

R e g i s t e r  
der  
l a t e i n i s c h e n N a m e n.

(Die Synonyme sind cursiv gedruckt.)

**A.**

	Seite		Seite
Acetum aromaticum . . . . .	1	<i>Acidum muriaticum crudum . . .</i>	6
" camphoratum . . . . .	1	" " <i>oxygenatum . . .</i>	59
" crudum . . . . .	2	" " <i>purum . . .</i>	6
" <i>ligni</i> . . . . .	12	" " <i>nitricum concentratum . . .</i>	9
" <i>Plumbi</i> . . . . .	227	" " <i>321. 327</i>	
" <i>Saturni</i> . . . . .	227	" " <i>crudum . . . 10. 327</i>	
" scilliticum . . . . .	2	" " <i>dilutum . . . 10. 321</i>	
" venale . . . . .	2		327
" Vini . . . . .	3	" " <i>fumans . . . . .</i>	9
Acidum aceticum . . . . .	3. 321	" " <i>phosphoricum . . . . .</i>	11
" " <i>aromatico-cam-</i>		" " <i>pyrolignosum crudum . . .</i>	12
" <i>phoratum . . . . .</i>	4	" " <i>succinicum . . . . .</i>	12
" " <i>aromaticum . . . . .</i>	4	" " <i>sulphuricum crudum . . . 12. 327</i>	
" arsenicosum. 5. 325. 331		" " <i>dilutum . . . 13. 321</i>	
" benzoicum . . . . .	5	" " <i>rectificatum . . . . .</i>	14
" <i>borussicum</i> . . . . .	7		321. 327
" citricum . . . . .	6	" " <i>tannicum . . . . . 14. 321</i>	
" hydrochloricum crudum	6	" " <i>tartaricum . . . . . 15. 321</i>	
" " <i>purum . . . . . 6. 321</i>		Aconitina . . . . . 17. 325. 331	
" hydrocyanicum 7. 325. 331		Aconitimum . . . . . 17	
" <i>hydrothionicum liqui-</i>		Adeps suillus . . . . . 42	
" <i>dum . . . . . 35</i>			

	Seite		Seite
<i>Aerugo</i> . . . . .	72	<i>Ammonium chloratum depura-</i>	
,, <i>crystallisata</i> . . . . .	72	<i>tum</i> . . . . .	25
<i>Aether</i> . . . . .	17. 321	,, <i>muriaticum crudum</i> . . . . .	24
,, <i>aceticus</i> . . . . .	18	,, „ <i>depura-</i>	
,, <i>sulphuricus</i> . . . . .	17	<i>tum</i> . . . . .	25
<i>Aethiops antimoniaialis</i> . . . . .	167	<i>Amygdalae amarae</i> . . . . .	28
,, <i>martialis</i> . . . . .	125	,, <i>dulces</i> . . . . .	28
,, <i>mineralis</i> . . . . .	168	<i>Amygdalina</i> . . . . .	29. 331
<i>Agaricus albus</i> . . . . .	20	<i>Amylum Triticum</i> . . . . .	30
<i>Alcohol</i> . . . . .	274	<i>Anima Rhei</i> . . . . .	169
,, <i>Sulphuris</i> . . . . .	52	<i>Antimonium crudum</i> . . . . .	279
<i>Aloë</i> . . . . .	20	<i>Apparatus ad fonticulos</i> . . . . .	30
,, <i>lucida</i> . . . . .	20	<i>Aqua Amygdalarum amararum</i> . . . . .	31
,, <i>soccotrina</i> . . . . .	20		327. 331
<i>Alumen</i> . . . . .	21	<i>Aqua Aurantiorum florum</i> . . . . .	32
,, <i>ustum</i> . . . . .	21	,, <i>Barytae</i> . . . . .	322
<i>Ammonia acetica liquida</i> . . . . .	21	,, <i>Calcariae</i> . . . . .	32. 322
,, <i>carbonica</i> . . . . .	22. 321	,, <i>Calcis</i> . . . . .	32
,, „ <i>liquida</i> . . . . .	23	,, <i>Cerasorum nigrorum</i> . . . . .	33
,, „ <i>pyro-oleosa</i> . . . . .	23	,, <i>Chamomillae</i> . . . . .	33
,, „ „ <i>liquida</i> . . . . .	24	,, <i>Chlori</i> . . . . .	59
,, <i>cuprico-sulphurica</i> . . . . .	71	,, <i>Cinnamomi simplex</i> . . . . .	33
,, <i>hydrochlorica cruda</i> . . . . .	24	,, „ <i>spirituosa</i> . . . . .	34
,, „ <i>depu-</i>		,, <i>destillata</i> . . . . .	34
<i>rata</i> . . . . .	25. 322	,, <i>Foeniculi</i> . . . . .	34
,, <i>hydrothionica</i> . . . . .	322	,, <i>fortis duplex</i> . . . . .	10
,, <i>oxalica</i> . . . . .	322	,, <i>Gouardi</i> . . . . .	35. 327
,, <i>phosphorica</i> . . . . .	25	,, <i>hydrosulphurata</i> . . . . .	35. 322
,, <i>pura liquida</i> . . . . .	26. 322	,, <i>hydrothionica</i> . . . . .	35
,, <i>succinica liquida</i> . . . . .	27	,, <i>laxativa viennensis</i> . . . . .	170
<i>Ammoniacum</i> . . . . .	139	,, <i>Laurocerasi</i> . . . . .	31
,, <i>hydrochloratum</i>		,, <i>Menthae crispae</i> . . . . .	36
<i>ferratum</i> . . . . .	115	,, „ <i>piperitae</i> . . . . .	36
<i>Ammonium chloratum crudum</i>	24	,, „ „ <i>spiri-</i>	
		<i>tuosa</i> . . . . .	36

