

# INDEX.

## A.

	Pag.		Pag.
Acetanum . . . . .	46	Acidum benzoës . . . . .	219
Absinthium vulgare . . . . .	46	Acidum benzoicum . . . . .	219
Acacia vera . . . . .	42	Acidum boracicum . . . . .	209
Acetas ammoniae liquidum . . . . .	244	Acidum boricum . . . . .	209
Acetas plumbi . . . . .	28	Acidum citricum crystallisatum . . . . .	63
Acetas plumbi liquidum . . . . .	285	Acidum hydro chloricum . . . . .	210
Acetas potassae . . . . .	242	Acidum hydro-cyanicum . . . . .	222
Acetas potassae liquidum . . . . .	243	Acidum hydro-sulphuricum . . . . .	205
Acetas sodae . . . . .	243	Acidum muriaticum . . . . .	210
Acetis ammoniae liquidum Bat . . . . .	244	Acidum muriaticum oxygenatum . . . . .	213
Acetis plumbi liquida Bat . . . . .	285	Acidum nitri . . . . .	208
Acetis plumbi liquida concentrata Bat . . . . .	286	Acidum nitri fumans . . . . .	206
Acetosella . . . . .	94	Acidum nitricum . . . . .	208
Acetosellae sal . . . . .	158	Acidum nitro-muriaticum . . . . .	214
Acetum antisepticum . . . . .	335	Acidum nitroso-nitricum . . . . .	206
Acetum aromaticum . . . . .	335	Acidum phosphoricum . . . . .	209
Acetum destillatum . . . . .	215	Acidum prussicum . . . . .	222
Acetum lithargyrium . . . . .	285	Acidum succinicum . . . . .	221
Acetum plumbi concentratum . . . . .	286	Acidum sulphuricum . . . . .	40
Acetum radicale . . . . .	214	Acidum sulphuricum depuratum . . . . .	203
Acetum saturninum B . . . . .	286	Acidum sulphuricum dilutum . . . . .	205
Acetum scillae . . . . .	336	Acidum sulphuricum purum . . . . .	203
Acetum scilliticum . . . . .	336	Acidum tartari . . . . .	216
Acetum vini . . . . .	52	Acidum tartaricum . . . . .	216
Achillea Millefolium . . . . .	65	Acidum tartarosum Bat . . . . .	216
Acidum aceticum Bat . . . . .	214	Acidum vitrioli concentratum . . . . .	203
Acidum aceticum concentratum . . . . .	214	Acidum vitrioli concentratum depu-	
Acidum aceticum dilutum . . . . .	215	ratum . . . . .	203
Acidum acetosum Bat . . . . .	215	Acidum vitrioli rectificatum . . . . .	205
Acidum arsenicosum . . . . .	22	Acidum vitriolicum . . . . .	40
		Acidum vitriolicum dilutum . . . . .	205
		Aconitum . . . . .	120
		Aconitum neomontanum . . . . .	119
		Acorus calamus . . . . .	85
		Adeps suilla . . . . .	191

	Pag.	
Aerugo . . . . .	26	Altheae officinalis. . . . .
Aesculus Hippocastanum. . . . .	146	Alumen crudum. . . . .
Aether aceticus. . . . .	390	Alumen essiccatum L. . . . .
Aether muriaticus alcoholicus. . .	589	Alumen ustum B. . . . .
Aether nitricus alcoholicus. . . .	589	Ambra flava. . . . .
Aether sulphuricus. . . . .	387	Ammonia G. . . . .
Aether sulphuricus acidus. . . . .	386	Ammonia liquida. . . . .
Aether sulphuricus alcoholicus. . .	388	Ammoniacum gummi. . . . .
Aether vitrioli. . . . .	387	Ammoniaretum cupri E. . . . .
Aethiops antimonialis. . . . .	295	Ammonium carbonicum B. . . . .
Aethiops martialis. . . . .	277	Ammonium carbonicum pyro - oleo- sum B. . . . .
Aethiops mineralis. . . . .	267	Ammonium muriaticum depuratum B. . . . .
Agaricus quernus. . . . .	184	Ammonium muriaticum martiatum B. . . . .
Agrimonia . . . . .	42	Amygdala amarae. . . . .
Agrimonia Eupatoria. . . . .	42	Amygdala dulces. . . . .
Agropyrum repens. . . . .	162	Amygdala dulces et amarae. . . . .
Ajuga Chamaepitys . . . . .	181	Amygdalus communis. . . . .
Alcali minerale. . . . .	137	Amygdalus persica. . . . .
Alcali vegetabile. . . . .	154	Amyris elemifera. . . . .
Alcali volatile concretum . . . . .	233	Amyris Kataf. . . . .
Alcohol . . . . .	384	Anchusa tinctoria. . . . .
Alcohol alcalisatum graduum 32 et graduum 34. . . . .	585	Anemone pratensis. . . . .
Alcohol sulphurico - aethereus ferri. .	283	Anethum. . . . .
Alcohol sulphuricus acidus. . . . .	386	Angelica. . . . .
Alkanna . . . . .	129	Angelica Archangelica. . . . .
Allium. . . . .	111	Anisum. . . . .
Allium cepa. . . . .	110	Anisum stellatum. . . . .
Allium sativum. . . . .	110	Anthemis nobilis. . . . .
Aloë caballina. . . . .	45	Anthemis Pyrethrum. . . . .
Aloë hepatica. . . . .	44	Antimonium crudum. . . . .
Aloë socotrina. . . . .	43	Antimonium muriaticum B. et L. . .
Aloë succotrina. . . . .	43	Antimonium tartarizatum L. . . .
Aloë vulgaris . . . . .	44	Apium Petroselinum. . . . .
Alpinia cardamomum. . . . .	45	Aqua acetatis ammoniae E. . . . .
Alpinia Galanga . . . . .	45	Aqua ammoniæ U. . . . .
Altheae . . . . .	77	Aqua ammoniæ V. . . . .
		Aqua ammoniæ A. . . . .
		Aqua ammoniæ B. . . . .
		Aqua ammoniæ C. . . . .
		Aqua ammoniæ D. . . . .
		Aqua ammoniæ E. . . . .
		Aqua ammoniæ F. . . . .
		Aqua ammoniæ G. . . . .
		Aqua ammoniæ H. . . . .
		Aqua ammoniæ I. . . . .
		Aqua ammoniæ J. . . . .
		Aqua ammoniæ K. . . . .
		Aqua ammoniæ L. . . . .
		Aqua ammoniæ M. . . . .
		Aqua ammoniæ N. . . . .
		Aqua ammoniæ O. . . . .
		Aqua ammoniæ P. . . . .
		Aqua ammoniæ Q. . . . .
		Aqua ammoniæ R. . . . .
		Aqua ammoniæ S. . . . .
		Aqua ammoniæ T. . . . .
		Aqua ammoniæ U. . . . .
		Aqua ammoniæ V. . . . .
		Aqua ammoniæ W. . . . .
		Aqua ammoniæ X. . . . .
		Aqua ammoniæ Y. . . . .
		Aqua ammoniæ Z. . . . .

