

INDEX

GENERALIS.

<p>ACETA MEDICATA, p. 249</p> <p>ACETAS ammoniacæ liquidus, 28</p> <p>— ammoniacalis, <i>ib.</i></p> <p>— barytæ, 60</p> <p>— cupri, 79</p> <p>— ferri, 86</p> <p>— hydrargyri, 101</p> <p>— plumbi, 112</p> <p>— — crystallisatus, <i>ib.</i></p> <p>— — liquidus, 113</p> <p>— potassæ crystallisatus, 36</p> <p>— — liquidus, 37</p> <p>— sodæ, 48</p> <p>ACÉTATE-de baryte, 60</p> <p>— de cuivre, 79</p> <p>— de mercure, 101</p> <p>— de plomb, 113</p>	<p>ACÉTATE de plomb liquide, p. 114</p> <p>ACETUM aromaticum, 249</p> <p>— bezoardicum, <i>ib.</i></p> <p>— camphoratum, 154</p> <p>— destillatum, I</p> <p>— lithargyrii, 113</p> <p>— prophylacticum, 249</p> <p>— purum concentratum, I</p> <p>— saturninum, 114</p> <p>— scilliticum, 250</p> <p>ACIDA, I</p> <p>— ALCOHOLISATA, 183</p> <p>ACIDE acétique, I</p> <p>— carbonique, 5</p> <p>— citrique, 6</p> <p>— muriatique, 8</p> <p>— — oxigéné, 9</p> <p>— nitrique, 11</p> <p>— oxalique, 15</p>
--	--

<i>ACIDE phosphorique</i> ,	ACIDUM nitri purum, p. 11
p. 16	— — vinosum, 185
— <i>succinique</i> ,	20 — nitricum concentra-
— <i>sulfurique</i> ,	18 tum, 11
— <i>tartareux</i> ,	21 — oxalicum, 15
ACIDUM aceticum con-	— oxalinum, <i>ib.</i>
centratum WESTEN-	— phosphoricum, 16
DORF,	3 — sacchari, 15
— — gelu paratum,	2 — salis, 8
— — destillatum,	1 — — dephlogisticatum, 9
— — dilutum,	2 — succini, 20
— acetosum,	1 — succinicum crystalli-
— aëreum,	5, 200 satum, <i>ib.</i>
— benzoicum,	4 — sulfuricum, 18
— carbonicum,	5 — sulphuricum concen-
— citri concentratum,	6 tratum, <i>ib.</i>
— — depuratum,	<i>ib.</i> — — dilutum, 19
— citricum,	<i>ib.</i> — tartari crystallisatum,
— citricum gelu concen-	21
tratum,	<i>ib.</i> — — purum, <i>ib.</i>
— limoniorum,	<i>ib.</i> — tartaricum, <i>ib.</i>
— muriaticum alcoholi-	— tartarosum, <i>ib.</i>
satum,	185 — vitrioli concentratum,
— — concentratum,	8 18
— — fumans,	<i>ib.</i> — vitriolicum, <i>ib.</i>
— — oxygenatum,	9 — — dilutum, 19
— nitri concentratum,	— — vinosum, 186
11	<i>ADAM'S Solvent</i> , 334
— — limpidum,	<i>ib.</i> ADEPS suilla curata,
— — præcipitatum,	<i>ib.</i> 171

ADIPES SEU AXUNGIAE,	ÆTHER vitriolicus,
p. 170	p. 192
ADIPO-CERA physete-	ÆTHIOPS antimonialis,
rum, 170	100
AER dephlogisticatus, 198	— mercurii simplex, 94
— fixus, 5, 200	— mineralis, 99
— hepaticus, 199	— per se, 94
— inflammabilis, <i>ib.</i>	ALCAHEST de VAN-
— mephiticus, 5, 200	HELMONT, 38
— purus, 198	ALCALIA, 23
— vitalis, <i>ib.</i>	ALCALI ammoniacum,
AERUGO, 79	30
— crystallisata, <i>ib.</i>	— ammonium acetatum,
ÆTHER ET ÆTHEREA,	29
187	— causticum, 27, 28
ÆTHER aceticus, <i>ib.</i>	— fixum minerale pu-
— alcoholisatus, 188	rum, <i>ib.</i>
— ferratus, <i>ib.</i>	— fossile, 50
— alcoholisatus ad mo-	— herbarum, 38
dum HOFFMANNI, 195	— liquorum depuratum,
— camphoratus, 155,	40
196	— minerale acetatum,
— MANCHINI, 192	48
— muriaticus, 188	— — aëratum, 50
— nitricus, 190	— — boraxatum, 49
— alcoholisatus, 191	— — fixum, 50
— sulfuricus, 192	— — phosphoratum,
— alcoholisatus, 194	52
— camphoratus, 196	— — tartarisatum, 55
— ferratus, 197, 415	— — vitriolatum, 53

- ALCALI vegetabile acetatum, p. 36
 ————— aëratum, 37
 ————— causticum, 25
 ————— fixum, 37
 ————— purum
 s. causticum, *ib.*
 ————— mîle, 37
 ————— nîtratûm, 43
 ————— tartarîsatûm,
 47
 ————— vitriolatûm,
 45
 — volatile acetatum,
 29
 ————— aëratum, *ib.*
 ————— aquosum, 31
 ————— causticum, 23
 ————— concretum, 30
 ————— fluor, *ib.*
 ————— muriaticum, 33
 ————— purum, 23
 ————— salitum, 33
 ————— siccum, 30
 — tartari fixum, 37
 ALCOHOL ET ALCOHOLISATA, 172
 ALCOHOL, 172
 — angelicæ compositum,
 178
 ALCOHOL ammoniacatum, p. 183
 — anisi compositum, 178
 — aromatisatum Coloniense, 179
 — camphoratum, 154,
 176
 — carvi, 177
 — cochleariæ, 176
 — — compositum, 180
 — concentratum, 173
 — corticis aurantiî, 177
 — — laurus-cassiæ, *ib.*
 — — — cinnamomi, *ib.*
 — dilutum, 174
 — juniperi compositum,
 181
 — lavandulæ, 177
 — melissæ compositum,
 182
 — menthæ piperitæ, 176
 — — — viridis, 177
 — — — cervinæ, *ib.*
 — menyantis, 176
 — muriaticatum, 185
 — myrtus-pimentæ, 177
 — nitricatum, 185
 — purum, 178
 — Rosmarini, 177
 — Serpylli, *ib.*

ALCOHOL sulfuricatum,	ANTIMONIUM s. Sti-
p. 186	bium sulphuratum ni-
— — cum ferro, 415	grum lævigatum, p. 125
ALUMEN,	— calciatum, 118
— crudum s. vulgare, <i>ib.</i>	— crudum præparatum,
— Romanum, Anglicum,	125
Suecicum, <i>ib.</i>	— — — nativum, <i>ib.</i>
— rupeum s. venale, <i>ib.</i>	— diaphoreticum non
ALUMINA EJUSQUE	ablatum, 118
PRÆPARATA, 57	— salitum s. muriatum 127
ALUMINA, <i>ib.</i>	— sulfuratum nigrum læ-
ALUMINE, <i>ib.</i>	vigatum, 125
AMMONIA præparata,	— sulfure mineralisatum,
30	<i>ib.</i>
— muriata, 34	— tartarisatum, 130
AMMONIACA, 23	AQUA ET AQUOSA, 201
— alcoholisata, 183	AQUA ammoniæ, 31
AMMONIAQUE, 23	— — — acetatæ, 29
AMMONIUM carbonicum,	— — — causticæ, 23
30	— — — puræ, <i>ib.</i>
— muriaticum depura-	— anisi, 210
tum, 34	— aromatica composita,
— — mariatum, 87	208
AMMONIURETUM eupri,	— artefacta Aquisgranen-
81	sis, 206
ANALEPTIC pills,	— — — Baregiana, <i>ib.</i>
360	— — — barytæ, 201
ANDERSON'S pills,	— — — Borsetana, 204
356	— — — calcis, 202
ANTIMONIUM, 125	— — — camphorata, 155

