

Index nominum latinorum.

Medicamentorum nomina in hac Pharmacopoea officinalia
directis, synonyma, ex aliis Pharmacopoeis recepta, obliquis
literis excusa sunt.

	Pag.		Pag.
A.		Acidum aceticum dilutum.....	20
Acetas aethylicus	31	— arsenicosum.....	20
— cupricus	15	— benzoicum	21
— — crystallisatus ..	15	— — sublimatum..	21
— kalicus	15	— carbolicum	26
— morphicus	16	— citricum	21
— morphinicus crystalli-		— — crystallisatum..	21
— — satus	16	— gallotannicum	22
— natricus	16	— hydrochloratum	22
— — crystallisatus ..	16	— — crudum.	23
— plumbicus	16	— — dilutum	24
— — crystallisatus.	16	— hydrochloricum	22
— — venalis	17	— — concentratum	22
— zincicus	17	— — dilutum	24
— — crystallisatus ..	17	— muriaticum concentra-	
Acetum	18	— — tum	22
— Bulborum Scillae	19	— — crudum... 23	
— commune	18	— — dilutum... 24	
— crudum	18	— nitrico-nitrosum	24
— dilutum	18	— nitricum	25
— Fructuum Rubi... ..	19	— — concentratum..	24
— Rubi idaei.....	19	— — crudum	25
— saturninum.....	225	— phenylicum	26
— Scillae	19	— phosphoricum.....	26
— scilliticum	19	— — dilutum..	26
— vini crudum	18	— pyrolignosum crudum .	27
Acidum aceticum.....	20	— pyroxylicum	27

	Pag.		Pag.
Acidum <i>quercitanicum</i>	22	Aetheroleum <i>Florum Lavandulae</i>	38
— <i>Salis</i>	22	— <i>Foeniculi</i>	37
— <i>succinicum</i>	28	— <i>Foliorum Rosmarini</i>	40
— — <i>crystallisatum</i>	28	— <i>Fructuum Anisi</i>	35
— — <i>depuratum</i>	28	— — <i>Cari</i>	36
— <i>sulphuricum</i>	28	— — <i>Foeniculi</i>	37
— — <i>anglicum</i>	29	— <i>Herbae Absinthii</i>	35
— — <i>concentratum</i>	28	— — <i>Menthae</i>	39
— — <i>crudum</i>	29	— — <i>Origani cretici</i>	39
— — <i>depuratum s.</i>	28	— <i>Juniperi</i>	38
— — <i>rectificatum</i>	28	— <i>Lavandulae</i>	38
— — <i>destillatum</i>	28	— <i>Macidis s. Macis</i>	38
— — <i>dilutum</i>	29	— <i>Majoranae</i>	39
— — <i>fumans</i>	30	— <i>Melaleucarum cru-</i>	
— <i>tannicum</i>	22	<i>dum</i>	36
— <i>tartaricum</i>	30	— <i>Menthae crispae</i>	39
— — <i>crystallisatum</i>	30	— — <i>piperitae</i>	39
— <i>Vitrioli</i>	29	— <i>Origani cretici</i>	39
Aerugo	30	— <i>Pinorum crudum</i>	41
Aether	31	— — <i>rectificatum</i>	40
— <i>aceticus</i>	31	— <i>Rosmarini</i>	40
— <i>alcoholicus</i>	33	— <i>Seminum Brassicae</i>	40
— — <i>camphoratus</i>	34	— <i>Sinapis</i>	40
— <i>chloratus spirituosus</i>	32	— <i>Terebinthinae</i>	40
— <i>nitricus spirituosus</i>	33	— — <i>crudum</i>	41
— <i>nitrosus spirituosus</i>	33	— <i>Thymi</i>	41
— <i>spirituosus</i>	33	Aethiops <i>mineralis</i>	41
— — <i>camphoratus</i>	34	Agaricus <i>Chirurgorum</i>	42
— <i>sulphuricus</i>	31	<i>Alcohol rectificatissimum</i>	232
Aetheroleum <i>Absinthii</i>	35	— <i>rectificatum</i>	233
— <i>Anisi</i>	35	— <i>tenuis</i>	234
— <i>Bergamo</i>	35	— <i>vini</i>	230
— <i>Cajeput</i>	36	<i>Alkali minerale vitriolatum</i>	244
— <i>Carvi</i>	36	<i>Aloe</i>	42
— <i>Caryophylli</i>	36	— <i>lucida</i>	42
— <i>Cassiae</i>	37	<i>Alumen crudum s. vulgare</i>	239
— <i>Cedro</i>	37	— <i>ustum</i>	239
— <i>Corticis Cinnamomi</i>	37	<i>Amideto-Chloretum hydrargyricum</i>	68
— — <i>Fructuum Citri</i>	35	<i>Ammoniacum</i>	127
— — <i>Bergamiae</i>	35	— <i>carbonicum</i>	249
— — — — —	37	— <i>causticum</i>	214
— — — — — <i>medicae</i>	37	<i>Ammonium carbonicum depu-</i>	
— — — — — <i>Florum Caryophylli</i>	36	<i>ratum</i>	249

	Pag.		Pag.
<i>Ammonium carbonicum pyro-</i>		<i>Aqva Menthae piperitae s. pipe-</i>	
<i>oleosum</i>	250	<i>ritidis</i>	48
— <i>muriaticum depuratum</i>	69	— <i>mercurialis nigra</i>	48
— — <i>martiatum</i>	70	— <i>oxymuriatica</i>	219
<i>Amygdalae amarae</i>	206	— <i>Petroselini</i>	49
— <i>dulces</i>	207	— <i>phagadaenica</i>	49
<i>Amylum Arrow</i>	42	— <i>Rosae s. Rosarum</i>	49
— <i>Maranthae</i>	42	— <i>Sambuci</i>	50
— <i>Radici Marantarum</i> ..	42	— <i>saturnina</i>	225
— <i>Seminum Triticorum</i> ..	43	— <i>sclopetaria spirituosa</i>	234
— <i>Tritici</i>	43	— <i>Subacetatis plumbici</i>	225
<i>Anima Rhei</i>	139	— <i>Tiliae</i>	50
<i>Antidotum Arsenici</i>	43	<i>Arcanum duplicatum</i>	243
<i>Aqva Amygdalarum amararum</i>		<i>Argentum foliatum</i>	50
<i>concentrata</i>	44	— <i>nitricum fusum</i>	162
— — —		<i>Arrow-Root</i>	42
— — —		<i>Arsenicum album</i>	20
— — —		<i>Asa dulcis</i>	197
— — —		— <i>foetida</i>	127
— — —	45	<i>Atropina s. Atropinum</i>	50
— <i>Aurantii</i>	46	<i>Axungia curata</i>	51
— <i>Aurantii triplex venalis</i> ..	46	— <i>Porci lota</i>	51
— <i>Calcariae s. Calcis</i>	220	— <i>Suis Scrofae domestici</i>	
— <i>Cerasorum</i>	45	<i>depurata</i>	51
— <i>Chamomillae</i>	46		
— <i>chlorata s. Chlori</i>	219		
— <i>Cinnamomi</i>	46 et 47		
— — —	47		
— — —	47		
— <i>Corticis Cinnamomi aro-</i>			
<i>matici destillata</i>	46		
— <i>destillata</i>	47		
— <i>Florum Citri Aurantii de-</i>			
<i>stillata</i>	46		
— — —			
— <i>Naphae s. Auran-</i>			
<i>tiorum destillata</i>	46		
— — —			
— <i>Sambuci destillata</i> ..	50		
— <i>Foeniculi</i>	47		
— <i>fortis</i>	25		
— <i>Fructuum Foeniculi destil-</i>			
<i>lata</i>	47		
— <i>Laurocerasi</i>	44		
— <i>laxativa viennensis</i>	139		
— <i>Menthae crispae</i>	48		

B.