	Seite		Seite
<i>Aqua Naphae</i> . . . . .	32	Baryta nitrica . . . . .	322
" Opii . . . . .	37	Baryum chloratum . . . . .	322
" <i>oxymuriatica</i> . . . . .	59	<i>Benzoë</i> . . . . .	141
" phagedaenica . . . . .	37. 327	Bismuthum . . . . .	44
" picea . . . . .	37	" <i>hydrico-nitricum</i> . .	44
" Rosarum . . . . .	38	" <i>subnitricum</i> . . . . .	44
" Rubi Idaei . . . . .	38	<i>Boletus Lariois</i> . . . . .	20
" <i>vegeto-mineralis Gou-</i>		" <i>purgans</i> . . . . .	20
<i>lardi</i> . . . . .	35. 327	Bolus alba . . . . .	45
" <i>vulneraria Thedenii</i> . .	39	" armena . . . . .	45
" Sambuci . . . . .	38	<i>Borax</i> . . . . .	200
" Valerianae . . . . .	39	Bromum . . . . .	46. 327
<i>Arcanum duplicatum</i> . . . .	178	<i>Butyrum Antimonii</i> . . . . .	276
<i>Argentum foliatum</i> . . . . .	39	" <i>Cacao</i> . . . . .	209
" nitricum crystallisa-		" <i>Zinci</i> . . . . .	316
" tum . . . . .	40. 322		
	327. 331		
" fusum . . . . .	40. 327		
<i>Arsenicum album</i> . . . . .	5	<b>C.</b>	
<i>Asa foetida</i> . . . . .	140	<i>Cacao</i> . . . . .	46
<i>Atropina</i> . . . . .	41. 325. 331	<i>Calcaria animalis</i> . . . . .	47
<i>Auro-Natrium chloratum</i>	41. 327	" <i>carbonica</i> . . . . .	47
	331	" <i>chlorata</i> . . . . .	47
<i>Aurum foliatum</i> . . . . .	42	" <i>hypochlorosa</i> . . . . .	47
" <i>muriaticum natronatum</i>	41	" <i>muriatica</i> . . . . .	48
<i>Axungia Porci</i> . . . . .	42	" <i>usta</i> . . . . .	48
		<i>Calcium chloratum</i> . . . .	48. 322
		" <i>sulphuratum</i> . . . . .	49
		<i>Calomel</i> . . . . .	161
		<i>Calx caustica</i> . . . . .	48
		" <i>viva</i> . . . . .	48
		<i>Camphora</i> . . . . .	49
		<i>Cantharides</i> . . . . .	50. 327. 331
		<i>Capita Papaveris</i> . . . .	50. 337
		<i>Caragaheen</i> . . . . .	137
		<i>Carbo animalis depuratus</i> .	51
		" <i>ossium depuratus</i> . .	51

**B.**

<i>Baccae Juniperi</i> . . . . .	42. 337		
" <i>Lauri</i> . . . . .	42		
<i>Balsamum Arcae</i> . . . . .	308		
" <i>Copaivae</i> . . . . .	43		
" <i>Opodeldoc</i> . . . . .	220		
" <i>peruvianum</i> . . . . .	43		
" <i>vitae Hoffmanni</i> . .	43		

Seite		Seite	
Carbo vegetabilis praeparatus	51	Chloroformium . . . . .	58
Carboneum sulphuratum	52	Chlorum in Aqua . . . . .	59. 322
Cardamomum minus	52	Cineres clavellati . . . . .	171
Caricae . . . . .	52	Cinnabaris factitia . . . . .	168
Carrageen . . . . .	137	Cinnamomum acutum . . . . .	66
Caryophylli . . . . .	53	Cobaltum nitricum . . . . .	322
Cassia cinnamomea . . . . .	67	Coccionella . . . . .	60
,, Fistula . . . . .	53	Cocculi indici . . . . .	61. 327
Castoreum . . . . .	53	Colla Piscium . . . . .	61
Cataplasma ad decubitum . . . . .	228	Collodium . . . . .	61
Catechu . . . . .	54	Colocynthides . . . . .	137
Causticum viennense . . . . .	54	Colocynthis . . . . .	137
Cauterium potentiale . . . . .	175	Colocynthis praeparata	62. 327. 331
,, potentiale mitins .	54	Colophonium . . . . .	63
Cera alba . . . . .	55	Conchae . . . . .	47
,, flava . . . . .	55	Cortex Aurantiorum fructuum	63
Cerasa acida . . . . .	55. 337	,, Cascariellae . . . . .	63
,, nigra . . . . .	55. 337	,, Chinae Calisayae . .	65
Ceratum Cetacei . . . . .	308	,, Chinae fuscus . . . . .	64
,, Saturni . . . . .	311	,, griseus . . . . .	64
,, simplex . . . . .	307	,, regius . . . . .	65
Cerussa . . . . .	228	,, Cinnamomi ceylonici .	66
Cetaceum . . . . .	56	,, sinensis . . . . .	67
Charta antarthritica . . . . .	57	,, Citri fructuum . . . . .	67
,, antirheumatica . . . . .	57	,, Frangulae . . . . .	67. 337
Charta exploratoria coerulea . . . . .	322	,, Granati radicis . . . . .	68
,, „ lutea . . . . .	322	,, Juglandis viridis .	68. 337
,, „ rubra . . . . .	322	,, Mezerei . . . . .	68. 337
,, resinosa . . . . .	57	,, peruvianus . . . . .	64
Chinina hydrochlorica . . . . .	57	,, Quercus . . . . .	69. 337
,, sulphurica . . . . .	57	,, Salicis . . . . .	69. 337
Chinoideum . . . . .	58	,, Ulmi interior .	69. 337
Chinium muriaticum . . . . .	57	Cremor Tartari . . . . .	179
,, sulphuricum . . . . .	57	,, „ pulveratus .	180
Chinoïdina . . . . .	58	,, „ solubilis .	293

Seite		Seite	
Crocus . . . . .	70	Electuarium theriacale . . . . .	79
" <i>Martis aperitieus</i> . . . . .	126	<i>Elemi</i> . . . . .	141
<i>Crystalli Tartari</i> . . . . .	179	Elixir acidum Halleri . . . . .	80
Cubebae . . . . .	70	" <i>Aurantiorum compositum</i> . . . . .	80
Cupro-Ammonia hydrochlorica . . . . .		" <i>longae vitae</i> . . . . .	81
liquida . . . . .	70. 327	" <i>roborans Roberti Whyttii</i> . . . . .	300
" " sulphurica . . . . .	70	" <i>viscerale Hoffmanni</i> . . . . .	80
327. 331		" <i>Vitrioli Mynsichti</i> . . . . .	81
Cuprum . . . . .	72	Emplastrum ad fonticulos . . . . .	31
" aceticum . . . . .	72. 328	" <i>adhaesivum anglicum</i> . . . . .	82
" aluminatum . . . . .	73. 328	" " <i>Edin-</i>	
" <i>ammoniacale</i> . . . . .	71	" <i>burgense</i> . . . . .	83
" metallicum laminatum . . . . .	322	" <i>adhaesivum flavum</i> . . . . .	83
" subaceticum . . . . .	72. 328	" " <i>nigrum</i> . . . . .	83
" <i>sulphuricum ammoni-</i>		" " <i>Wood-</i>	
" <i>atum</i> . . . . .	71	" <i>stockii</i> . . . . .	82
" sulphuricum purum . . . . .	73	" <i>Cantharidini</i> . . . . .	84
322. 328. 331		" <i>Cantharidum</i> . . . . .	84
" " venale . . . . .	74. 328	" " <i>perpetuum</i> . . . . .	85
<i>Cusso</i> . . . . .	130	" <i>Cicutae</i> . . . . .	86
<b>D.</b>			
Dactyli . . . . .	74	" <i>Conii</i> . . . . .	86
Decoctum Pollini . . . . .	75	" <i>Diachylon compo-</i>	
" Zittmanni forte . . . . .	75	" <i>situm</i> . . . . .	89
" " tenue . . . . .	76	" " <i>simplex</i> . . . . .	89
Digitalinum . . . . .	77. 325. 332	" <i>fuscum</i> . . . . .	87
<b>E.</b>			
Elaeosacchara . . . . .	78	" <i>Hydrargyri</i> . . . . .	86
Electuaria . . . . .	78	" <i>Lithargyri compo-</i>	
<i>Electuarium aromatico-opiatum</i> . . . . .	79	" <i>situm</i> . . . . .	89
" <i>e Senna</i> . . . . .	79	" " <i>simplex</i> . . . . .	89
" lenitivum . . . . .	78	" <i>Matris</i> . . . . .	87
" " Winteri . . . . .	79	" <i>Meliloti</i> . . . . .	87
		" <i>mercuriale</i> . . . . .	86
		" <i>noricum</i> . . . . .	88
		" <i>oxycroceum</i> . . . . .	88
		" <i>piceum nigrum</i> . . . . .	83