Pag.		Pag.		
77	aqua ammoniae E.	225	Areca catechu.	51
21	aqua antiscorbutica Sydenhami	378	Argentum cupellatum.	37
253	aqua Bryoniae albae composita	577	Argentum foliatum.	37
253	aqua calcariae B.	226	Argentum nitricum	261
23	aqua calcis.	226	Argentum nitricum fusum B.	262
223	Tua Cerefolii.	370	Argentum vivum.	27
223	aqua Chamaemeli.	370	Aristolochia serpentaria.	52
49	aqua Cinnamomi.	370	Armōracia.	109
275	aqua corticum aurantiorum.	370	Arniča.	167
233	aqua depurata.	202	Arniča montana.	166
254	aqua destillata simplex.	202	Arsenicum album sublimatum.	22
233	aqua florum aurantiorum.	370	Artemisia Abrotanum.	46
211	aqua Foeniculi.	369	Artemisia Absinthium.	46
211	aqua foliorum aurantiorum.	370	Artemisia contra.	47
281	aqua Gouvardi.	402	Artemisia judaica.	47
48	aqua hepatica.	205	Arum.	84
45	aqua hydro-sulphurata Bat.	205	Arum maculatum.	84
45	aqua Lauro-cerasi.	371	Asa dulcis.	157
45	aqua Lythargyrii acetata L.	285	Asa foetida.	79
45	aqua Melissae magistralis.	579	Asarum europaeum.	114
45	aqua Menthae crispae.	570	Aspidium filix mas.	176
45	aqua Menthae piperitidis.	370	Astragalus creticus.	96
13	aqua naphae.	370	Atropa Belladona.	64
13	aqua Petroselini.	370	Aurantium curasavicum.	62
13	aqua phagadenica.	402	Aurantium hispalense.	62
13	aqua Pimentae.	371	Aurum foliatum.	24
50	aqua potassa E.	223	Axungia oxygenata.	354
50	aqua regia.	214	Axungia porci.	191
13	aqua rosarum pallidarum.	371	Axungia porci depurata.	354
50	aqua Rutae.	371	Axungia suis Scrofae.	191
50	aqua sambuci.	371		
5	aqua Tiliæ.	370		
5	aqua vegeto - mineralis.	402		
28	aqua vulneraria.	381	Balsamum Arcaci.	407
28	libutus Uva ursi.	179	Balsamum Fioraventi.	380
21	Acanum duplicitum.	237	Balsamum indicum nigrum.	55
21	Arietum Jappa.	94		

## B.

10	Balsamum Arcaci.	407
	Balsamum Fioraventi.	380
	Balsamum indicum nigrum.	55

	Pag.
Balsamum ophthalmicum rubrum	410
Balsamum opodeldoch.	357
Balsamum sulphuris simplex.	355
Balsamum sulphuris terebinthinatum	382
Bardana.	94
Baryta muriatica B.	255
Basilicum.	54
Beccabunga.	67
Belladona.	64
Benzoë.	157
Bismuthum.	25
Bismuthum nitricum praecipitatum B.	297
Bistorta.	66
Boletus igniarius.	184
Bolus armea.	24
Bonplandia trifoliata.	57
Borax.	33
Boswellia serata.	58
Bovista.	159
Brassica oleracea.	96
Brassica rubra.	96
Britannica herba.	184
Bryonia.	59
Bryonia alba.	59
Bryonia dioeca.	59
Butyrum antimonii.	295
Butyrum cacao.	353
Butyrum insulsum.	185
C.	
Cacao.	84
Cajeput.	116
Calamina.	31
Calamus aromaticus.	85
Calamus Draco.	.
Calcaria B.	.
Calcaria muriatica B.	.
Calcaria sulphurata B.	.
Calcaria sulphurato-stibiata B.	.
Calomelas.	.
Calx.	.
Calx antimonii cum sulphure.	.
Calx venalis.	.
Calx viva.	.
Campechiense lignum.	.
Camphora.	.
Canceris astaci lapides.	.
Cancrorum lapides.	.
Cancrorum oculi.	.
Canella alba.	.
Cannabis.	.
Cannabis sativa.	.
Cantharides.	.
Carbo ligni levioris.	.
Carbo vegetabilis.	.
Carbonas ammoniae Bat. et E.	.
Carbonas ammoniae liquidum Bat.	.
Carbonas ammoniae pyro-animale Bat.	.
Carbonas ammoniae pyro-animalis liquidum Bat.	.
Carbonas calcis depuratum Bat.	.
Carbonas calcis praeparatus E.	.
Carbonas ferri praecipitatus E.	.
Carbonas magnesiae Bat. et L.	.
Carbonas potassae.	.
Carbonas potassae E.	.
Carbonas potassae alcalinum Bat.	.
Carbonas potassae completum.	.
Carbonas sodae.	.
Carbonas sodae alcalinum Bat.	.

	Pag.		Pag.
<i>...sonas sodae completum.</i>	232	<i>Chelidonium majus</i>	75
<i>...cynamomum minus.</i>	45	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	72
<i>...cynclus benedictus.</i>	62	<i>China</i>	158
<i>...cynclus.</i>	172	<i>China China</i>	90
<i>B.</i>	87	<i>Chichoreum</i>	61
<i>...Carui.</i>	87	<i>Chichoreum Intybus</i>	61
<i>...cypophyllata.</i>	124	<i>Cicuta</i>	151
<i>...cypophyllus aromaticus.</i>	160	<i>Cinchona cordifolia</i>	90
<i>...cypophyllus ruber.</i>	51	<i>Cinchona lancifolia</i>	90
<i>...carilla.</i>	100	<i>Cinchona oblongifolia</i>	91
<i>Saxifraga fistula.</i>	87	<i>Cineraria clavellata</i>	157
<i>Saxifraga fistularis.</i>	87	<i>Cineraria clavellata depurata</i>	228
<i>Senna</i>	88	<i>Cinnabaris factitia in massis</i>	27
<i>Sorbus russicum.</i>	185	<i>Cinnamomum ceylonense</i>	105
<i>Sorbus sibiricum.</i>	185	<i>Cistus creticus</i>	63
<i>Sophia</i>	51	<i>Citrus</i>	61
<i>Solanicum antimoniale.</i>	295	<i>Citrus Aurantium</i>	62
<i>Sureau benedicta</i>	60	<i>Citrus medica</i>	61
<i>Saurium minus.</i>	76	<i>Coccinella</i>	190
<i>Selaginella</i>	116	<i>Coccoloba uvifera</i>	180
<i>Selalis Ipecacuanha</i>	97	<i>Coecus eacti</i>	190
<i>...alba</i>	192	<i>Cochlearia</i>	108
<i>...flava</i>	192	<i>Cochlearia Armoracia</i>	109
<i>Sennium helminthochortos.</i>	60	<i>Cochlearia officinalis</i>	108
<i>Spermum ceti</i>	415	<i>Coeruleum berolinense</i>	56
<i>Spermum Galeni</i>	415	<i>Colchicum</i>	165
<i>Solium</i>	90	<i>Colchicum autumnale</i>	164
<i>Soli simplicies</i>	425	<i>Colla-piscium</i>	187
<i>Equisetum antiscorbutica Sydenhami</i>	378	<i>Coloeynthis</i>	94
<i>E. E.</i>	29	<i>Colophonium</i>	140
<i>L.</i>	187	<i>Columbo</i>	77
<i>Elaphi cornu</i>	187	<i>Confectio japonica</i>	594
<i>Feria islandica</i>	152	<i>Conium maculatum</i>	151
<i>Glycyrrhiza sativum</i>	89	<i>Conserva Absinthii</i>	299
<i>Hamaedrys</i>	71	<i>Conserva Coccleariae</i>	500
<i>Hamaemelum romanum</i>	86	<i>Conserva Menthae piperitidis</i>	299
<i>Hamaemelum vulgare</i>	118	<i>Conserva Rorismarii</i>	500
<i>Hamaepitys</i>	181		