AQUA Carolina artifi-	AQUA mineralis acidula,
cialis,	p. 203
— cassiæ	209
— cerasorum,	<i>ib.</i>
— chamomillæ,	<i>ib.</i>
— cinnamomi,	<i>ib.</i>
— destillata,	201
— dracocephali Canarien-	
sis,	209
— Epsomensis,	205
— florum aurantiï,	211
— ———— tiliæ,	209
— foeniculi,	210
— fortis,	15
— ———— præcipitata,	11
— juniperi,	211
— hyssopi,	209
— kali,	40
— — puri,	25
— lauro-cerasi,	211
— laxativa Viennensis,	327
— lithargyrii acetati,	114
— lixivium causticum,	25
— marina artefacta,	203
— melissæ,	210
— menthæ cervinæ,	<i>ib.</i>
— ———— crispæ,	<i>ib.</i>
— ———— piperitæ,	<i>ib.</i>
— ———— viridis,	<i>ib.</i>
— ———— alcalescens,	204
— ———— cathartica,	205
— ———— ferrata,	<i>ib.</i>
— ———— sulfurata,	206
— myrtus-pimentæ,	211
— naphthæ,	<i>ib.</i>
— petroselini,	210
— picea,	370
— pruni spinosæ,	209
— pulegii,	210
— purificata,	201
— Pymontana artif.	205
— Rabelii,	186
— rosæ,	211
— rutæ,	210
— salviæ,	<i>ib.</i>
— Sedlitzensis,	205
— Seidchützensis,	<i>ib.</i>
— Selterana artificialis,	203
— Spadana artif.	<i>ib.</i>
AQUÆ aromatisatæ,	207
— destillatæ,	<i>ib.</i>
— destillatæ simplices,	207
— ———— cum vino,	175
— MINERALES,	201
— spirituosæ,	175

AQUÆ stillatiæ, p. 207	BALSAMUS vitæ HOFF-
— vinosæ, 175	MANNI, p. 332
ARCANUM corallinum,	BARILLA purificata, 50
97	BARYTA EJUSQUE
— duplicatum, 45	PRÆPARATA, 59
— tartari, 36	BARYTA, <i>ib.</i>
ARGENTUM EJUSQUE	— muriatica, 61
PRÆPARATA, 73	— sulphurica, 62
ARGENTUM nitratum, <i>ib.</i>	BARITE, 59
— — fusione aqua crys-	BISMUTHUM EJUSQUE
tallisationis privatum,	PRÆPARATA, 77
74	BISMUTHUM oxydula-
ARGILLA pura, 57	tum album, <i>ib.</i>
ARMENTUM album, 112	BOLI, 250
ARSENICUM EJUSQUE	BOLUS alterans, <i>ib.</i>
PRÆPARATA, 75	— aromaticus, 251
ARSENICUM album, <i>ib.</i>	— e camphora, <i>ib.</i>
— antimoniatum s. sti-	— cardiacus, <i>ib.</i>
biatum, 126	— catharticus, 252
— calcinatum, 75	— e cinchona, <i>ib.</i>
AXUNGIA porcina puri-	— ad dyspepsiam, 253
ficata, 171	— emeticus, 254
	— e ferro, <i>ib.</i>
	— — compositus, <i>ib.</i>
	— hydragogus, 255
B.	— ex hydrargyro, <i>ib.</i>
BALSAMUM Commenda-	— e moscho, 256
toris, 423	— e muriate hydrargyri,
— guajacinum, 434	<i>ib.</i>
— sulphuris, 351	— ad paraly sin, 257
— traumaticum, 423	

BOLUS e rheo, p.	257	CALOMELANOS, p.	103
— — — — sedativus, <i>ib.</i>		CALOMELAS, <i>ib.</i>	
— ruber,	258	CALX EJUSQUE PRÆ-	
— saponaceus, <i>ib.</i>		PARATA,	63
— e spongia.	259	CALX, <i>ib.</i>	
— e stanno, <i>ib.</i>		— acetata, <i>ib.</i>	
— stibiatus, <i>ib.</i>		— aërata,	64
— stomachicus,	260	— antimonii cum sul-	
— sudorificus, <i>ib.</i>		phure,	136
— e valeriana,	261	— — — sulfurata,	137
BORAS sodæ alcalis-		— arsenici alba,	75
cens,	49	— citrata,	66
BORAX, <i>ib.</i>		— cupri viridis,	78
— officinalis, <i>ib.</i>		— ferri flava,	84
BRANDWEIN, 174		— hydrargyri alba,	104
BRANDY, <i>ib.</i>		— — — rubra,	97
BUTYRUM, 171		— mercurii nigra,	94
— antimonii, 127		— muriata,	66
— cacao, 168		— plumbi,	111
		— — — alba,	112
		— — — rubra, <i>ib.</i>	
		— salita,	66
		— viva s. usta,	63
		— wismuthi,	77
		— zinci,	132
		— — — sublimata, <i>ib.</i>	
CADMIÀ fornacum pu-		CAMPHORA EJUSQUE	
rificata,	132	PRÆPARATA,	151
CALCÀRIA muriati-		— purificata, <i>ib.</i>	
ca,	66	CARBO,	144
— phosphorica,	67		
— sulphurata,	135		
— sulfurato-stibiata, 137			
CALOMEL, 103			

CARBONAS ammoniacæ	CEREVISIA diuretica, p.
crystallisatus, p. 29	261
— — — liquidus, 31	— stimulan, 262
— ammoniacalis, 29	CEREVISIÆ MEDICA-
— barytæ, 60	TÆ, 261
— calcareus, 64	CERUSSA, 112
— calcis, ib.	— acetata, 113
— magnesiæ, 69	CHALYBS tartaricatus, 90
— potassæ alcalescens	CHAUX (<i>de la</i>), 63
crystallisatus, 37	CINERES clavellati de-
— — — liquidus, 40	purati, 37
— — — crystalisatus, 37	CINNABARIS artificialis,
— — — liquidus, 40	99
— sodæ, 50	— factitia, 100
CARBONATE <i>de ba-</i>	— nativa, 99
<i>rite</i> , 60	CITRAS ammoniacæ, 33
— <i>calcaire</i> , 65	— calcis, 66
— <i>de chaux</i> , ib.	— potassæ, 41
— <i>de magnésie</i> , 69	CITRATE <i>calcaire</i> , 66
— <i>de soude</i> , 50	<i>de chaux</i> , ib.
CAUSTICUM antimō-	COLCOTHAR, 86
niale, 127	— vitrioli, ib.
— commune acerrimum,	CONCHÆ OSTREARUM
27	præparatæ, 65
— lunare, 74	CONCHÆ citratæ, 66
— salinum, ib.	CONDITUM nuçis mos-
CAUTERIUM potentiale,	chatae, 240
27	— zingiberis, ib.
CERA alba, 170	CONFECTIO Japonica, 291
— flava, ib.	CONSERVÆ, 239

