

II.

## Uebersicht

der vorkommenden lateinischen Benennungen.

	Seite		Seite		
<b>Acetas aethylicus . . . . .</b>	56	<b>Acidum boricum . . . . .</b>	16	<b>Acidum nitricum crudum . . . . .</b>	25
— alumicus . . . . .	62	— borussicum . . . . .	28	— — fumans . . . . .	34
— ammonicus . . . . .	69	— bromhydricum . . . . .	21	— — purum . . . . .	23
— ferricus liquidus . . . . .	158	— butyricum . . . . .	17	— — nitro-piericum . . . . .	41
— hydrargyrosus . . . . .	184	— carabolicum . . . . .	35	— — nitroso-nitricum . . . . .	34
— kalicus . . . . .	94	— — crudum . . . . .	36	— — oxalicum . . . . .	35
— morphicus . . . . .	243	— — chromicum . . . . .	17	— — phenylicum . . . . .	35
— naticius . . . . .	251	— — cinnamicum . . . . .	18	— — phosphoricum . . . . .	37
— plumbicus . . . . .	289	— — cinnamylicum . . . . .	—	— — dilutum . . . . .	37
— zincicus . . . . .	349	— — chloraceicum . . . . .	10	— — fusum s. glaciale . . . . .	40
<b>Acetonum . . . . .</b>	305	— — chlorhydricum . . . . .	23	— — — in bacillis . . . . .	—
<b>Acetum . . . . .</b>	1	— — citricum . . . . .	18	— — per deliquium . . . . .	283
— acerrimum . . . . .	8	— — cyanhydricum . . . . .	28	— — piericum . . . . .	41
— concentratum . . . . .	10	— — fluo-silicico-hydrium . . . . .	19	— — pieronitricum . . . . .	41
— destillatum . . . . .	5	— — formicum . . . . .	19	— — pyrogallicum . . . . .	42
— glaciale . . . . .	8	— — gallicum . . . . .	20	— — racemicum . . . . .	52
— Ligni empyreumati- eum . . . . .	6. 8.	— — gallo-tannicum . . . . .	51	— — santonicum . . . . .	299
— plumbicum . . . . .	290	— — hydrobromatum . . . . .	21	— — silicieum . . . . .	42
— purum . . . . .	5	— — hydrochloratum eru- dum . . . . .	25	— — stannicum . . . . .	312
— pyroxylicum crudum . . . . .	6	— — purum . . . . .	23	— — stibicum . . . . .	324
— — depuratum . . . . .	8	— — hydrocyanatum . . . . .	28	— — stibiosum . . . . .	323
— radicale = glaciale . . . . .		— — hydrojodatum . . . . .	30	— — succinicum . . . . .	43
— saturninum . . . . .	290	— — hydro-silicio-fluora- tum . . . . .	19	— — sulfuricum anglicum . . . . .	46
<b>Acidum aceticum . . . . .</b>	8	— — hyponitrico-nitricum . . . . .	34	— — dilutum . . . . .	—
— — concentratissimum . . . . .	8	— — jodhydricum . . . . .	30	— — fumans . . . . .	48
— — concentratum . . . . .	10	— — lacticum . . . . .	31	— — purum . . . . .	44
— — dilutum . . . . .	10	— — lithenium . . . . .	52	— — sulfurosum . . . . .	49
— arsenicum . . . . .	11	— — malicum . . . . .	32	— — tannicum . . . . .	51
— arseniosum . . . . .	14	— — muriaticum crudum . . . . .	25	— — tartaricum . . . . .	51
— benzoicum . . . . .	15	— — — purum . . . . .	23	— — uricum . . . . .	52
— boracicum . . . . .	16			— — uvicum . . . . .	—
				— — valerianicum . . . . .	53

Aconitum . . . . .	54	Ammonium hydrothioni-	
Aerugo communis . . .	143	eum . . . . .	68
— crystallisata . . .	143	— sulfhydricum . . .	—
Aether . . . . .	55	Ammono-Kali-tartaricum	68
— acetius . . . . .	56	Ammonium aceticum . .	69
— — spirituosus . . .	302	— arsenicum . . . .	70
— aethylo-aceticus . .	56	— benzoicum . . . .	—