	Pag.		Pag.
<i>Conserva Rosarum.</i>	300	<i>Curcumā longā.</i>	102
<i>Consolida major.</i>	154	<i>Curcumā Zedoaria.</i>	102
<i>Contra.</i>	47	<i>Cyanuretūm hydrargyri G.</i>	275
<i>Contrajervā.</i>	65	<i>Cydonia mala.</i>	102
<i>Convolvulus Scammonia.</i>	174	<i>Cydonia vulgare.</i>	102
<i>Copaisera officinalis.</i>	97	<i>Cynoglossum.</i>	80
<i>Coriandrum.</i>	98	<i>Cynoglossum officinale.</i>	80
<i>Coriandrum sativum.</i>	98	<i>Cyprium (vitriolum).</i>	50
<i>Cornū cervi.</i>	187		
<i>Cornū cervi ustum.</i>	257		
<i>Corporis combustibilis oxydum.</i>	202		
<i>Cremor tartari.</i>	138		
<i>Cremor tartari depuratus.</i>	246		
<i>Cremor tartari solubilis.</i>	247		
<i>Creta alba.</i>	25		
<i>Creta alba præparata.</i>	250	<i>Daphne Mezereum.</i>	50
<i>Cretā præparata L.</i>	250	<i>Datura Stramonium.</i>	50
<i>Crocus.</i>	148	<i>Daucus Carota.</i>	50
<i>Crocus antimonii et metallorum.</i>	289	<i>Daucus sylvestris.</i>	50
<i>Crocus martis.</i>	277	<i>Decoctum album Sydenhami.</i>	50
<i>Crocus sativus.</i>	148	<i>Decoctum cornu cervi compositum.</i>	50
<i>Croton Eluteria.</i>	100	<i>Decoctum corticis peruviani fuscī.</i>	50
<i>Crystallī lunae.</i>	261	<i>Decoctum corticis peruviani rubri.</i>	50
<i>Crystallī sodae.</i>	251	<i>Decoctum hordei decorticati.</i>	50
<i>Crystallī tartari.</i>	138	<i>Delphinium Staphisagria.</i>	50
<i>Cubeba.</i>	152	<i>Deuto-sulphuretūm hydrargyri ru-</i>	50
<i>Cucumis Colocynthis.</i>	94	<i>brum.</i>	50
<i>Cucumis Melo.</i>	95	<i>Deutoxydum hydrargyri.</i>	255
<i>Culilawan.</i>	103	<i>Deutoxydum hydrargyri nitratum.</i>	255
<i>Cuminum.</i>	95	<i>Deutoxydum plumbi rubrum.</i>	255
<i>Cuminum Cymīnum.</i>	95	<i>Dianthus caryophyllus.</i>	50
<i>Cuprum.</i>	26	<i>Diascordium Fracastorii.</i>	50
<i>Cuprum ammoniacum.</i>	275	<i>Digitalis.</i>	50
<i>Cuprum ammoniatum L.</i>	275	<i>Digitalis purpurea.</i>	50
<i>Cuprum sulphurico-ammoniatum B.</i>	275	<i>Dorstenia Contraierva.</i>	50
<i>Cuprum sulphuricum B.</i>	274	<i>Draconis sanguis.</i>	50
<i>Curcumā.</i>	102	<i>Dulcamara.</i>	50

D.

## E.

	Pag.	Pag.	
Elegma gummoso oleosum . . . . .	304	Emplastrum gummosum Bat. . . . .	423
Electuarium Catechu . . . . .	594	Emplastrum hydrargyri . . . . .	421
Electuarium lenitivum . . . . .	395	Emplastrum lithargyri cum resina . . . . .	424
Electuarium opiatum . . . . .	594	Emplastrum meliloti . . . . .	421
Electuarium sennae cum palpis . . . . .	395	Emplastrum mercuriale . . . . .	421
Electuarium thebaicum . . . . .	594	Emplastrum opiatum . . . . .	422
Elemi . . . . .	53	Emplastrum oxidi plumbi semivitrei	
Elixir acidum aromaticum . . . . .	347	Bat. . . . .	423
Elixir acidum Halleri . . . . .	386	Emplastrum plumbi . . . . .	423
Elixir aperitivum . . . . .	347	Emplastrum plumbi gummosum . . . . .	423
Elixir paregoricum . . . . .	348	Emplastrum resinosum . . . . .	424
Elixir proprietatis . . . . .	347	Emplastrum resolvens . . . . .	419
Elixir stomachicum . . . . .	548	Emplastrum saponaceum . . . . .	424
Elixir stomachicum viennense . . . . .	338	Emplastrum saponatum . . . . .	424
Elixir viscerale Hoffmanni . . . . .	537	Emplastrum stomachicum . . . . .	418
Elixir vitrioli acidum . . . . .	347	Emplastrum vesicatorium . . . . .	420
Emplastrum adhaesivum . . . . .	424	Emulsio amygdalina . . . . .	305
Emplastrum ammoniaci . . . . .	423	Enula . . . . .	43
Emplastrum antihystericum . . . . .	419	Erysimum . . . . .	156
Emplastrum aromaticum . . . . .	418	Erysimum officinale . . . . .	156
Emplastrum asae foetidae . . . . .	419	Erythraea Centaurium . . . . .	76
Emplastrum cantharidum . . . . .	420	Eucalyptus resinifera . . . . .	69
Emplastrum cephalicum . . . . .	422	Eugenia caryophyllata . . . . .	100
Emplastrum cicutae . . . . .	420	Euphorbia officinarum . . . . .	175
Emplastrum coeruleum . . . . .	421	Euphorbium . . . . .	175
Emplastrum commune . . . . .	423	Extractum Absynthii . . . . .	309
Emplastrum commune adhaesivum . . . . .	424	Extractum Aconiti . . . . .	316
Emplastrum conji . . . . .	420	Extractum Aloës . . . . .	311
Emplastrum de labdano . . . . .	418	Extractum Aloës aquosum . . . . .	311
Emplastrum de ranis cum mercurio . . . . .	421	Extractum Angusturae . . . . .	312
Emplastrum de sapone . . . . .	424	Extractum Bardanae . . . . .	313
Emplastrum diachylon cum gummi . . . . .	423	Extractum Belladonnae . . . . .	317
Emplastrum diapalmiae . . . . .	425	Extractum Cardui benedicti . . . . .	312
Emplastrum e conio . . . . .	420	Extractum Cascarillae . . . . .	313
Emplastrum foetidum . . . . .	419	Extractum Centaurei minoris . . . . .	310
		Extractum Chamaemeli . . . . .	310
		Extractum Chelidonii majoris . . . . .	312

\*

	Pag.	Pag.	
Extractum Cicutae.	317	Ferro-cyanas potassae.	251
Extractum corticis peruviani fusti.	314	Ferrum.	35
Extractum corticis peruviani fusti durum.	314	Ferrum ammoniatum L.	281
Extractum corticis peruviani rubri.	314	Ferrum muriaticum.	279
Extractum corticis peruviani rubri durum.	314	Ferrum oxydatum fuscum B.	277
Extractum Dauci.	310	Ferrum oxydulatum nigrum B.	277
Extractum Dulcamarae.	312	Ferrum pulveratum.	276
Extractum Fumariae.	312	Ferrum salitum.	279
Extractum Gentianae.	311	Ferrum sulphuricum crystallisatum B.	273
Extractum Geoffroyae.	312	Ferula asa foetida.	73
Extractum Graminis.	313	Ferula opopanax.	73
Extractum Helenii.	312	Ferula persica.	73
Extractum Hellebori nigri.	313	Ficus Carica.	171
Extractum Hyoscyami nigri.	317	Filix mas.	176
Extractum Lactucae verosae.	317	Flores salis ammoniaci.	255
Extractum Liquiritiae.	315	Flores salis ammoniaci martialis.	281
Extractum Marrubii.	313	Flores benzoës.	219
Extractum Myrrhae.	311	Flores sulphuris loti.	200
Extractum Nucis vomicae.	318	Flores zinci.	287
Extractum Opii.	315	Foeniculum.	55
Extractum Opii gummosum.	515	Foeniculum aquaticum.	162
Extractum Ratanhiae.	313	Foenum graecum.	81
Extractum Rhois Toxicodendri.	310	Fumaria.	65
Extractum Salicis albae.	313	Fumaria officinalis.	65
Extractum Saponariae.	313		
Extractum Saturni.	286		
Extractum Scillae.	318		
Extractum Stramonii.	317	G. Galanga minor.	45
Extractum Taraxaci.	310	Galbanum.	70
Extractum Tormentillae.	313	Gallae quercinae.	68
Extractum Trifolii aquatichi.	312	Gambogia.	75
		Gelatina cornu cervi.	332
		Gelatina lichenis islandici.	335
		Genista.	68
		Gentiana lutea.	74
F.			
Fel bovinum.	186		

