

# Allgemeines Verzeichniss

der

in der siebenten Ausgabe enthaltenen Arzneiartikel.

Algemeines Verzeichniß

in der siebenten Ausgabe enthaltenen Arzneimittel.

A.

Seite

Seite

Absinthii herba . . . . . 104  
 Acetanilidum . . . . . 27  
 acetum . . . . . 1  
 " aromaticum . . . . . 2  
 " Lithargyri . . . . . 155  
 " Scillae . . . . . 2  
 Acidum aceticum conc. . . . . 2  
 " " dilut. . . . . 3  
 " arsenicosum . . . . . 3  
 " benzoicum . . . . . 4  
 " boricum . . . . . 5  
 " carbolicum . . . . . 6  
 " " liquefactum . . . . . 6  
 " chromicum . . . . . 7  
 " citricum . . . . . 8  
 " hydrochloricum conc. . . . . 8  
 " " dilut. . . . . 10  
 " lacticum . . . . . 10  
 " muriaticum conc. . . . . 8  
 " " dilut. . . . . 10  
 " nitrico-nitrosium . . . . . 12  
 " nitricum conc. . . . . 11  
 " " dilut. . . . . 11  
 " " fumans . . . . . 12  
 " phosphoricum . . . . . 12  
 " pyrogallicum . . . . . 13  
 " salicylicum . . . . . 14  
 " sulfuricum conc. . . . . 14  
 " " dilut. . . . . 15  
 " tannicum . . . . . 16  
 " tartaricum . . . . . 16  
 Aconiti radix . . . . . 159  
 " tubera . . . . . 159  
 Acori rhizoma . . . . . 161  
 Adeps suillus . . . . . 37  
 Aether . . . . . 17  
 " aceticus . . . . . 18  
 Alga Caragen . . . . . 45  
 Allylii sulfocyanidum . . . . . 149  
 Aloe . . . . . 18  
 Althaeae folia . . . . . 92  
 " radix . . . . . 159  
 Alumen . . . . . 18  
 " ustum . . . . . 19  
 Aluminium acetic. solut. . . . . 20  
 " sulfuricum . . . . . 20  
 Ammonia . . . . . 21  
 " pura liquida . . . . . 21  
 Ammoniacum . . . . . 22  
 Ammonium acetic. solut. . . . . 22  
 " bromatum . . . . . 23  
 " carbonicum . . . . . 24  
 " chloratum . . . . . 24

Amygdalae amarae . . . . . 25  
 " dulces . . . . . 25  
 Amylium nitrosium . . . . . 25  
 Amylum Marantae . . . . . 26  
 " Tritici . . . . . 26  
 Angelicae radix . . . . . 159  
 Anisi stellati fructus . . . . . 97  
 " vulgaris . . . . . 97  
 Antidotum Arsenici albi . . . . . 27  
 Antifebrinum . . . . . 27  
 Antimonium crudum . . . . . 185  
 Antipyrinum . . . . . 27  
 Apomorphinum hydrochloric. . . . . 28  
 Aquae destillatae . . . . . 28  
 Aqua Amygdalarum amararum concentrata . . . . . 29  
 " " diluta . . . . . 30  
 " aromatica spirit. . . . . 30  
 " Aurantii florum . . . . . 30  
 " Calcis . . . . . 31  
 " carbolisata . . . . . 31  
 " carminativa . . . . . 31  
 " Chamomillae . . . . . 32  
 " Chlori . . . . . 32  
 " Cinnamomi simplex . . . . . 32  
 " " spirituosa . . . . . 33  
 " destillata . . . . . 33  
 " Foeniculi . . . . . 33  
 " Goulardi . . . . . 34  
 " Laurocerasi . . . . . 34  
 " Melissae . . . . . 34  
 " Menthae piperitae . . . . . 34  
 " Naphae . . . . . 30  
 " Plumbi . . . . . 34  
 " plumbica . . . . . 34  
 " Rosae . . . . . 34  
 " Rubi Idaei . . . . . 34  
 " Salviae . . . . . 35  
 Araroba depurata . . . . . 35  
 Argentum nitricum crystallisatum . . . . . 35  
 " " cum Kalio nitrico . . . . . 36  
 " nitricum fusum . . . . . 36  
 Arnicae flores . . . . . 88  
 " radix . . . . . 160  
 " rhizoma . . . . . 160  
 Arrow-root . . . . . 26  
 Arsenicum album . . . . . 3  
 Asa foetida . . . . . 36  
 Atropinum sulfuricum . . . . . 37  
 Aurantii folia . . . . . 92  
 " cortex fructus . . . . . 60  
 Axungia Porci . . . . . 37  
 " " benzoata . . . . . 37