— — butyricus . . . .	58	— carbonicum. . . .	71
— — formicus . . . .	59	— — solutum . . . .	71
— — valerianicus . . .	—	— — pyroleosum . . .	71
— amylo-aceticus . . .	57	— causticum solutum .	72
— — butyricus . . . .	58	— cuprico-sulfuricum .	148
— — valerianicus . . .	59	— molybdaenicum . .	73
— anaestheticus Aranii	58	— nitricum . . . . .	74
— butyricus . . . . .	58	— phosphoricum . . .	74
— chloratus spirituosus	303	— succinicum solutum .	75
— chlorhydricus chlo-		— valerianicum . . .	76
ratus . . . . .	58	Amygdalinum . . . . .	76
— formicus . . . . .	59	Amylen . . . . .	77
— nitrosus spirituosus.	303	Anilinum . . . . .	77
— spirituosus . . . . .	302	Antimonium erudum . .	326
— — martiatum . . . .	304	— draphoreticum ablu-	
— valerianicus . . . .	59	tum . . . . .	214
Aethiops antimonialis	188	— tartaratum . . . . .	315
— martialis . . . . .	167	Aqua Amygdalarum ama-	
— mineralis . . . . .	187	rarum . . . . .	80
Aethylenum chloratum	227	— arsenicalis . . . . .	196
Aethylo-aether . . . .	55	— bromata . . . . .	108
Alcohol Amyli . . . .	304	— Calcis . . . . .	113
— Sulfuris . . . . .	121	— chlorata . . . . .	131
— Vini . . . . .	306	— destillata . . . . .	81
Alloxan . . . . .	60	— fortis . . . . .	34
Alumen . . . . .	60	— Magnesiae carbonicae	230
— ustum . . . . .	60	— oxymuriatica . . .	131
Alumina acetica . . .	62	— pura . . . . .	81
— — Burow . . . . .	63	Arcanum duplicatum . .	215
— hydrica . . . . .	63	Argentum . . . . .	85
— sulfurica . . . . .	64	— oxydatum nitricum .	87
— — basica . . . . .	65	— — — e. Kali ni-	
Aluminium . . . . .	65	trio . . . . .	88
Aluminum . . . . .	—	Argillium . . . . .	65
Ammonia soluta . . .	72	Arsenias ammonicus . .	70
Ammoniacum causticum	72	— ferrius . . . . .	159
— hydrochloratum . .	67	— ferroso-ferrius . .	168
— — ferratum . . . .	154	— kalius . . . . .	195
— hydroiodatum . . .	68	— natrieus . . . . .	196
— muriaticum . . . .	67	— sodicus solutus . .	196
Ammonium chloratum .	67	— stibiosus . . . . .	322
— — ferratum . . . .	154	Arseniis kalius solutus.	195
— hydrosulfuratum .	68	— stibiosus . . . . .	323

Boras sodicus . . . . .	253	Cerussa . . . . .	291	Chromas trihydrargyri-
Borax . . . . .	253	Chamaeleon minerale .	211	eus . . . . .
Brometum kalieum . . .	217	Chinidium . . . . .	134	Chromium oxydatum .
— hydrargyricum . . .	176	Chinina = Chinium .		Cicutina . . . . .
— hydrargyrosum . . .	—	Chinio-Ferrum citricum .	127	Cinchonium . . . . .
— naticum . . . . .	244	— — valerianicum .	—	— hydrochloratum .
Bromidum hydricum =		Chiniodinum . . . . .	121	— muriaticum . . . . .
Acidum bromhydricum.		Chinium arsenicum .	127	— sulfuricum . . . . .
Bromum . . . . .	108	— chlorhydricum .	124	Ciueres clavellati .
Brucina=Brucinum . . .	109	— citricum . . . . .	127	Cinis Iovis . . . . .
Butyrum Antimonii . . .	321	— crudum . . . . .	121	Cinnabaris . . . . .
— Arsenici = Oleum		— hydrochloratum .	124	— Antimonii . . . . .
Arsenici.		— muriaticum . . . .	—	Citras chinicus . . . .
— Stanni = Stannum		— phosphoricum .	128	— ferrico-chinicus .
perchloratum.		— purum . . . . .	122	— ferricus . . . . .