<i>Baccae Juniperi</i>	122
— <i>Lauri</i>	123
— <i>Piperis hispanici v. indici</i>	120
<i>Balsamum Commendatoris</i>	266
— <i>Copaiferarum</i>	51
— <i>Copaiva</i>	51
— <i>indicum nigrum</i>	52
— <i>Laricis europaeae</i> ...	52
— <i>Myrospermi peruiferi</i>	52
— — —	53
— <i>ophthalmicum ru-</i>	
<i>brum</i>	289
— <i>Opodeldoc</i>	149
— <i>peruvianum</i>	52
— <i>Pinorum</i>	52
— <i>Saponis</i>	233

	Pag.		Pag.
Balsamum Sulphuris terebinthi-		<i>Calx chlorata</i>	58
<i>natum</i>	169	<i>Calx viva s. usta</i>	171
— Terebinthina com-		Camphora	58
.....		— <i>depurata</i>	58
— — laricina s.		— <i>Lauri camphorae de-</i>	
.....		<i>purata</i>	58
— <i>veneta</i>	52	— <i>raffinata</i>	58
— <i>tolutanum</i>	53	Cantharides	59
— <i>universale</i>	292	<i>Capita Papaveris albi</i>	123
— <i>vitae Hoffmanni</i>	265	Capsulae <i>Crotonis</i>	60
<i>Baryta muriatica</i>	69	— <i>cum Balsamo Copaiva</i>	59
<i>Benzoe</i>	197	— — — — et	
Biboras <i>natricus</i>	53	Extracto <i>Cubebae</i>	59
— — <i>crystallisatus</i>	53	— — <i>Oleo Crotonis</i>	60
Bicarbonas <i>kalicus</i>	53	— — — <i>Ricini</i>	60
— — — <i>crystallisatus</i>	53	Carragheen	61
— <i>natricus</i>	54	Carbo <i>ligneus s. vegetabilis prae-</i>	
— — — <i>crystallisatus</i>	54	
Bilis <i>bovina depurata</i>	54	<i>paratus</i>	61
— — — <i>inspissata</i>	54	— <i>Ligni</i>	61
— — — <i>siccata</i>	54	— — <i>praeparatus</i>	61
Bioxalas <i>kalicus</i>	55	Carbonas <i>kalicus</i>	61
— — — <i>crystallisatus</i>	55	— — — <i>crudus</i>	62
<i>Bismuthum nitricum praecipita-</i>		— — — <i>depuratus</i>	62
<i>tum</i>	237	— — — <i>purus</i>	61
Bitartras <i>kalicus</i>	55	— <i>magnesium</i>	63
— — — <i>depuratus venalis</i>	56	— <i>natricus</i>	63
Bolus <i>alba</i>	56	— — — <i>crystallisatus</i>	63
<i>Boras natricus cum Aqea</i>	53	— — — <i>siccatus</i>	64
<i>Borax</i>	53	— — — <i>siccus</i>	64
— <i>raffinata</i>	53	— — — <i>venalis</i>	64
Brometum <i>kalicum</i>	56	<i>Cardamomum minus</i>	120
Bromum	57	<i>Caryophylli</i>	109
<i>Bulbi Scillae maritimae</i>	57	Castoreum <i>canadense</i>	65
<i>Bulbus Scillae</i>	57	— <i>moscoviticum</i>	65
<i>Butyrum Antimonii</i>	218	— <i>russicum</i>	65
— <i>Cacao</i>	165	<i>Cataplasma sinapinum fortius</i>	291
— <i>Majoranae</i>	287	Cera	65
		— <i>ad Labia</i>	66
C.		— <i>alba</i>	66
<i>Cacao</i>	207	— <i>flava</i>	66
<i>Calcaria chlorata</i>	58	Ceratum <i>ad Labia</i>	66
— <i>viva s. usta</i>	171	— <i>album</i>	284
<i>Calomel</i>	73	— <i>Cetacei</i>	284
		— <i>labiale</i>	66

	Pag.		Pag.
<i>Ceratium rubrum</i>	66	Collodium cantharidatum	78
— <i>Sabinae</i>	291	— elasticum	78
— <i>simplex</i>	284	<i>Colocyntoides</i>	121
<i>Cerussa alba</i>	137	<i>Colophonium</i>	197
Cetaceum	67	<i>Color indicus</i>	138
<i>Cetraria islandica</i>	147	<i>Conchae Ostreae edulis mundatae</i>	262
<i>Chininum muriaticum</i>	69	— <i>praeparatae</i>	262
— <i>sulphuricum</i>	240	Confectio Cinae	78
Chinoidina	67	— <i>seminum Cynae</i>	78
<i>Chloras kalicus</i>	67	Cortex <i>Aurantiorum</i>	82
— — <i>venalis</i>	68	— <i>Cascarillae</i>	79
Chloretum amido-hydrargyricum	68	— <i>Cassiae cinnamomeae</i>	81
— ammonicum	69	— <i>Chinae Calisayae</i>	79
— baricum	69	— — <i>flavus regius</i>	79
— <i>barycum crystallisatum</i>	69	— — <i>fuscus s. griseus</i>	81
— <i>baryticum</i>	69	— — <i>ruber</i>	80
— <i>chinicum</i>	69	— <i>Cinchonae fuscus</i>	81
— <i>ferrico-ammonicum</i>	70	— — <i>griseae de Huacahuaco</i>	81
— <i>ferricum</i>	71	— — <i>regius</i>	79
— — <i>crystallisatum</i>	71	— — <i>ruber</i>	80
— <i>hydrargyricum</i>	72	— <i>Cinnamomi acuti ceylonensis</i>	81
— <i>hydrargyricum corrosivum</i>	72	— — <i>aromatici</i>	81
— <i>hydrargyrosus</i>	72	— — <i>Cassiae</i>	81
— — <i>mite praecipitatum</i>	72	— — <i>ceylanici</i>	81
— — — <i>sublimatum</i>	73	— — <i>indici</i>	81
— <i>hydrargyrosus praecipitatum</i>	72	— <i>Crotonis Eluteriae</i>	79
— — <i>sublimatum</i>	73	— <i>Daphnes Mezerei</i>	83
— <i>morphicum</i>	74	— <i>Frangulae</i>	82
— <i>zincicum</i>	74	— <i>Fructus Aurantii</i>	82
<i>Chloroform</i>	75	— — — <i>maturi siccatus</i>	82
<i>Chloroformium</i>	75	— <i>Fructuum Citri Aurantii exterior</i>	82
— <i>venale</i>	76	— <i>Mezerei</i>	83
<i>Cineres clavellati</i>	62	— <i>Quercus</i>	83
— — <i>depurati</i>	62	— <i>Radicis Granati</i>	83
<i>Coccionella s. Coccinella</i>	76	— — <i>Punicae Granati</i>	83
<i>Cold Cream</i>	284	<i>Cremor Tartari</i>	55
<i>Colla Piscium</i>	77	— — <i>solubilis</i>	258
<i>Collodium</i>	77	<i>Creosotum</i>	144
		<i>Crimna Avenae</i>	119