	Seite		Seite
Emplastrum Conii . . . . .	66	Ferrum lacticum . . . . .	83
"    Diachylon compositum . . . . .	66	"    et Natrium pyrophosphoricum . . . . .	84
"    "    luteo extensum . . . . .	64	"    pulveratum . . . . .	85
"    "    simplex . . . . .	67	"    reductum . . . . .	86
"    fuscum . . . . .	68	"    sesquichloratum cryst. . . . .	86
"    Hydrargyri . . . . .	67	"    "    solutum . . . . .	87
"    Jaegeri . . . . .	66	"    sulfuricum . . . . .	87
"    Janini . . . . .	66	Filicis maris radix . . . . .	162
"    Lithargyri compos. . . . .	66	"    "    rhizoma . . . . .	162
"    "    simplex . . . . .	67	Flavedo corticis Aurantii . . . . .	60
"    Meliloti . . . . .	67	"    "    Citri . . . . .	60
"    mercuriale . . . . .	67	Flores Arnicae . . . . .	88
"    Minii . . . . .	68	"    Chamomillae Romanae . . . . .	89
"    oxyroceum . . . . .	68	"    "    vulgaris . . . . .	89
"    saponatum . . . . .	68	"    Cinae . . . . .	89
"    vesicans . . . . .	65	"    Koso . . . . .	89
Emulsiones . . . . .	68	"    Lavandulae . . . . .	90
Emulsio amygdalina . . . . .	69	"    Malvae . . . . .	90
"    oleosa . . . . .	69	"    Rhoeados . . . . .	90
Ergotinum . . . . .	80	"    Rosae . . . . .	91
Eserinum salicylicum . . . . .	153	"    Sambuci . . . . .	91
Euphorbium . . . . .	69	"    Sulfuris . . . . .	187
Extracta . . . . .	69	"    "    loti . . . . .	186
Extractum Aconiti radice . . . . .	72	"    Tiliae . . . . .	91
"    Acori . . . . .	73	"    Verbasci . . . . .	91
"    Aloës . . . . .	73	"    Zinci . . . . .	207
"    Belladonnae foliorum . . . . .	73	Foeniculi fructus . . . . .	99
"    Calami aromatici . . . . .	73	Folia Althaeae . . . . .	92
"    Calumbae . . . . .	73	"    Aurantii . . . . .	92
"    Cannabis Indicae . . . . .	73	"    Belladonnae . . . . .	92
"    Cascarae sagradae fluid . . . . .	79	"    Coca . . . . .	92
"    Centaurii minoris . . . . .	74	"    Digitalis . . . . .	93
"    Chinae . . . . .	74	"    Hyoseyami . . . . .	93
"    Colocyntidis . . . . .	74	"    Malvae . . . . .	93
"    Conii herbae . . . . .	75	"    Melissae . . . . .	93
"    Cubebae . . . . .	75	"    Menthae crispae . . . . .	94
"    Ferri pomati . . . . .	78	"    "    piperitae . . . . .	94
"    Filicis maris . . . . .	75	"    Rosmarini . . . . .	94
"    Gentianae . . . . .	76	"    Salviae . . . . .	94
"    Graminis . . . . .	76	"    Sennae . . . . .	95
"    Granati . . . . .	76	"    "    sine resina . . . . .	95
"    haemostaticum . . . . .	80	"    Stramonii . . . . .	95
"    Hydrastidis fluid . . . . .	77	"    Taraxaci . . . . .	95
"    Hyoseyami foliorum . . . . .	77	"    Theae . . . . .	96
"    Liquiritiae . . . . .	77	"    Trifolii fibrini . . . . .	96
"    Malatis Ferri . . . . .	78	"    Uvae ursi . . . . .	96
"    Nucis vomicae . . . . .	81	Frangulae cortex . . . . .	59
"    Opii . . . . .	78	Fructus Anisi stellati . . . . .	97
"    Punicae Granati . . . . .	76	"    "    vulgaris . . . . .	97
"    Quassiae . . . . .	79	"    Cardamomi . . . . .	97
"    Quebracho fluid . . . . .	79	"    Carvi . . . . .	98
"    Ratanbiae . . . . .	79	"    Cassiae Fistulae . . . . .	98
"    Rhamni Purshiani fluid . . . . .	79	"    Colocyntidis . . . . .	98
"    Rhei . . . . .	80	"    Coriandri . . . . .	99
"    Scillae . . . . .	80	"    Cubebae . . . . .	99
"    Secalis cornuti . . . . .	80	"    Foeniculi . . . . .	99
"    Strychni . . . . .	81	"    Juniperi . . . . .	99
"    Taraxaci . . . . .	81	"    Lauri . . . . .	100
"    Trifolii fibrini . . . . .	81	"    Papaveris . . . . .	100
		"    Tamarindi . . . . .	100
		"    Vanillae . . . . .	100
<b>F.</b>		Fungus chirurgorum . . . . .	101
Ferrum carbonicum saccharatum . . . . .	81	"    igniarius . . . . .	101
"    citricum ammoniatum . . . . .	82	"    Secalis . . . . .	173
"    hydroxydatum dialysatum liquidum . . . . .	83		