Pag.		Pag.		Pag.
257				
36	Gentiana rubra . . . . .	74	Humulus lupulus . . . . .	81
281	Geoffreya surinamensis . . . . .	74	Hydrargyri nitrico-oxydum L. . . . .	265
279	Geum urbanum . . . . .	124	Hydrargyri oxymurias L. . . . .	268
277	Glychoma hederacea . . . . .	80	Hydrargyrum . . . . .	27
277	Glycyrrhiza . . . . .	182	Hydrargyrum ammoniato-muriati-	
276	Glycyrrhiza echinata . . . . .	182	cum B. . . . .	272
279	Glycyrrhiza glabra . . . . .	182	Hydrargyrum muriaticum mite B. . . . .	269
278	Gramen . . . . .	162	Hydrargyrum praecipitatum album	
79	Granatum . . . . .	76	L. . . . .	272
79	Gratiola . . . . .	70	Hydrargyrum sulphuratum nigrum B. . . . .	267
79	Gratiola officinalis . . . . .	70	Hydrargyrum muriaticum corrosi-	
79	Guajacum . . . . .	155	vum B. . . . .	268
171	Guajacum officinale . . . . .	135	Hydrargyrum oxydatum rubrum B. . . . .	265
176	Gummi arrabicum . . . . .	42	Hydrargyrum oxydulatum nigrum B. . . . .	265
235	Gummi benzoë . . . . .	157	Hydrargyrum stibiato-sulphuratum	
281	Gummi gambiense . . . . .	92	B. . . . .	295
219	Gummi guttae . . . . .	75	Hydrargyrus calcinatus . . . . .	265
200	Gummi kino . . . . .	92	Hydrargyrus muriatus fortior Pharm.	
287			chir. lond. . . . .	273
55			Hydro-cyanas potassae ferruginosus . . . . .	257
161			Hydrolapatum . . . . .	184
81			Hydro-sulphuretum ammoniae . . . . .	259
65	Haematites lapis . . . . .	51	Hydro-sulphuretum luteum oxydi-	
65	Haematoxylon campechianum . . . . .	56	stibii sulphurati G. . . . .	292
45	Hedera terrestris . . . . .	80	Hydro-sulphuretum oxyduli stibii	
70	Helenium . . . . .	45	Bat. . . . .	293
68	Helleborus albus . . . . .	126	Hydro-sulphuretum rubrum stibii	
75	Helleborus niger . . . . .	124	sulphurati G. . . . .	293
552	Helminthochorton . . . . .	60	Hydro-sulphuretum stibii . . . . .	293
553	Hepar sulphuris . . . . .	261	Hyoscyamus . . . . .	55
558	Hepar sulphuris calcareum . . . . .	260	Hyoscyamus niger . . . . .	55
74	Hepar sulphuris volatile . . . . .	259	Hyssopus . . . . .	82
74	Heracleum gummiferum . . . . .	54	Hyssopus officinalis . . . . .	82
74	Hippocastanum . . . . .	147		
74	Hirndo medicinalis . . . . .	186		
74	Hordeum . . . . .	73		
74	Hordeum vulgare . . . . .	73	Jalappa . . . . .	164

## I.

	Pag.		Pag.	
Ichthyocolla . . . . .	187	Laemus tinctorius. . . . .	155	
Illicium annisatum . . . . .	157	Lactuca sylvestris. . . . .	150	
Imperatoria . . . . .	115	Lactuca verosa. . . . .	150	
Imperatoria Ostrutrium . . . . .	115	Ladanum gummi. . . . .	63	
Indicum balsamum . . . . .	85	Lapatum actum . . . . .	185	
Infusum amarum vinosum A. . . . .	339	Lapis calaminaris. . . . .	51	
Infusum ipecacuanhae vinosum A. . . . .	339	Lapis calaminaris praeparatus . . . . .	287	
Inula helenium. . . . .	45	Lapis causticus. . . . .	224	
Ipecacuanha. . . . .	97	Lapis infernalis. . . . .	262	
Ipomoea Jalappa. . . . .	164	Laudanum liquidum Sydenhami . . . . .	540	
Iris florentina. . . . .	83	Laurocerasus . . . . .	159	
Juglans. . . . .	127	Laurus . . . . .	104	
Juglans regia. . . . .	127	Laurus camphora. . . . .	105	
Juniperus . . . . .	82	Laurus cinnamomum. . . . .	105	
Juniperus communis. . . . .	82	Laurus culilaban. . . . .	105	
Juniperus sabina. . . . .	83	Laurus nobilis. . . . .	104	
Jupiter . . . . .	55	Laurus Sassafras. . . . .	106	
K.				
Kali aceticum B. . . . .	242	Lavendula . . . . .	107	
Kali carbonicum B. . . . .	228	Lavendula spica . . . . .	107	
Kali causticum siccum B. . . . .	224	Leontodon Taraxacum . . . . .	150	
Kali nitricum B. . . . .	259	Lepidium sativum. . . . .	89	
Kali sulphuratum. . . . .	261	Levisticum. . . . .	107	
Kali sulphuricum B. . . . .	257	Lichen islandicus. . . . .	152	
Kali tartaricum B. . . . .	245	Lichen roccella. . . . .	152	
Kermes minerales. . . . .	293	Lignum sanctum. . . . .	155	
Kino. . . . .	92	Ligisticum levisticum. . . . .	107	
Krameria triandra. . . . .	99	Lilium album. . . . .	103	
L.				
Labdanum. . . . .	63	Lilium candidum. . . . .	103	
Lac sulphuris. . . . .	201	Limatura ferri praeparata. . . . .	275	
Liquiritia . . . . .	182	Limatura ferri purificata. . . . .	275	
Liquor acetitis plumbi Bat. . . . .	402	Linimentum ammoniae fortius. . . . .	356	
Linum . . . . .	178	Linimentum volatile fortius. . . . .	356	
Linum usitatissimum. . . . .	170	Liquidambar styraciflua. . . . .	48	
Liquor acetitis plumbi Bat. . . . .	402	Liquiritia . . . . .	182	

Pag.		Pag.		
155	Liquor ammoniae L.	225	Magisterium sulphuris.	201
150	Liquor ammoniae acetatis L.	244	Magnesia.	227
150	Liquor ammoniae subcarbonatis L.	254	Magnesia calcinata.	227
63	Liquor ammonii acetici B.	244	Magnesia carbonica.	251
185	Liquor ammonii carbonici aquosus B.	254	Magnesia nigra.	36
51	Liquor ammonii caustici B.	225	Magnesia pura.	227
287	Liquor ammonii pyro-oleosi B.	255	Magnesia salis ebshamensis.	251
224	Liquor anodynus mineralis Hoffmanni.	388	Magnesia sulphurica B.	252
262	Liquor antimonii tartaratis L.	291	Magnesia usta.	227
540	Liquor arsenicalis.	401	Majorana.	129
104	Liquor kali acetici B.	243	Malva.	115
105	Liquor kali caustici B.	225	Malva rotundifolia.	115
106	Liquor muriatis deutoxydo-hydriate calcarei.	402	Malva sylvestris.	115
107	Liquor plumbi subacetatis L.	286	Manna.	135
106	Liquor potassae.	223	Marmor album.	25
107	Liquor stibii muriatici B.	295	Mars.	36
107	Liquor stipticus.	281	Marum syriacum.	72
130	Liquor subacetatis plumbi.	402	Mastiche.	735
89	Liquor terrae foliatae tartari.	245	Matricaria.	118
107	Lixivium causticum.	223	Matricaria Chamomilla.	118
152	Lixivium saponariorum.	223	Matricaria Parthenium.	118
152	Looch album.	504	Mel album.	186
155	Lopeziana.	111	Mel commune.	186
107	Lupulus.	81	Mel mercurialis.	334
108	Lycoperdon Bovista.	159	Mel rosarum.	334
108	Lycopodium.	175	Melampodium.	125
276	Lycopodium clavatum.	175	Melaleuca Cajeput.	116
276	Lythargyrum.	29	Melilotus.	95
356	Lyttia vesicatoria.	187	Melissa.	116
356			Melissa officinalis.	116
170			Melo.	95
170			Menispermum palmatum.	77
48			Mentha crispa.	122
182	Macis.	121	Mentha piperita.	122
401	Magisterium bismuthi.	297	Mentha piperitis.	122
			Mentha pulegium.	125
			Menyanthes trifoliata.	147
	M.			