— Zinci = Zincum chlo-		— sulfuricum . . . .	124	— lithicus . . . . .
ratum.		— tannicum . . . . .	128	— magnesicus . . . . .
Cadmia Fornacum . . .	348	— valerianicum .	126	Cobaltum in testis .
Cadmium . . . . .	110	Chloralum hydratum s.		— oxydatum . . . . .
— oxydatum . . . . .	111	hydricum . . . . .	130	Codeina . . . . .
— — sulfuricum . . . .	111	Chloras barytieus .	97	Codeinum . . . . .
— sulfuratum . . . . .	111	— kalieus . . . . .	205	Coeruleum berolinense =
Calcaria . . . . .	112	— naticus . . . . .	259	Ferrum cyanatum.
— carbonica . . . . .	113	Chorauras naticus .	95	Coffeinum . . . . .
— — animalis . . . .	113	Chloretum ammonicum .	67	Colchicinum . . . . .
— chlorata . . . . .	115	— auricum . . . . .	94	Coniinium . . . . .
— hypo-chlorosa . . .	—	— barytieum . . . .	99	Cremor Tartari . . . .
— hypophosphorosa .	117	— calcium . . . . .	119	— — solubilis . . . .
— muriatica . . . . .	119	— ferrico-ammonicum .	154	Creosotum . . . . .
— phosphorica . . . .	118	— ferricum . . . . .	153	Creta praeparata . . . .
— soluta . . . . .	113	— ferrosum . . . . .	155	Crocus Martisadstringens
— sulfurica . . . . .	118	— hydrargyricum .	177	— aperitivus . . . . .
— usta s. viva . . . .	112	— hydrargyrosum .	178	Cuprum . . . . .
Calcium chloratum . . .	119	— kalicum . . . . .	219	— ammoniacale . . . .
— oxydatum . . . . .	112	— manganosum . . .	234	— oxydatum . . . . .
— sulfuratum . . . . .	119	— naticum . . . . .	244	— — aceticum . . . .
Calomel . . . . .	178	— plumbicum . . . .	288	— — arseniosum . . . .
Cantharidinum . . . .	119	— stannicum . . . .	311	— — carbonicum coeru-
Carbonas barytieus . .	97	— stannosum . . . .	310	leum . . . . .
— calcieus . . . . .	113	— zincicum . . . . .	344	— — viride . . . . .
— kalieus crudus . .	200	Chlorhydras morphicus .	243	— — sulfuricum . . . .
— — depuratus . . .	202	Chloridum arseniosum .	89	— — ammoniatum . . .
— — purus . . . . .	213	— auricum . . . . .	94	Cyanetum ferrico-kalicum
— — manganeseus . .	236	— stibiosum . . . . .	321	— ferroso-kalicum .
— — naticus . . . . .	255	Chloroformium . . . .	128	— ferroso-ferricum .
Carbonium bichloratum .	120	Chlorum solutum . . .	131	— ferroso-zincicum .
— — sulfurosum . . .	120	Chloruretum=Chloretum.		— hydrargyricum .
— — sesquichloratum .	121	Chromas biplumbicus .	293	— — — — — . . . . .
— — sulfuratum . . . .	121	— kalieus . . . . .	205	— — — — — . . . . .
		— plumbicus . . . .	292	— — — — — . . . . .

