

INDEX

GENERALIS.

ACETA MEDICATA,	ACÉTATE de plomb
p. 249	liquide, p. 114
ACETAS ammoniacæ li-	ACETUM aromaticum,
quidus, 28	249
— ammoniacalis, ib.	— bezoardicum, ib.
— barytæ, 60	— camphoratum, 154
— cupri, 79	— destillatum, 1
— ferri, 86	— lithargyrii, 113
— hydrargyri, 101	— prophylacticum, 249
— plumbi, 112	— purum concentratum, 1
— — — crystallisatus, ib.	— saturninum, 114
— — — liquidus, 113	— scilliicum, 250
— potassæ crystallisatus,	ACIDA,
36	— ALCOHOLISATA, 183
— — — liquidus, 37	ACIDE acétique, 1
— sòdæ, 48	— carbonique, 5
ACÉTATE de baryte,	— citrique, 6
60	— muriatique, 8
— de cuivre, 79	— — — — — oxigéné, 9
— de mercure, 101	— nitrique, 11
— de plomb, 113	— oxalique, 15

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

ADIPES SEU AXUNGIAE,	ÆTHER	vitriolicus ,
	p. 170	p. 192
ADIPO-CERA phystete-	ÆTHIOPS	antimonialis ,
rum ,		100
170		
AER dephlogisticatus, 198	— mercurii simplex ,	94
— fixus , 5, 200	— mineralis ,	99
— hepaticus , 199	— per se ,	94
— inflammabilis , ib.	ALCAHEST de VAN-	
— mephiticus , 5, 200	HELMONT ,	33
— purus , 198	ALCALIA ,	23
— vitalis , ib.	ALCALI ammoniacum ,	
AERUGO , 79		30
— crystallisata , ib.	— ammonium acetatum ,	
ÆTHER ET ÆTHEREA ,		29
187	— causticum ,	27, 28
ÆTHER acetius , ib.	— fixum minerale pu-	
— alcoholisatus , 188	rum ,	ib.
— ferratus , ib.	— 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 | vegetable acetatum, | p. 36 | ALCOHOL ammoniacum, | p. 183 |
| — | aëratum, | 37 | — anisi compositum, | 173 |
| — | causticum, | 25 | — aromatisatum, | Colo- |
| — | fixum, | 37 | niense, | 179 |
| — | — purum | | — camphoratum, | 154, |
| s. | causticum, <i>ib.</i> | | | 176 |
| — | mite, | 37 | — carvi, | 177 |
| — | nitratum, | 43 | — cochleariae, | 176 |
| — | tartaratum, | | — — compositum, | 180 |
| | | 47 | — concentratum, | 173 |
| — | vitriolatum, | | — corticis aurantii, | 177 |
| | | 45 | — — laurus-cassiæ, <i>ib.</i> | |
| — | volatile acetatum, | | — — — cinnamomi, <i>ib.</i> | |
| | | 29 | — dilutum, | 174 |
| — | aëratum, <i>ib.</i> | | — juniperi compositum, | |
| — | aquosum, | 31 | | 181 |
| — | causticum, | 23 | — lavandulæ, | 177 |
| — | concretum, | 30 | — melissæ compositum, | |
| — | fluor, | <i>ib.</i> | | 182 |
| — | muriaticum, | 33 | — menthae piperitæ, | 176 |
| — | purum, | 23 | — — — viridis, | 177 |
| — | salitum, | 33 | — — — cervinæ, <i>ib.</i> | |
| — | siccum, | 30 | — menyanthis, | 176 |
| — | tartari fixum, | 37 | — muriaticatum, | 185 |
| ALCOHOL ET ALCOHO- | | | — myrtus-pimentæ, | 177 |
| LISATA, | | 172 | — nitricatum, | 185 |
| ALCOHOL, | | 172 | — purum, | 178 |
| — angelicæ compositum, | | | — Rosmarini, | 177 |
| | | 178 | — Serpylli, | <i>ib.</i> |