Seite		Seite	
Emplastrum Plumbi compositum	89	Extractum Colocynthidis . . .	99
"    ", simplex . . .	89		328. 332
"    saponatum . . .	90	", Colombo . . . . .	100
" <i>vesicatorium ordinariu-</i>		", Conii maculati . .	100
<i>m</i>	84		328. 332
"    ", <i>perpe-</i>		", "    ", pulve-	
<i>tuum Janini</i> . . .	85	ratum . . . . .	100
Emulsio Amygdalarum . . . .	90	", "    ", siccum . . . . .	100
"    gummosa . . . . .	91		328. 332
"    oleosa . . . . .	91	", Cubebarum aethe-	
<i>Ergotinum</i> . . . . .	111	reum . . . . .	101
<i>Euphorbium</i> . . . . .	141	", Dulcamarae . . . . .	101
Extracta . . . . .	91	", Enulae . . . . .	101
Extractum Absinthii . . . . .	92	", Ferri pomatum . . . . .	102
", Aconiti . . . . .	92. 328. 332	", Filicis aethereum . . . . .	102
", "    pulveratum . . .	93	", Gentianae . . . . .	103
", "    siccum . . . . .	93	", Glycyrrhizae . . . . .	103
	328. 332		
", Aloës . . . . .	94	", "    ", venale . . . . .	103
", Arnicae . . . . .	94	", "    ", depuratum . . . . .	104
", Aurantiorum corticis	95	", Graminis . . . . .	104
", Belladonnae . . . . .	95	", liquidum . . . . .	105
	328. 332	", <i>haemostaticum</i> . . . . .	111
", "    pulveratum . . .	95	", Hyoscyami . . . . .	105
", "    siccum . . . . .	95		328. 332
	328. 332	", "    ", pulveratum . . . . .	105
", Cardui benedicti . . .	96	", "    ", siccum . . . . .	105
", Carnis . . . . .	96		328. 332
", Cascarillae . . . . .	97	", Juglandis e cortice . . . . .	106
", Centaurii minoris . . .	97	", e foliis . . . . .	106
", Chamomillae . . . . .	97	", Lactucae virosae . . . . .	106
", Chelidonii . . . . .	98	", virosae pul-	
", Chinae aquosum . . .	98	veratum . . . . .	107
", "    spirituosum . . .	98	", virosae sic-	
", Cinae aethereum . . .	99	cum . . . . .	107
		", Liquiritiae . . . . .	103

Seite		Seite	
Extractum Liquiritiae venale . . . . .	103	Ferro-Ammonia citrica . . . . .	115
" " depuratum . . . . .	104	" " hydrochlorica . . . . .	115
" Mezerei aethereum . . . . .	107	" Kali tartaricum . . . . .	116
" Millefolii . . . . .	107	Ferrum . . . . .	117
" Nucum vomicarum . . . . .		" aceticum liquidum . . . . .	117
aquosum . . . . .	108. 328. 332	" arsenicum . . . . .	118. 325. 332
Nucum vomicarum . . . . .		" borussicum . . . . .	122
spirituosum . . . . .	108. 328	" carbonicum sacchara-	
	332	tum . . . . .	118
" Opii . . . . .	109. 328. 332	" chloratum . . . . .	119
" Pulsatillae . . . . .	109. 328. 332	" liquidum . . . . .	120
" Quassiae . . . . .	109	" cyanatum . . . . .	122
" Ratanhiae . . . . .	110	" hydrico-aceticum . . . . .	127
" Rhei . . . . .	110	" jodatum saccharatum . . . . .	122
" Sabinae . . . . .	110. 328. 332	" lacticum . . . . .	124
" Sassaparillae . . . . .	111	" muriaticum oxydatum . . . . .	
" " compo-		" liquidum . . . . .	121
" situm . . . . .	291	" muriaticum oxydula-	
" Saturni . . . . .	227	" tum . . . . .	119
" Scillae . . . . .	111	" oxydato-oxydulatum . . . . .	125
" Secalis cornuti . . . . .	111. 332	" oxydatum fuscum . . . . .	126
" Sennae . . . . .	112	" " hydrato-ace-	
" Stramonii . . . . .	112. 328. 332	" ticum in Aqua . . . . .	127
" Taraxaci . . . . .	113	" oxydulatum nigrum . . . . .	125
" " liquidum . . . . .	113	" phosphoricum oxydu-	
" Tormentillae . . . . .	113	" latum . . . . .	128
" Trifolii fibrini . . . . .	114	" politum . . . . .	322
" Valerianae . . . . .	114	" pulveratum . . . . .	128
		" sesquichloratum liqui-	
		" dum . . . . .	121. 323
		" sesquijodatum liquidum . . . . .	123
			328
		" sulphuratum . . . . .	35. 323
		" sulphuricum oxydula-	
		" tum . . . . .	129. 323

**F.**

- Fabae Cacao . . . . . 46  
 Farina seminis Lini . . . . . 114  
 Fel Tauri inspissatum . . . . . 114