Cyanidum hydrium =	Ferrum oxydatum vale-	Hydrargyrum bromatum
Acidum hydroeyana-	rianicum . . . . .	mite . . . . . 176
tum.		chloratum corrosi-
Cyanuretum=Cyanetum.		vum . . . . . 177
Diana . . . . . 85	Ferrum oxydatum vale-	— mite . . . . . 178
Digitalinum . . . . . 148	rianicum solubile . . . 167	— cyanatum . . . . . 179
Emetinum . . . . . 150	— oxydulatum lacticum 169	— et Stibium sulfurata 188
Extractum Ferri poma-	— — malicum erudum 170	— hydrocyanicum . . . 179
tum . . . . . 170	— — nigrum . . . . . 167	— iodatum flavum . . . 181
— Saturni . . . . . 290	— — — sulfuricum . . . 171	— — rubrum . . . . . 179
Fel Tauri depuratum . 259	— — — oxydulato-oxydatum 167	— — viride . . . . . 180
Ferri-Kalium cyanatum . 221	— — — arsenicum . . . 168	— oxydatum flavum . . . 182
Ferro-Ammonum citricum 160	— — — nigrum . . . . . 167	— — chromicum . . . —
— — tartarium . . . . 167	— — — phosphori-	— — nitricum . . . . . 183
— Kali tartarium . . . 166	— — — eum . . . . . 169	— — — solutum . . . —
— Kalium cyanatum . 220	— — — coeruleum . . . 169	— — — rubrum . . . . . 181
— Natrum pyrophos-	— — — pulveratum . . . 151	— — — sulfuricum . . . 183
phoricum . . . . . 163	— — — reductum . . . . 153	— — — v. h. paratum . . 182
Ferrum . . . . . 151	— — — sesquichloratum . . 153	— oxydulatum aceticum 184
— arsenicum viride . . 168	— — — solutum . . . . . 153	— — — nigrum . . . . . 185
— chloratum fuscum . . 153	— — — tartaratum erindum . 166	— — — nitricum . . . . . 184
— — — solutum . . . . 155	Flores Antimonii argentei 323	— — — solutum . . . . . 185
— — — viride . . . . . 155	— Benzoes . . . . . 15	— — — phosphoricum . . 186
— — — solutum . . . —	— Martis=Ferrum chlo-	— — — santonicum . . . 187
— cyanatum coeruleum 156	ratum fuscum.	— — — tartarium . . . . . 186
— hydrium in Aqua . . 161	— Sulfuris . . . . . 331	— rhodanatum . . . . . 187
— iodatum . . . . . 157	— Viridis Aeris . . . . . 143	— stibiato-sulfuratum . 188
— — — saccharatum . . —	— Zinci . . . . . 347	— sulfocyanatum . . . . . 187
— limatum . . . . . 151	Fluoridum hydrieo sili-	— sulfuratum nigrum . . 187
— oxydatum . . . . . 157	cicum . . . . . 19	— — — rubrum . . . . . 188
— — — aceticum siccum 159	Gallotannas chinicus . . 128	Hydras alumicus . . . . . 63
— — — solutum . . . . 158	Globuli martiasi . . . . . 166	— baryticus = Barya
— — — arsenicum . . . 159	Glycerinum . . . . . 172	caustica anhydra.
— — — citricum . . . . 159	Graphites . . . . . 175	— Chlorali . . . . . 130
— — — ammoniatum 160	Gypsum . . . . . 118	— ferrieus . . . . . 160
— — — fuscum . . . . . 160	Hepar Sulfuris . . . . . 296	— kalicus . . . . . 207. 209
— — — hydrium . . . —	— — calcareum . . . . . 119	— natriens . . . . . 259
— — — soluble . . . . . 161	— — natronatum . . . . . 248	Hydrocarbonas bicupri-
— — — hypophosphoro-	Hydrargyri Nitratis liquor 103	eus . . . . . 146
sum . . . . . 162	Hydrargyrum . . . . . 175	— magnesicus . . . . . 229
— — — phosphoricum . . 162	— amidato-biehloratum 176	— sesquicupreus . . . . . 145
— — — pyrophosphori-	— ammoniato-muriati-	Hydro-Kali tartarium=
cum . . . . . 163	— cum . . . . . —	Kali bitartarium.
— — — rubrum . . . . . 157	— biehloratum corrosi-	Hypermanganas kalicus. 210
— — — sulfuricum solu-	— vum . . . . . . 177	Hypochloris calcieus . . 115
tum . . . . . 163	— biiodatum . . . . . 179	— naticus = Natrum
— — — tartarium . . . . 165	— borussicum . . . . —	chloratum.
	— bromatum corrosi-	— sodae = Natrum
	— vum . . . . . . 176	chloratum.
