251
 — *Rupellense* 251
 — *Saidschützense* 235
 — *sedativum Hombergi* 363
 — *Seidlitzense* 235
 — *Seignette* 251
 — *Sodae* 360
 — *Succini depuratum* 133
 — *Tartari* 357
 — *volatile Cornu Cervi* 198
Salia media et neutra 230
Salix fragilis 405
 — *pentandra* 405
Salvia 407
 — *Sambucus nigra* 168
Sanguinaria Canadensis 83
Sanguis Draconis 399
Santonicum 392
Sapo 364
 — *alicanthus* 365
 — *antimonialis* 303
 — *aromaticus pro Balneis* 365
 — *cosmeticus* 365
 — *domesticus* 365
 — *niger* 366
 — *viridis* 366
 — *guajacinus* 81
 — *hispanicus albus* 365
 — *jalapinus* 103
 — *kalinus* 366
 — *medicatus* 364
 — *mollis* 366
 — *Starkeyanus* 143
 — *stibiatus* 303
 — *Sulphuris* 346
 — *terebinthinatus* 143
 — *venetus* 365
Saponaria 66
Sarsaparilla 424
Sassafras 423
Scammonium 115
Scilla 86
Scordium 173
Secale cornutum 50
Sedum acre 70
Semina Anisi stellati 181
 — *vulgaris* 181
 — *Cacão* 427
 — *Cardamomi* 182
 — *Carvi* 182
 — *Cinae* 392
 — *Colchici* 88
 — *Coriandri* 182
 — *Cumini* 182
 — *Cydoniorum* 419
 — *Foeniculi* 180
 — *Hyoscyami* 12
 — *Lycopodii* 23
 — *Lini* 426
 — *Papaveris albi* 428
 — *Phellandrii aquaticum* 64
 — *Ricini* 428
 — *Sabadillae* 123
 — *Santonici* 392
 — *Sinapis albi* 74
 — *nigri* 74
 — *Staphidis agrariae* 123
 — *Stramonii* 10

Senega
Senna
Serpentaria
Serpyllis
Serum nati
 — *taurinum*
Siliqua
Simarubae
Sinapis nigra
Sinapis
Soda phos.
Solutio
Soluto
Species plasm.
 — *De noran*
 — *En*
 — *Fo*
 — *Go*
 — *In*
 — *rale*
 — *su*
 — *arom*
 — *Diatr*
 — *pro F*
 — *resol*
Sperma
Spina co
Spiritus
Spiritus aethere
 — *Angel*
 — *situs*
 — *Antho*
 — *ard*
 — *camp*
 — *catu*
 — *Cochl*
 — *Cornu*
 — *ficatu*
 — *Form*
 — *Frum*
 — *Junip*
 — *Lava*
 — *Mast*
 — *situs*
 — *matr*
 — *Mind*
 — *mur*
 — *yeus*
 — *Nitra*
 — *du*
 — *nitri*
 — *Ory*
 — *pyr*
 — *Rosae*
 — *Sacc*
 — *Salis*
 — *an*
 — *satu*
 — *para*
 — *de*
 — *sapon*
 — *Serp*
 — *Succ*
 — *sulph*
 — *reus*
 — *ferru*
 — *Vini*

Senega S. 60
Senna 100
Serpentaria 156
Serpyllum 172
Serum Lactis alumi-
natum 239
tamarindina-
tum 228
Siliqua Vanilla 177
Simaruba 383
Sinapis alba 74
nigra 74
Sinapisimus 75
Soda phosphorata 250
Solutio arsenicatis 331
Fowleri 331
Species ad Cata-
plasma 420
Decoctum Lign-
orum 81
Enema 147, 421
Fomentum 147, 389
Gargarisma 420
Infusum pecto-
rale 421
suffendum 148
aromaticum 172
Diatragacanthae 422
pro Fumo 148
resolventes 171
Sperma Ceti 431
Spina cervina 114
Spirituosa 404
Spiritus aethero-
aethereus 40
martiatus 24
Angelicae compo-
situs 15
Anthos 17
ardens 203
camphoratus 162
camphorato cro-
catas 162
Cochleariae 77
Cornu Cervi recti-
ficatus 198
Formicarum 69
Frumenti 205
Juniperi 145
Lavandulae 172
Mastiches compo-
situs 148
matricalis 148
Mindereri 256
muratico aethere-
us 211
Nitri acidus 216
dulcis 211
nitrico aethereus 211
Oryzae 205
pyro-lignicus 224
Rosmarini 172
Rosarum 407
Sacchari 205
Salis acidus 218
ammoniaciani-
satus 200
c. Calce viva
paratus 196
sulphuratus 201
vinosus 200
dulcis 211
saponatus 365
Serpylli 172
Succi Sacchari 205
sulphurico aethe-
reus 210
(muratico-)
ferruginosus 294
martiatus 294
Vini 205