- CONSERVA absinthii, CREMOR tartari, p. 46
 p. 239 CRETA pura, 64
 — acetosellæ, *ib.* CROCUS martis adstrin-
 — angelicæ, 240 gens, 84
 — ari, *ib.* — ——— aperitivus, *ib.*
 — artemisiæ maritimæ, — ——— ex oleo sul-
 239 phuris, 86
 — cochleariæ, *ib.* CRYSTALLI lunæ, 73
 — corticis aurantii, *ib.* — tartari, 46
 — dracocephali Cana- — veneris, 79
 riensis, *ib.* CRYSTALLUS mineralis,
 — menthæ cervinæ, *ib.* — 45
 — ——— viridis, *ib.* CUPRUM EJUSQUE
 — rhodendri chrysanthi, PRÆPARATA, 78
 ib. — acetatum, 79
 — rosæ caninæ, *ib.* — aceto corrosum, *ib.*
 — ——— damascenæ, — ammoniacatum, 81
 ib. — calcinatum, 78
 — sabinæ, 239 — sulphuricum, 80
 — scillæ, 240 — vitriolatum, *ib.*
 — zingiberis, *ib.*
 CORALLIA alba, 64
 ib.
 CORNU cervi calcinatum, D. 446
 s. spagyricè præpara- DAFFYS Elixir, 446
 tum, 67 DECOCTA, 263
 — ——— ustum, *ib.* DECOCTUM adstringens,
 143 264
 CORRECTOR Starkeyi, — album, 263
 143 — anthelminthicum, 265
 CREMOR calcis, 64 — anticachecticum, *ib.*

- DECOCTUM** (foliorum) **DECOCTUM** taraxaci com-
 amygdali persicæ, p. positum, p. 283
 272 — turionum pini, *ib.*
 — (florum) arnicæ, 265 — ulmi, 284
 — cinchonæ, 267 — veratri, *ib.*
 — — cardiacum, 269
 — — cum valeriana, 270 **E.**
 — *Dulcamaræ*, *ib.*
 — *Drupæ juglandis re-* **EAU des Carmes**, 182
giæ, 271 — *de Cologne*, 179
 — pro enemate, *ib.* — *de Mélisse*, 182
 — guajaci, *ib.* — *de vie*, 174
 — hæmatoxyli, 273 **EBUR** nstum, 67
 — hordei, *ib.* **ELÆOSACCHARA**,
 — — compositum, 274 240
 — juniperi, *ib.* **ELÆOSACCHARUM**
 — lichenis Islandici, 275 anisi, *ib.*
 — — cum polygala, *ib.* — aurantii, 241
 — mali, 276 — cinnamomi, 240
 — ad metrorrhagiam, *ib.* — citri, 241
 — mezerei, 277 — foeniculi, 240
 — pareiræ, *ib.* — melaleuca - leucaden-
 — pectorale, 278 dri, 241
 — polygala-senegæ, 279 **ELECTUARIA**, 285
 — rubiæ, *ib.* **ELECTUARIUM** adstrin-
 — sāponariæ, 280 gens, *ib.*
 — sarsaparillæ, *ib.* — alcalino-ferratum, *ib.*
 — — compositum, 281 — alterans, 286
 — — concentratum, *ib.* — antacidum, *ib.*
 — simarubæ, 282 — anthelminticum, 287

- ELECTUARIUM** anti-
 cachecticum s. Inula-
 Helenii compositum
 WARD, p. 287
 — antispasmodicum, 288
 — cardiacum, *ib.*
 — deobstruens, 268
 — laxans, *ib.*
 — roborans, 290
 — sedativo-adstringens,
 291
 — stomachicum, *ib.*
 — — alterans, 292
 — theriacale, 293
ELIXIR, 451
ELIXIR acidum HAL-
LERI, 186, 305
 — aurantiorum compo-
 situm, Ph. B. 454
 — balsamicum stoma-
 chicum temperatum
 HOFFMANNI, 453
 — — WERLHOFII, 454
 — guajacium, 434
 — paregoricum, 445
 — proprietatis, 417
 — salutis, 446
 — stomachicum, 417
 — vitrioli acidam MYN-
 SIGHTI, 421
ELIXIR vitrioli dulces,
 p. 419
EMULSIONES, 294
EMULSIO amydalina, *ib.*
 — assæ foetidæ, 295
 — camphorata, 294
 — communis, 295
 — gummi-resinæ ammon,
ib.
 — — guajaci, 296
 — oleosa, *ib.*
ENEMATA, 297
ENEMA acetatum, *ib.*
 — adstringens, 298
 — aloëticum, *ib.*
 — ex amylo, 299
 — antispasmodicum, *ib.*
 — — pro infantibus, 300
 — — ad ascarides pro in-
 fantibus, *ib.*
 — catharticum, 301
 — commune, 301
 — involvens, *ib.*
 — roborans, 302
 — sedativum, *ib.*
 — terebinthinatum, *ib.*
ENS martis, 87
 — veneris BOYLEI, *ib.*
ESSENCES, 155
ESSENTIÆ, 415

- ESSENTIA amara HA-
 LENSIS, p. 418
 — Bergamotta, 164
 — de cedro, 165
 — myrrhæ alcalisata, 412
 — pimpinellæ albæ, 442
 — de Portugal, 164
 — trifolii fibrini, 176, 439
 ÉTAÏN demi-oxidé,
 115
 EXTRACTA, 212
 EXTRACTUM absyn-
 thii, 215
 — aconiti, 216
 — æsculi hyppocastani,
 213
 — aloës, 216
 — anthemis nobilis, 214
 — belladonæ, 216
 — bilis, 217
 — cascarillæ, 214
 — centaureæ benedictæ,
 213
 — chamomillæ, 214
 — Cichorium - Intybi, 219
 — cinchonæ, 213
 — colocynthidis, 217
 — conii maculati, 216
 — Dauci, 217
 EXTRACTUM drupæ
 immaturæ juglandis re-
 giæ, p. 216
 — dulcamaræ, 215
 — foliorum juglandis re-
 giæ, 213
 — fumaris, *ib.*
 — gentiana-centaurei, *ib.*
 — gentianæ luteæ, *ib.*
 — glycyrrhizæ, 215
 — Goulardi, 114
 — hæmatoxyli campe-
 chiani, 213
 — hellebori nigri, 215
 — hyoscyami nigri, 216
 — jalappæ, 215
 — lactucæ virosæ, 219
 — marrubii, 213
 — martis s. ferri poma-
 tum, 86
 — menyanthis, 213
 — mimosæ catechu, *ib.*
 — momordica - elaterii,
 216
 — nicotiana-tabaci, 214
 — opii, 218
 — pimpinellæ saxifragæ,
 215
 — plumbi, 114
 — rutæ, 215

- EXTRACTUM salicis pentandrä, p. 215
 — — vitulinæ, *ib.*
 — saponariæ, 219
 — saturni, 114
 — spartii scoparii, 215
 — tanaceti, *ib.*
 — taraxaci, 218
 — tritici repentis, 219
 — valerianæ officinalis, 215
- F.
- FERRUM EJUSQUE PRÆPARATA, 82
 FERRUM ammoniacale, 87
 — calcinatum, 84
 — oxydatum fuscum, 83
 — potabile, 90
 — ad rubedinem calcinatum, 86
 — sulphuricum crystallisatum, 89
 — vitriolatum, *ib.*
- FLORES argentini, 124
 — arsenici, 75
 — martiales, 87
- FLORES salis ammoniaci martiales, p. 87
 — sulphuris, 145
 — — loti, *ib.*
 — zinci, 132
 FRIAR'S balsam, 423
- G.
- GARGARISMATA, 303
 GARGARISMA aluminosum, *ib.*
 — antisepticum, *ib.*
 — ad aphthas, 304
 — commune, *ib.*
 — refrigerans, 305
 — stimulans, *ib.*
- GAZA, 198
 GAZ acidum carbonicum, 200
 — azoticum, 199
 — — oxygenatum, *ib.*
 — hydro - carbonatum, 200
 — hydrogenium, 199
 — — carbonatum, 200
 — — sulfuratum, 199
 — inflammabile, *ib.*
 — nitrogenium, 198
 — oxygenium, *ib.*