- ALCOHOL sulfuricatum, ANTIMONIUM s. Sti-
 p. 186 bium sulphuratum ni-
 — — — cum ferro, 415 grum lævigatum, p. 125
 ALUMEN, 58 — calciuatum, 118
 — crudum s. vulgare, ib. — crudum præparatum,
 — Romanum, Anglicum,
 Suecicum, ib. — — — nativum, ib.
 — rupeum s. venale, ib. — diaphoreticum non
 ALUMINA EJUSQUE ablatum, 118
 PRÆPARATA, 57 — salitum s. muriatum 127
 ALUMINA, ib. — sulfuratum nigrum læ-
 ALUMINE, ib. vigatum, 125
 AMMONIA præparata, — sulfure mineralisatum,
 30 . ib.
 — 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, ib.
 — muriaticum depura- — anisi, 210
 tum, 34 — aromatica composita,
 — — muriatum, 87 . 208
 AMMONIURETUM eupri, — artefacta Aquisgranen-
 81 sis, 206
 ANALLEPTIC pills, — — — Baregiana, ib.
 360 — — — barytæ, 201
 ANDERSON'S pills, — — — Borsetana, 204
 356 — — — calcis, 202
 ANTIMONIUM, 125 — — — camphorata, 155

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| A Q U A Carolina artifi- | A Q U A mineralis acidula, |
| cialis, p. 204 | p. 203 |
| — cassiæ 209 | — — — alcalescens, 204 |
| — cerasorum, ib. | — — — cathartica, 205 |
| — chamomillæ, ib. | — — — ferrata, ib. |
| — cinnamomi, ib. | — — — sulfurata, 206 |
| — destillata, 201 | — myrtus-pimentæ, 211 |
| — dracocephali Canarien- | — naphtæ, ib. |
| sis, 209 | — petroselini, 210 |
| — Epsomensis, 205 | — picea, 370 |
| — florum aurantii, 211 | — pruni spinosæ, 209 |
| — — — tiliæ, 209 | — pulegii, 210 |
| — fœniculi, 210 | — purificata, 201 |
| — fortis, 15 | — Pyrmontana artif. 205 |
| — — — præcipitata, 11 | — Rabelii, 186 |
| — juniperi, 211 | — rosæ, 211 |
| — hyssopi, 209 | — ruta, 210 |
| — kali, 40 | — salviae, ib. |
| — — — puri, 25 | — Sedlitzensis, 205 |
| — lauro-cerasi, 211 | — Seidchützensis, ib. |
| — laxativa Viennensis , | — Selterana artificialis, |
| | 327 203 |
| — lithargyrii acetati, 114 | — Spadana artif. ib. |
| — lixivia caustica , 25 | A Q U A aromatisatæ, 207 |
| — marina artefacta, 203 | — destillatæ, ib. |
| — melissæ, 210 | — destillatæ simplices, |
| — menthæ cervinæ, ib. | 207 |
| — — — crispæ, ib. | — — — cum vino, 175 |
| — — — piperitæ, ib. | — MINERALES, 201 |
| — — — viridis, ib. | — spirituosæ, 175 |

AQUÆ stillatitiae, p.	207	BALSAMUS vitæ HOFF-
— vinosæ, ^{ACUMINA} 175		MANNI, — p. 332
ARCANUM corallinum,		BARILLA purificata, 50
— duplicatum, 97		BARYTA EJUSQUE
— tartari, 45		PRÆPARATA, 59
ARGENTUM EJUSQUE		BARYTA, ib.
PRÆPARATA, 73		— muriatica, 61
ARGENTUM nitratum, <i>ib.</i>		— sulphurica, 62
— — fusione aqua crystallisationis privatum,		BARITE, 59
74		BISMUTHUM EJUSQUE
ARGILLA pura, 57		PRÆPARATA, 77
ARMENTUM album, 112		BISMUTHUM oxydulatum album, ib.
ARSENICUM EJUSQUE		BOLI, 250
PRÆPARATA, 75		BOLUS alterans, ib.
ARSENICUM album, <i>ib.</i>		— aromaticus, 251
— antimoniatum s. sti-		— e camphora, ib.
biatum, 126		— cardiacus, ib.
— calcinatum, 75		— catharticus, 252
AXUNGIA porcina puri-		— e cinchona, ib.
ficata, 171		— ad dyspepsiam, 253
		— emeticus, 254
B.		— e ferro, ib.
BAŁSAMUM Commenda-		— — — compositus, <i>ib.</i>
toris, 423		— hydragogus, 255
— guajacinum, 434		— ex hydrargyro, ib.
— sulphuris, 351		— e moscho, 256
— traumaticum, 423		— e muriate hydrargyri, ib.
		— ad paralysin, 297