	Pag.		Pag.
<i>Crocus</i>	235	Emplastrum <i>de Galbano crocatum</i>	87
<i>Crystalla Tartari</i>	56	— <i>Foliorum Conii</i> . . .	87
<i>Cubebae</i>	122	— <i>Galbani crocatum</i> .	87
<i>Cuprum acetikum crystallisatum</i> .	15	— <i>Gummi-resinae Gal-</i>	
— <i>aluminatum</i>	146	— <i>bani crocatum</i>	87
— <i>sulphuricum ammonia-</i>		— <i>gummi-resinosum</i> .	88
— — — <i>tum</i>	241	— <i>gummosum</i>	88
— — — <i>purum</i> . . .	221	— <i>Herbae Melilotorum</i> .	90
		— <i>Hydrargyri</i>	89
D.		— <i>Lithargyri</i>	91
<i>Decoctum album</i>	158	— <i>Manus Dei</i>	89
— <i>Foliorum Cassiarum</i>		— <i>Meliloti</i>	90
— — — <i>compositum</i>	139	— <i>mercuriale</i>	89
<i>Dextrinum</i>	84	— <i>Minii camphoratum</i>	
		(<i>ad modum Kjöngii</i>)	90
E.		— <i>Oxydi plumbici</i> . . .	91
<i>Elaeosacchara</i>	84	— <i>plumbicum</i>	91
<i>Electuarium aperiens</i>	84	— <i>resinosum</i>	86
— <i>e Senna mannatum</i>	84	— <i>saponatum</i>	92
<i>Elixir acidum (Halleri)</i>	150	— <i>sticticum</i>	92
— <i>antarthriticum</i>	152	— <i>vesicatorium ordina-</i>	
— <i>antasthmaticum Aaskovi</i> .	272	— — — <i>rium</i>	85
— <i>aperitivum</i>	151	— — — <i>perpetuum</i>	86
— — — <i>Clauderi</i>	151	Emulsio <i>Amygdalarum</i>	93
— <i>aromatico-acidum</i>	264	— — — <i>dulcium</i> .	93
— <i>paregoricum</i>	277	— <i>amygdalina</i>	93
— <i>pectorale</i>	152	— <i>communis</i>	93
— <i>roborans ad modum Whytti</i>	269	— <i>Myrrhae ferrata</i>	158
<i>Emplastrum adhaesivum</i>	85	<i>Essentiae</i> vide <i>Tincturae</i> .	
— — — <i>album</i>	85	<i>Euphorbium</i>	93
— — — <i>anglicum</i>	212	<i>Extractum Absinthii</i>	95
— — — <i>svecicum</i> .	85	— <i>Aconiti</i>	95
— <i>Cantharidum</i>	85	— <i>Aloes</i>	96
— — — <i>cum Eu-</i>		— <i>Belladonnae</i>	96
— — — <i>phorbio</i>	86	— <i>Calabar</i>	97
— — — <i>ordinarium</i>	85	— <i>Chamomillae</i>	97
— — — <i>perpetuum</i>	86	— <i>Chinae Calisayae</i> . . .	98
— <i>Cicutae</i>	87	— — — <i>spirituosum</i> . .	98
— <i>citrinum</i>	86	— <i>Colocynthidis</i>	98
— <i>commune s. Lithar-</i>		— <i>Conii</i>	99
— — — <i>gyri</i>	91	— — — <i>maculati</i>	99
— <i>Conii</i>	87	— <i>Corticis Cinchonae regii</i>	98
— <i>Conii maculati</i>	87	— <i>Cubebae</i>	99

	Pag.		Pag.
Extractum <i>Ferri pomatum</i>	103	<i>Fel Tauri inspissatum</i>	54
— <i>Foliorum Menyanthis</i>	102	<i>Ferrum muriaticum oxydatum</i>	71
— <i>Gentianae</i>	99	— <i>pulveratum</i>	108
— <i>Glycyrrhizae</i>	100	— <i>reductum</i>	108
— — <i>compositum</i>	100	— <i>subcarbonicum sacchara-</i>	
— — <i>crudum</i>	101	— <i>tum</i>	136
— <i>Graminis</i>	101	— <i>sulphuricum crystallisa-</i>	
— — <i>liquidum</i>	101	— <i>tum</i>	242
— <i>Herbae Absinthii</i>	95	<i>Fibrillae Radicis Artemisiae</i>	187
— — <i>Conii</i>	99	<i>Flores Anthemidis nobilis</i>	109
— <i>Hyoscyami</i>	102	— <i>Arnicae</i>	108
— — <i>spirituosum</i>	102	— — <i>montanae</i>	108
— <i>Ligni Quassiae</i>	104	— <i>Artemisiae Vahlinae</i>	110
— <i>Liquiritiae</i>	100	— <i>Benzoes</i>	21
— <i>Menyanthis</i>	102	— <i>Caryophylli</i>	109
— <i>Mezeri</i>	102	— <i>Chamomillae nostratis</i>	109
— <i>Nucis vomicae</i>	103	— — <i>romanae</i>	109
— <i>Pomi ferratum</i>	103	— — <i>vulgaris</i>	109
— <i>Quassiae</i>	104	— <i>Cinae</i>	110
— <i>Radicis Gentianae</i>	99	— <i>immaturi Caryophylli aro-</i>	
— — <i>et Herbae Ta-</i>		— <i>matici</i>	109
— — <i>Krameriae</i>	104	— <i>Kusso</i>	110
— — <i>Rheorum</i>	105	— <i>Lavandulae</i>	111
— <i>Ratanhiae</i>	104	— — <i>Spicae</i>	111
— <i>Rhabarbari</i>	105	— <i>Matricariae Chamomillae</i>	109
— <i>Rhei</i>	105	— <i>Papaveris Rhoeados</i>	111
— — <i>compositum</i>	105	— <i>Rhoeados</i>	111
— — <i>jalapinum</i>	105	— <i>Rosae centifoliae</i>	111
— <i>Saturni</i>	225	— — <i>gallicae</i>	112
— <i>Secalis cornuti</i>	106	— <i>Rosarum incarnatarum s.</i>	
— <i>Stolonum Tritici</i>	101	— <i>pallidarum</i>	111
— <i>Stramonii</i>	106	— <i>Sambuci</i>	112
— <i>Taraxaci</i>	107	— — <i>nigrae</i>	112
— — <i>liquidum</i>	107	— <i>Sulphuris</i>	248
— <i>thebaicum</i>	170	— — <i>loti</i>	248
— <i>Trifolii aquatici</i>	102	— <i>Tanacetii</i>	112
— — <i>fibrini</i>	102	— — <i>vulgaris</i>	112
		— <i>Tiliae</i>	112
		— <i>Verbasci</i>	113
		— — <i>Thapsi</i>	113
		— <i>Zinci</i>	173
F.		<i>Folia Aconitorum</i>	131
<i>Farina Hordei praeparata</i>	107	— <i>Arctostaphyli officinalis</i>	118
— <i>Lycopodii</i>	154		