	Pag.
Mercurialis . . . . .	56
Mercurialis annua. . . . .	55
Mercurius . . . . .	27
Mercurius corrosivus ruber. . . . .	265
Mercurius dulcis. . . . .	269
Mercurius dulcis Scheelii. . . . .	271
Mercurius nitratus. . . . .	267
Mercurius praecipitatus albus . . . . .	271
Mercurius praecipitatus per se. . . . .	265
Mercurius praecipitatus ruber. . . . .	265
Mercurius sublimatus corrosivus. . . . .	268
Mercnrius solubilis Hahnemann. . . . .	263
Meum Foeniculum . . . . .	54
Mezereum . . . . .	56
Millefolium. . . . .	65
Minium. . . . .	29
Miva cydoniorum. . . . .	324
Morus. . . . .	119
Morus indica. . . . .	119
Morus nigra. . . . .	119
Moschata . . . . .	121
Moschus tunquinensis . . . . .	188
Mucilago arabici gummi . . . . .	351
Mucilago seminum cydoniorum . . . . .	352
Mucilago tragacanthae gummi . . . . .	352
Murias ammoniae. . . . .	22
Murias ammoniae depuratum. . . . .	241
Murias ammoniae et ferri E et G. . . . .	281
Murias barytae. . . . .	255
Murias calcis. . . . .	254
Murias deutoxydi hydrargyri. . . . .	268
Murias ferri . . . . .	279
Murias ferri liquidum. . . . .	281
Murias ferro - ammonicale. . . . .	281
Murias hydrargyri Bat. et E. . . . .	268
Murias hydrargyri basi oxydi imperfecti . . . . .	269
Murias hydrargyri basi oxydi perfecti. . . . .	268
Murias hydrargyri dulcis sublimatus G. . . . .	269
Murias hydrargyri oxydulati Bat. . . . .	269
Murias hydrargyri oxygenatus G. . . . .	268
Murias hydrargyri suboxygenatus praecipitatione paratus G. . . . .	271
Murias hydrargyro - ammoniacale. . . . .	272
Murias hydrargyro - ammoniacale acerrimum. . . . .	275
Murias protoxydi hydrargyri. . . . .	269
Murias protoxydi hydrargyri praecipitatum. . . . .	271
Murias sodae. . . . .	54
Murias sodae depuratum. . . . .	240
Murias sodae exsiccatum. . . . .	241
Murias stibii. . . . .	295
Myristica moschata . . . . .	120
Myrrha. . . . .	117
Myroxylon peruferum. . . . .	55
Myrtus Pimenta. . . . .	117
N.	
Nasturtium aquaticum. . . . .	172
Nasturtium hortense. . . . .	89
Natrum. . . . .	154
Natrum aceticum B. . . . .	245
Natrum carbonicum crystallisatum B. . . . .	251
Natrum muriaticum B. . . . .	240
Natrum phosphoricum B. . . . .	248
Natrum sulphuricum crystallisatum B. . . . .	258
Nepeta . . . . .	89
Nepeta Cataria. . . . .	89

Pag.		Pag.	
Nicotiana.	160	Oleum Hyoscyami nigri.	358
Nicotiana Tabacum.	160	Oleum Juniperi.	363
Nihil album.	32	Oleum Lavendulae.	363
Nitras argenti.	261	Oleum Liliorum alborum.	359
Nitras argenti E. et L.	262	Oleum Lini sulphuratum.	355
Nitras argenti fusum.	262	Oleum Menthae piperitidis.	363
Nitras argenti in crystallos concre-		Oleum pyro-animale.	364
tus G.	261	Oleum pyro-animale depuratum.	365
Nitras bismuthi Bat.	297	Oleum Ricini.	353
Nitras bismuthi neuter.	297	Oleum Rorismarini.	364
Nitras hydrargyri liquidum.	267	Oleum Rutae.	364
Nitras hydrargyri oxydati solutio.	267	Oleum succini depuratum.	359
Nitras potassae.	52	Oleum sulphuratum E.	355
Nitras potassae depuratum.	239	Oleum Tanacetii.	363
Nitrum.	32	Oleum terebinthinae sulphuratum.	382
Nitrum depuratum.	239	Oleum Valerianae.	364
Nuclei dulces et amari.	48	Oleum vitrioli.	40
Nux vomica.	99	Oleum vitrioli concentratum depura-	
		tum.	203
		Oleum vitrioli purum.	203
O.		Olibanum.	58
Ocimum Basilicum.	54	Olivaram oleum.	128
Olea europaea.	128	Opopanax.	79
Oleum Absynthii.	358	Orchis mascula.	155
Oleum amygdalarum.	352	Origanum.	128
Oleum animale Dippelii.	365	Origanum Majorana.	129
Oleum Anisi.	365	Origanum vulgare.	128
Oleum Aurantiorum.	365	Ornus rotundifolia.	133
Oleum Cacao.	355	Oxalis Acetosella.	93
Oleum Carni.	365	Oxydulum ferri fuscum Bat.	277
Oleum Chamaemeli.	365	Oxydulum hydrargyri Hahnemannii	
Oleum Chamaemeli infusum.	358	Bat.	253
Oleum cornu cervi foetidum.	364	Oxydulum plumbi Bat.	285
Oleum cornu cervi rectificatum.	365	Oxydulum stanni Bat.	284
Oleum empyreumaticum animale.	364	Oxydulum stibii griseum Bat.	290
Oleum Foeniculi.	563	Oxydulum cobalti cum terra silicea.	50
		Oxydulum ferri nativum rubrum.	41

	Pag.		Pag.
Oxydum hydrargyri completum.	265	Petroselinum . . . . .	69
Oxydum hydrargyri nigrum i medi- ante ammonia ex protonitrate hy- drargyri praecipitatum. G.	263	Phellandrium . . . . .	164
Oxydum hydrargyri nitratum Bat.	265	Phellandriū aquaticum . . . . .	164
Oxydum hydrargyrium rubrum per acidum nitricum E.	265	Phosphas calcis . . . . .	257
Oxydum hydrargyri rubrum G.	265	Phosphorus . . . . .	189
Oxydum zinci . . . . .	287	Phophorus depuratus . . . . .	202
Oxydum zinci cinereum . . . . .	51	Physeteris macrocephali concretum.	191
Oxydum zinci impurum . . . . .	52	Pichurim . . . . .	168
Oxydum zinci nativum . . . . .	51	Pilulae Aloës cum Colocynthide.	398
Oxydum zinci nativum pulveratum . . .	287	Pilulae Aloës cum Myrrha . . . . .	398
Oxylapatum . . . . .	183	Pilulae Cochiae . . . . .	398
Oxymel Scillae . . . . .	336	Pilulae de Cynoglosso . . . . .	400
Oxymel scilliticum . . . . .	336	Pilulae ex Helleboro et Myrrha . . .	399
Oxymel simplex . . . . .	557	Pilulae hydrargyri gummosae . . . . .	399
<i>L</i> oc . . . . .	<i>P</i>	Pilulae mercuriales Plenckii . . . . .	399
<i>C</i> on . . . . .	<i>P</i> alma Christi . . . . .	Pilulae opii compositae . . . . .	400
<i>S</i> ee . . . . .	Palma farinari Rumplii . . . . .	Pilulae Rusi . . . . .	398
	Papaver album . . . . .	Pilulae scilliticae . . . . .	401
	Papaver erraticum . . . . .	Pilulae tonicae Bacheri . . . . .	599
	Papaver Rhoeas . . . . .	Pimenta . . . . .	117
	Papaver rubrum . . . . .	Pinus Abies . . . . .	140
	Papaver somniferum . . . . .	Pinus Larix . . . . .	142
	Passulae majores . . . . .	Pinus sylvestris . . . . .	140
	Passulae minores . . . . .	Piper album . . . . .	152
	Pastinaca Anethum . . . . .	Piper Cubeba . . . . .	152
	Peroxidum hydrargyri G.	Piper nigrum . . . . .	152
	Peroxidum magnesii nigrum na- tivum . . . . .	Pistacia Lentiscus . . . . .	133
	Persicae . . . . .	Pix liquida . . . . .	140
	Peruvianum balsamum . . . . .	Pix solida . . . . .	140
	Petroleum . . . . .	Plumbum . . . . .	35
		Plumbum ustum . . . . .	285
		Polygala amara . . . . .	101
		Polygala Senega . . . . .	101
		Polygonum Bistorta . . . . .	56
		Pompholyx . . . . .	52
		Populus laricio . . . . .	156
		Populus nigra . . . . .	136