G.	Seite	J.	Seite
Galbanum . . . . .	101	Jaceae herba . . . . .	108
Galeopsidis herba . . . . .	106	Jalapae radix . . . . .	164
Gallae . . . . .	101	"  resina . . . . .	170
Gelatina animalis . . . . .	101	"  tubera . . . . .	164
"  Liquiritiae pellucida . . . . .	102	Ichthyocolla . . . . .	114
Gentianae radix . . . . .	162	Infusa . . . . .	114
Glandulae Lupuli . . . . .	102	Infusum laxativum . . . . .	114
Globuli martiales . . . . .	102	"  Sennae cum Manna . . . . .	114
Glycerinum . . . . .	102	Jodoformium . . . . .	115
Graminis radix . . . . .	163	Jodum . . . . .	115
"  rhizoma . . . . .	163	Ipecacuanhae radix . . . . .	163
Granati cortex . . . . .	63	Iridis radix . . . . .	164
Guajaci lignum . . . . .	126	"  rhizoma . . . . .	164
"  resina . . . . .	169	Juniperi fructus . . . . .	99
Guarana . . . . .	103	"  lignum . . . . .	126
Gummi Acaciae . . . . .	103		
"  Arabicum . . . . .	103	K.	
Gummi-resina Ammoniacum . . . . .	22	Kali causticum . . . . .	119
"  Asa foetida . . . . .	36	Kalium aceticum solut. . . . .	116
"  Euphorbium . . . . .	69	"  bromatum . . . . .	116
"  Galbanum . . . . .	101	"  carbonicum crudum . . . . .	117
"  Myrrha . . . . .	136	"  "  purum . . . . .	117
"  Olibanum . . . . .	150	"  "  solutum . . . . .	118
		"  chloricum . . . . .	118
		"  hydroxydatum . . . . .	119
		"  hydrotartaricum . . . . .	119
		"  hypermanganicum . . . . .	120
		"  jodatum . . . . .	121
		"  Natrio-tartaricum . . . . .	121
		"  nitricum . . . . .	122
		"  Stibio tartaricum . . . . .	183
		"  sulfuratum . . . . .	122
		"  "  pro balneo . . . . .	123
		Kamala . . . . .	123
		Koso flores . . . . .	89
		Kreosotum . . . . .	123
H.		L.	
Haematoxyli lignum . . . . .	126	Lac Sulfuris . . . . .	186
Hepar sulfuris kalinum . . . . .	122	Lactucarium . . . . .	124
Herba Absinthii . . . . .	104	Lanolinum . . . . .	124
"  Cannabis Indicae . . . . .	104	Lapis causticus . . . . .	119
"  Capilli Veneris . . . . .	104	"  infernalis . . . . .	36
"  Centaurii minoris . . . . .	105	"  "  mitigatus . . . . .	36
"  Chenopodii . . . . .	105	Lauri fructus . . . . .	100
"  Conii . . . . .	105	Lavandulae flores . . . . .	90
"  Galeopsidis . . . . .	106	Lichen Islandicus . . . . .	126
"  Herniariae . . . . .	106	Lignum Campechianum . . . . .	126
"  Jaceae . . . . .	108	"  Guajaci . . . . .	126
"  Lobeliae . . . . .	106	"  Haematoxyli . . . . .	126
"  Meliloti . . . . .	107	"  Juniperi . . . . .	126
"  Millefolii . . . . .	107	"  Quassiae . . . . .	127
"  Origani . . . . .	107	"  Santali rubrum . . . . .	127
"  Sabinae . . . . .	107	"  Sassafras . . . . .	167
"  Serpylli . . . . .	108	Limonada purgativa . . . . .	156
"  Spilanthis . . . . .	108	Lini semen . . . . .	174
"  Violae tricoloris . . . . .	108	Linimentum ammoniatum . . . . .	127
Herniariae herba . . . . .	106	"  saponato-camphoratum . . . . .	128
Hirudines . . . . .	109	"  volatile . . . . .	127
Hydrargyrum . . . . .	109	Liquiritiae radix . . . . .	165
"  bichloratum ammoniatum . . . . .	109	"  "  mundata . . . . .	165
"  bichloratum corrosivum . . . . .	110	Liquor acidus Halleri . . . . .	128
"  bijodatum rubrum . . . . .	110	"  Aluminii acetici . . . . .	20
"  chloratum mite praecipitatione paratum . . . . .	111		
"  chloratum mite sublimatione paratum . . . . .	112		
"  jodatum flavum . . . . .	112		
"  oxydatum flavum . . . . .	113		
"  tannicum oxydulatum . . . . .	113		
Hydrastidis radix . . . . .	163		
"  rhizoma . . . . .	163		
Hydromei Infantum . . . . .	114		
Hyoseyami folia . . . . .	93		