GELATINÆ, p. 219	GUTTÆ lauro cerasi,
GELATINA amyli, 221	p. 309
— cornu cervi, 220	— nervinæ, 415
— ad dialepyras SEGUIN	— oxygenatæ, 309
<i>Vide OMISSA</i> , 459	— stomachicæ, 310
— ichthyocollæ, 221	
GILLA vitrioli, 134	H.
GLOBULI martiales, 90	
— tartari martiati, <i>ib.</i>	HAUSTUS, 311
GUMMI-RESINARUM	HAUSTUS ammoniac-
PURIFICATIO, 150	lis, <i>ib.</i>
GUMMI-RESINA ammon,	— antiemeticus, <i>ib.</i>
<i>ib.</i>	— balsamicus, 312
— — — — — assa foetida, <i>ib.</i>	— cardiacus, <i>ib.</i>
— — — — — galbanum, <i>ib.</i>	— catharticus oleosus,
— — — — — myrrha, <i>ib.</i>	313
— — — — — sagapenum, <i>ib.</i>	— — — — — pro infantibus,
GUTTÆ, 305	<i>ib.</i>
GUTTÆ acidæ HALLERI	— — — — — salinus, 314
<i>ib.</i>	— diureticus, 315
— acido-tonicæ, <i>ib.</i>	— emeticus, <i>ib.</i>
— antifebriles, 306	— ad hydropem, 316
— — — — — acidæ cam-	— hypnoticus, 318
phoratæ, <i>ib.</i>	— oleosus, 316
— arsenicales, 307	— — — — — laxans, 317
— ad arthrodyniam, <i>ib.</i>	— ex olibano, <i>ib.</i>
— ad blennorrhœam, <i>ib.</i>	— salinus, <i>V. MIXTU-</i>
— e cupro, 308	RA SALINA, 347
— digitalis, <i>ib.</i>	— sedativus, 318
— ferratæ, 309	— e senna, <i>ib.</i>

- HAUSTUS terebinthina-
 tus, p. 318
 HEPAR antimonii, 118
 — calcis, 135
 — sulphuris, 137
 — — — antimoniatum, 138
 138
 — — — calcareum, 135
 — — — salinum, 137
 — — — volatile, 139
 HYDRARGYRUM EJUS-
 QUE PRÆPARATA, 92
 HYDRARGYRUM aceta-
 tum, 101
 — acelicum, *ib.*
 — cum creta, 94
 — muriaticum mite, 103
 — — — præcipitatum, 104
 104
 — oxydatum rubrum, 97
 — oxydulatum nigrum, 94
 94
 — phosphoratum, 108
 — phosphoricum, *ib.*
 — purificatum, 92
 — stibiato-sulphuratum, 100
 100
 — sulphuratum nigrum, 99
 99
 — tartarisatum, 109
- HYDRARGYRUS muria-
 tus mitis, p. 103
 — purificatus, 92
 — sulphuratus ruber, 100
 100
 — cum sulphure, 99
 — vitriolatus, 109
 HYDROSULFURETUM
 ammoniacæ, 139
 — oxydi stibii aurantia-
 cum, 121
 — — — — fuscum, 119
 — — — — rubeum, *ib.*
- I.
- JAMES'S analeptic
 pills, 360
 — *powder*, 129, 394
 INFLAMMABILIA, 144
 INFUSA acetosa, 249
 — alcoholisata, 415
 INFUSA AQUOSA, 319
 — cerevisiata, 261
 — vinosa s. spirituosa 415
 INFUSUM amarum, 319
 — anthelminthicum, 320
 — anthemis, 320
 — antihydopicum, 319
 — Bruceæ, 321

INFUSUM calcis, p. 321	KALI sulphuratum, p.	
— — cinchonatum, 322		138
— cannabis, 323	— tartaricum, Ph. B.	47
— cardiacum, <i>ib.</i>	— tartarisatum, <i>ib.</i>	
— — acetatum, <i>ib.</i>	— vitriolatum, 45	
— cinchonæ, 324	KERMES mineralis, 119	
— digitalis, <i>ib.</i>		
— ledi, 325	L.	
— menyanthis, 326	LAC ammoniaci, 295	
— ad paralyisin, <i>ib.</i>	— assæ foetidæ, <i>ib.</i>	
— pectorale, <i>ib.</i>	— sulphuris, 145	
— quassia, 327	LANA philosophica, 132	
— rhei alcalisatum, 413	LAPIDES cancerorum, 64	
— sennæ compositum, 327	— — acetati, 63	
— valerianæ, 328	— — citrati, 66	
JULEPUM menthæ, 342	— — præparati, 65	
— e moscho, 343	LAPIS calaminaris puri-	
	ficatus, 133	
K.	— calcareus, 64	
	— causticus, 27	
KALI acetatum, 36	— infernalis, 74	
— aceticum, 36	— prunellæ, 45	
— carbonicum, 38	— septicus, 27	
— causticum siccum, 27	LIMATURA chalybis, 82	
— nitratum, 43	— cupri, 78	
— nitricum, <i>ib.</i>	— ferri, 82	
— præparatum, 38	— martis, <i>ib.</i>	
— purum, 27	— stanni, 115	
— sulfuricum, 45	LINCTUS, 329	

- LINCTUS ad aphthas, p. 329
 — communis, *ib.*
 — expectorans, 330
 — leniens, 331
 — oleosus, *ib.*
 LIQUAMEN martis, 88
 — salis tartari, 40
 LIQUORES, 332
 LIQUOR ammonii aceti,
 29
 — — carbonici aquosus, 31
 — — caustici, 23
 — — succinici, 35
 — — vinosus, 183
 — anodynus mineralis
 HOFFMANNI, 194,
 415
 — — — martialis, *ib.*
 — — vegetabilis, 188
 — arthriticus ELLERI,
 307
 — balsamico-aromaticus,
 332
 — cornu cervi succinatus,
 — excitans, 333
 — kali acetici, 37
 — — carbonici, 40
 LIQUOR MANCHINI,
 p. 192
 — myrrhæ alcalisatus,
 412
 — ad nephritidem calcu-
 losam, 334
 — nervinus, p. 196, 415
 — sibi muriatici, 127
 — terræ foliatæ tartari,
 37
 — FROBENII, 92
 LITHARGYRIUM, 111
 LITHARGYRUS, *ib.*
 LIXIVA nitrata, 43
 — purificata, 38
 — tartarisata, 47
 — e tartaro, 38
 — vitriolata, 45
 — — sulphurea, *ib.*
 LIXIVIA acetata, 36
 LIXIVIUM causticum,
 — martis, 88
 — mater salis marini,
 66
 — saponarium s. saponariorum,
 25
 — saponariorum, 28
 — tartari, 40
 LOCH, 341

LOCH album, <i>Cod. PA-</i>	MEL purum, p. 237
RISINI, p. 329	— rosatum, <i>ib.</i>
LUNA, 73	MERCURIUS acetatus,
	101
M.	— alcalisatus, 94
	— calcinatus ruber, 97
MAGISTERIUM sulphu-	— corallinus, <i>ib.</i>
ris, 145	— corrosivus ruber, <i>ib.</i>
MAGNESIA EJUSQUE	— dulcis, 103
PRÆPARATA, 68	— — martialis, 105
MAGNESIA alba, 69	— — sublimatus, 103
— aërata, <i>ib.</i>	— emeticus flavus, 109
— carbonica, <i>ib.</i>	— extinctus, 94
— nigra, 110	— gummosus, <i>ib.</i>
— præparata, 69	— præcipitatus albus, 104
— pura, 68	— — niger, 94
— salis amari, 69	— — ruber, 97
— sulphurica, 71	— purificatus, 92
— usta s. calcinata, 68	— solubilis HAHNEMAN,
— vitrariorum, 111	94
— vitriolata, 72	— sublimatus corrosivus,
MAGNÉSIE, 68	106
MAGNESIUM, 110	— vitæ, 117, 123
MALAS ferri, 86	— vitriolatus, 109
MANGANESEIUM, 110	METALLA EJUSQUE
MARS solubilis, 90	PRÆPARATA, 72
— s. chalybs tartarisatus,	MINIUM, 112
<i>ib.</i>	MIXTURÆ, 335
MELLA, 237	MIXTURA adstringens,
MEL despumatam, <i>ib.</i>	<i>ib.</i>