	Seite		Seite
<i>Flavedo corticis Aurantiorum</i>	63	<i>Fructus Capsici annui</i>	136. 338
" " <i>Citri</i>	67	" <i>Citri</i>	136
<i>Flores Arnicae</i>	129. 337	" <i>Colocynthidis</i>	137. 328
" <i>Aurantiorum</i>	130. 337	" <i>Pruni siccatai</i>	137. 338
" <i>Benzoës</i>	5	" <i>Tamarindi</i>	293
" <i>Brayerae anthelminticae</i>	130	<i>Fucus crispus</i>	137
" <i>Chamomillae romanae</i>	130		
" " <i>vulgaris</i>	131		
	337		
" <i>Cusso</i>	130	<b>G.</b>	
" <i>Lavandulae</i>	131. 337	<i>Galbanum</i>	142
" <i>Malvae arboreae</i>	131. 337	<i>Gallae</i>	138
" <i>Meliloti</i>	154	<i>Gelatina Lichenis islandici sac-</i>	
" <i>Millefolii</i>	132. 338	<i>charata sicca</i>	138
" <i>Naphae</i>	130	<i>Glandes Quercus</i>	138. 338
" <i>Papaveris Rhoeados</i>	132	" " <i>tostae</i>	139
	338	<i>Globuli martiales</i>	116
" <i>Rosarum</i>	132. 338	<i>Gummi Ammoniacum</i>	139
" <i>Salis ammoniaci mar-</i>		" <i>arabicum</i>	140
<i>tiales</i>	115	" <i>Asae foetidae</i>	140
" <i>Sambuci</i>	132. 338	" <i>Benzoës</i>	141
" <i>Sulphuris</i>	286	" <i>Elemi</i>	141
" " <i>loti</i>	284	" <i>Euphorbium</i>	141. 328
" <i>Tiliae</i>	133. 338	" <i>Galbanum</i>	142
" <i>Verbasci</i>	133. 338	" <i>Guajaci</i>	142
" <i>Zinci</i>	318	" <i>Guttae</i>	143. 328. 332
<i>Folia Aurantii</i>	133. 338	" <i>Kino</i>	143
" <i>Juglandis</i>	134. 338	" <i>Mastichis</i>	144
" <i>Sennae</i>	134	" <i>Myrrhae</i>	144
" " <i>sine resina</i>	135	" <i>Olibanum</i>	145
" " <i>Spiritu Vini ex-</i>		" <i>Sandaraca</i>	145
<i>tracta</i>	135	" <i>Tragacanthae</i>	145
" <i>Uvae Ursi</i>	135. 338	<i>Gutti</i>	143
<i>Formicæ</i>	135		
<i>Fructus Aurantii immaturi</i>	136	<b>H.</b>	
		<i>Hepar Sulphuris calcareum</i>	49
		" " <i>kalinum</i>	182

Seite	Seite
Herba Absinthii . . . . .	146. 338
" Aconiti	147. 328. 332. 338
" Althaeae . . . . .	147. 338
" Belladonnae . . . . .	147. 328 333. 338
" <i>Botryos mexicanae</i> . .	149
" Capillorum Veneris . . .	148
" Cardui benedicti . . . .	148. 338
" Centaurii minoris . . . .	148. 338
" Chelidonii . . . . .	149. 338
" Chenopodii ambrosioidis	149 338
" <i>Cicutae terrestris</i> . . .	150
" Cochleariae . . . . .	149. 338
" Conii maculati . . . . .	150. 328 333. 338
" Digitalis . . . . .	150. 329. 333. 338
" Farfarae . . . . .	150. 338
" Galeopsidis ochroleucae	151 338
" Gratiolae . . . . .	151. 329. 333. 338
" Hyoscyami . . . . .	151. 329 333. 338
" Hyssopi . . . . .	152. 339
" Jaceae . . . . .	152. 339
" Lactucae virosae . . . .	152. 339
" Majoranae . . . . .	153. 339
" Malvae . . . . .	153. 339
" Mari veri . . . . .	153. 339
" Marrubii albi . . . . .	153. 339
" Meliloti . . . . .	154. 339
" Melissae . . . . .	154. 339
" Menthae crispae . . . .	154. 339
" piperitae	155. 339
" Millefolii . . . . .	155. 339
Herba Nicotiana . . . . .	155. 329 333. 339
" Origani . . . . .	155. 339
" Polygalae amarae	156. 339
" Pulsatillae . . . . .	156. 339
" Rorismarini . . . . .	156. 339
" Rutae . . . . .	156. 339
" Sabinae . . . . .	157. 329. 333. 339
" Salviae . . . . .	157. 339
" Serpylli . . . . .	157. 339
" Stramonii . . . . .	158. 329 333. 339
" Thymi . . . . .	158. 339
" Trifolii fibrini . . . .	158. 339
" Veronicae . . . . .	159. 339
" <i>Violae tricoloris</i> . . .	152
Hirudines . . . . .	159
Hordeum crudum . . . . .	261
" decorticatum . . . . .	261
" perlatum . . . . .	160. 261
Hydrargyrum . . . . .	160
" <i>amidato-bichloratum</i> . . .	167
" <i>ammoniato-muriaticum</i> . . .	167
" bichloratum cor-	
" rosivum . . . . .	160
323. 325. 333	
" bijodatum rubrum	163
325. 333	
" <i>borussicum</i> . . . . .	162
" chloratum mite .	161
329	
" cyanatum . . . . .	162
325. 333	

Seite		Seite	
Hydrargyrum depuratum . . . . .	162	Infusum Sennae compositum . . . . .	170
" et Stibium sulphurata . . . . .	167	Jodina . . . . .	170
" jodatum flavum . . . . .	163	Jodium . . . . .	170, 323, 329
	329, 333	Jujubae . . . . .	171
" muriaticum corrosivum . . . . .	160		
" muriaticum mite . . . . .	161	Kali aceticum liquidum . . . . .	171, 323
" nitricum oxydulum . . . . .	164, 323	" bicarbonicum . . . . .	174
" nitricum oxydulum liquidum . . . . .	164, 325, 334	" bitartaricum . . . . .	179
" oxydatum rubrum . . . . .	165	" " pulveratum . . . . .	180
	325, 334	" carbonicum acidulum . . . . .	174
" oxydulatum nigrum . . . . .	166, 329, 334	" crudum . . . . .	171
" praecipitatum album . . . . .	167, 325	" depuratum . . . . .	172
" stibiato-sulphuratum . . . . .	167	" e Tartaro . . . . .	173
" sulphuratuman-timoniatum . . . . .	167	" liquidum . . . . .	173
" sulphuraturnigrum . . . . .	168	" purum . . . . .	173
" sulphuraturnrubrum . . . . .	168	" causticum fusum . . . . .	175
		" liquidum . . . . .	175, 323
" tartaricum . . . . .		" chromicum . . . . .	323
Ichthyocolla . . . . .	61	" ferroborussicum . . . . .	181
Indigo solutum . . . . .	323	" hydricum fusum . . . . .	175
Infusum Picis empyreumaticae		" hydrobromicum . . . . .	180
" liquidae . . . . .	37	" hydrojodicum . . . . .	181
" Rhei . . . . .	169	" nitricum crudum . . . . .	176
" " kalignum . . . . .	169	" depuratum . . . . .	177
		" sulphuricum crudum . . . . .	177
		" purum . . . . .	178
		" venale . . . . .	177
		" tartaricum . . . . .	178
		Kalium bromatum . . . . .	180
		" cyanatum . . . . .	323
		" ferridcyanatum . . . . .	323
		" ferrocyanatum flavum . . . . .	181
			323
		" jodatum . . . . .	181, 323