	Seite
Liquor Ammoniae anisatus . . . . .	128
" Ammonii acetici . . . . .	22
" " caustici . . . . .	21
" Burrowi . . . . .	20
" Hoffmanni . . . . .	179
" Kalii acetici . . . . .	116
" " arsenicosi . . . . .	176
" " carbonici . . . . .	118
Lithargyrum . . . . .	156
Lithium carbonicum . . . . .	128
Lobeliae herba . . . . .	106
Lupulinum . . . . .	102
Lycopodium . . . . .	129

M.

Macis . . . . .	129
Magisterium Bismuthi . . . . .	39
Magnesia alba . . . . .	130
" usta . . . . .	131
Magnesium carbonicum . . . . .	130
" citricum . . . . .	130
" " effervescens . . . . .	131
" hydrooxydatum in aqua . . . . .	27
" oxydatum . . . . .	131
" sulfuricum . . . . .	132
" " siccum . . . . .	133
Maltum . . . . .	133
Malvae flores . . . . .	90
" folia . . . . .	93
Manna . . . . .	133
Massa pilularum Ruffi . . . . .	133
Mastiche . . . . .	133
Mel crudum . . . . .	134
" depuratum . . . . .	134
" rosatum . . . . .	134
Meliloti herba . . . . .	107
Melissae folia . . . . .	93
Menthae crispae folia . . . . .	94
" piperitae folia . . . . .	94
Mentholum . . . . .	134
Mercurius praecipitatus albus . . . . .	109
" " flavus . . . . .	113
" " sublimatus corrosivus . . . . .	110
Millefolii herba . . . . .	107
Minium . . . . .	156
Mixtura gummosa . . . . .	135
" oleosa . . . . .	69
" oleoso-balsamica . . . . .	135
" sulfurica acida . . . . .	128
Morphinum hydrochloricum . . . . .	135
Mucilago Cydoniae . . . . .	136
" Gummi Acaciae . . . . .	136
" " arabici . . . . .	136
Myristicae semen . . . . .	174
Myrrha . . . . .	136

N.

Naphtalinum . . . . .	136
$\beta$ -Naphtolum . . . . .	137
Natrium bicarbonicum . . . . .	139
" boracicum . . . . .	137
" bromatum . . . . .	138
" carbonicum . . . . .	139
" hydrocarbonicum . . . . .	139

	Seite
Natrium jodatum . . . . .	140
" phosphoricum . . . . .	141
" salicylicum . . . . .	141
" silicicum . . . . .	142
" sulfuricum . . . . .	142
Nitrum depuratum . . . . .	122
Nux moschata . . . . .	174
" vomica . . . . .	176

O.