Pag.		Pag.		Pag.
69	Potassa E.	224	Pyrites ferri artificialis.	279
164	Potassa aërata.	229		
164	Potassa fusa.	224		
257	Potassa liquida.	223		
189	Protoxydum ferri.	277		
202	Protoxydum hydrargyri nitrico-ammoniacale.	263	Quassia.	143
191	Protoxydum plumbi.	285	Quassia amara.	142
168	Protoxydum plumbi semivitreus.	29	Quassia excelsa.	142
398	Protoxydum stibii griseum.	290	Quassia Simaruba.	143
398	Protoxydum stibii sulphuratum fus-		Quercus.	67
400	cum.	289	Quercus infectoria.	68
399	Prunus.	139	Quercus robur.	67
399	Prunus domestica.	159		
399	Prunus Laurocerasus.	139		
400	Prussias ferri cum alumine.	36		
398	Prussias hydrargyri.	273	Raphanus rusticus.	109
401	Prussias potassae et ferri.	257	Ratanhia.	99
399	Pulegium.	123	Resina communis.	141
117	Pulpa Cassiae.	316	Resina corticis peruviani fusi.	382
140	Pulpa Tamarindorum.	316	Resina corticis peruviani rubri.	384
142	Pulsatilla nigricans.	50	Resina Jalapae.	384
140	Pulvis aërophorus.	301	Resina Pini.	140
152	Pulvis Algarotti.	290	Rharbarum.	144
152	Pulvis antispasmodicus.	393	Rhamnus catharticus.	172
152	Pulvis aromaticus.	391	Rheum.	144
153	Pulvis asari compositus E.	395	Rheum palmatum.	143
140	Pulvis diatragacanthae.	392	Rhus Toxicodendron.	160
140	Pulvis Doveri.	392	Ribes nigrum.	41
55	Pulvis gummosus.	392	Ribes rubrum.	41
285	Pulvis ipecacuanhae cum opio.	392	Ricinus communis.	145
101	Pulvis nitrosus cinnabarinus.	393	Ricinus vulgaris.	145
101	Pulvis opii compositus.	392	Rob Juniperi.	331
66	Pulvis salinus compositus.	393	Rob Ribesiorum nigrorum.	331
52	Pulvis sternutatorius.	393	Rob Ribesiorum rubrorum.	332
156	Punica granatum.	76	Rob Sambuci.	332
136	Pyrethrum.	86	Rosa centifolia.	146

\* \*

	Pag.		Pag.
Rosa gallica.	146	Sal marinus.	34
Rosa pallida.	146	Sal martis.	278
Rosa rubra.	146	Sal mirabilis Glauberi.	54 et 258
Rosmarinus.	147	Sal Saturni.	28
Rosmarinus officinalis.	147	Sal sedativum Hombergii.	209
Rubia tinctorum.	115	Sal Seignetti.	246
Rubus idaeus.	69	Sal succini.	221
Rumex Acetosa.	183	Sal tartari.	228
Rumex acutus.	182	Sal vegetabile.	137
Rumex aquaticus.	185	Salep.	155
Ruta graveolens.	177	Salix alba.	175
S.		Salix laurea.	175
Sabadilla.	126	Salix pentandra.	175
Sabina.	83	Salvia.	150
Saccharum album.	159	Salvia officinalis.	150
Saccharum candum.	159	Sambucus.	171
Saccharum officinarum.	159	Sambucus nigra.	171
Saccharum Saturni.	28	Sandaraca.	109
Sagapenum.	149	Santonicum.	47
Sago.	149	Sapo ammoniae.	356
Sagu.	149	Sapo albus.	180 et 355
Sagus genuina.	149	Sapo alicantinus.	180
Sal ammoniacum depuratum.	241	Sapo aromaticus.	357
Sal ammoniacus.	22	Sapo hispanicus albus.	180
Sal anglicanus.	24	Sapo medicatus.	355
Sal catharticum amarum depuratum.	252	Sapo stibiatus.	357
Sal catharticus amarus.	24	Sapo venetus.	180
Sal communis.	54	Saponaria.	180
Sal cornu cervi.	254	Saponaria officinalis.	180
Sal culinare decrepitatum.	241	Sarsaparilla.	159
Sal culinare depuratum.	240	Sassafras.	106
Sal culinaris.	34	Saturnus.	35
Sal ebshamense.	24	Scammonium aleppense.	174
Sal ebshamense depuratum.	252	Scille.	179
		Scilla maritima.	179
		Scordium.	71
		Sedum acre.	153

Sedum  
 Semper  
 Senega.  
 Senna.  
 Serpent  
 Serpyll  
 Sevum  
 Sevum  
 Sevum  
 Simarul  
 Sina.  
 Sinapi  
 Sinapis  
 Sison A  
 Sisymbri  
 Smaltru  
 Smilax  
 Smilax  
 Soda.  
 Soda ac  
 Soda aë  
 Soda ph  
 Soda ta  
 Solanum  
 Solutio  
 Spartiu  
 Spathu  
 Species  
 Sperma  
 Spigelia  
 Spigelia  
 Spina c  
 Spiritu  
 Spiritu  
 Spiritu  
 tus.

Pag.		Pag.		
34	<i>Sedum majus</i> . . . . .	82	<i>Spiritus carminativus Sylvii</i> . . . . .	375
278	<i>Sempervivum tectorum</i> . . . . .	81	<i>Spiritus Carui</i> . . . . .	375
et 258	<i>Senega</i> . . . . .	101	<i>Spiritus Cinnamomi</i> . . . . .	374
28	<i>Senna</i> . . . . .	88	<i>Spiritus Cochleariae</i> . . . . .	378
209	<i>Serpentaria virginiana</i> . . . . .	52	<i>Spiritus Cochleariae compositus</i> . . . . .	378
246	<i>Serpyllum</i> . . . . .	166	<i>Spiritus cornu cervi</i> . . . . .	235
221	<i>Sevum ovillum</i> . . . . .	189	<i>Spiritus cornu cervi succinatus</i> . . . . .	236
228	<i>Sevum ovillum depuratum</i> . . . . .	354	<i>Spiritus corticum aurantiorum</i> . . . . .	374
137	<i>Sevum Ovis Arietis</i> . . . . .	189	<i>Spiritus corticum citri</i> . . . . .	375
155	<i>Simaruba</i> . . . . .	145	<i>Spiritus frumenti</i> . . . . .	122
175	<i>Sina</i> . . . . .	47	<i>Spiritus fumans Beguini</i> . . . . .	259
175	<i>Sinapi</i> . . . . .	122	<i>Spiritus Juniperi compositus</i> . . . . .	379
175	<i>Sinapis nigra</i> . . . . .	121	<i>Spiritus Lavendulae</i> . . . . .	374
150	<i>Sison Anisum</i> . . . . .	156	<i>Spiritus Melissae compositus</i> . . . . .	279
150	<i>Sisymbrium nasturtium</i> . . . . .	172	<i>Spiritus Menthae piperitidis</i> . . . . .	364
171	<i>Smaltum</i> . . . . .	50	<i>Spiritus Mindereri</i> . . . . .	244
171	<i>Smilax China</i> . . . . .	158	<i>Spiritus nitri dulcis</i> . . . . .	589
109	<i>Smilax siphilitica</i> . . . . .	158	<i>Spiritus nitri fumans Glauberi</i> . . . . .	206
47	<i>Soda</i> . . . . .	154	<i>Spiritus Pimentae</i> . . . . .	374
356	<i>Soda acetata</i> . . . . .	243	<i>Spiritus polyaromaticus</i> . . . . .	580
et 355	<i>Soda aërata</i> . . . . .	252	<i>Spiritus Rorismarini</i> . . . . .	374
180	<i>Soda phosphorata</i> . . . . .	248	<i>Spiritus salis ammoniaci anisatus</i> . . . . .	375
557	<i>Soda tartarisata L.</i> . . . . .	246	<i>Spiritus salis ammoniaci cum calce</i>	
180	<i>Solanum dulcamara</i> . . . . .	123	<i>viva</i> . . . . .	225
555	<i>Solutio mineralis Fowleri</i> . . . . .	401	<i>Spiritus salis ammoniaci cum cine-</i>	
557	<i>Spartium scorarium</i> . . . . .	58	<i>ribus clavellatis</i> . . . . .	254
180	<i>Spathum ponderosum</i> . . . . .	59	<i>Spiritus salis dulcis</i> . . . . .	589
180	<i>Species aromaticae</i> . . . . .	391	<i>Spiritus salis fumans</i> . . . . .	210
180	<i>Sperma ceti</i> . . . . .	191	<i>Spiritus salis volatilis oleosus et</i>	
159	<i>Spigelia</i> . . . . .	155	<i>aromaticus</i> . . . . .	376
106	<i>Spigelia marilandica</i> . . . . .	155	<i>Spiritus sulphurico-aethereus mar-</i>	
35	<i>Spina cervina</i> . . . . .	175	<i>tius B.</i> . . . . .	285
174	<i>Spiritus ammoniae anisatus</i> . . . . .	375	<i>Spiritus traumaticus</i> . . . . .	581
179	<i>Spiritus aromaticus</i> . . . . .	375	<i>Spiritus vini</i> . . . . .	59
179	<i>Spiritus aromaticus ammoniacalis</i> . . . . .	366	<i>Spiritus vini camphoratus</i> . . . . .	344
71	<i>Spiritus Bryoniae albae composi-</i>		<i>Spiritus vini depuratus</i> . . . . .	384
153	<i>tus</i> . . . . .	377	<i>Spiritus vini fortior</i> . . . . .	171