**K.**

Seite		Seite	
Kalium sulphuratum . . . . .	182	<i>Liquor Ammoniae carbonicae</i> . . . . .	23
<i>Kermes minerale</i> . . . . .	279	"    " <i>carbonicae</i> . . . . .	
<i>Kino</i> . . . . .	143	"    " <i>pyro-oleosae</i> . . . . .	24
Kreosotum . . . . .	183. 329. 334	"    " <i>causticae</i> . . . . .	26
<b>L.</b>			
<i>Lac sulphuris</i> . . . . .	285	"    " <i>causticæ al-</i>	
<i>Lactucarium</i> . . . . .	183. 334	"    " <i>coholicus</i> . . . . .	188
<i>Lapides Cancrorum</i> . . . . .	47	"    " <i>succinicae</i> . . . . .	27
<i>Lapis causticus Chirurgorum</i> 175		"    " <i>anodinus mineralis</i> . . . . .	
" <i>dicinus St. Yeesü</i> . . . . .	73	"    " <i>Hoffmanni</i> . . . . .	273
" <i>infernalis</i> . . . . .	40	"    " <i>antimiasmaticus Köch-</i>	
" <i>pumicis</i> . . . . .	184	"    " <i>lini</i> . . . . .	70
<i>Laudanum liquidum Sydenhami</i> 303		"    " <i>arsenicalis Fowleri</i> . . . . .	189
<i>Lichen islandicus</i> . . . . .	184. 339	"    " <i>325. 334</i> . . . . .	
"    " <i>amaritie pri-</i>		"    " <i>Bellostii</i> . . . . .	164
"    " <i>vatus</i> . . . . .	184	"    " <i>Chlori</i> . . . . .	59
"    " <i>praeparatus</i> 184		"    " <i>Cornu Cervi</i> . . . . .	24
<i>Lignum Guajaci</i> . . . . .	185	"    " <i>Cupri ammoniato-mu-</i>	
" <i>Quassiae surinamensis</i> . . . . .	185	"    " <i>riatici</i> . . . . .	70
" <i>radicis Juniperi</i> 185. 340		"    " <i>Ferri acetici</i> . . . . .	117
" <i>Sassafras</i> . . . . .	186	"    " <i>chlorati</i> . . . . .	120
<i>Limatura Martis alcoholisata</i> 128		"    " <i>muriatichi oxy-</i>	
" <i>praeparata</i> . . . . .	128	"    " <i>dulati</i> . . . . .	120
" <i>Stanni</i> . . . . .	275	"    " <i>oxydati hydra-</i>	
<i>Linimentum ammoniato-campho-</i>		"    " <i>to-acetici</i> . . . . .	127
" <i>ratum</i> . . . . .	186	"    " <i>sesquichlorati</i> . . . . .	121
" <i>ammoniatum</i> . . . . .	186	"    " <i>sesquijodati</i> . . . . .	123
" <i>saponato-campho-</i>		"    " <i>Hydrargyrinitricioxy-</i>	
" <i>ratum</i> . . . . .	220	"    " <i>dulati</i> . . . . .	164
" <i>volatile</i> . . . . .	186	"    " <i>Kali acetici</i> . . . . .	171
"    " <i>camphora-</i>		"    " <i>arsenicosi</i> . . . . .	189
"    " <i>tum</i> . . . . .	186	"    " <i>carbonici</i> . . . . .	173
<i>Liquor Ammoniae aceticae</i> . . . . .	21	"    " <i>caustici</i> . . . . .	175
"    " <i>anisatus</i> . . . . .	187	"    " <i>Natri chlorati</i> . . . . .	203
		"    " <i>hypochlorosi</i> . . . . .	203
		"    " <i>Stibii chlorati</i> . . . . .	276

Seite		Seite	
<i>Liquor Stibii muriatici</i> . . . . .	276	<i>Mercurius vivus</i> . . . . .	160
,, <i>Terrae foliatae Tartari</i> . . . . .	171	<i>Minium</i> . . . . .	228
<i>Lithargyrum</i> . . . . .	228	<i>Mixtura aromatica acida</i> . . . . .	81
<i>Lixivium causticum</i> . . . . .	175	,, <i>oleoso-balsamica</i> . . . . .	43
<i>Lycopodium</i> . . . . .	262	,, <i>sulphurica acida</i> . . . . .	195
<b>M.</b>			
<i>Macis</i> . . . . .	191	,, <i>vulneraria acida</i> . . . . .	39
<i>Magisterium Bismuthi</i> . . . . .	44	<i>Morphina</i> . . . . .	196. 325
<i>Magnesia alba</i> . . . . .	192	,, <i>acetica</i> . . . . .	196. 325. 334
,, <i>carbonica</i> . . . . .	192	,, <i>hydrochlorica</i> . . . . .	196
,, <i>hydrico-carbonica</i> . . . . .	192		
,, <i>sulphurica</i> . . . . .	192. 323	<i>Morphium</i> . . . . .	196
,, <i>usta</i> . . . . .	193	,, <i>aceticum</i> . . . . .	196
<i>Maltum Hordei</i> . . . . .	261	,, <i>hydrochloricum</i> . . . . .	196
<i>Manganum hyperoxydatum</i> . . . . .	193	,, <i>muriaticum</i> . . . . .	196
<i>Manna</i> . . . . .	193	<i>Moschus</i> . . . . .	197
<i>Mastiche</i> . . . . .	144	<i>Mucilago Cydoniorum</i> . . . . .	197
<i>Meconium</i> . . . . .	219	,, <i>Gummi arabici</i> . . . . .	198
<i>Mel crudum</i> . . . . .	193	,, „ <i>Tragacantheae</i> . . . . .	198
,, <i>depuratum</i> . . . . .	194	<i>Myrrha</i> . . . . .	144
,, <i>despumatum</i> . . . . .	194	<b>N.</b>	
,, <i>rosatum</i> . . . . .	194	<i>Naphta Aceti</i> . . . . .	18
<i>Mellago Graminis</i> . . . . .	105	,, <i>Vitrioli</i> . . . . .	17
,, <i>Taraxaci</i> . . . . .	113	<i>Natron-Kali tartaricum</i> . . . . .	198
<i>Mercurius dulcis</i> . . . . .	161	<i>Natrum aceticum</i> . . . . .	199
,, <i>jodatus flavus</i> . . . . .	163	,, <i>bicarbonicum</i> . . . . .	202
,, „ <i>ruber</i> . . . . .	163	,, <i>boracicum</i> . . . . .	200. 324
,, „ <i>viridis</i> . . . . .	163	,, <i>carbonicum acidulum</i> . . . . .	202
,, <i>praecipitatus albus</i> . . . . .	167	,, <i>carbonicum crystallisa-</i>	
,, „ <i>ruber</i> . . . . .	165	<i>tum depuratum</i> . . . . .	201. 324
,, <i>solubilis Hahne-</i>		,, <i>carbonicum crystallisa-</i>	
,, <i>manni</i> . . . . .	166	<i>tum venale</i> . . . . .	201
,, <i>sublimatus corro-</i>		,, <i>carbonicum depuratum</i> . . . . .	
,, <i>sivus</i> . . . . .	160	,, <i>dilapsum</i> . . . . .	202
		,, „ <i>siccum</i> . . . . .	324