Oleum Amygdalarum . . . . .	143
" Amisi . . . . .	143
" Anthos . . . . .	149
" Aurantii corticis . . . . .	143
" " florum . . . . .	144
" Bergamottae . . . . .	144
" Cacao . . . . .	144
" cadinum . . . . .	144
" camphoratum . . . . .	144
" Carvi . . . . .	145
" Caryophyllorum . . . . .	145
" Cassiae . . . . .	145
" Cinnamomi . . . . .	145
" Citri . . . . .	146
" Crotonis . . . . .	146
" Foeniculi . . . . .	146
" Hyoscyami foliorum coctum . . . . .	146
" Jecoris Aselli . . . . .	146
" Juniperi . . . . .	147
" Lauri . . . . .	147
" Lavendulae . . . . .	147
" Lini . . . . .	147
" Macidis . . . . .	147
" Menthae piperitae . . . . .	147
" Myristicae expressum . . . . .	148
" Nucis moschatae expressum . . . . .	148
" Olivae . . . . .	148
" Pini Pumilionis . . . . .	148
" Ricini . . . . .	148
" Rosae . . . . .	149
" Rosmarini . . . . .	149
" Santali . . . . .	149
" Sinapis aethereum . . . . .	149
" Terebinthinae . . . . .	150
" " rectificatum . . . . .	150
" Valerianae . . . . .	150
Olibanum . . . . .	150
Ononidis radix . . . . .	165
Opium . . . . .	150
Opodeldok . . . . .	128
Origani herba . . . . .	107
Oxydimethylechinicum . . . . .	27
Oxymel Scillae . . . . .	151
" simplex . . . . .	152

P.

Paleae haemostaticae . . . . .	152
Papaveris fructus . . . . .	100
Pasta Althaeae . . . . .	152
" gummosa . . . . .	152
" " Liquiritiae flava . . . . .	152
Pastilli e Natrio hydrocarbonico . . . . .	152
Pennawar-Djambi . . . . .	152

	Seite		Seite
Pepsinum . . . . .	153	Radix Valerianae . . . . .	168
Phenolum . . . . .	6	" Zedoariae . . . . .	169
Phenoldimethylpyrazolonum . . . . .	27	" Zingiberis . . . . .	169
Physostigminum salicylicum . . . . .	153	Ratanhiae radix . . . . .	166
Pilocarpinum hydrochloricum . . . . .	153	Resina Benzoë . . . . .	39
Pilulae laxantes . . . . .	154	" Damar . . . . .	169
Pix liquida . . . . .	154	" Elemi . . . . .	64
Placentae seminum Lini . . . . .	154	" Guajaci . . . . .	169
Plumbum acetium . . . . .	154	" Jalapae . . . . .	170
" basicum solutum . . . . .	155	" Mastix . . . . .	133
" carbonicum . . . . .	155	Rhamni Purshiani cortex . . . . .	61
" hyperoxydatum rubrum . . . . .	156	Rhei radix . . . . .	166
" oxydatum . . . . .	156	Rhizoma Acori . . . . .	161
Potio Magnesi citrici effervescens . . . . .	156	" Arnicae . . . . .	160
Protojoduretum Hydrargyri . . . . .	112	" Filicis maris . . . . .	162
Pulpa Cassiae Fistulae . . . . .	157	" Graminis . . . . .	163
" Prunorum . . . . .	157	" Hydrastidis . . . . .	163
" Tamarindorum cruda . . . . .	100	" Iridis . . . . .	164
" depurata . . . . .	157	" Valerianae . . . . .	168
Pulu . . . . .	152	" Zedoariae . . . . .	169
Pulvis aërophorus . . . . .	157	" Zingiberis . . . . .	169
" Scidlitzensis . . . . .	158	Rhoeados flores . . . . .	90
" dentifricius albus . . . . .	158	Roob Juniperi . . . . .	171
" niger . . . . .	158	" Sambuci . . . . .	171
" Doweri . . . . .	158	Rosa flores . . . . .	91
" gummosus . . . . .	158	Rosmarini folia . . . . .	94
" Ipecacuanhae opiatas . . . . .	158	Rotulae Menthae piperitae . . . . .	171
" Liquiritiae compositus . . . . .	158		
Pyrethri radix . . . . .	165	<b>S.</b>	
<b>Q.</b>		Sabadillae semen . . . . .	175
Quassiae lignum . . . . .	127	Sabinae herba . . . . .	107
Quebracho cortex . . . . .	60	Saccharum . . . . .	171
Quercus cortex . . . . .	61	" Lactis . . . . .	172
" semen . . . . .	175	" Saturni . . . . .	154
<b>R.</b>		Sal amarus . . . . .	132
Radix Aconiti . . . . .	159	" Glauberi . . . . .	142
" Althaeae . . . . .	159	" Seignetti . . . . .	121
" Angelicae . . . . .	159	Salep radix . . . . .	166
" Arnicae . . . . .	160	" tubera . . . . .	166
" Bardanae . . . . .	160	Salfeis cortex . . . . .	61
" Belladonnae . . . . .	161	Salviae folia . . . . .	94
" Calami aromatici . . . . .	161	Sambuci flores . . . . .	91
" Calumbae . . . . .	161	Santali lignum rubrum . . . . .	127
" Filicis maris . . . . .	162	Santoninum . . . . .	172
" Gentianae . . . . .	162	Sapo kalinus . . . . .	172
" Graminis . . . . .	163	" medicinalis . . . . .	173
" Hydrastidis . . . . .	163	" Venetus . . . . .	173
" Ipecacuanhae . . . . .	163	Sarsaparilla de Honduras . . . . .	167
" Iridis . . . . .	164	Sarsaparillae radix . . . . .	167
" Jalapae . . . . .	164	Sassafras lignum . . . . .	167
" Liquiritiae . . . . .	165	" radix . . . . .	167
" mundata . . . . .	165	Secale cornutum . . . . .	173
" Ononidis . . . . .	165	Semen Cardamomi . . . . .	97
" Pyrethri . . . . .	165	" Cinae Levanticum . . . . .	89
" Ratanhiae . . . . .	166	" Colchici . . . . .	173
" Rhei . . . . .	166	" Cydoniae . . . . .	174
" Salep . . . . .	166	" Lini . . . . .	174
" Sarsaparillae . . . . .	167	" Myristicae . . . . .	174
" Sassafras . . . . .	167	" Quercus . . . . .	175
" Senegae . . . . .	168	" tostum . . . . .	175
" Taraxaci . . . . .	168	" Sabadillae . . . . .	175
		" Sinapis . . . . .	175
		" Strophanthi . . . . .	175
		" Strychni . . . . .	176
		Senegae radix . . . . .	168