	Pag.		Pag.
<i>Folia Atropae Belladonnae</i>	113	<i>Fructus Capsici annui</i>	120
— <i>Belladonnae</i>	113	— <i>Cardamomi</i>	120
— <i>Bucco</i>	113	— <i>Cari Carvi</i>	120
— <i>Cardui benedicti</i>	114	— <i>Carvi</i>	120
— <i>Cassiarum</i>	117	— <i>Citri</i>	121
— <i>Conii maculati</i>	131	— — <i>Aurantii immaturi</i>	119
— <i>Daturae Stramonii</i>	117	— — <i>medicae</i>	121
— <i>Digitalis</i>	114	— — <i>recens</i>	121
— — <i>purpureae</i>	114	— <i>Colocyntidis</i>	121
— <i>Farfae</i>	114	— <i>Coriandri</i>	121
— <i>Hyoseyami</i>	115	— <i>Cubebae</i>	122
— — <i>nigri</i>	115	— <i>Foeniculi</i>	122
— <i>Malvae</i>	132	— — <i>officinalis</i>	122
— <i>Melissae</i>	115	— <i>Illicii anisati</i>	118
— — <i>citratae</i>	115	— <i>Juniperi</i>	122
— <i>Menthae crispae</i>	115	— — <i>communis maturi</i>	122
— — <i>piperitae</i>	116	— <i>Lauri</i>	123
— <i>Menyanthis</i>	116	— — <i>nobilis</i>	123
— — <i>trifoliatae</i>	116	— <i>Oenanthes Phellandrii</i>	124
— <i>Nicotianae</i>	116	— <i>Papaveris</i>	123
— — <i>Tabaci</i>	116	— — <i>somniferi immaturi</i>	123
— <i>Sabinae</i>	196	— <i>Petroselini</i>	123
— <i>Salviae</i>	116	— — <i>sativi</i>	123
— — <i>officinalis</i>	116	— <i>Phellandrii</i>	124
— <i>Sennae</i>	117	— <i>Pimpinellae Anisi</i>	118
— — <i>Spiritu extracta</i>	117	— <i>Piperis Cubebae</i>	122
— <i>Stramonii</i>	117	— <i>Tamarindi erudus</i>	124
— <i>Tabaci</i>	116	— — <i>indicae</i>	124
— <i>Trifolii aquatici</i>	116	— <i>Tamarindorum</i>	124
— — <i>fibrini</i>	116	— <i>Vitis sennatus</i>	125
— <i>Tussilaginis</i>	114	<i>Fungus Quernus s. Quercinus</i>	42
— — <i>Farfae</i>	114		
— <i>Uvae Ursi</i>	118		
<i>Foliola Sennae sic dictae Alexandrinae</i>	117	G.	
<i>Formylsuperchlorid</i>	76	<i>Galbanum</i>	128
<i>Fructus Anisi</i>	118	<i>Gallae</i>	125
— — <i>stellati</i>	118	— <i>aleppenses</i>	125
— <i>Aurantii immaturus</i>	119	— <i>Quercus infectoriae</i>	125
— <i>Avenae excorticatus</i>	119	— <i>turcaicae v. aleppenses nigrae</i>	125
— <i>Cannabis</i>	119	<i>Gelatina Liqvirittae</i>	176
— — <i>sativae</i>	119	<i>Glandes Quercus</i>	210
— <i>Capsici</i>	120	— — <i>tostae</i>	210

	Pag.		Pag.
Glandula Lupuli	126	Herba cum Floribus Violae tri-	
Globuli martiales	259	coloris	134
— Tartari martiati	259	— — summitatibus Absinthii	130
— Tartratis ferrico-kalici	259	— efflorescens Menthae Pipe-	
Glycerinum	126	ritidis	116
Gummi Acaciae	126	— florens Artemisiae Absin-	
— Ammoniacum	127	thii	130
— arabicum	126	— — Cnici benedicti	114
— Astragalorum	278	— — Lobeliae inflatae	132
— Guttae v. Cambogium	128	— — Melilotorum	133
— Mimosae	126	— — Melissa citrinae s.	
— -resina Ammoniacum	127	officinalis	115
— — Asa foetida	127	— — Menthae crispae	115
— — Balsamodendri		— — Origani vulgaris	133
Myrrhae	128	— — Violae tricoloris	134
— — Boswelliae serratae	129	— Jaceae	134
— — Convolvuli Scam-		— Lobeliae	132
moniae	206	— — inflatae	132
— — Doremae armeniaca	127	— Majoranae	132
— — Ferulae Asae foe-		— Malvae	132
tidae	127	— Meliloti	133
— — Galbani officinalis	128	— Menthae crispae	115
— — Galbanum	128	— Millefolii	133
— — Gutta	128	— Origani	133
— — Hebradendri Cam-		— — vulgaris	133
bogioidis	128	— Veroniceae	134
— — Myrrha	128	— Violae tricoloris	134
— — Olibanum	129	Hirudo	134
— — Tragacanthae	278	Hydrargyrum	135
Gutta Percha	129	— ammoniato - muria-	
		ticum	68
		— bijodatum	140
		— depuratum	135
		— destillatum	135
		— jodatum	141
		— muriaticum corrosi-	
		vum	72
		— — mite praeci-	
		pitatum	72
		— — — subli-	
		matum	73
		— oxydatum rubrum	171
		— oxydulatum nigrum	162

II.

Haematites	147
Hepar sulphuris	130
Herba Absinthii	130
— — maritimi	130
— Aconiti	131
— Cardui benedicti	114
— Cicutae terrestris	131
— Conii	131
— — maculati	131
— cum Floribus Meliloti	133

Pag.	Pag.
Hydrargyrum sulphuratum ni- grum 41	<i>Kali sulphuratum</i> 130
— venale 135	— sulphuricum depuratum . . . 243
Hydras kalicus 136	— tartaricum 260
— — fusus 136	<i>Kalium jodatatum</i> 141
Hydratocarbonas ferrosus sac- charatus 136	Kermes mineralis 143
— magnesicus 137	Kreosotum 144
— plumbicus 137	
<i>Hydrosulphuretum stibiosum</i> . . . 143	I.
Hypermanganas kalicus 138	<i>Lac sulphuris</i> 246
<i>Hypochloris calcicus</i> 58	Lactas ferrosus 144
	— — crystallisatus . . . 144
I.	Lactucarium 145
<i>Ichthyocolla</i> 77	— — <i>anglicum</i> 145
Indigo 138	Lapides Cancris s. <i>Cancrorum</i> . . 146
Infusum Digitalis 138	<i>Lapilli Cancrorum</i> 146
— <i>Radicis Rheorum na-</i> — <i>tronatum</i> 139	Lapis causticus 136
— <i>Rhei</i> 139	— divinus 146
— <i>Rhei alkalinum</i> 139	— Haematites 147
— <i>Saleb</i> 159	— <i>haematitis crystallisatus</i> — <i>nativus</i> 147
— <i>Sennae compositum</i> . . . 139	— <i>infernalis</i> 162
Jodetum ferrosus 140	<i>Laudanum liquidum Sydenhami</i> 295
— <i>hydrargyricum</i> 140	Lichen Carragheen 61
— <i>hydrargyricum rubrum</i> 140	— <i>islandicus</i> 147
— <i>hydrargyrosus</i> 141	Lignum Guajaci 147
— — flavum . 141	— — <i>officinalis</i> 147
— kalicum 141	— <i>Qvassiae</i> 148
<i>Jodina</i> 142	— — <i>amarae</i> 148
Jodum 142	— <i>sanctum</i> 147
Julapium salinum 143	— <i>Santali rubrum</i> 148
	— <i>Sassafras</i> 194
K.	Linimentum ammoniacatum . . 148
<i>Kali aceticum</i> 15	— — — <i>cam-</i> — <i>phoratum</i> 149
— <i>carbonicum crudum</i> 62	— <i>Ammoniaci</i> 148
— — <i>depuratum</i> 62	— — <i>campho-</i> — <i>ratum</i> 149
— — <i>purum</i> 61	— <i>ammoniatum s. vo-</i> — <i>latile</i> 148
— <i>causticum fusum</i> 136	— — — — <i>camphoratum</i> 149
— <i>hydrojodicum</i> 141	
— <i>nitricum crudum</i> 164	
— <i>nitricum depuratum</i> 163	