Spiritus Vini alco-
holisatus S. 205
gallici 205
fortior 205
rectificatissi-
mus 205
rectificatus 205
Vitrioli 214
Spongia usta 337
Stannum 329
foliatum 329
limatum 329
raspatum 329
Staphis agria 123
Stibium 297
oxydatum album 297
griseum 297
sulphuratum ni-
gram laevigatum 298
praecipitatum
c. Oxydo Antimo-
ni 302
Stipites Dulcamarae 56
Storax 149
Stramonium 10
Strobili Lupuli 389
Strychnas nitricus 39
Strychninum 37
nitricum 39
Styrac calamita 149
liquidus 149
Subsulphuretum
Stibii 300
Subnitrus bismuthi-
cus 264
Succinum 133
Succi Citri 229
Dauci crudus 435
inspissatus 435
Glycyrrhizae 434
Juniperi inspissa-
tus 145
Liquiritiae 434
Sambuci inspissa-
tus 168
Sulphas aluminico-
calicus c. Aqua 238
chininicus 412
cinchonicus 412
cupricus c. Aqua
ferrosus c. Aqua 274
calicus 234
nagnesticus c. Aq.
atricus c. Aqua 236
vinicus 415
adae 236
hammonico-cu-
Picus 276
vicicus c. Aqua 268
Sulphurum stibicum 300
Sulph- stibias calci-
cu 298
Sulph-
Antonii auran-
tum 300
aurum liquidum 303
citricum 342
deph-
in h-
iodat-
prae-
stibium auran-
tium 300
rub-
sublim-
um 342
Sulphuretum Ammo-
ni liquidum 201
Calcii 345
c. S-
retro Stib-
phate cal-
co 298

Sulphuretum Carbo-
nei S. 348
Hydrargyri 312
stibiatum 312
Stibii nigrum 298
rubeum 302
Summitates Absinthii 390
Superoxydum plum-
licum 283
Syrupus Althaeae 421
Amygdalarum 426
Balsami Peru-
viani 137
balsamicus 137
Berberidum 229
capitum Papave-
ris 23
Cerasorum 229
Chamomillae 167
Cinnamomi 175
corticum Auran-
tiorum 386
Croci 27
Diacodion 23
domesticus 114
emulsivus 426
florum Aurantii 387
Glycyrrhizae 434
Ipecacuanhae 97
Liquiritiae 434
Mannae 433
Menthae crispae 171
Mororum 229
Papaveris albi 23
rubri 23
Rhei 99
Rhocados 23
Ribium 229
Rubi fruticosi 229
Idaci 229
Sacchari 436
Senegae 61
Sennae 101
simplex 436
Spinae cervinae 114
Succi Citri 229
Violarum 78
Zingiberis 73