- MIXTURA balsamica MIXTURA styptica, p.
 FULLERI, p. 336 350
 — cardiaca, *ib.* — tonico-nervina STAHL-
 — cinchonæ, 337 LII, 448
 — deobstruens MUTZEL, MOFETTA, 200
 338 MORSULI antimoniales
 — diaphoretica, *ib.* KUNKELII, 245
 — diuretica, 339 MUCILAGINES, 219
 — expectorans, 340 MUCILAGO gummi-cé-
 — foetida, 341 rasi, 220
 — leniens, *ib.* — gummi mimosæ-nilo-
 — menthæ, 342 ticæ, 220
 — è moscho, 343 — — — Senegal, *ib.*
 — Myrrhæ alcalisata — — pruni Armeniacæ,
 GRIFFITH, 344 *ib.*
 — oleosa, 345 — — — domesticæ, *ib.*
 — — — alcalisata, *ib.* — — — tragacanthæ, *ib.*
 — oleoso-balsamica, 332 — seminum cydoniæ, *ib.*
 — pyro-tartarica, 306 — — — lini, *ib.*
 — refrigerans, 345 MURIAS ammoniacæ,
 — resolvens, 442 33
 — roborans, 346 — ammoniacalis, *ib.*
 — salina RIVERII, 347 — — — ferratus, 86
 — sedativa, 348 — barytæ, 61
 — sedativo - aromatica, — baryticus, *ib.*
 349 — calcareus, 66
 — simplex alba, 306 — calcis liquidus, *ib.*
 — — camphorata, *ib.* — ferri ammoniacalis,
 — — LUDOVICI, *ib.* 87
 — — rectificata, *ib.* — — — liquidus, 88

MURIAS hydrargyri am-	NATRUM aceticum	
moniacalis, p. 104	Ph. B.	p. 48
— — ferratus, 105	— boraxatum,	49
— — oxygenatus, <i>ib.</i>	— carbonicum crystalli-	
— — — præcipitatione	satum,	50
paratus, <i>ib.</i>	— muriaticum,	51
— — — sublimatione	— phosphoricum,	52
paratus, 103, 106	— sulphuricum,	53
— sodæ, 51	— tartarisatum,	55
— sibirii oxygenatus, 127	— veterum,	50
— — — sublimatus, <i>ib.</i>	NITRAS argenti fusus, 74	
MURIATE de barite,	— hydrargyri,	107
61	— — — crystallisatus,	
MURIATE de chaux,		108
p. 66	— — — liquidus, 107	
— oxygéné d'antimoine,	— potassæ,	43
127	NITRATE d'argent	
— de soude, 51	fondu,	74
N.	NITRUM depuratum, 43	
NAPTHA aceti, 187	— fixum,	38
— nitri, 190	— officinale,	43
— petrolei, 161	— purificatum, <i>ib.</i>	
— vitrioli, 192	— tabulatum,	45
— — — martialis, 415	— tertiæ crystallisationis,	
NATRON causticum, 28	43	
— phosphoratum, 52	— vitriolatum, 45	
— præparatum, 50	O.	
— vitriolatum, 53	OCHRA martis, 84	

OLEA ET OLEOSA, p. 153	OLEUM cacao concretum,
OLEA, 351	p. 168
OLEA ÆTHEREA DES-	— camphoræ butyraceum
TILLATA, 155	152
OLEA expressa, <i>ib.</i>	— — — destillatum, <i>ib.</i>
— dulcia, 166	— — — liquidum, <i>ib.</i>
— essentialia, 155	— — — nitricatum, 153
— expressa plantarum,	— — — volatile, 152
166	— camphoratum; 154
— fixa, 166	— cornu cervi rectificatum,
— — coctione parata, 169	163
— — expressione parata,	— corticis fructus auranti,
167	164
— grassa, 166	— — — citri, 165
— odorifera plantarum,	— macis, 159
155	— nucis moschatae, 165
— pingua, 166	— nucis myristicæ mos-
— unguinosa, <i>ib.</i>	chatae expressum, <i>ib.</i>
— volatilia, 155	— nucistæ expressum, <i>ib.</i>
— — destillatione parata,	— sulfuratum, 351
<i>ib.</i>	— ad tormina ventris, <i>ib.</i>
— — expressione parata,	— tartari per deliquium,
164	40
OLEUM amygdalarum,	— vitrioli, 18
167	— volatile animale, 163
— animale DIPPELII 163	— — — anisi, 159
— baccarum lauri nobilis	— — — baccarum juniperi,
expressum, 165	157
— Bergamotta, 164	— — benzoës, 160
— butyraceum cacao, 169	— — caryophyllorum 159

OLEUM volatile carvi, p.	OLEUM volatile sassafraſ,
159	p. 158
— — — cinnamomi, <i>ib.</i>	— — — succini, 160
— — — corticis aurantii,	— — — tanaceti, 158
158	— — — terebinthinæ, 161
— — — cymini, 159	— — — vini, 162
— — — dictamni, 158	OPIUM purificatum, 150
— — — florum aurantii, <i>ib.</i>	OSSA animalium ad albe-
— — — fœniculi, <i>ib.</i>	dinem calcinata, 67
— — — galbani, <i>ib.</i>	OXALAS potassæ aci-
— — — integumenti nuclei	dulus, 44
myristicæ moschatæ,	OXALIUM, <i>ib.</i>
159	OXIDE d'antimoine
— — — lavandulæ, 158	blanc, 117
— — — majoranæ, <i>ib.</i>	— — brun hydrosulfu-
— — — melaleuca leu-	ré, 119
cadendri, 159	— — orangé hydrosul-
— — — melissæ, 150	furé, 122
— — — menthæ cervinæ,	— — sublimé blanc, 124
<i>ib.</i>	— — sulfuré vitreux,
— — — crispæ, <i>ib.</i>	<i>ib.</i>
— — — piperitæ, <i>ib.</i>	— d'arsenic blanc, 75
— — — viridis, <i>ib.</i>	— de cuivre vert, 79
— — — organi cretici, 159	— de fer brun, 83
— — — vulgaris, 158	— — — jaune, 84
— — — petrolei, 161	— — — noir, <i>ib.</i>
— — — rosæ, 159	— — — rouge, 86
— — — rosmarini, 158	— de manganèse noir,
— — — rûtæ, <i>ib.</i>	111
— — — sabinæ, <i>ib.</i>	— de mercure blanc, 93

- OXIDE de mercure noir*, *OXYDUM* manganesii ni-
 p. 94 grum, p. 110
 — — — *rouge*, 97 — plumbi album acido
 — *de plomb blanc par* acetico confectum, 112
l'acide acétique, 112 — — — rubrum, *ib.*
 — — — *demi-vitreux*, — — — semi-vitreum, 111
 111 — stanni griseum, 115
 — *de zinc blanc*, 133 — stibii acido muriatico
OXYDA, 78 oxygenato confectum 117
OXYDA cupri, 78 — — — album, *ib.*
 — ferri, 83 — — — præcipitatum, 123
 — hydrargyri, 93 — — — sublimatum, 124
 — metallica, 72 — — — hydrosulfuratum
 — plumbi, 111 luteum, 121
 — stibii, 117 — — — rubro-fuscum,
OXYDUM arsenici album, 119
 75 — — — cum potassa, 118
 — — — cum sulfureto — — — sulfuratum vitreum
 stibii, 126 diaphanum, 124
 — bismuthi, 77 — — — — opacum, 118
 — cupri, 78 — — — — zinci album, 132
 — — — viride acetatum, 79 *OXYMEL* scilliticum, 237
 — ferri fuscum, 83 — simplex, 238
 — — — luteum, 84 — tartarosum, *ib.*
 — — — nigrum, *ib.* *OXYTARTARUS*, 36
 — — — rubrum, 86
 — hydrargyri album, 93
 — — — luteum, 97
 — — — nigrum, 94
 — — — rubrum, 97

P.