		Hypophosphis calcieus . 117

Hypophosphis ferricus . . . . .	162	Kali hypermanganicum . . . . .	69
— natricus . . . . .	261	crudum . . . . .	211
Hypsulfis natricus . . . . .	265	manganicum . . . . .	211
Indicum . . . . .	190	muriaticum . . . . .	219
Indigotinum crystallisatum	191	nitrium . . . . .	211
Iodetum ammonicum . . . . .	68	— — tabulatum . . . . .	213
— ferrosum . . . . .	157	nitro-piericum . . . . .	214
— hydrargyricum . . . . .	179	nitro-phenylicum . . . . .	—
— hydrargyrosum . . . . .	180	nitrosum . . . . .	213
— kalieum . . . . .	222	oxymuriaticum . . . . .	205
— natricum . . . . .	248	piericum . . . . .	214
— plumbieum . . . . .	289	stibicum . . . . .	214
— zincicum . . . . .	346	— — pro Analyse . . . . .	215
Iodidum arseniosum . . . . .	89	sulfuricum . . . . .	215
— hydricum = Acidum		tartarium . . . . .	216
hydroiodatum . . . . .		— — boraxatum . . . . .	216
Iodina . . . . .	192	zooticum = borussi-	
Iodum . . . . .	—	cum . . . . .	
Ioduretum = Iodetum . . . . .		Kalium . . . . .	217
Iupiter . . . . .	306	— bromatum . . . . .	217
Kali aceticum . . . . .	194	— chloratum . . . . .	219
— — solutum . . . . .	194	— cyanatum crudum . . . . .	219
— anthrazothionicum . . . . .	225	— — purum . . . . .	—
— arseniosum solutum . . . . .	195	Kalium ferriaco-cyanatum . . . . .	221
— bicarbonicum . . . . .	196	— ferro-cyanatum fla-	
— bichromicum = chro-		vum . . . . .	220
mic. rubr. . . . .		— ferro-cyanatum rub-	
— bioxalicum = Oxalum . . . . .		rum . . . . .	221
— bitartaricum . . . . .	197	— ferroso-cyanatum . . . . .	220
— — crudum . . . . .	199	— iodatum . . . . .	222
— — boraxatum . . . . .	216	— quinques sulfuratum . . . . .	
— — borussicum . . . . .	220	— solutum . . . . .	226
— carbonicum acidulum . . . . .	196	— rhodanatum . . . . .	225
— — crudum . . . . .	200	— stibio-tartarium . . . . .	315
— — depuratum . . . . .	202	— sulfo-cyanatum . . . . .	225
— — purum . . . . .	203	— sulfuratum . . . . .	226
— — solutum . . . . .	204	Kermes minerale . . . . .	328
— causticum fusum . . . . .	207	Lac Magnesiae . . . . .	229
— — siccum . . . . .	208	— sulfuris . . . . .	332
— — solutum . . . . .	—	Lactas ferrosus . . . . .	169
— chloricum . . . . .	205	— magnesicus = Mag-	
— chromicum flavum . . . . .	205	nesia-lactica . . . . .	
— — rubrum . . . . .	206	— zincicus . . . . .	—
— hydricum . . . . .	207, 208	Lapis calaminaris . . . . .	348
— — purum . . . . .	209	— causticus . . . . .	207
— — solutum . . . . .	208	— infernalis . . . . .	87
— hydroiodicum . . . . .	222	— spurius . . . . .	235
— hypermanganicum . . . . .	210	Limatura Ferri s. Martis . . . . .	151
Liquor Ammoniacae caustici	72	Liquor Ammoniacae caustici	72

Magnesia hypochlorosa . . . . .	232	Natrium silicum Ph. Austr. . . . .	339	Nitro-Natrium ferrico-cya- natum . . . . .	273
Magnesia lactica . . . . .	233	— sulfostibicum . . . . .	317	Nitrum commune . . . . .	211
— sulfurica . . . . .	231	— stibiato-sulfuratum . .	—	— cubicum . . . . .	261
— sulfurosa . . . . .	50	— sulfuratum . . . . .	248	— lunare . . . . .	87
— tartarica . . . . .	232	Natro-Kali carbonicum . .	250	— prismaticum . . . . .	211
— usta . . . . .	229	— — — tartaricum . . . .	—	— rhomboidale . . . . .	261