Terebinthina ve-
neta S. 140
Terra foliata Tar-
tari 257
japonica 396
ponderosa salita 244
Thus 149
Tinctura Absinthii 391
Aconiti aetherea 47
simplex 47
Alois 105
amara 374
Anbrae 431
antiasmatica
Köchlini 277
Antimonii acris 356
Jacobi 303
Arnicae 63
aromatica 175
acida 215
Asae foetidae 127
Aurantii pomor-
um immaturo-
rum 386
aurea nervino-ton-
ica Lamottii 294
Benzoës composita
simplex 148
Calami composita
simplex 384
Cantharidum 92
Capsici anni 73
carminativa 179
Caryophyllorum 176
Cascarillae 385
Castorei 191
aetherea 191
canadensis 191
aetherea 191
Catechu 396
Chinae composita
simplex 412
Chinoidial 412
Chloreti Ferri 290
Cinnamomi 175
Colchici 89
Colocynthidis 107
Corticum Auran-
tiorum 386
Croci 27
Digitalis aetherea
simplex 43
Euphorbi 114
Ferri acetici
aetherea 294
muratici oxy-
dulati 290
ponati 295
tartarici 295
Gallani 132
Gentianae 374
Guajaci ammo-
nata 81
Ligni 81
resinae 81
volatilis 81
Hyoscyami 13
Iodi 335
kalina 356
Ligni Guajaci 81
Lignorum 150
Martis aperitiva
Glauberi 295
Helleborata 295
Martis tartari-
sata Ludovici 295
Moschi 193
cum Ambra 431
Myrrhae 129
nervina Bestu-
scheffii 294

Tinctura nervina
Klaprothii S. 294
Nucis moschatae 178
Opii benzoica 19
crocata 19
simplex 19
Pimpinellae 69
Pini composita 150
Ratanhae saccha-
rata 400
Rhei aquosa 99
Darelii 99
vinosa 99
Rosarum acidula 407
Salis Tartari 356
Scillae kalina 87
Sennae 101
Stramonii seminis
Succini 133
thebaica 19
Valerianae aethe-
rea 153
ammoniatu 153
simplex 155
volatilis 155
Fanillae 177
Tormentilla 399
Toxicodendron 54
Tragacantha 422
Trifolium fibrinum 375
Trisulphuretum Ka-
lii c. Sulphate ka-
lico immixto Car-
bonate kalico 346
Trochisci Alhandal
bechici 422
Ipecacuanhae 97
Turiones Asparagi
Pini 150

U.

Ulmus 399
Unguentum ad Sco-
biem 344
Aegyptiacum 273
Aeruginis 273
album camphora-
tum 283
simplex 283
Althaeae 150
basilicum 143
Cantharidum 92
cereum 431
Cerussae 283
camphoratum 283
de Nihilo 267
digestivum 143
Eleni 150
Hydrargyri album
cinereum 310
citrinum 325
coeruleum 310
nitricum 325
rubrum 314
irritans 92
Kali hydroiodici
Linariae 421
Majoranae 175
mercuriale 310
album Werl-
hoffi 324
mundificans Zelleri
Neapolitanum 310
nervinum 172
ophthalmicum ru-
brum 314
oxygenatum 217
plumbicum 282
pomadium 407
Resinae Pini bur-
gundicae 150

S. 176
406
172
294
294
230
230
67
118
119
118
379
379
ge-
urm 186
s. 162
es. 203
427
427
15
19
19
zo-
19
19
19
162
49
41
150
151
150
sches 381
250
137
137
408
222
er 73
73
73
73
171
aut 170
asser 171
171
en 171
171
cker 171
chen 171
spani-
73
41
ftige-
337
351
salz,
355
es 283
weisses 283
150
s. 148
283
19
r's
127
283
127
433
435
418
418
203