PANACEA mercurialis,
 103

PANACEA mercurii rubra,	p. 97	PILULÆ cupratæ,	p. 357
PASTÆ ET TROHISCI,	241	— deobstruentes,	358
PASTA althææ,	ib.	— — H. SMITH,	359
PHOSPHAS calcis stibiatu-		— — RICHTER,	360
tus,	129	— diaphoreticæ stibiata,	ib.
— hydrargyri,	108	— digitalis WITHE-	
— sodæ,	52	RING,	361
— stibii calcareus,	129	— diureticæ roborantes	ib.
— — cum calce,	ib.	— dulcamaræ,	362
PHOSPHATE de mer-		— emeticæ,	ib.
cure,	108	— e ferro laxantes,	363
— de soude,	52	— fœtidæ,	ib.
PHOSPHORUS,	147	— guajaci,	364
PILULÆ,	352	— hellebori,	ib.
PILULÆ amaro-cathar-		— hydragogæ,	365
ticæ STAHLII,	ib.	— hydrargyri,	366
— analepticæ JAMES	360	— ex hydrargyro cathar-	
— anthelminthicæ		ticæ,	ib.
SCHMUCKER,	353	— — diureticæ,	367
— anticacheotica HAEN,		— hypnoticæ,	373
354		— Keyseri,	101
— arsenicata,	ib.	— menagogæ,	367
— balsamica MORTONI,		— — cathartica,	368
355		— ad morbos cutaneos,	
— e cambogia compositæ,		ib.	
356		— ad morbos deploratos	
— cathartica,	ib.	RIVERII,	360
— conii,	357	— e muriate hydrargyri	
		oxygenato,	369

PILULÆ e myrrha com-	POTIO antifebrilis aci-
positæ GRIFFITH, p.	dula, p. 376
369	— balsamica alcalisata, <i>ib.</i>
— pectorales, 370	— cathartica, 377
— Plummeri, 371	— diuretica, 378
— — compositæ, <i>ib.</i>	— nitricata, <i>ib.</i>
— Rufi, <i>ib.</i>	— oxygenata, 379
— saponaceæ, 372	— picea, <i>ib.</i>
— scilliticæ, <i>ib.</i>	— terebinthinata, 380
— sedativæ, 373	PRÆPARATA PLUMBI,
— ex stibio et hydrar-	III
gyro, 371	— STANNI, 115
— stomachicæ H. SMITH,	— STIBII, 116
<i>ib.</i>	PULPÆ, 221
— e styrace, 374	PULPA amlicæ Indicæ, <i>ib.</i>
— tonicæ BACHERI, 364	— cassiæ, <i>ib.</i>
PLUMBUM, III	— prunorum, 222
— acetatum, 112	— tamarindorum, 221
— aceticum, 113	PULVERES, 381
— calcinatum, III	PULVIS Alexiterius, 384
POMPHOLYX PRÆPA-	— Algarothi, 117, 123
RATA, 133	— angelicus, 117
POTASSA, 25	— antacidus, 381
— fusa, 27	— anthelminthicus, <i>ib.</i>
— liquida, 25	— antispasmodicus STAHL-
POTASSE, 25	LII, 382
— <i>fonduë</i> , 27	— aromatico-ferratus, 384
POTIONES, 375	— aromaticus, 383
POTIO alcalina, <i>ib.</i>	— bezoardicus HALEN-
— antacida, <i>ib.</i>	SIS, 387

PULVIS cardiacus, p. 384	PULVIS stomachicus
— — Cellensis, 385	BIRKMANNI, p. 395
— catharticus, <i>ib.</i>	— stypticus, <i>ib.</i>
— — absorbens, 386	— sudorificus DOVERI,
— chalybeatus, 84	396
— e cinchona catharticus,	— e sulfureto calcis, <i>ib.</i>
387	— temperans, 397
— Constantini, 109	— tonicus, <i>ib.</i>
— diaromaton, 383	
— diaphoreticus, 387	Q.
— ad diarrhœam rebel-	
lem, 388	
— digestivus, <i>ib.</i>	R.
— diureticus, 389	
— emeticus, <i>ib.</i>	REGULUS antimonii
— errhinus, <i>ib.</i>	simplex. vulgaris, 116
— ferratus, <i>ib.</i>	— — stellatus, <i>ib.</i>
— hydragogus, 390	— arsenici, 75
— JACOBI, 129	— manganesii, 110
— laxans, 391	— stibii simplex, 116
— mercurialis argenteus,	— wismuthi, 77
109	RESINÆ PURIFICATÆ,
— pectoralis WEDELII,	149
392	RESINA jalappæ purifi-
— principis, 97	cata, 149
— sarsaparillæ, 392	— pini flava, 162
— scillæ compositus	ROOB, 222
STAHLII, 393	ROOB antisiphiliticum,
— stanni, 115, 393	<i>ib.</i>
— stibiatus, 394	— Berberum, <i>ib.</i>

- ROOB cerasorum, p. 223
 — citri, *ib.*
 — corticis nucum juglan-
 dis regiæ, 224
 — cydoniorum, *ib.*
 — dauci, 217
 — juniperi, 224
 — mori nigræ, 223
 — myrtillorum, *ib.*
 — oxeocci, *ib.*
 — ribesiorum nigrorum *ib.*
 — — rubrorum, *ib.*
 — rosæ caninæ, 225
 — rubi Idæi, 223
 — sambuci, 225
 — vitis Idææ, 223
 RUBIGO CHALYBIS
 PRÆPARATA, 84
 RUBIGO s. ochra martis,
 ib.
 S.
 SACCHARUM saturni 113
 SAL absinthii, 37
 — acetosellæ, 44
 — alcalinus fixus mine-
 ralis, 50
 — — — vegetabilis pu-
 rificatus, 38
 — amarum, 71
 SAL ammoniacum arle-
 factum, 33
 — — — depuratum, 34
 — — — liquidum, 29
 — — — martiale, 87
 — ammoniacus, 33
 — — — fixus, 66
 — — — volatilis, 30
 — anglicus, 71
 — cardui benedicti, 37
 — catharticus amarus, 70
 — centaurei minoris, 37
 — commune, 51
 — culinaris, *ib.*
 — diureticus, 36
 — e duobus, 45
 — Epsomensis s. Epsom-
 miensis, 71
 — essentielle tartari, 21
 — fossile, 51
 — fossilis purificatus, 50
 — gemmæ, 51
 — GLAUBERI, 53
 — herbarum, 38
 — marinus, 51
 — martis s. chalybis, 89
 — — muriaticum subli-
 matum, 87
 — — muriaticus, 88
 — mirabilis Glauberi, 53