Seite		Seite	
Natrum chloratum liquidum . . . . .	203	Oleum Cinnamomi sinensis . . . . .	212
" nitricum crudum . . . . .	203	" Citri . . . . .	212
"      " depuratum . . . . .	204	" Cornu Cervi . . . . .	208
" phosphoricum . . . . .	204. 324	" Crotonis . . . . .	212. 329. 334
" sulphuricum . . . . .	205	" de Cedro . . . . .	212
"      " dilapsum . . . . .	206	" Foeniculi . . . . .	212
<i>Nitrum crudum</i> . . . . .	176	" Hyoscyami infusum . . . . .	213
" cubicum crudum . . . . .	203	" Jecoris Aselli . . . . .	213
"      " depuratum . . . . .	204	" Juniperi . . . . .	213
"      " depuratum . . . . .	177	" Lauri . . . . .	214
Nuces moschatae . . . . .	206	" Lavandulae . . . . .	213
" vomicae . . . . .	207. 329. 334	" Lini . . . . .	214
<b>①.</b>			
<i>Oculi Cancrorum</i> . . . . .	47	" Macidis . . . . .	214
Oleum Amygdalarum amararum		" Majoranae . . . . .	214
aethereum . . . . .	207	" Martis . . . . .	121
326. 334		" Menthae crispa . . . . .	215
dulcium . . . . .	208	"      " piperitae . . . . .	215
" animale crudum . . . . .	208	" Naphae . . . . .	209
"      " <i>Dippelii</i> . . . . .	208	" Neroi . . . . .	209
"      " rectificatum . . . . .	208	" <i>Nucis moschatae</i> . . . . .	215
" Anisi . . . . .	209	" Nucistae expressum . . . . .	215
" Anthos . . . . .	217	" Olivarium . . . . .	215
" Aurantiorum florum . . . . .	209	" <i>Palmae Christi</i> . . . . .	216
" Bergamottae . . . . .	209	" Papaveris . . . . .	216
" Cacao . . . . .	209	" Petrae crudum . . . . .	216
" Cajeputi . . . . .	210	"      " rectificatum . . . . .	216
"      " rectificatum . . . . .	210	" Ricini . . . . .	216
" camphoratum . . . . .	210	" Rorismarini . . . . .	217
" Carvi . . . . .	211	" Rosarium . . . . .	217
" Caryophyllorum . . . . .	211	" Rutae . . . . .	217
" Castoris . . . . .	216	" Sabinae . . . . .	217. 329. 334
" Chamomillae aethereum . . . . .	211	" Sinapis aethereum . . . . .	218. 329
"      " infusum . . . . .	211	334	

	Seite		Seite
<i>Oleum Tartari per deliquium</i>	173	<i>Plumbum aceticum depuratum</i>	226
" <i>Terebinthinae</i>	218	" 324, 329, 334	
" " <i>rectificatum</i>	219	" <i>hydrico-carbonicum</i>	228
" <i>Valerianae</i>	219	" 329	
" <i>Vitrioli</i>	12	" <i>oxydatum fusum</i>	228, 329
<i>Olibanum indicum</i>	145	" " <i>rubrum</i>	228, 329
<i>Opium</i>	219, 329, 334	" <i>subaceticum liquidum</i>	227
<i>Opodeldoc</i>	220	" 329	
<i>Ossa usta alba</i>	220	" <i>tannicum</i>	228
<i>Oxymel Scillae</i>	220		
" <i>simplex</i>	221	<i>Poma Citri</i>	136
		" <i>Colocynthidis</i>	137
		<i>Pulpa Cassiae</i>	229
		" <i>Tamarindorum</i>	229
		<i>Pulvis aërophorus</i>	230
<i>Passulae majores</i>	221	" " <i>anglicus</i>	230
" <i>minores</i>	221	" " <i>laxans</i>	231
<i>Pasta Althaeae</i>	222	" " <i>sedlicensis</i>	231
" <i>caustica viennensis</i>	54	" <i>antispasmodicus ruber</i>	
" <i>Glycyrrhizae</i>	221	<i>Stählii</i>	232
" <i>gummosa</i>	222	" <i>aromaticas</i>	231
" <i>Jujubarum</i>	223	" <i>arsenicalis Cosmi</i>	231, 326
" <i>Liquiritiae</i>	221	" " <i>Hellmundi</i>	231
<i>Petroleum</i>	216	" <i>Doweri</i>	232, 329
<i>Phosphorus</i>	224, 329, 334	" <i>Glycyrrhizae compositus</i>	232
<i>Picrotoxinum</i>	224, 326	" <i>Ipecacuanhae opiatum</i>	232
<i>Pilulae Jalapae</i>	225	" <i>Liquiritiae compositus</i>	232
" <i>purgantes</i>	225	" <i>pectoralis Kurellae</i>	232
<i>Piper hispanicum</i>	136	" <i>temperans ruber Stählii</i>	232
<i>Pix flava</i>	225		
" <i>liquida</i>	226		
" <i>navalis</i>	226	<b>R.</b>	
" <i>nigra</i>	226	<i>Radix Alcannae</i>	233
<i>Platinum chloratum</i>	324	" <i>Althaeae</i>	233, 340
<i>Plumbum aceticum crudum</i>	226	" <i>Angelicae</i>	233, 340
	329	" <i>Arnicae</i>	234, 340
		" <i>Artemisiae</i>	234, 340