	Seite		Seite
Sennae folia . . . . .	95	Syrupus Mororum . . . . .	190
Serpylli herba . . . . .	108	" Papaveris . . . . .	190
Serum lactis . . . . .	176	" Rhei . . . . .	191
Sinapis semen . . . . .	175	" Ribium . . . . .	191
Solutio arsenicalis Fowleri . . . . .	176	" Rubi Idaei . . . . .	191
" Vlemingkx . . . . .	43	" Senegae . . . . .	191
Species . . . . .	177	" Sennae cum Manna . . . . .	191
" Althaeae . . . . .	177	" simplex . . . . .	192
" amaricantes . . . . .	177		
" aromaticae . . . . .	177	<b>T.</b>	
" pro cataplasmate . . . . .	178	Talcum . . . . .	192
" emollientes . . . . .	178	" Venetum . . . . .	192
" pro cataplasmate . . . . .	178	Tamarindi fructus . . . . .	100
" laxantes St. Germain . . . . .	178	Tanninum . . . . .	16
" Lignorum . . . . .	178	Taraxaci folia . . . . .	95
" pectorales . . . . .	178	" radix . . . . .	168
Spilanthis herba . . . . .	108	Tartarus depuratus . . . . .	119
Spiritus . . . . .	179	" emeticus . . . . .	183
" Aetheris . . . . .	179	" natronatus . . . . .	121
" Anisi . . . . .	179	" stibiatus . . . . .	183
" aromaticus . . . . .	179	Terebinthina . . . . .	192
" camphoratus . . . . .	180	" communis . . . . .	192
" Carvi . . . . .	180	" laricina . . . . .	192
" Ferri sesquichlorati aethereus . . . . .	180	" Veneta . . . . .	192
" Juniperi . . . . .	180	Theae folia . . . . .	96
" Lavandulae . . . . .	180	Thymolum . . . . .	193
" Melissa compositus . . . . .	179	Tiliae flores . . . . .	91
" Menthae piperitae . . . . .	180	Tincturae . . . . .	193
" Rosmarini . . . . .	181	Tinctura Absinthii composita . . . . .	194
" salis ammoniaci anisatus . . . . .	128	" Aconiti radice . . . . .	194
" saponatus . . . . .	181	" Acori . . . . .	195
" Saponis kalini . . . . .	181	" amara . . . . .	194
" Sinapis . . . . .	181	" Arnicae . . . . .	195
" Terebinthinae . . . . .	150	" Aurantii corticis . . . . .	195
" Vini concentratus . . . . .	181	" Belladonnae foliorum . . . . .	195
" dilutus . . . . .	182	" Benzoës . . . . .	195
" Cognac . . . . .	182	" Calami aromatici . . . . .	195
Stibium Kalio-tartaricum . . . . .	183	" Cantharidum . . . . .	195
" sulfuratum aurantiacum . . . . .	183	" Cascarillae . . . . .	196
" nigrum . . . . .	185	" Castorei . . . . .	196
Stipites Dulcamarae . . . . .	46	" Catechu . . . . .	196
Stramonii folia . . . . .	95	" Chamomillae . . . . .	196
Strophanthi semen . . . . .	175	" Chinae composita . . . . .	196
Strychni semen . . . . .	176	" Cinnamomi . . . . .	196
Strychninum nitricum . . . . .	185	" Colchici seminis . . . . .	197
Styrax liquidus . . . . .	185	" Digitalis . . . . .	197
Succus Liquiritiae . . . . .	186	" Ferri pomati . . . . .	198
" depuratum . . . . .	186	" Gallarum . . . . .	197
Sulfur auratum Antimonii . . . . .	183	" Guajaci . . . . .	197
" depuratum . . . . .	186	" Ipecacuanhae . . . . .	197
" praecipitatum . . . . .	186	" Jodi . . . . .	197
" sublimatum . . . . .	187	" Lobeliae . . . . .	198
Summitates Sabinae . . . . .	107	" Malatis Ferri . . . . .	198
Syrupi . . . . .	187	" Myrrhae . . . . .	198
Syrupus Althaeae . . . . .	188	" Nucis vomicae . . . . .	200
" amygdalinus . . . . .	188	" Opii crocata . . . . .	198
" Aurantii corticis . . . . .	188	" simplex . . . . .	199
" Capilli Veneris . . . . .	189	" Ratanhia . . . . .	199
" Cinnamomi . . . . .	189	" Rhei aquosa . . . . .	199
" Citri . . . . .	189	" vinosa Darelli . . . . .	200
" Diacodii . . . . .	190	" Spilanthis composita . . . . .	200
" emulsivus . . . . .	188	" stomachica . . . . .	194
" Ferri iodati . . . . .	189	" Strophanthi . . . . .	200
" Ipecacuanhae . . . . .	190	" Strychni . . . . .	200
" mannatus . . . . .	191	" Valerianae . . . . .	200
" Menthae . . . . .	190		