SAL muriaticus, p.	51	SALES cupri,	p.	79
— plantarum fixus,	38	— ferri,		86
— polychrestum SEI-		— hydrargyri,		101
GNETTI,	55	— METALLICI,		72
— polychrestus Glaseri,		— neutrales,		28
	45	— neutri,		<i>ib.</i>
— prunellæ,	<i>ib.</i>	— plumbi,		112
— rochettae,	50	— SALINI,		28
— Rupellense,	55	— stibii,		127
— saturni,	113	— TERRESTRES s. terrei		
— Sedlicensis,	71			57
— Seidschützensis,	<i>ib.</i>	SALIA media,		28
— SEIGNETTI,	55	SAPONES,		141
— tartari,	37	SAPO amygdalinus,		<i>ib.</i>
— universale herbarum,		— antimonialis,		142
	38	— guajacinus,		<i>ib.</i>
— vegetabile,	47	— jalappinus,		<i>ib.</i>
— volatile salis ammo-		— medicatus,		141
niaci,	30	— medicinalis,		<i>ib.</i>
— — succini,	20	— officinalis,		<i>ib.</i>
— vomitorium,	134	— STARKEYANUS,		143
SALES ET SALINA, I		— stibiatus,		142
SALES ACIDI,	<i>ib.</i>	— tartareus,		143
— ex acido et ammoniaca		— terebinthinatus,		<i>ib.</i>
compositi,	28	SCOTCH pills,		356
— — et potassa compo-		SCUTUM stomachicum,		
siti,	36			398
— — et soda compositi	48	SERUM antiscorbuticum,		
— ALCALINI,	23			399
— argenti,	73	— lactis acetosum,		398

SERUM lactis temperans,	p. 399	SOLUTIO ferri aluminosa,	p. 406
— — vinosum,	<i>ib.</i>	— gelatinosa,	407
— sinapinum,	<i>ib.</i>	— hydrargyri,	<i>ib.</i>
SEVUM ovillum,	171	— hypnotica,	408
SINAPISMUS,	400	— mucilaginoso,	409
SIROP de CUISINIER,	235	— muriatis barytæ,	410
— <i>d'orgeat</i> ,	233	— — calcis,	<i>ib.</i>
SODA,	28	— — potassæ oxygenati,	411
SODA acetata,	48	— myrrhæ,	<i>ib.</i>
— caustica,	28	— — alcalisata,	412
— Hispanica purificata	50	— nitratis hydrargyri,	<i>ib.</i>
— phosphorata,	52	— nitricata,	413
— purificata,	50	— plumbi in acido acetoso	114
— tartarisata,	55	— rhei alcalisata,	413
— vitriolata,	53	— sedativa,	408
SOLUTIONES,	401	SPATHUM calcareum,	64
SOLUTIO ætherea,	<i>ib.</i>	— Islandicum,	<i>ib.</i>
— alcalina,	<i>ib.</i>	— ponderosum,	62
— argenti in acido nitrico,	73	SPECIES aromaticæ,	383
— arsenici,	402	SPIRITUS acetî,	1
— balsamica alcalisata	<i>ib.</i>	— ætheris vitriolici,	194
— calcis,	403	— — — aromaticus,	419
— camphoræ ætherea	196	— — — compositus,	195
— — — aquosa,	403	— æthereus,	194
— cerata,	405	— — vitriolatus,	195
— cuprata,	<i>ib.</i>		
— ferrata,	406		

SPIRITUS ammoniaë, p.	183	SPIRITUS oryzæ, p.	172
— — aromaticus,	420	— Myrtus-pimentæ,	177
— — compositus,	<i>ib.</i>	— Raphani compositus,	180
— angelicæ composit.	178	— rosmarini,	177
— anisi compositus,	<i>ib.</i>	— salinus aromaticus,	184
— aromatisati,	175	— salis ammoniaci,	31
— avenæ,	172	— — — aquosus,	<i>ib.</i>
— Carmelitarum,	182	— — — cum calce viva	
— cassiæ,	177	paratus,	23
— cinnamomi,	<i>ib.</i>	— — — causticus,	<i>ib.</i>
— cochleariæ,	176	— — — dulcis,	183
— — compositus,	180	— — — simplex,	31
— corticis aurantii,	177	— — — vinosus,	183
— Diatrion rectificatus,		— — dulcis,	185
	306	— — fumans Glauberi,	8
— hordei,	172	— — marini acidus,	<i>ib.</i>
— juniperi compositus	181	— secalis,	172
— lavandulæ,	177	— seminum carvi,	177
— — compositus,	437	— serpylli,	<i>ib.</i>
— melissæ compositus,		— stillatitii,	175
	182	— sulphurico-æthereus,	
— menthæ,	176		194
— MINDERERI,	29	— terebinthinæ,	161
— nitri acidus,	11	— — — rectificatus,	<i>ib.</i>
— — vulgaris,	15	— theriacalis,	178
— — dulcis,	185	— trifolii fibrini,	176
— nitrico æthereus,	<i>ib.</i>	— tritici,	172
— ophthalmicus Minde-		— vini,	<i>ib.</i>
— reri,	29	— — camphoratus,	154

- SPIRITUS vini commu-
 nis, p. 172
 — — concentratus, 173
 — — dilutus, 174
 — — rectificatissimus, 173
 — — rectificatus, 172
 — — tenuis, 174
 — vitrioli, 19
 — — dulcis, 186, 195
 — — volatilis aromaticus, 420

 SPODIUM, 67
 SPONGIA officinalis, 67
 — usta, *ib.*
 STANNUM, 115
 STANNUM pulveratum, *ib.*
 — suboxydatum, *ib.*
 STIBIUM, 116
 STIBIUM oxydatum al-
 bum, 118
 — purum, 116
 — sulphuratum nigrum
 lævigatum, 125
 SUCCINAS ammoniacæ,
 35
 SUCCUS antiscorbuticus,
 414
 — citri concentratus, 6

 SUCCUS cochleariæ com-
 positus, p. 219
 — dauci inspissatus, 217
 — limoniorum concen-
 tratus, 6
 SULFAS aluminæ acidus
 cum potassa vel am-
 moniacæ, 58
 — — — fusus, 59
 — ammoniacæ, 36
 — — — cupratus, 81
 — barytæ, 62
 — baryticus, *ib.*
 — cupri, 80
 — — ammoniacalis, 81
 — ferri, 89
 — hydrargyri luteus, 109
 — — cum excessu oxydi,
 ib.
 — magnesiæ, 70
 — potassæ, 45
 — sodæ, 53
 — zinci, 134
 SULFATE acide d'alu-
 mine et de potasse ou
 d'ammoniaque, 58
 — de barite, 62
 — de cuivre, 80
 — de fer, 89
 — de magnésie, 71

<i>SULFATE de soude</i> , p.		SULPHUR nativum, p.	
	53		144
— — <i>sulfuré</i> ,	54	— præcipitatum,	145
— <i>de zinc</i> ,	134	— purificatum,	144
SULFIS sodæ sulfuratus,		— stibiatum aurantia-	
	54	cum,	121
SULFUR,	144	— — rubeum,	119
SULFURE <i>d'antimoine</i> ,		— sublimatum,	144
	125	SUPPOSITORIUM,	414
— <i>de mercure noir</i> ,	99	SYRUPUS,	225
— — <i>rouge</i> ,	100	SYRUPUS acetositatis ci-	
SULFURETA alcalina,		tri,	226
	135	— acidi acetici,	225
— metallica,	72	— — citrici,	226
— hydrargyri,	99	— althææ,	232
SULFURETUM calca-		— amygdalinus,	233
reum,	135	— antiscorbuticus com-	
— calcis,	<i>ib.</i>	positus,	226
— — stibiatum,	136	— antisyphiliticus,	236
— hydrargyri nigrum,		— balsamicus,	228
	99	— berberis,	<i>ib.</i>
— — rubrum,	<i>ib.</i>	— cerasorum,	228
— — stibiatum nigrum,		— cinnamomi,	229
	100	— cochleariæ compositus,	
— potassæ stibiatum,	138		227
— stibii arsenicatum,	126	— corticis aurantiï,	234
SULPHUR antimonii au-		— diacodii,	231
ratum,	121	— erysimi,	229
— citrinum,	144	— florum aurantiï,	<i>ib.</i>
— depuratum,	<i>ib.</i>	— hypnoticus,	231