	Seite		Seite
Radix Bardanae . . . . .	234. 340	<i>Radix Salsaparillae</i> . . . . .	247
,, Belladonnae . . . . .	235. 329	,, <i>Saponariae</i> . . . . .	247. 340
	334. 340	,, <i>Sarsaparillae</i> . . . . .	247
,, Calami aromatici . . . . .	235. 340	,, <i>Sassaparillae</i> . . . . .	247
,, Caricis arenariae . . . . .	236	,, <i>Scillae</i> . . . . .	248
,, Caryophyllatae. . . . .	236. 340	,, <i>Senegae</i> . . . . .	248
,, Chinae . . . . .	236	,, <i>Serpentariae</i> . . . . .	249
,, Cichorii . . . . .	237. 340	,, <i>Taraxaci</i> . . . . .	249. 340
,, Colchici . . . . .	237. 329. 340	,, <i>Tomentillae</i> . . . . .	249. 340
,, Colombo . . . . .	238	,, <i>Valerianae</i> . . . . .	250. 340
,, Enulae . . . . .	238. 340	,, <i>Veratri albi</i> . . . . .	241
,, Filicis maris . . . . .	239. 340	,, <i>Zedoariae</i> . . . . .	250
,, Galangae . . . . .	239	,, <i>Zingiberis</i> . . . . .	250
,, <i>Gei urbani</i> . . . . .	236	<i>Resina Benzoeſ</i> . . . . .	141
,, Gentianae . . . . .	240. 340	,, <i>Elemi</i> . . . . .	141
,, Glycyrrhizae. . . . .	240. 340	,, <i>Euphorbi</i> . . . . .	141
,, Graminis . . . . .	240. 340	,, <i>Guajaci</i> nativa . . . . .	142
,, <i>Helenii</i> . . . . .	238	,, <i>Jalapae</i> . . . . .	251. 330
,, Hellebori albi . . . . .	241. 329	,, <i>Pini</i> . . . . .	252
	335. 340	,, <i>Scammonii</i> . . . . .	257
,, „ nigri . . . . .	241. 330	<i>Roob antisyphiliticum L'affecteur</i> 291	
	335. 340	,, <i>Ebuli</i> . . . . .	282
,, Jalapae . . . . .	242	,, <i>Juglandis</i> . . . . .	10 <sup>6</sup>
,, <i>Inulae</i> . . . . .	238	,, <i>Juniperi</i> . . . . .	283
,, Ipecacuanhae . . . . .	242	,, <i>Sambuci</i> . . . . .	284
,, Iridis florentinae . . . . .	243	<i>Rotulae Menthae piperitae</i> . . . . .	253
,, Levistici . . . . .	243. 340	<b>S.</b>	
,, Liquiritiae . . . . .	240	<i>Saccharum albissimum</i> . . . . .	254
,, Ononidis . . . . .	244. 340	,, <i>album</i> . . . . .	254
,, Pimpinellae. . . . .	244. 340	,, <i>Lactis</i> . . . . .	254
,, Pyrethri . . . . .	245	,, <i>Saturni crudum</i> . . . . .	226
,, Ratanhiae . . . . .	245	,, „ depuratum . . . . .	226
,, Rhabarbari . . . . .	246	<i>Sal Alcali volatile</i> . . . . .	22
,, Rhei . . . . .	246	,, <i>amarum</i> . . . . .	192
,, Salep . . . . .	246. 340		

	Seite		Seite
<i>Sal ammoniacum crudum</i>	24	Semen Foeniculi	261. 341
" <i>depuratum</i>	25	" <i>Hordei</i>	261
" <i>essentiale Tartari</i>	15	" <i>Hyoscyami</i>	261. 330
" <i>mirabile Glauberi</i>	205		335. 341
" <i>polychrestum Seignetti</i>	198	" <i>Lini</i>	262. 341
" <i>Succini</i>	12	" <i>Lycopodii</i>	262. 341
" <i>Tartari</i>	173	" <i>Papaveris albi</i>	262. 341
" <i>volatile Cornu Cervi</i>	23	" <i>Petroselinii</i>	263. 341
<i>Salicinum</i>	254	" <i>Phellandrii</i>	263. 341
<i>Sandaraca</i>	145	" <i>Sabadillae</i>	263. 330
<i>Sanguis Draconis</i>	255	" <i>Santonici</i>	259
<i>Santoninum</i>	255	" <i>Sinapis nigrae</i>	264. 341
<i>Sapo domesticus</i>	255	" <i>Stramonii</i>	264. 330
" <i>guajacinus</i>	255		335. 341
" <i>hispanicus</i>	257	<i>Semina Cacao</i>	46
" <i>jalapinus</i>	256	<i>Serum Lactis dulce</i>	264
" <i>massiliensis</i>	257	<i>Sevum bovinum</i>	265
" <i>medicatus</i>	256	" <i>ovillum</i>	265
" <i>venetus</i>	257	<i>Siliqua dulcis</i>	265
" <i>viridis</i>	257	<i>Sinapismus</i>	265
<i>Scammonium</i>	257. 330. 335	<i>Soda crystallisata depurata</i>	201
<i>Secale cornutum</i>	258. 335. 340	"    " <i>venalis</i>	201
<i>Semen Anisi stellati</i>	258	" <i>phosphorata</i>	204
" <i>vulgaris</i>	259	<i>Solutio Arsenici kalina</i>	189
" <i>Cannabis</i>	259. 341	<i>Species ad Cataplasma</i>	266
" <i>Carvi</i>	259. 341	" <i>aromaticae</i>	265
" <i>Cicuta terrestris</i>	260	" <i>Decocti Lignorum</i>	266
" <i>Cinae</i>	259	" <i>emollientes</i>	266
" <i>Colchici</i>	260. 330. 341	" <i>laxantes St. Germain</i>	266
" <i>Conii maculati</i>	260. 330	" <i>pectorales</i>	267
	335. 341	"    " <i>cum fructibus</i>	267
" <i>Contra</i>	259	" <i>pro Thea St. Germain</i>	266
" <i>Coriandri</i>	260. 341	<i>Sperma Ceti</i>	56
" <i>Cydoniae</i>	261. 341	<i>Spiritus Angelicae compositus</i>	268
" <i>Cydoniorum</i>	261	" <i>Anthos</i>	272