Magnesiae Carbonas levis . .	230	Natron aceticum . . . . .	251	Nitrum tabulatum . . . . .	213
— — — ponderosus . . . . .	—	— arsenicum . . . . .	252		
Magnesium . . . . .	334	— biboricum . . . . .	253		
— oxydatum . . . . .	229	— bicarbonicum . . . . .	—		
— carbonicum hydro- oxydatum . . . . .	115. 229	— bitartaricum . . . . .	254		
Manganum chloratum . . .	234	— boracicum . . . . .	253		
— muriaticum . . . . .	—	— carbonicum . . . . .	255		
— oxydatum nativum . .	235	— — acidulum . . . . .	253		
— oxydulatum carboni- cum . . . . .	236	— causticum . . . . .	259		
— — — sulfuricum . . . . .	—	— — solutum . . . . .	261		
Marcasita . . . . .	102	— chloratum . . . . .	258		
Materia perlata . . . . .	324	— chloreum . . . . .	259		
Mercurius acetatus . . . .	184	— choleinicum . . . . .	—		
— einereus Blackii . .	186	— dithionosum . . . . .	265		
— — — Moscati . . . . .	—	— hydricum . . . . .	259		
— — — Saunderi . . . . .	—	— — solutum . . . . .	261		
— corrosivus . . . . .	177	— hypophosphorosum . .	258		
— dulcis . . . . .	178	— hyposulfurosum . . .	265		
— nitrosus liquidus ca- lide paratus . . . . .	183	— muriaticum . . . . .	244		
— — — frigide pa- ratus . . . . .	—	— nitricum . . . . .	261		
— praecipitatus albus .	176	— phenylatum . . . . .	36		
— — — ruber . . . . .	181	— phenylicum . . . . .	36		
— solubilis Hahne- manni . . . . .	185	— phosphoricum . . . .	263		
— vitae . . . . .	324	— pyrophosphoricum .	264		
— vivus . . . . .	175	— santonicum . . . . .	265		
Minium . . . . .	296	— silicium crystallisa- tum . . . . .	340		
Molydaenas ammonicus .	73	— sulfuricum . . . . .	266		
Morphium . . . . .	237	— subsulfurosum . . . .	265	Pentachloraethylum chlo- ratum . . . . .	121
— aceticum . . . . .	243	Nicolum . . . . .	269	Permanganas Potasse . .	211
— chlorhydricum . . . .	—	Nicotinia . . . . .	272	Petroleum . . . . .	278
— hydrochloratum . . . .	—	Nicotinium . . . . .	—	— rectificatum . . . .	279
— muriaticum . . . . .	—	Nihilum album . . . . .	348	Phphas calcieus . . . .	118
Naphta . . . . .	278	Nitras argenticus . . . .	87	— chinicus . . . . .	128
Natrium . . . . .	244	— baryticus . . . . .	98	— ferricus . . . . .	162
— bromatum . . . . .	244	— hydrargyricus . . . .	183	— ferroso-ferricus . .	169
— chloratum . . . . .	—	— hydrargyrosus . . . .	184	— naticus s. Soda . .	263
— hydrocarbonicum .	253	— kalicus . . . . .	211	Phosphorus . . . . .	281
— iodatum . . . . .	248	— naticus . . . . .	261	Platina . . . . .	285
		— plumbicus . . . . .	297	Platinum . . . . .	—
		— potassicus . . . . .	211	— chloratum . . . . .	286
		— strychnicus . . . . .	330	— chloratum . . . . .	288
		Nitris kalicus . . . . .	213	— hydrico-aceticum so- lutum . . . . .	290

Plumbum hyrico carbonicum . . . . .	— Sal essentiale Tartari . . . . .	Stannum muriaticum oxy-
— iodatum . . . . .	— Gemmae . . . . .	datum . . . . . 310
— oxydatum aceticum . . . . .	— mirabile Glauberi 266	— — oxydulatum . . . . . 311
— — — solutum . . . . .	— polychrestum Gla-	— oxydatum album . . . . . 312
— — — carbonicum . . . . .	— seri . . . . . 215	— oxydulatum nigrum 314
— — — chromicum fla-	— — Seignetti . . . . . 251	— persulfuratum . . . . . 314