	Pag.
Linimentum ammonicum	148
— Opodeldoc	149
— saponatum	149
Linteam carptum anglicum	150
Liquor acidus Halleri	150
— Ammonii acetici	213
— — anisatus	230
— — carbonici pyro-	
oleosus	153
— — caustici	214
— — succinici	153
— — vinosus	215
— anodynus martialis	218
— — mineralis Hoff-	
manni	33
— arsenicalis	151
— Arseniitis kalici	151
— Bellosti	223
— Clauderi	151
— Cornus Cervi	153
— — — succinatus	153
— Ferri acetici	223
— — muriatici oxydati	217
— Hydrargyri nitrici oxy-	
dulati	223
— hydrargyricus flavus	49
— hydrargyrosus niger	48
— Kali carbonici	216
— — caustici	220
— — tartarici	226
— Menyanthis acidus	152
— nervinus	34
— pectoralis	152
— Stibii muriatici	218
— stypticus Loffii	217
— Succinatis ammonici py-	
roleosi	153
— Supercarbonatis ammo-	
nici pyroleosi	153
Lithargyrum	172
Lycopodium	154

	Pag.
III.	
Magisterium Bismuthi	237
Magnesia alba s. carbonica	137
— sulphurica pura	243
— usta	172
Magnesium nigrum	250
Manganum oxydatum nativum	250
Manna	154
— calabrina	154
— electa v. calabrina optima	154
— Orni europaeae	154
Massa Pilularum de Cynoglossio	154
— — Radicis Rheorum	
composita	105
— — Resinae Jalapae	155
— — — Ipomaeorum	155
— — sedantium cum Cy-	
noglossio	154
Mastix	199
Mel	155
— album	155
— depuratum	156
— despumatum	156
— Rosae	156
— rosaceum s. rosatum	156
Mellago Graminis	101
Mercurius	135
— dulcis	73
— praecipitatus albus	68
— — ruber	171
— solubilis Hahnemanni	162
— sublimatus corrosivus	72
— vivus	135
Minium	157
Mixtura acida	157
— — mineralis	157
— — sulphurica	157
— alba	158
— Balsamodendri ferrata	158
— camphorata	158
— Ferri composita	158
— Griffithiana	158
— oleosa balsamica	265

	Pag.		Pag.
Mixtura Saleb.....	159	Nitrum depuratum.....	163
Morphina.....	159	Nuces moschatae.....	209
Morphinum crystallisatum.....	159	— vomicae.....	210
Morphium.....	159		
— aceticum.....	16	O.	
Morsuli purgantes rosati.....	160	Olea aetherea vide Aetherolea.	
— Rosarum purgantes.....	160	Oleum Amygdalarum.....	165
Moschus.....	160	— animale aethereum.....	184
— orientalis s. tunqvinensis s. chinensis.....	160	— — crudum.....	184
Mucilago Cydoniae.....	161	— — Dippelii.....	184
— Gummi Aciaciarum.....	161	— — rectificatum.....	184
— — arabici.....	161	— Anthos.....	40
— Radicis Orchidum.....	159	— Bergamottae.....	35
— Seminum Cydoniorum.....	161	— Cacao.....	165
Muscus islandicus.....	147	— camphoratum.....	166
Myrrha.....	128	— Cornus Cervi empyreumaticum rectificatum.....	184
— electa.....	128	— — — foetidum.....	184
N.		— Crotonis.....	166
Naphta Aceti.....	31	— empyreumaticum Succini.....	186
— Vitrioli.....	31	— Foliorum Hyoscyami.....	166
Natrum aceticum.....	16	— Hyoscyami coctum.....	166
— carbonicum acidulum.....	54	— — infusum.....	166
— — crudum.....	64	— Jecinatoris Aselli.....	167
— — depuratum.....	63	— Jecoris Aselli.....	167
— — — siccatum.....	64	— — — flavum et fuscum.....	167
— sulphuricum.....	244	— Juniperi empyreumaticum.....	184
— — depuratum siccum.....	244	— Lauri.....	168
Nitras amido-hydrargyrosus.....	162	— laurinum.....	168
— argenticus.....	162	— Lini.....	168
— — bis mitigatus.....	163	— Olivarum.....	168
— — fusus.....	162	— — florentinum v. provinciale.....	168
— — in bacillis.....	162	— Petrae.....	185
— hydrargyroso - ammoniacus.....	162	— Ricini.....	169
— kalicus.....	163	— Succini crudum.....	186
— — depuratus.....	163	— — rectificatum.....	185
— — venalis.....	164	— sulphurato - terebinthinatum.....	169
— — strychnicus.....	164		
Nitrum crudum.....	164		

	Pag.		Pag.
<i>Oleum Sulphuris terebinthinatum</i>	169	<i>Petroleum</i>	185
— <i>Terebinthinae depuratum</i>	40	— <i>album</i>	185
— — <i>rectificatum</i>	40	<i>Phosphas natricus</i>	176
— — <i>sulphuratum</i>	169	— — <i>crystallisatus</i>	176
— <i>Vitrioli</i>	29	— — <i>siccatus</i>	177
<i>Olibanum</i>	129	<i>Phosphorus</i>	177
<i>Opium</i>	170	<i>Pigmentum indicum</i>	138
— <i>levanticum s. smyrneum</i>	170	<i>Pilulae Blancardi</i>	178
<i>Opodeldoc</i>	149	— <i>Jodeti ferrosi</i>	177
<i>Oxalium</i>	55	<i>Pingvoleonum Amygdalarum dul-</i>	
<i>Oxydum calcicum</i>	171	cium 165	
— <i>hydrargyricum</i>	171	— <i>Fructuum Lauri</i>	168
— <i>magnesicum</i>	172	— <i>Jecoris Gadorum</i>	167
— — <i>leve</i>	172	— <i>Oleae optimum</i>	168
— — <i>ponderosum</i>	172	— <i>Seminum Brassicarum</i>	168
— <i>plumbicum</i>	172	— — <i>Crotonum</i>	166
— — <i>semifusum</i>	172	— — <i>Lini</i>	168
— <i>stibicum</i>	173	— — <i>Ricini</i>	169
— <i>zincicum</i>	173	— — <i>Theobromae</i>	165
— — <i>venale</i>	174	<i>Piper caudatum</i>	122
<i>Oxymel Scillae</i>	174	<i>Pix Ligni Pinorum liquida</i>	185
— <i>scilliticum</i>	174	— — — <i>solida</i>	178
		— <i>liquida</i>	185
		— <i>navalis s. solida s. nigra</i>	178
		— <i>Pini</i>	178
		— <i>solida s. sicca</i>	178
		<i>Plumbum aceticum crudum</i>	17
		— — <i>depuratum</i>	16
		<i>Poma Aurantiorum immatura</i>	119
		— <i>Citri</i>	121
		<i>Potassa calcinata</i>	62
		<i>Pulpa Colocyntidis</i>	121
		— <i>Fructuum Cucumeris Co-</i>	
		locyntidis 121	
		— — <i>Tamarindi</i>	179
		— <i>Tamarindi</i>	179
		— — <i>orientalis</i>	124
		— <i>Tamarindorum depurata</i>	179
		<i>Pulvis ad fumigationes Chlori</i>	183
		— — — <i>muriaticas</i>	183
		— <i>aërophorus</i>	181
		— — <i>laxans</i>	181
		— <i>Cephaelidis opiatu</i>	182

P.