Phosphorsäure . . . S. 217
Pichurimbohnen . . . 179
— große . . . 179
— kleine . . . 179
Pillen, reinigende . . . 103
Pillenmasse, aus
Hundszungenwutel 19
Pockenholz . . . 81
Polychrestsatz, Gl.
ser's . . . 234
Pomeranzen . . . 386
— unreife . . . 386
Pomeranzenblätter . . . 387
Pomeranzenblüthen . . . 387
Pomeranzenblüthenöl . . . 387
Pomeranzenblüthen-
symp . . . 87
Pomeranzenblüthen-
wasser . . . 47
Pomeranzenelixir, zu-
sammengesetztes . . . 31
Pomeranzenschalen . . . 31
Pomeranzenschalen-
extrakt . . . 38
Pomeranzenschalen-
gelb . . . 38
Pomeranzenschalenöl . . . 38
Pomeranzenschalen-
symp . . . 38
Pomeranzenschalen-
tinktur . . . 386
Porsch . . . 49
Potasche, kautische . . . 353
Präcipitatsalbe, rothe . . . 314
— weisse . . . 324
Provenceröl . . . 427
Pulver, Dower-
sches . . . 19. 97
— epilepsiewidri-
ges . . . 41. 370
— gewürzhaftes . . . 175
— gammiges . . . 422
— niederschlagendes . . . 233
Quassie . . . 373
Quassienholz . . . 373
Quassienholzextrakt . . . 373
Quassienrinde . . . 373
Queckenhonigdicksaft . . . 423
Queckenwurzel . . . 423
Queckenwurzelextrakt . . . 423
— flüssiges . . . 423
Quecksilber . . . 308
— Hahnemann's
lösliches . . . 313
— versilbtes . . . 317
Quecksilberbalsam . . . 325
Quecksilberchlorid . . . 321
Quecksilberchlorür . . . 317
Quecksilbercyanid . . . 327
Quecksilberiodid . . . 328
Quecksilberiodür . . . 328
Quecksilberlösung,
— ätzende salzsaure . . . 321
— oxydirte salpeter-
saure . . . 325
— oxydirte salpeter-
saure . . . 325
Quecksilbermoir . . . 313
Quecksilberoxyd,
— ätzendes salzsaures . . . 321
— blausaures . . . 327
— phosphorsaures . . . 326
— präparirtes rothes . . . 315
— saures phosphor-
saures . . . 326
Quecksilberoxydam-
moniak, salzsaures . . . 324
Quecksilberoxydul, es-
sigsäures . . . 326

Quecksilberoxydul,
— mildes salzsaures S. 317
— mit salpetersaurem
Ammoniak, schwar-
zes . . . 313
— phosphorsaures . . . 326
Quecksilberoxydul-
ammoniak, salpeter-
saures . . . 313
Quecksilberpflaster . . . 311
Quecksilberpräcipitat,
— präparirtes rothes . . . 315
— weisser . . . 324
Quecksilbersalbe,
— blaue . . . 311
— gelbe . . . 325
— graue . . . 311
— rothe . . . 314
Quecksilbersulphür . . . 313
Quendel . . . 172
Quendelkraut . . . 172
Quendelspiritus . . . 172
Quinin . . . 415
— basisch schwefel-
saures . . . 415
Quitte . . . 419
Quittenkörner . . . 419
Quittensamen . . . 419
Quittenschleim . . . 419
R.
Raffinade . . . 436
raufarn . . . 391
raufarnblumen . . . 390
raufarnkraut . . . 390
raufarnöl . . . 391
Ratanha . . . 400
Ratanhaextrakt . . . 400
Ratanhatinktur, zuk-
verhaltige . . . 400
Raubarwurzel . . . 400
Rauerspecies . . . 148
Räucherungen, Guy-
to-Morveau'sche . . . 341
— oxydirte salzsaure . . . 341
— Smith'sche salpe-
tersaure . . . 217
Rauten . . . 173
Rautessig . . . 173
Rautewasser . . . 173
Rautewasser . . . 173
Reisöl . . . 352
Rhabarber . . . 99
Rhabarberextrakt . . . 99
— zusammengesetztes . . . 99
Rhabarbersyrup . . . 99
Rhabarbertinktur, Da-
rel'sche . . . 99
— wässrige . . . 99
— weinige . . . 99
Rhabarberwurzel . . . 98
Rheinwein . . . 206
Ricinöl . . . 428
Ricinssaogen . . . 428
Ringelblau . . . 71
Ringelblaukraut . . . 70
Ringelblaukraut-
extrakt . . . 71
Ringelblaulösung . . . 71
Röhrenkassa . . . 435
Rosenblumenblätter,
— fleischfarbene . . . 407
— rothe . . . 407
Rosenessig . . . 407
Rosenhonig . . . 407
Rosenkouserv . . . 407
Rosenöl . . . 407
Rosenpappel . . . 420
Rosenpomade . . . 407
Rosensalbe . . . 407
Rosenspiritus . . . 407