- SYRUPUS mori, p. 228
 — opiatuſ, 231
 — papaveriſſomniferi 234
 — rhamnicalhartici, 230
 — rhei alcaliſatuſ, 235
 — ribeſ rubri, 228
 — rubi idæi, *ib.*
 — — acetatuſ, 230
 — ſacchari, *ib.*
 — ſarſaparillæ compoſituſ, 235
 — ſcilliticuſ, 232
 — ſedativuſ, 231
 — ſimplex, 232
 — de ſpina cervina, 230
 — e ſucco citri, 226
 — zingiberiſ, 236
- T.
- TARTARUM ſolubile, 47
 TARTARUS antimonia-
 liſ, 130
 — chalybeatuſ, 90
 — depuratuſ, 46
 — emeticuſ, 130
 — mercurialiſ, 109
 — natronatuſ, 55
 — purificatuſ, 46
 — regeneratuſ, 36
- TARTARUS ſtibiatuſ, p. 130
 — tartariſatuſ, 47
 TARTRIS ferri eum po-
 taſſa, 90
 — hydrargyri, 109
 — potaſſæ, 47
 — — aciduluſ, 46
 — — — ſtibiatuſ, 130
 — — — ferratuſ, 90
 — — — ſtibiatuſ, 130
 — ſodæ, 55
 — ſtibi, 132
 — — cum potaſſa, 130
- TARTRITE de mercure,
 109
 — de ſoude, 55
- TEREBINTHINA cocta,
 162
- TERRÆ, 57
 TERRA aluminis, *ib.*
 — argillacea pura, *ib.*
 — bolariſ, *ib.*
 — calcarea aërata, 64
 — — pura, 63
 — — — communis, 64
 — foliata mercurialiſ,
 101, 109
 — — — tartari, 36
 — — — cryſtalliſabiliſ 48

TERRA foliata tartari	TINCTURA aromatica,
crystallisata, p. 48	P. 419
— ponderosa acetata, 60	— — ætherea, <i>ib.</i>
— — aërata, <i>ib.</i>	— — ammoniacata, 420
— — muriata, 61	— — sulfuricata, 421
— — salita, <i>ib.</i>	— assæ foetidæ, <i>ib.</i>
— — vitriolata, 62	— aurea, 197
— muriatica, 69	— balsamica, 421
— vitrioli dulcis, 86	— — composita, 422
TESTÆ ostrearum, 64	— balsami Peruviani, <i>ib.</i>
— ovorum, <i>ib.</i>	— benzoës composita 423
— — præparatæ, 65	— Bruceæ, 424
THERIACA Andromachi	— cambogiæ ammonia-
correcta, 293	cata, 425
TINCAL purificatum, 49	— cantharidum, 438
TINCTURÆ, 415	— cardamomi, 425
TINCTURA absinthii,	— cascarillæ, 460
440	— castorei, <i>ib.</i>
— ætherea, 415	— — ætherea, 426
— — camphorata, <i>ib.</i>	— catechu, <i>ib.</i>
— — ferrata, <i>ib.</i>	— chænopodii, <i>ib.</i>
— aloës, 416	— Chinæ, 427
— — composita, 417	— cinchonæ, <i>ib.</i>
— aloetica alcalina, <i>ib.</i>	— — composita, <i>ib.</i>
— amara, 417	— — — HUXHAM, 428
— — HALENSIS, 418	— cinnamomi, 429
— antimonialis HUXHA-	— — composita, <i>ib.</i>
MI, 457	— colocynthidis, 430
— antimonii acris, 448	— columbo, <i>ib.</i>
— — alcalina, <i>ib.</i>	— corticis angusturæ 424

TINCTURA corticis au-		TINCTURA myrrhæ	
ranti, p. 431		aquosa,	411
— — Peruviani,	427	— nervina HALENSIS,	197
— cosmetica,	431	— opii camphorata,	445
— croci,	432	— pimentæ sulfuricata,	441
— digitalis,	<i>ib.</i>	— pimpinellæ,	442
— febrifuga acida,	306	— — composita,	<i>ib.</i>
— — CLUTTONI,	433	— plumbata,	443
— ferri acetici ætherea,	188	— quassia,	<i>ib.</i>
— — muriati,	440	— rhei,	<i>ib.</i>
— foetida ammoniacata,	433	— — aquosa,	413
— galbani,	434	— roborans,	444
— guajaci,	<i>ib.</i>	— sacra,	416
— — ammoniacata,	435	— saturnina s. plumbata,	443
— — volatilis,	<i>ib.</i>	— sedativa,	444
— hellebori,	436	— — camphorata,	445
— — albi,	450	— — mitior,	<i>ib.</i>
— hypnotica,	444	— sennæ,	<i>ib.</i>
— jalappæ,	436	— — composita,	446
— kino,	<i>ib.</i>	— stibii alcalisata,	448
— lavandulæ,	437	— — ammoniacata,	<i>ib.</i>
— littæ vesicatoriæ,	438	— strychnos,	<i>ib.</i>
— martis salita,	440	— succini ætherea,	449
— melampodii,	436	— thebaica,	444
— menyanthis,	439	— toluana,	421
— moschi,	440	— valerianæ,	449
— muriatis ferri,	<i>ib.</i>	— — ammoniacata,	<i>ib.</i>
— myrrhæ,	441		

TINCTURA valerianæ VINUM stibiatum, p. 457
 volatilis, p. 449 — tonico-stimulans, 458
 — veratri, 450 VIRIDE æris, 79
 — zingiberis, *ib.* — — destillatum, *ib.*

V.

VITRIOLUM album, 134
 — cæruleum, 80
 — cupri, *ib.*
 — cyprinum, *ib.*
 — martis s. ferri, 89
 — viride, *ib.*
 — zinci, 134
 VITRUM antimonii, 124

W.

— — — WERLHOFII, 452
 — — — Ph. BER. 453
 — ad blennorrhœam, ———— Paste, 287
 454

Z.

— cochleariæ composi-
 tum, 455
 — ferratum, 456 ZINCUM, 132
 — nicotianæ, *ib.* — oxydatum album, *ib.*
 — psychotriæ s. ipeca-
 cuahnæ, *ib.* — sulphuricum, 134
 — vitriolatum, *ib.*

F I N I S.

GENEALOGY

1. ...

2. ...

3. ...

4. ...

5. ...

6. ...

7. ...

8. ...

9. ...

10. ...

11. ...

12. ...

13. ...

14. ...

15. ...

16. ...

17. ...

18. ...

19. ...

20. ...

21. ...

22. ...

23. ...

24. ...

25. ...

26. ...

27. ...

28. ...

29. ...

30. ...

31. ...

32. ...

33. ...

34. ...

35. ...

36. ...

37. ...

38. ...

39. ...

40. ...

41. ...

42. ...

43. ...

44. ...

45. ...

46. ...

47. ...

48. ...

49. ...

50. ...

51. ...

52. ...

53. ...

54. ...

55. ...

56. ...

57. ...

58. ...

59. ...

60. ...

61. ...

62. ...

63. ...

64. ...

65. ...

66. ...

67. ...

68. ...

69. ...

70. ...

71. ...

72. ...

73. ...

74. ...

75. ...

76. ...

77. ...

78. ...

79. ...

80. ...

81. ...

82. ...

83. ...

84. ...

85. ...

86. ...

87. ...

88. ...

89. ...

90. ...

91. ...

92. ...

93. ...

94. ...

95. ...

96. ...

97. ...

98. ...

99. ...

100. ...