<i>Passulae laxativae</i>	125
<i>Pasta Cacao cum Caragheen</i>	175
— — — <i>Lichene Car-</i>	
ragheni	175
— — — <i>islandico</i>	175
— — <i>saccharata</i>	175
— <i>Glycyrrhizae</i>	176
— <i>Radici Glycyrrhizarum</i>	176
— <i>Seminum Theobromatum</i>	
cum <i>Cetraria</i>	175
— — —	
<i>Sphaerococco</i>	175
<i>Pericarpia Anisi stellati</i>	118
<i>Persulphuretum kalicum</i>	130
<i>Petala Rosae centifoliae</i>	111
— — <i>domesticae v. pur-</i>	
pureae	112
— — <i>multiplicis v. in-</i>	
carnatae	111

	Pag.		Pag.
Pulvis Cinae ferratus	179	Radix <i>Armoraciae sativae</i>	187
— dentifricius niger	180	— <i>Artemisiae</i>	187
— — ruber	180	— — <i>vulgaris</i>	187
— digestivus	181	— <i>Atropae</i>	188
— <i>Doveri</i>	182	— <i>Bardanae</i>	188
— effervescens	181	— <i>Belladonnae</i>	188
— — compositus	181	— <i>Calami aromatici</i>	199
— <i>Jalapae compositus</i>	182	— — — <i>v. vulga-</i>	
— <i>infantum cum Rheo</i>	182	— — — <i>ris decorticata</i>	199
— <i>Ipecacuanhae compositus</i>	182	— <i>Caryophyllatae</i>	189
— <i>Ipecacuanhae thebaicus</i>	182	— <i>Cephaelidis Ipecacuanhae</i>	192
— <i>laxans</i>	182	— <i>Cocculi palmati</i>	189
— <i>Magnesiae compositus</i>	182	— <i>Columbo</i>	189
— <i>Magnesiae cum Rheo</i>	182	— <i>Curcumae</i>	200
— pro Pasta viennensi	183	— — <i>longae</i>	200
— — vaporibus Chlori	183	— <i>Cynoglossi</i>	189
— refrigerans	183	— — <i>officinalis</i>	189
— <i>Rhei cum Magnesia</i>	182	— <i>Filicis</i>	200
— <i>Sulphureti stibici cum</i>		— <i>Galangae</i>	201
— — <i>Oxydo stibico</i>	143	— <i>Gei urbani</i>	189
— <i>vermifugus</i>	179	— <i>Gentianae</i>	190
Pyroleum animale	184	— — <i>purpureae</i>	190
— — crudum	184	— — <i>rubrae</i>	190
— Juniperi	184	— <i>Glycyrrhizae echinatae</i>	190
— <i>Lithantracis</i>	185	— — <i>glabrae</i>	191
— <i>Petrae</i>	185	— <i>Glycyrrhizarum</i>	190 et 191
— <i>Pini</i>	185	— <i>Graminis</i>	201
— <i>Succini</i>	185	— <i>Helenii s. Enulae</i>	191
— — crudum	186	— <i>Hellebori albi</i>	202
		— <i>Jalapae</i>	280
		— <i>Inulae</i>	191
		— — <i>Helenii</i>	191
		— <i>Ipecacuanhae</i>	192
		— <i>Ipomaeorum</i>	280
		— <i>Iridis florentinae</i>	201
		— — — <i>decorticata</i>	201
		— <i>Krameriae triandrae</i>	193
		— <i>Lapparum</i>	188
		— <i>Liquiritiae</i>	190 et 191
		— — <i>v. Glycyrrhizae</i>	
		— — — <i>excorticata</i>	191
		— <i>Orchidum</i>	280
		— <i>Pimpinellae</i>	192

R.

Radix <i>Acori Calami</i>	199
— <i>Alcannae s. Alkannae</i>	186
— — <i>tinctoriae</i>	186
— <i>Alpiniae Galangae</i>	201
— <i>Althaeae s. Althaeae</i>	186
— — <i>officinalis</i>	186
— <i>Anacycli officinarum</i>	193
— <i>Angelicae</i>	187
— <i>Archangelicae officinalis</i>	187
— <i>Aristolochiae serpentariae</i>	195
— <i>Armoraciae recens</i>	187

	Pag.		Pag.
Radix <i>Pimpinellae albae</i>	192	<i>Resina Pistaciae Lentisci</i>	199
— — <i>saxifragae</i>	192	— <i>Radicis Ipomaeorum</i>	198
— <i>Polygalae Senegae</i>	195	Rhizoma <i>Calami</i>	199
— <i>Pyrethri</i>	193	— <i>Curcumae</i>	200
— <i>Ratanhiae</i>	193	— <i>Filicis</i>	200
— <i>Rhabarbari moscovitici</i>	193	— <i>Galangae</i>	201
— <i>Rhei</i>	193	— <i>Graminis</i>	201
— — <i>v. Rhabarbari indici</i>		— <i>Iridis</i>	201
<i>v. chinensis mundata</i>	193	— <i>Veratri</i>	202
— <i>Saleb s. Salep</i>	280	— <i>Zingiberis</i>	202
— <i>Sarsaparillae</i>	194	<i>Rob Sambuci</i>	238
— — <i>de Honduras</i>	194	<i>Rotulae Menthae piperitae</i>	203
— <i>Sassafras</i>	194		
— — <i>officinalis</i>	194	S.	
— <i>Scillae</i>	57	<i>Saccharum</i>	203
— <i>Senegae</i>	195	— <i>album</i>	203
— <i>Serpentariae</i>	195	— <i>Lactis</i>	203
— — <i>virginianae</i>	195	— <i>Saccharorum</i>	203
— <i>Smilacum</i>	194	— <i>Saturni</i>	17
— <i>Taraxaci</i>	195	— — <i>depuratum</i>	16
— — <i>officinalis</i>	195	<i>Sal Acetosellae</i>	55
— <i>Valerianae</i>	196	— <i>ammoniacum depuratum</i>	69
— — <i>minoris s. syl-</i>		— <i>anglicum purum</i>	243
<i>vestris</i>	196	— <i>catharticum v. Sedlicense</i>	243
— — <i>officinalis</i>	196	— — <i>amarum</i>	243
— <i>Veratri albi</i>	202	— <i>Cornus Cervi</i>	250
— <i>Zingiberis albi</i>	202	— <i>essentiale Tartari</i>	30
— — <i>depurata</i>	202	— <i>Glauberi</i>	244
— — <i>officinalis</i>	202	— <i>mirabile Glauberi</i>	244
Ramuli <i>Juniperi Sabinae</i>	196	— <i>Tartari</i>	61
— <i>Sabinae</i>	196	— <i>thermarum Carolinensium</i>	
Resina <i>Benzoe</i>	197	<i>artificiale</i>	203
— <i>Benzoin officinalis</i>	197	— <i>volatile</i>	250
— <i>Colophonium</i>	197	— — <i>Cornus Cervi</i>	250
— <i>communis</i>	199	<i>Sangvisuga</i>	134
— <i>Euphorbiarum</i>	93	<i>Santoninum</i>	204
— <i>flava</i>	199	<i>Sapo albus hispanicus v. durus</i>	
— <i>Guajaci</i>	197	<i>alicantinus</i>	204
— — <i>nativa</i>	197	— — <i>oleaceus</i>	204
— <i>Jalapae</i>	198	— <i>alicantinus</i>	204
— <i>Mastix</i>	199	— <i>butyraceus</i>	205
— <i>Pini flava</i>	199	— <i>e Butyro</i>	205
— <i>Pinorum</i>	199		