Tinctura Vanillae . . . . .	200
Trifolii fibrini folia . . . . .	96
Trochisci . . . . .	200
" Ipecacuanhae . . . . .	201
" Santonini . . . . .	201
Tubera Aconiti . . . . .	159
" Jalapae . . . . .	164
" Salep . . . . .	166

U.

Unguenta . . . . .	201
Unguentum aromaticum . . . . .	201
" Cerussae . . . . .	202
" Diachylon . . . . .	202
" Dr. Hebra . . . . .	202
" emolliens . . . . .	202
" Glycerini . . . . .	202
" Hydrargyri . . . . .	202
" Juniperi . . . . .	203
" Plumbi acetici . . . . .	203
" pomadinum . . . . .	203
" rosatum . . . . .	203
" Sabadillae . . . . .	203
" simplex . . . . .	204
" sulfuratum . . . . .	204

Unguentum Zinci oxydati . . . . .	204
" Wilsoni . . . . .	204
Uvae ursi folia . . . . .	96

V.

Valerianae radix . . . . .	168
" rhizoma . . . . .	168
Vanillae fructus . . . . .	168
Vaselinum . . . . .	204
Veratrinum . . . . .	205
Verbasci flores . . . . .	91
Vinum Chinae . . . . .	205
" Colchici seminis . . . . .	206
" emeticum . . . . .	206
" Stibii Kalio-tartarici . . . . .	206
Violae tricoloris herba . . . . .	108

Z.

Zedoariae radix . . . . .	169
" rhizoma . . . . .	169
Zincum chloratum . . . . .	206
" oxydatum . . . . .	207
" sulfuricum . . . . .	208
Zingiberis radix . . . . .	169
" rhizoma . . . . .	169