	Seite		Seite
Spiritus aromaticus . . . . .	269	Spongiae compressae . . . . .	275
" camphoratus . . . . .	269	" marinae . . . . .	275
" chlorato-aethereus . . . . .	269	Stannum chloratum . . . . .	324
" Cochleariae . . . . .	270	" limatum . . . . .	275
" <i>Cornu Cervi</i> . . . . .	24	" <i>raspatum</i> . . . . .	275
" " <i>succinatus</i> . . . . .	27	Stibio-Kali tartaricum . . . . .	275. 330. 335
" Formicarum . . . . .	270	Stibium chloratum liquidum . . . . .	276. 330
" Juniperi . . . . .	271	" oxydatum . . . . .	277. 330
" Lavandulae . . . . .	271	" sulphuratum aurantiacum . . . . .	277
" Melissae compositus . . . . .	271	" " nigrum . . . . .	279
" <i>Mindereri</i> . . . . .	21	" " rubeum . . . . .	279
" <i>muriatico-aethereus</i> . . . . .	269	Stipites Dulcamarae . . . . .	280. 341
" <i>Nitri dulcis</i> . . . . .	272	Strychnina . . . . .	280. 326
" <i>nitrico-aethereus</i> . . . . .	272	" nitrica . . . . .	282. 326. 335
" nitroso-aethereus . . . . .	272	<i>Strychninum</i> . . . . .	280
" Rorismarini . . . . .	272	" <i>nitricum</i> . . . . .	282
" <i>Salis ammoniaci an-</i> <i>satus</i> . . . . .	187	Succinum . . . . .	282
" " <i>ammoniaci aquo-</i> <i>sus</i> . . . . .	23	Succus Eboli inspissatus . . . . .	282
" " <i>ammoniaci caus-</i> <i>ticus</i> . . . . .	26	" Juniperi inspissatus . . . . .	283
" " <i>ammoniaci vino-</i> <i>sus</i> . . . . .	188	" <i>Liquiritiae crudus</i> . . . . .	103
" " <i>dulcis</i> . . . . .	269	" " <i>depuratus</i> . . . . .	104
" saponatus . . . . .	273	" Sambuci inspissatus . . . . .	284
" Serpylli . . . . .	273	<i>Sulphur auratum Antimonii</i> . . . . .	277
" sulphurico-aethereus . . . . .	273	" depuratum . . . . .	284
" <i>theriacalis</i> . . . . .	268	" praeципитatum . . . . .	285
" Vini . . . . .	273	" sublimatum . . . . .	286
" " Alkohol . . . . .	274	<i>Syrupus Acetositatis Citri</i> . . . . .	292
" " alkoholisatus . . . . .	274	" Althaeae . . . . .	286
" " rectificatissimus . . . . .	274	" <i>Amygdalarum</i> . . . . .	288
	324	" <i>antisyphiliticus</i> . . . . .	291
" " rectificatus . . . . .	274	" Aurantiorum corticis . . . . .	286

	Seite		Seite
Syrupus Ipecacuanhae . . . . .	288	Terra foliata Tartari minera-	
" Mannaæ . . . . .	289	lis . . . . .	199
" " compositus . . . . .	292	" japonica . . . . .	54
" mannatus . . . . .	289	Testae ovorum . . . . .	47
" Papaveris albi . . . . .	289	Theriaca Andromachi . . . . .	79
" " Rhocados . . . . .	290	Thus . . . . .	145
" Rhei . . . . .	290	Tinctura Aloës . . . . .	296
" Rubi Idaei . . . . .	290	" " composita . . . . .	81
" Sacchari . . . . .	291	" amara . . . . .	296
" Sassaparillæ compositus . . . . .	291	" Arnicae florum . . . . .	297
" simplex . . . . .	291	" " radicis . . . . .	297
" Sennæ mannatus . . . . .	292	" aromaticæ . . . . .	297
" Succi Citri . . . . .	292	" aromatico-acida . . . . .	81
<b>T.</b>			
Taffetas vesicans . . . . .	84	" Asae foetidae . . . . .	298
Tamarindi . . . . .	293	" Aurantiorum corticis . . . . .	298
Tanninum . . . . .	14	" Benzoës . . . . .	298
Tartarus boraxatus . . . . .	293	" Calami . . . . .	298
" depuratus . . . . .	179	" Cantharidum acetica . . . . .	298
" " pulveratus . . . . .	180		330
" emeticus . . . . .	275	" " aetherea . . . . .	299
" ferratus . . . . .	116		330
" natronatus . . . . .	198	" " spirituosa . . . . .	299
" stibiatus . . . . .	275		330. 335
" tartarisatus . . . . .	178	" Castorei . . . . .	299
" vitriolatus . . . . .	178	" Catechu . . . . .	300
Tela serica vesicatoria . . . . .	84	" Chinae composita . . . . .	300
Terebinthina . . . . .	295	" " simplex . . . . .	300
" cocta . . . . .	295	" Cinnamomi . . . . .	301
" larinina . . . . .	295	" Colocynthidis . . . . .	301. 330
" veneta . . . . .	295		335
Terra Catechu . . . . .	54	" Digitalis . . . . .	301. 330. 335
" foliata Tartari crystal-		" Ferri acetici aetherea . . . . .	301
lisata . . . . .	199	" " pomati . . . . .	302
		" Guajaci ammoniacalis . . . . .	302
		" " simplex . . . . .	302

	Seite		Seite
<i>Tinctura Guajaci volatilis</i>	302	<i>Unguentum digestivum</i>	313
,, Jodii	303. 330.	,, Elemi	308
,, Kino	303	,, Hydrargyri cine-	
,, <i>Klaprothii</i>	301	reum	309
,, Myrrhae	303	,, irritans	307
,, Opii crocata	303. 330	,, labiale	309
	335	,, laurinum	309
,, „ simplex	304. 330	,, <i>mercuriale</i>	309
	336	,, Mezerei	310
,, Pimpinellae	304	,, narcotico - balsami-	
,, Ratanhiae	304	cum Hellmundi	310
,, <i>Rhei aquosa</i>	169	,, <i>neapolitanum</i>	309
,, „ <i>Darelii</i>	305	,, <i>nervinum</i>	309
,, „ vinosa	305	,, <i>nitricum</i>	311
,, <i>thebaica</i>	304	,, oxygenatum	311
,, Valerianae aetherea	305	,, Plumbi	311
<i>Tincturae</i>	295	,, rosatum	312
<i>Tragacantha</i>	145	,, Sabinae	312
<i>Trochisci Alhandal</i>	62	,, simplex	307
,, <i>ex Jujubis</i>	223	,, <i>Spermatis Ceti</i>	308
,, Ipecacuanhae	306	,, stibiatum	313
,, Natri bicarbonici	306	,, <i>Tartari stibiati</i>	313
		,, terebinthinatum	313
		,, <i>vesicatorium</i>	307
		,, Zinci	313
		<i>Ueae corinthiacae</i>	221
		,, <i>passae</i>	221
		<b>V.</b>	
		Veratrina	314. 326. 336
		<i>Veratrinum</i>	314
		<i>Vinum Antimonii Huxhami</i>	316
		,, aromaticum	315
		Colchici radicis	315. 330
			336

	Seite		Seite
Vinum Colchici seminis .	315.	330	
	336		
,, <i>emeticum</i> . . . . .	316	Zincum . . . . .	316. 324
,, <i>hispanicum</i> . . . . .	316	,, <i>borussicum</i> . . . . .	317
,, Malagense . . . . .	316	,, chloratum .	316. 330. 336
,, rhenanum album . . . . .	316	,, cyanatum .	317. 326. 336
,, stibiatum . . . . .	316	,, <i>hydrocyanicum</i> . . . . .	317
<i>Viride Aceris</i> . . . . .	72	,, <i>muriaticum</i> . . . . .	316
<i>Vitriolum album</i> . . . . .	318	,, oxydatum . . . . .	318
,, <i>coeruleum</i> . . . . .	74	,, sulphuricum purum	318. 330
,, <i>de Cypro</i> . . . . .	74		336
,, <i>Zinci purum</i> . . . . .	318	,, valerianicum . . . . .	320