— — — vum . . . . .	— Prunellae . . . . . 213	— praecipitatum . . . . . 307
— — — rubrum . . . . .	— sedativum Hom-	— sulfuratum . . . . . 314
— — — fusum . . . . .	bergi . . . . . 16	Stibio-Kali tartaricum . . . . . 315
— — — fusum . . . . .	— Seignetti . . . . . 251	— Natrium sulfuratum 317
— — — hydrico-carboni-	— Succini volatile . . . . . 43	Stibium . . . . . 318
— — — cum . . . . .	Salicina . . . . . 299	— chloratum . . . . . 321, 322
— — — nitricum . . . . .	Santonina . . . . . 299	— oxydatum album . . . . . 324
— — — rubrum . . . . .	Sapo communis . . . . . 300	— — arseunicum . . . . . 322
— — — subcarbonicum . . . . .	— domestieus . . . . . —	— — arseniosum . . . . . 323
Pompholix . . . . .	— venetus . . . . . —	— — emeticum . . . . . 323
Potassium . . . . .	— Vitriariorum . . . . . 235	— — griseum . . . . . 323
Principium dulce Oleorum 172	Sesqui carbonas ammoni-	— peroxydatus . . . . . 324
Pulvis Algarotti . . . . .	cus . . . . . 71	— sulfuratum aurantia-
— angelicus . . . . . —	Solutio Aluminiae aceticae	— cum . . . . . 325
— anglicus . . . . . —	Burow . . . . . 63	— sulfuratum nigrum . . . . . 326
— Carthusianorum . . . . . 328	— arsenicalis . . . . . 195	— — rubeum . . . . . 328
Pyrophosphas natricus . . . . . 264	Spathum pruderosum . . . . . 98	Strychnina . . . . . 329
Quintisulfuretum potassi-	Spiritus aethereus . . . . . 302	Strychnium . . . . . —
— cum liquidum . . . . . 226	— Aetheris acetici . . . . . 302	— — nitricum . . . . . 330
— sodicum solutum . . . . . 249	— — chlorati . . . . . 303	— — sulfuricum . . . . . —
Radix Jalapae . . . . . 298	— — nitrosi . . . . . 303	Subacetas cupricus . . . . . 143
Regulus Antimonii . . . . . 318	— Amyli . . . . . 304	Subcarbonas plumbicus . . . . . 290
Resina Jalapae . . . . . 297	— Ammoniaci caustici	Sublimatum corrosivum
Rhodanetum hydrargyri-	Dzondii . . . . . 303	= Mercurius cor-
— cum . . . . . 187	— Cornu Cervi succi-	rosivus.
— — — — — kalicum . . . . . 225	natus . . . . . 75	Subnitras bismuthicus . . . . . 105
Saccharum Saturni . . . . . 289	— Ferri chlorati aethe-	Subsulfas hydrargyricus . . . . . 183
Sal Acetosellae . . . . . 277	reus . . . . . 304	Subsulfis natricus . . . . . 265
— amarum . . . . . 231	— fumans Libavii . . . . . 311	Succinas ammonicus py-
— Ammoniacum . . . . . 67	— Ligni . . . . . 304	roleosus . . . . . 75
— — martiatum . . . . . 154	— Mindereri . . . . . 69	Sulfas alumico-kalieus . . . . . 60
— anglicum . . . . . 231	— muriatico-aethereus . . . . . 303	— alumieus . . . . . 64
— Auri Figuieri . . . . . 95	— nitrico-aethereus . . . . . —	— Atropinæ . . . . . 92
— — — de Gozzi . . . . . —	— Nitri dulcis . . . . . 303	— ammono-ferrosus . . . . . 172
— Cornu Cervi . . . . . 71	— pyro-aceticus . . . . . 305	— baryticus . . . . . 98
— — — depuratum . . . . . 71	— Salis dulcis . . . . . 303	— bialumieus solutus . . . . . 65
— commune . . . . . 244	— Vini absolutus . . . . . 306	— cadmicus . . . . . 111
— culinare . . . . . —	— — alcoholisatus . . . . . —	— calcieus . . . . . 118
— digestivum Silvii . . . . . 219	— — rectificatissimus . . . . . —	— chininae . . . . . 124
— duplicatum Mac-	— — rectificatus . . . . . —	— chinicus . . . . . —