Pag.		Pag.	
Spiritus vini rectificatissimus gra-		Subnitras bismuthi. . . . .	297
duum triginta. . . . .	384	Subphosphas sodae G. . . . .	248
Spiritus vini rectificatus graduum vi-		Succinas ammoniae pyro - animale	
ginti. . . . .	384	liquidum. . . . .	236
Spiritus vitrioli. . . . .	205	Succinum. . . . .	23
Spongia officinalis. . . . .	190	Succus Liquiritiae depuratus. . .	315
Salagmites cambogioides. . . . .	75	Sulphas aluminae exsiccatum Bat.	
Stannum. . . . .	35	et E. . . . .	253
Stannum pulveratum. . . . .	284	Sulphas barytae. . . . .	39
Staphisagria. . . . .	145	Sulphas cupri. . . . .	26 et 27 <sup>4</sup>
Stibium oxydulatum fuscum B. . .	289	Sulphas cupri et ammoniae G. . .	275
Stramonium. . . . .	64	Sulphas cupro-ammoniacale. . .	275
Strychnos nux vomica. . . . .	99	Sulphas ferri. . . . .	278
Styrax Benzoin. . . . .	157	Sulphas ferri exsiccatum. . . . .	279
Styrax liquida. . . . .	49	Sulphas magnesiae. . . . .	24
Styrax in massis. . . . .	158	Sulphas magnesiae depuratum. . .	252
Styrax officinale. . . . .	158	Sulphas potassae. . . . .	33 et 237
Subacetas cupri. . . . .	26	Sulphas sodae. . . . .	24
Subacetas plumbi liquidum. . . .	286	Sulphas zinci. . . . .	38 et 288
Subboras sodae. . . . .	53	Sulphur. . . . .	39
Subcarbonas ammoniae. . . . .	253	Sulphur auratum antimonii. . . .	292
Subcarbonas ammoniae liquidum. .	254	Sulphur depuratum. . . . .	200
Subcarbonas ammoniae pyro-anima-		Sulphur lotum L. . . . .	200
le liquidum. . . . .	255	Sulphur praecipitatum. . . . .	201
Subcarbonas calcis. . . . .	25	Sulphur stibiatum aurantiacum B. .	292
Subcarbonas calcis depuratum. .	250	Sulphur stibiatum rubrum B. . .	293
Subcarbonas ferri. . . . .	277	Sulphur vulgare. . . . .	39
Subcarbonas magnesiae. . . . .	251	Sulphuretum ammoniae Bat. . . .	259
Subcarbonas plumbi. . . . .	29	Sulphuretum ammoniae hydrogena-	
Subcarbonas potassae. . . . .	228	tum. . . . .	259
Subcarbonas potasse venale. . . .	137	Sulphuretum antimonii praecipa-	
Subcarbonas sodae. . . . .	251	tum E. et L. . . . .	292
Subcarbonas sodae venale. . . .	154	Sulphuretum calcis. . . . .	260
Submurias hydrargyri E. et L. .	269	Sulphuretum calcis stibiatum. . .	294
Submurias hydrargyri praecipitatus		Sulphuretum ferri. . . . .	279
E. . . . .	271	Sulphuretum hydrargyri nigrum. .	267
		Sulphuretum hydrargyri et stibii. .	295

Pag.		Pag.
297	Sulphuretum oxyduli stibii hydro-	Syrupus Violarum.
248	genatum Bat. . . . .	299
e	Sulphuretum potassae. . . . .	Syrupus Zingiberis. . . . .
256	Sulphuretum stibii hydrogenatum. .	299
25	Sulphuretum stibii nativum. . . .	T.
315	Superoxidas potassae. . . . .	
253	Supersulphas aluminae et potassae. .	Tamarindus. . . . .
59	Supersulphas aluminae et potassae exsiccatum. . . . .	161
et 274	Supertartras potassae depuratum. .	Tamarindus indica. . . . .
275	Supertartras potassae venale. . . .	161
275	Symphytum. . . . .	Tanacetum. . . . .
278	Symphytum officinale. . . . .	144
279	Syrupus Althaeae. . . . .	Tanacetum vulgare. . . . .
24	Syrupus balsami Tolutani. . . . .	144
252	Syrupus Cinnamomi. . . . .	Taraxacum. . . . .
et 237	Syrupus Cocchleariae compositus. .	150
24	Syrupus corticum aurantiorum. . .	Tartarus albus. . . . .
et 288	Syrupus corticis peruviani fisci. .	177
39	Syrupus Cydoniorum. . . . .	Tartarus boraxatus. . . . .
291	Syrupus d <sup>r</sup> Erysimo. . . . .	247
200	Syrupus de Meconio. . . . .	Tartarus depuratus B. . . . .
200	Syrupus Diacodii. . . . .	246
201	Syrupus florum persicorum. . . .	Tartarus emeticus. . . . .
292	Syrupus Ipecaeuanhae. . . . .	296
293	Syrupus Menthae piperitidis. . . .	Tartarus natronatus B. . . . .
59	Syrupus Mororum. . . . .	246
259	Syrupus Papaveris albi. . . . .	Tartarus ruber. . . . .
a-	Syrupus Papaveris Rhoeados. . . .	177
259	Syrupus Rhamni eathartici. . . .	Tartarus stibiatus B. . . . .
a-	Syrupus Rhei. . . . .	296
292	Syrupus Ribesiorum. . . . .	Tartarus tartarisatus. . . . .
260	Syrupus Rosarum. . . . .	245
294	Syrupus Rubi idaei. . . . .	Tartras acidulus potassae purus G. .
279	Syrupus Sennae. . . . .	246
261	Syrupus simplex. . . . .	Tartras potassae. . . . .
295	Syrupus e succo Citri. . . . .	245
		Tartras potassae et ferri liquidus. .
		282
		Tartras potassae et sodae. . . . .
		246
		Tartras potassae stibiatum. . . . .
		296
		Tartcas antimonii E. . . . .
		296
		Tartris potassae Bat. et L. . . . .
		245
		Tartris potassae acidula depurata Bat. .
		246
		Tartris potassae et sodae Bat. et E. .
		246
		Tartris potassae stibiatae Bat. . . .
		296
		Terebinthina. . . . .
		140
		Terebinthina larinina. . . . .
		142
		Terebinthina veneta. . . . .
		143
		Terra foliata tartari. . . . .
		242
		Terra foliata tartari crystallisabilis. .
		243
		Terra japonica. . . . .
		51
		Terra ossium. . . . .
		241