Rosentinktur, säuerli-
che . . . S. 407
Rosenwasser . . . 407
Rosmarin . . . 172
— wilder . . . 49. 172
Rosmarinkraut . . . 49. 172
Rosmarinöl . . . 172
Rosmarinsalbe, zusam-
mengesetzte . . . 172
Rosmarinspiritus . . . 172
Rofkastanie . . . 402
Rofkastanienrinde . . . 402
Ruhrinde . . . 383
Ruhrwurzel . . . 97
S.
Sabadillsamen . . . 123
Sadebaum . . . 147
Sadebaumkraut . . . 146
Sadebaumöl . . . 147
Safran . . . 27
Safranspiritus, kam-
pherhaltiger . . . 162
Safransyrup . . . 27
Safrantinktur . . . 27
Salbe, ägyptische . . . 273
— einfache . . . 431
— weisse . . . 283
— flüchtige . . . 200
— kampherhaltige . . . 283
— weisse . . . 283
— zertheilende . . . 143
Salbei . . . 407
Salbeikraut . . . 407
Salbeiwasser . . . 407
Salep . . . 420
Salepgallerte . . . 420
Salepschleim . . . 420
Salepwurzel . . . 420
Salmiak . . . 241
Salmiakblumen, eisen-
haltige . . . 291
Salmiakgeist, ätzender . . . 196
Salpeter . . . 233
Salpeterätherweingeist . . . 211
Salpetergeist, versüß-
ter . . . 211
Salpetersalzsäure . . . 216
Salpetersäure . . . 217
— rauchende . . . 216
Salsaparille . . . 424
Salz, Epsomer . . . 235
— Homberg's beru-
ligendes . . . 363
— Rocheller . . . 251
— Säidschützer . . . 235
— Seidlitz's . . . 235
Salzätherweingeist . . . 211
Salzgeist, versüßter . . . 211
Salzsäure . . . 219
Sandriedgraswurzel . . . 423
Sarsaparille . . . 424
Sarsaparillwurzel . . . 424
Sassafras . . . 183
Sassafrasholz . . . 183
Sauere Mittel . . . 212
— Einleitung . . . 212
Sauerhonig . . . 435
Säure, arsenige . . . 331
— Haller's . . . 215
— preussische . . . 29
Schafgarbe . . . 169
Schafgarbenblumen . . . 169
Schafgarbenkraut . . . 169
Schafgarbenkraut-
extrakt . . . 169
Scharfe Mittel . . . 58
— brechenregende . . . 96
— Einleitung . . . 58
— harntreibende . . . 86
— purgirende . . . 98

Scharfe Mittel, reine S. 60
Scheidewasser . . . 217
Schlangenzwurzel, vir-
ginische . . . 157
Schleimige Mittel . . . 419
— bittere . . . 423
— Einleitung . . . 419
— reine . . . 419
Schmierseife . . . 366
Schminkweiß . . . 265
Schneecrose, sybirische . . . 55
Schneerosenblätter . . . 54
Schöllkraut . . . 67
Schöllkrautextrakt des
frischen Krautes . . . 67
Schönheitsseife . . . 365
Schufswasser, The-
den's . . . 215
Schwarzorn . . . 51
Schwefel . . . 342
— flüssiger goldfarbi-
ger . . . 303
— gelber . . . 342
— gereinigter . . . 343
— präcipitirter . . . 343
— sublimirter . . . 343
Schwefelalkohol . . . 348
Schwefelammonium,
— einfach . . . 201
— flüssiges . . . 201
Schwefelantimon . . . 299
— drittehalb . . . 301
Schwefeläther . . . 209
Schwefeläthergeist . . . 210
— eisenhaltiger . . . 294
Schwefelbalsam, ein-
facher . . . 344
— terpentinölbaltiger . . . 143
Schwefelblumen . . . 343
Schwefelelixir, Myn-
sicht's . . . 215
Schwefeliodür . . . 345
Schwefelkalcium . . . 345
Schwefelkalium . . . 347
Schwefelkalk . . . 345
Schwefelkohlenstoff . . . 348
Schwefelleber, alka-
lische . . . 347
— salzige . . . 347
Schwefelmilch . . . 343
Schwefelmittel . . . 342
Schwefelpflaster . . . 344
— schwarzes . . . 344
Schwefelquecksilber,
— schwarzes einfach . . . 313
Schwefelsalbe, einfache . . . 344
— zusammengesetzte . . . 344
Schwefelsäure . . . 214
— englische . . . 214
— nordhäuser . . . 214
— rauchende . . . 214
— sächsische . . . 214
— verdünnte . . . 215
Schwefelsäuremischung,
— saure . . . 215
Schwefelseife . . . 347
Schwefelspießglanz, ge-
glättetes schwarzes . . . 299
— mit Spießglanzoxyd,
— einfach . . . 302
Schwefelspießglanz-
kalk . . . 299
Schwefelspießglanz-
quecksilber . . . 313
Schwefelspießglanz-
wasser . . . 299
Schwefelvitriol . . . 215
Schwererde, salzsaure . . . 245
Seemoos, gepulvertes . . . 381
— irländisches . . . 381
Seidelbast . . . 79