queri . . . . . 195	Stannum . . . . . 306	— cinchonius . . . . . 134
	— bichloratum . . . . . 311	— cupricus . . . . . 147
	— chloratum . . . . . 310	— cuprico-ammonicus . . . . . 148
	— hyperchloratum . . . . . 311	— ferricus . . . . . 163

Sultas ferricus crudus . . . . .	164	Tartarus solubilis ammonius . . . . .	68	Urea . . . . .	337
— ferrosus . . . . .	171	— stibiatus . . . . .	315	Uranium oxydatum . . . . .	336
— hydrargyricus . . . . .	184	— tartarisatus . . . . .	216	Valerianas ammonicus . . . . .	76
— kalicus . . . . .	215	— vitriolatus . . . . .	215	— Atropinae . . . . .	92
— magnesicus . . . . .	231	Tartrasammonico-kalicus . . . . .	68	— bismuthicus . . . . .	107
— manganosus . . . . .	236	— borico-potassicus . . . . .	217	— Chiniae . . . . .	126
— natricus . . . . .	266	— ferrico-ammonicus . . . . .	167	— ferrico-ammonicus . . . . .	167
— strychnicus . . . . .	331	— ferrico-kalicus . . . . .	166	— ferrico-chiniclus . . . . .	127
— trihydrargyricus . . . . .	183	— hydrico kalicus . . . . .	197	— ferricus . . . . .	167
— Zincicus . . . . .	350	— hydrico -naticus =		Veratrina . . . . .	338
Sulfidum arseniosum . . . . .	90	Natrum bitartaricum.		Veratrinum . . . . .	—
— carbonicum . . . . .	121	— kalicus . . . . .	216	Viride Aeris . . . . .	143
— hipoarsenosum . . . . .	90	— magnesicus . . . . .	232	Vitriolum album . . . . .	351
— stannicum . . . . .	314	— natrico-kalicus . . . . .	250	— coeruleum . . . . .	147
— stibium . . . . .	325	— stibioso-kalicus . . . . .	315	— de Cypro . . . . .	—
— stibiosum . . . . .	326	Terra foliata Tartari . . . . .	194	— Martis . . . . .	171
— — praecipitatum . . . . .	328	— — — crystallisata . . . . .	251	— viride . . . . .	—
Sulfis magnesicus . . . . .	50	— — — ponderosa . . . . .	96	— Zinei . . . . .	350
Sulfostibias natricus . . . . .	317	— — — salita . . . . .	99	Vitrum soluble . . . . .	339
Sulfur . . . . .	331	Tetrachloroethylenum		Zincum . . . . .	340
— auratum . . . . .	325	chloratum . . . . .	121	— borussicum . . . . .	346
— depuratum s. purum	331	Tinctura Ferri chlorati		— chloratum . . . . .	344
— praecipitatum . . . . .	332	aetherea . . . . .	304	— cyanatum . . . . .	346
Sulfuretum cadmicum . . . . .	111	— Opii . . . . .	240	— c. Ferro . . . . .	346
— calcicium . . . . .	119	— tonico-nervina Be-		— s. Ferro . . . . .	345
— sodicum crystallis. . . . .	249	stucheffii . . . . .	304	— purum . . . . .	346
Superstibias potassicus . . . . .	214	Trichlormethylum chlo-		— ferro-cyanatum . . . . .	346
Tartarus ammonius . . . . .	68	ratum . . . . .	120	— hydro-cyanatum . . . . .	—
— boraxatus . . . . .	216	— bisulfurosum . . . . .	—	— oxydatum . . . . .	347
— crudus . . . . .	199	Trimethylaminum . . . . .	333	— — aceticum . . . . .	349
— depuratus . . . . .	197	Trisulfuretum potassicum	226	— — lactium . . . . .	—
— emeticus . . . . .	315	Tubera Jalapae . . . . .	298	— — phenylo-sulfuri-	
— martiatus crudus . . . . .	166	Turpethum minerale . . . . .	183	cum . . . . .	37
— — purus . . . . .	—	Tutia . . . . .	348	— — sulfuricum . . . . .	350
— natronatus . . . . .	250	Ultramarinum . . . . .	333	— — valerianicum . . . . .	351
— solubilis . . . . .	216			— Zooticum . . . . .	346