	Pag.		Pag.
Sapo <i>hispanicus albus</i>	204	Semen Sabadillae	211
— <i>jalapinus</i>	155	— <i>Santonici levantica</i>	110
— <i>medicatus</i>	205	— <i>Schoenocaulorum</i>	211
Scammonium	206	— <i>Sinapis albae</i>	211
— <i>aleppense</i>	206	— — <i>nigrae</i>	211
Sebum	213	— <i>Stramonii</i>	211
Secale cornutum	206	— <i>Strychni Nucis vomicae</i>	210
Semen Amygdali amarum	206	— <i>Theobromatum</i>	207
— — <i>communis amarae</i>	206	Sericum adhaesivum	212
— — — <i>dulcis</i>	207	Serum Lactis aluminatum	213
— — <i>dulce</i>	207	— — <i>aluminum</i>	213
— <i>Anisi</i>	118	Sesquicarbonas ammonicus	249
— — <i>stellati</i>	118	— — <i>pyrooleosus</i>	250
— — <i>vulgaris</i>	118	Sevum ovillum	213
— <i>Brassicae sinapioidis</i>	211	Soda cruda	64
— <i>Cacao</i>	207	— <i>depurata</i>	64
— — <i>de Caracas</i>	207	Solutio Acetatis ammoniaci	213
— <i>Calabar</i>	207	— — <i>ferrici</i>	223
— <i>Cannabis</i>	119	— — <i>ferrosi aetherea</i>	224
— <i>Carvi</i>	120	— — <i>sesquiplumbici</i>	225
— <i>Colchici</i>	208	— — <i>concentrata</i>	225
— — <i>autumnalis</i>	208	— <i>Ammoniaci</i>	214
— <i>Coriandri</i>	121	— — <i>alcoholica</i>	215
— <i>Cydoniae</i>	208	— — <i>spirituosa</i>	215
— — <i>vulgaris</i>	208	— <i>Arseniatris natri</i>	215
— <i>Cynae s. Santonici levanticum</i>	110	— <i>arsenicalis Pearsoni</i>	215
— <i>Daturae Stramonii</i>	211	— <i>Arseniitis kalici</i>	151
— <i>Elettariae Cardamomi</i>	120	— <i>Camphorae alcoholica</i>	231
— <i>Foeni graeci</i>	208	— — <i>oleosa</i>	166
— <i>Foeniculi</i>	122	— — <i>spirituosa</i>	231
— <i>Hyoscyami</i>	209	— — <i>spirituoso-aetherea</i>	34
— — <i>nigri</i>	209	— <i>Carbonatis kalici</i>	216
— <i>Lini</i>	209	— <i>Chloreti ferrici</i>	217
— — <i>usitatissimi</i>	209	— — — <i>spirituosa</i>	217
— <i>Lycopodii s. Lycopodium</i>	154	— — — <i>spirituoso-aetherea</i>	218
— <i>Myristicae</i>	209	— — <i>stibici</i>	218
— — <i>moschatae</i>	209	— <i>Chlori</i>	219
— <i>Nucis vomicae</i>	210	— <i>Extracti Pomorum ferrati</i>	275
— <i>Petroselinii</i>	123	— <i>Fowleri</i>	151
— <i>Phellandrii</i>	124	— <i>Hydratis calcici</i>	220
— <i>Physostigmatis</i>	207	— — <i>kalici</i>	220
— <i>Quercus</i>	210	— — <i>natri</i>	221
— — <i>tostum</i>	210		

	Pag.		Pag.
Solutio		Spiritus	
<i>Jodeti ferrosi saccharata</i>	253	<i>Herbae Cochleariae</i>	232
— <i>Jodi spirituosa</i>	222	— <i>Lavandulae</i>	233
— <i>Natri arsenicici</i>	215	— <i>Lavendulae compositus</i>	274
— <i>Nitratis hydrargyrosi</i>	223	— <i>Mindereri</i>	213
— <i>Oxydi calcici</i>	220	— <i>muratico-aethereus</i>	32
— <i>Saponis alcoholica</i>	233	— <i>nitri dulcis</i>	33
— <i>Sesquicarbonatis ammo-</i>		— — <i>fumans</i>	24
<i>nici pyro-oleosi</i>	153	— <i>nitrico-aethereus</i>	33
— <i>Subacetatis ferrici</i>	223	— <i>paralyticus</i>	231
— — — <i>spiri-</i>		— <i>Salis ammoniaci anisatus</i>	230
<i>tuoso-aetherea</i>	224	— — — <i>caustici</i>	214
— — — <i>plumbici</i>	225	— — — <i>vinosus</i>	215
— — — <i>diluta</i>	225	— — <i>dulcis</i>	32
— <i>Succinatis ammonici pyro-</i>		— <i>saponatus</i>	233
<i>oleosi</i>	153	— <i>Saponis camphoratus</i>	233
— <i>Sulphatis ferrici</i>	226	— <i>sulphurico-aethereus</i>	33
— <i>Tartratis bikalici</i>	226	— — — <i>cam-</i>	
— — <i>kalici</i>	226	<i>phoratus</i>	34
— — <i>stibico-kalici al-</i>		— — — <i>mar-</i>	
<i>coholica</i>	294	<i>tiatus</i>	218
Species		— <i>tenuis</i>	234
<i>emollientes</i>	227	— <i>Vini alcoholisatus</i>	230
— <i>fumales</i>	227	— — <i>camphoratus</i>	231
— <i>pectorales</i>	229	— — <i>rectificatissimus</i>	232
— <i>pro Cataplasmate emol-</i>		— — <i>rectificatus</i>	233
<i>lienti</i>	227	— <i>Vitrioli</i>	29
— — <i>Decocto Lignorum</i>	228	— <i>vulnerarius</i>	234
— — <i>Infuso pectorali</i>	229	Spongia	
— — <i>Thea amara</i>	228	<i>cerata</i>	235
— — — <i>demulcenti</i>	228	— <i>marina</i>	235
— — — <i>pectoralis</i>	229	— <i>officinalis</i>	235
— — — <i>St. Germain</i>	229	<i>Stibium</i>	
— <i>resolventes</i>	229	<i>oxydatum</i>	173
<i>Sperma</i>		— <i>sulphuratum nigrum</i>	
<i>Ceti</i>	67	<i>laevigatum</i>	249
<i>Spermoedia</i>		— — — <i>pu-</i>	
<i>Clavus</i>	206	<i>rum</i>	248
<i>Sphaerococcus</i>		Stigmati	
<i>crispus</i>	61	<i>Croci</i>	235
Spiritus		— — <i>orientalis</i>	235
<i>alcoholisatus</i>	230	— — <i>sativi</i>	235
— <i>ammoniacatus anisatus</i>	230	Stipites	
— <i>antiparalyticus</i>	231	<i>Aspidii Filicis maris</i>	200
— <i>camphoratus</i>	231	— <i>Dulcamarae</i>	236
— <i>Cochleariae</i>	232	— <i>Solani Dulcamarae</i>	236
— <i>concentratus</i>	232	<i>Stolones</i>	
— <i>dilutus</i>	233	<i>Tritici repentis</i>	201
— <i>Frumenti depuratus</i>	234	Strychnina	236