	Pag.		Pag.
Terra ponderosa salita.	255	Tinctura composita Whytii.	350
Testae ostreae edulis.	189	Tinctura corticis peruviani fusi.	346
Testae ostrearum.	189	Tinctura corticis peruviani rubri.	346
Tetranthera Pichurim.	168	Tinctura Croci.	344
Teucrium Chamaedrys.	71	Tinctura Digatalis purpureae.	346
Teucrium Marum.	72	Tinctura ferri cydoniata.	285
Teucrium Scordium.	71	Tinctura ferri pomata B.	283
Theobroma Cacao.	84	Tinctura ferri tartarisata Bat.	282
Theriaca Andromachi.	394	Tinctura Gentianae.	345
Thuja articulata.	109	Tinctura Geoffroyae.	345
Thymus.	165	Tinctura guajaci.	346
Thymus Serpyllum.	165	Tinctura guajaci volatillis.	350
Thymus vulgaris.	165	Tinctura jalappae.	346
Tilia.	110	Tinctura Ipecacuanhae E.	339
Tilia Europaea.	110	Tinctura kino.	346
Tinctura Absinthii.	344	Tinctura martis aperiens.	282
Tintura acida aromatica.	347	Tinctura martis cydoniata.	285
Tinctura aetherea alcoolica de mu-		Tinctura martis tartarizada.	282
riate ferri G.	283	Tinctura Myrrae.	346
Tinctura alexipharmacæ Huxhami.	349	Tinctura nervina Bestuschewskii.	283
Tinctura Aloës.	345	Tinctura opii crocata B.	340
Tinctura Aloës composita.	347	Tinctura opii vinosa.	340
Tinctura Aloës cum myrrha.	347	Tinctura Quassiae.	346
Tinctura amara composita.	348	Tinctura Rhei.	344
Tinctura Asae foetiæ.	345	Tinctura Serpentariae.	345
Tinctura Aurantiorum.	344	Tinctura succini.	345
Tinctura benzoatis ammoniae com-		Tinctura tartratis potassae ferrici.	282
posita.	348	Tinctura Tormentillæ.	346
Tinctura benzoës.	344	Tinctura Valerianæ.	346
Tinctura camphoræ.	344	Toluifera balsamum.	162
Tinctura cantharidum.	345	Tolutanum balsamum.	162
Tinctura Cascarillæ.	346	Tormentilla.	181
Tinctura castorei.	344	Tormentilla erecta.	181
Tinctura catechu.	346	Toxicodendron vulgare.	160
Tinctura Cinnamomi.	344	Tragacantha gummi.	96
Tinctura Colocynthidis.	349	Trifolium aquaticum.	148
Tinctura composita Huxhami.	349	Trifolium fibrinum.	148

Pag.		Pag.		Pag.
550	Trifolium officinale.	95	Unguentum. Elemi.	407
346	Trigonella foenum graecum.	81	Unguentum. Elemi compositum.	407
346	Triticum.	161	Unguentum emolliens.	412
344	Triticum aestivum.	161	Unguentum epispasticum.	406
346	Triticum hybernum.	161	Unguentum fuscum.	405
285	Trochisci bechici albi.	596	Unguentum Jasseri.	415
283	Trochisci bechici nigri.	596	Unguentum hydrargyri.	408
282	Trochisci catechu.	597	Unguentum laurinum.	408
345	Trochisci de ipecacuanha.	597	Unguentum mercuriale.	408
345	Tussilago.	78	Unguentum mercuriale citrinum.	409
346	Tussilago Farfara.	78	Unguentum mercuriale rubrum.	410
550	Tutia.	31	Unguentum Neapolitanum.	412
346			Unguentum nervinum.	408
339			Unguentum nitratis hydrargyri.	409
346			Unguentum nutritum.	404
283			Unguentum oxydi cobalti.	409
285	Ulmus.	127	Unguentum oxydi hydrargyri nitrati	
282	Ulmus campestris.	127	Bat.	410
346	Unguentum ad scabiem.	415	Unguentum oxydi plumbi carbonati	
283	Unguentum acetatis plumbi.	404	Bat.	414
340	Unguentum acetatis plumbi carbona-		Unguentum oxydi plumbi carbonati	
340	ti.	405	camphoratum Bat.	414
346	Unguentum acetatis cupri cummelle		Unguentum oxydi zinci nativi.	410
344	Bat.	415	Unguentum oxyduli hydrargyri Bat.	412
345	Unguentum acetitis plumbi Bat.	404	Unguentum picis.	411
545	Unguentum Aegyptiacum.	413	Unguentum populeum.	411
282	Unguentum album.	414	Unguentum protoxydi hydrargyri.	412
346	Unguentum album camphoratum.	414	Unguentum peroxydi hydrargyri ni-	
346	Unguentum aloës cum petroleo.	405	trati.	410
162	Unguentum anthelmiticum.	405	Unguentum saturninum.	404
162	Unguentum Arthanitae.	405	Unguentum simplex.	412
181	Unguentum basilicum.	411	Unguentum styracis compositum.	413
181	Unguentum cantharidum.	406	Unguentum subacetatis cupri cùm	
160	Unguentum Daphnes Mezerei.	406	melle.	413
96	Unguentum de lithargo.	404	Unguentum subcarbonatis plumbi.	414
148	Unguentum defensivum coeruleum.	409	Unguentum subcarbonatis plumbi	
148	Unguentum e lapide calaminari.	410	camphoratum.	414

## U.

Pag.		Pag.		
Unguentum sulphuratum . . . . .	415	Vinum Rhenanum . . . . .	176	
Uva ursi . . . . .	179	Vinum stibiatum . . . . .	291	
<b>V.</b>				
Valeriana officinalis . . . . .	166	Viola . . . . .	170	
Valeriana sylvestris . . . . .	166	Viola odorata . . . . .	169	
Vanilla . . . . .	168	Viola tricolor . . . . .	169	
Vanilla aromaticæ . . . . .	167	Viride aeris . . . . .	26	
Venus . . . . .	26	Vitis Apyrena . . . . .	178	
Veratrum . . . . .	126	Vitis vinifera . . . . .	178	
Veratrum album . . . . .	126	Vitriolum ad albedinem calcinatum .	279	
Veratrum Sabadilla . . . . .	126	Vitriolum album . . . . .	58 et 288	
Verbascum album . . . . .	163	Vitriolum coeruleum . . . . .	26 et 574	
Verbascum Thapsus . . . . .	163	Vitriolum martis . . . . .	278	
Veronica Beccabunga . . . . .	66	Vitriolum viride . . . . .	37	
Veronica officinalis . . . . .	67	Vitriolum zinci . . . . .	58	
Vinum album . . . . .	176	<b>WV.</b>		
Vicum amarum . . . . .	537	Wintera aromatica . . . . .	174	
Vinum amarum E . . . . .	539	Winteranus cortex . . . . .	175	
Vinum amarum alcalisatum . . . . .	538	<b>Z.</b>		
Vinum amarum cum spiritu vini . .	539	Zedoaria . . . . .	47	
Vinum antimoniale Huxhami . . .	291	Zinci oxydum L . . . . .	287	
Vinum emeticum G . . . . .	291	Zincum . . . . .	58	
Vinum Hispanicum . . . . .	176	Zincum oxydatum B . . . . .	287	
Vinum Ipecacuanhae . . . . .	539	Zincum sulphuricum B . . . . .	288	
Vinum Ipecacuanhae E . . . . .	539	Zingiber . . . . .	73	
Vinum opii . . . . .	340	Zingiber officinale . . . . .	73	
Vinum opii aromaticum . . . . .	340			
Vinum Rhei . . . . .	341			

Aalbezie  
 Aalbezie  
 Aardroo  
 Aarde,  
 Aardvei  
 Acacia,  
 Aether.  
 Aether.  
 Aether.  
 Aether.  
 Aether.  
 Aether.  
 Afkook,  
 gestel  
 Afkook,  
 bast.  
 Afkook,  
 bast.  
 Agrimon  
 Ajuin,  
 Ajuin,  
 Alant,  
 Alkana,  
 Alkoho  
 Alkoho  
 Alkoho  
 Aloë,  
 Aloë,  
 Aloë,  
 Aloë,  
 Alpinie  
 Aluin,