Seidelbastrinde . . . S. 79
Seife . . . 364
— alikantische . . . 365
— grüne . . . 366
— medicinische . . . 365
— schwarze . . . 366
— Starkey'sche . . . 143
— terpentinölbaltige . . . 143
— venedische . . . 363
— weisse spanische . . . 365
Seifenpflaster . . . 365
Seifenspiritus . . . 365
Seifenwurzel . . . 67
Seifenwurzelextrakt . . . 67
Seignettesalz . . . 231
Senega . . . 61
Senegalgummi . . . 422
Senegawurzel . . . 60
Senegawurzelextrakt . . . 61
Senegawurzelsyrup . . . 61
Senf, schwarzer . . . 75
— weisser . . . 75
Senföl, ätherisches . . . 75
Senfpflaster . . . 75
Senfsamen . . . 74
Senfteig . . . 75
Senna . . . 101
Sennesblätter . . . 100
Sennesblätteraufgufs,
— zusammengesetzter . . . 101
Sennesblätterlatwerge . . . 101
Sennesblättersyrup . . . 101
Sennesblättertinktur . . . 101
Sevebaum . . . 147
Silber . . . 262
Silberoxyd, salpeter-
saures . . . 263
Silbersalpeter . . . 263
— geschmolzener . . . 262
— krystallisirter . . . 262
Simaruba . . . 383
Simarubarinde . . . 383
Skammonium . . . 115
Sodasalz . . . 360
Spanische Fliegen . . . 91
Spanischfliegenpflaster,
— gewöhnliches . . . 92
— immerwährendes . . . 92
Spanischfliegensalbe . . . 92
Spanischfliegentinktur . . . 92
Spargel . . . 95
Spargelsprossen . . . 95
Spargelwurzel . . . 95
Species zur Bä-
lung . . . 167. 389
— zum Breiumschlage . . . 420
— Brustthee . . . 421
— Gurgelmittel . . . 420
— Holztrank . . . 81
— Klystir . . . 167. 421
— Räuchern . . . 148
Spießglanz . . . 297
— oxydirtes graues . . . 297
— zubereitetes rohes . . . 299
Spießglanzbutter . . . 303
Spießglanzleber, kalk-
haltige . . . 299
Spießglanzmoir . . . 313
Spießglanzmorsellen,
— Kunkel's . . . 299
Spießglanzoxydul-
lösung, salzsaure . . . 303
Spießglanzschwefel,
— pomeranzenfarbener . . . 301
— rother . . . 302
Spießglanzseife . . . 303
Spießglanztinktur,
— Jacob's . . . 303
— scharfe . . . 356

S. 176
406
172
294
294
230
230
67
118
119
118
379
379
ge-
urm 186
s. 162
es. 203
427
427
15
19
19
zo-
19
19
19
162
49
41
150
151
150
sches 381
250
137
137
408
222
er 73
73
73
73
171
aut 170
asser 171
171
en 171
171
cker 171
chen 171
spani-
73
41
ftige-
337
351
salz,
355
es 283
weisses 283
150
s. 148
283
19
r's
127
283
127
433
435
418
418
203