	Pag.		Pag.
<i>Strychninum</i>	236	Sulphur stibiatum aurantiacum	245
— nitricum	164	— — rubrum	143
Subnitrus bismuthicus	237	— sublimatum	248
— — crystallisatus	237	— — elotum	248
Succinum	238	— — venale	248
— flavum	238	Sulphuretum stibicum	248
Succus Glycyrrhizae compositus	100	— — crystallisatum	248
— — depuratus	100	— — laevigatum	249
— Liquiritiae s. Glycyrrhizae	101	— — praeparatum	249
— Sambuci inspissatus	238	Summitates florentes Absynthii	130
Suffitus Chlori	183	— — Millefolii	133
Sulphas aluminico-kalicus	239	— — Tanacetii	112
— — — crystal-		Supercarbonas ammonicus	249
— — — lisatus	239	— — pyro-	
— — — siccatus	239	— — leosus	250
— — — siccus	239	Superoxydum manganicum	250
— atropicus	239	Supersulphuretum kalicum	130
— calcicus ustus	240	Syrupus Althaeae	251
— chinicus	240	— Amygdalarum	251
— chinicus crystallisatus	240	— Aurantii	252
— cuprico-ammoniacus	241	— Capiti Papaveris	253
— — — crystal-		— Cerasi v. Cerasorum	252
— — — lisatus	241	— Corticum Aurantiorum	252
— cupricus	241	— Diacodii	253
— — ammoniacalis	241	— Ferri jodati	253
— — crystallisatus	241	— Foliorum Cassiarum man-	
— ferrosus	242	— — natus	257
— — crystallisatus	242	— Fructus Papaveris	253
— — siccatus	243	— Fructuum Cerasi	252
— kalicus	243	— — Papaveris som-	
— magnesicus	243	— — niferi	253
— — crystallisatus	243	— — Rubi idaei	256
— natrius	244	— — Sambuci	256
— — crystallisatus	244	— Jodeti ferrosi	253
— — siccatus	244	— Mannae	257
— qvinicus	240	— Mori s. Mororum	254
— zincicus	244	— Papaveris Rhoeados	255
— — crystallisatus	244	— Radicis Althaeae	251
Sulphidum stibicum	245	— — Polygalae Senegae	256
Sulphur auratum Antimonii	245	— — Rheorum compo-	
— — depuratum	248	— — situs	254
— — lotum	248	— Rhei	254
— praecipitatum	246	— Rhoeados	255

	Pag.		Pag.
Syrupus Rubi idaei.....	256	Tinctura aromatica acida.....	264
— Sacchari.....	256	— Asae foetidae.....	265
— — clarificatus.....	256	— Aurantii.....	265
— Sambuci.....	256 et 238	— balsamica aromatica.....	265
— Senegae.....	256	— Benzoes.....	266
— Sennae mannatus.....	257	— — aloetica.....	266
— simplex.....	256	— — composita.....	266
— tolutanus.....	257	— Calabar.....	266
		— Calami.....	267
		— — aromatici.....	267
		— Cantharidum.....	267
		— — concentrata.....	267
		— — fortior.....	267
		— Cascariillae.....	268
		— Castorei.....	268
		— — canadensis.....	268
		— — moscovitici.....	268
		— Chinae Calisayae.....	269
		— — composita.....	269
		— — regiae.....	269
		— Chinoidinae.....	269
		— Cinchonae.....	269
		— — amara.....	269
		— Cinnamomi.....	270
		— Colchici.....	270
		— — e Seminibus.....	270
		— Colocyntidis.....	270
		— — composita.....	270
		— Corticum Aurantiorum.....	265
		— Croci.....	270
		— Digitalis.....	271
		— — aetherea.....	271
		— — purpureae.....	271
		— — rubra.....	272
		— Ferri acetici aetherea.....	224
		— — muriatici.....	217
		— — pomati.....	275
		— Gentianae.....	272
		— Guajaci.....	272
		— — ammoniacata.....	273
		— — ammoniata s.	
		volatilis.....	273
		— Jodi.....	222

T.

Tamarindi.....	124
Tanninum purum.....	22
Tartarus boraxatus.....	258
— depuratus.....	55
— — venalis.....	56
— emeticus.....	261
— natronatus.....	260
— stibiatus.....	261
— tartarisatus.....	260
— vitriolatus.....	243
Tartras bikalicus crystallisatus.....	260
— boraxato-kalicus.....	258
— ferrico-kalicus.....	258
— ferroso-ferrico-kalicus.....	259
— hydrico-kalicus.....	55 et 260
— kalicus.....	260
— natrico-kalicus.....	260
— — — crystallisatus.....	260
— stibico-kalicus.....	261
— — — crystallisatus.....	261
Terebinthina communis.....	52
— veneta s. laricina.....	52
Terra foliata Tartari.....	15
Testae Ostrearum praeparatae.....	262
Thea amara.....	228
— demulcens.....	228
Thus.....	129
Tinctura Absinthii.....	263
— — composita.....	263
— Aconiti.....	263
— amara.....	263
— Arnicae.....	264
— aromatica.....	264

	Pag.		Pag.
Unguentum <i>plumbicum compositum</i>	281	Vinum <i>Ipecacuanhae</i>	293
— <i>Pyrolei Pini</i>	290	— <i>Rhei</i>	294
— <i>Sabinae</i>	291	— <i>roborans</i>	293
— <i>saturninum</i>	281	— <i>Seminum Colchici</i>	293
— <i>sinapinum</i>	291	— <i>stibiatum</i>	294
— <i>Terebinthinae resinosa</i>	282	— <i>thebaicum</i>	295
— <i>terebinthinatum</i>	291	— — <i>crocatum</i>	295
— <i>universale</i>	292	<i>Viride aeris</i>	30
		<i>Vitriolum album purum</i>	244
		— <i>Cupri</i>	241
		— <i>Martis purum</i>	242
V.			
<i>Veratrina s. Veratrinum</i>	292	Z.	
<i>Vinum Chinae ferratum</i>	293	<i>Zincum oxydatum album</i>	173
— <i>Colchici</i>	293	— <i>sulphuricum</i>	244