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

CARBONAS ammoniacæ	CEREVISIA diuretica, p.
crystallisatus, p. 29	261
— liquidus, 31	— stimulans, 262
— ammoniacalis, 29	CEREVISIÆ MEDICA-
— barytæ, 60	TÆ, 261
— calcareus, 64	CERUSSA, 112
— calcis, ib.	— acetata, 113
— magnesiæ, 69	CHALYBS tartarisatus, 90
— potassæ alcalescens	CHAUX (de la), 63
crystallisatus, 37	CINERES clavellati de-
— liquidus, 40	purati, 37
— crystalisatus, 37	CINNABARIS artificialis,
— liquidus, 40	— nativa, 99
— sodæ, 50	— factitia, 100
CARBONATE de ba-	— de chaux, ib.
rite, 60	CITRAS ammoniacæ, 33
— calcaire, 65	— calcis, — 66
— de chaux, ib.	— potassæ, 41
— de magnésie, 69	CITRATE calcaire, 66
— de soude, 50	— de chaux, ib.
CAUSTICUM antimo-	COLCOTHAR, 86
niale, 127	— vitrioli, ib.
— commune acerrium,	CONCHÆ OSTREARUM
— lunare, 27	præparatæ, 65
— salinum, 74	CONCHÆ citratæ, 66
CAUTERIUM potentiale,	CONDITUM nucis mos-
— 27	chætæ, 240
CERA alba, 170	— zingiberis, ib.
— flava, ib.	CONFECTIO Japonica 291
	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, | 239 | — | ex oleo sul- | |
| | | | phuris, | 86 |
| — cochleariæ, | ib. | CRYSTALLI | lunæ, | 73 |
| — corticis aurantii, | ib. | — | tartari, | 46 |
| — dracocephali | Can- | — | veneris, | 79 |
| riensis, | ib. | CRYSTALLUS | mineralis, | |
| — menthæ cervinæ, | ib. | | — | 45 |
| — —— viridis, | ib. | CUPRUM | EJUSQUE | |
| — rhodendrichrysanthi, | ib. | PRÆPARATA, | 78 | |
| | | — acetatum, | 79 | |
| — rosæ caninæ, | ib. | — aceto corrosum, | ib. | |
| — —— damascenæ, | ib. | — ammoniacatum, | 81 | |
| | | — calcinatum, | 78 | |
| — sabinæ, | 239 | — sulphuricum, | 80 | |
| — scillæ, | 240 | — vitriolatum, | ib. | |
| — zingiberis, | ib. | | | |
| CORALLIA | alba, | D. | | |
| — rubra, | ib. | | | |
| CORNU | cervi calcinatum, | DAFFYS | Elixir, | 446 |
| s. spagyricæ præpara- | | DECOCТА, | | 263 |
| tum, | 67 | DECOCTUM | adstringens, | |
| — —— ustum, | ib. | | | 264 |
| CORRECTOR | Starkeyi, | — album, | | 263 |
| | 143 | — anthelminthicum, | | 265 |
| CREMOR | calcis, | — anticachecticum, | ib. | |
| | 64 | | | |

- | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| D E C O C T U M (foliorum) | | D E C O C T U M taraxacicom- |
| amygdali persicæ, p. | | positum, p. 283 |
| 272 | | — turionum pini, ib. |
| — (florum) arnicæ, 265 | | — ulmi, 284 |
| — cinchonæ, 267 | | — veratri, ib. |
| — — cardiaeum, 269 | | |
| — — cum valeriana, 270 | | E. |
| — Dulcamaræ, ib. | | |
| — Drupæ juglandis re- | <i>E A U des Carmes</i> , 182 | |
| giæ, 271 | — <i>de Cologne</i> , 179 | |
| — pro enemate, ib. | — <i>de Mélisse</i> , 182 | |
| — guajaci, ib. | — <i>de rie</i> , 174 | |
| — hæmatoxyli, 273 | <i>E B U R u s t u m</i> , 67 | |
| — hordei, ib. | E L A E O S A C C H A R A , | |
| — — compositum, 274 | 240 | |
| — juniperi, ib. | E L A E O S A C C H A R U M | |
| — lichenis Islandici, 275 | anisi, ib. | |
| — — cum polygala, ib. | — aurantii, 241 | |
| — malti, 276 | — cinnamomi, 240 | |
| — ad metrorrhagiam, ib. | — citri, 241 | |
| — mezerei, 277 | — foeniculi, 240 | |
| — pareiræ, ib. | — melaleuca - leucaden- | |
| — pectorale, 278 | dri, 241 | |
| — polygala-senegæ, 279 | E L E C T U A R I A , 285 | |
| — rubiæ, ib. | E L E C T U A R I U M adstrin- | |
| — saponariæ, 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,
ib. 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
— guajacinum, 434
— paregoricum, 445
— proprietatis, 417
— salutis, 446
— stomachicum, 417
— vitrioli acidum MYN-
SICHTI, 421
- ELIXIR vitrioli dulce, 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
ESSENTIAE, 415

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

- EXTRACTUM** salicis pentandriæ, p. 215
 — — — vitulinæ, ib.
 — saponariæ, 219
 — saturni, 114
 — spartii scoparii, 215
 — tanaceti, ib.
 — taraxaci, 218
 — trifici 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 crystalлизatum, 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 aluminoquin, 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
— addialeipyras SEGUIN		— oxygenatæ, 309
Vide OMMISSA,	459	— stomachicæ, 310
— ichthyocollæ,	221	

GILLA vitrioli, 134

GLOBULI martiales, 90

— tartari martiati, ib.

GUMMI-RESINARUM PURIFICATIO, 150

GUMMI-RESINA ammon, ib.

— assa foetida, ib.

— galbanum, ib.

— myrrha, ib.

— sagapenum, ib.

GUTTÆ, 305

GUTTÆ acidæ HALLERI ib.

— acido-tonicæ, ib.

— antifebriles, 306

— acidæ cam-

phoratæ, ib.

— arsenicales, 307

— ad arthrodynamiam, ib.

— ad blennorrhœam, ib.

— e cupro, 308

— digitalis, ib.

— ferratæ, 309

GELATINA amyli,	221	p. 309
— cornu cervi,	220	— nervinæ, 415
— addialeipyras SEGUIN		— oxygenatæ, 309
Vide OMMISSA,	459	— stomachicæ, 310
— ichthyocollæ,	221	

H.

HAUSTUS,	311
HAUSTUS ammoniacalis,	ib.
— antiemeticus,	ib.
— balsamicus,	312
— cardiacus,	ib.
— catharticus oleosus,	313
— — — pro infantibus,	
— — — salinus,	314
— diureticus,	315
— emeticus,	ib.
— ad hydropem,	316
— hypnoticus,	318
— oleosus,	316
— — — laxans,	317
— ex olibano,	ib.
— salinus, V. MIXTU-	
RA SALINA,	347
— sedativus,	318
— e senna,	ib.

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

INFUSUM calcis, p.	321	KALI sulphuratum, p.	
— — cinchonatum,	322	— tartaricum, Ph. B.	47
— cannabis,	323	— tartarisatum,	ib.
— cardiacum,	ib.	— vitriolatum,	45
— — acetatum, ib.		KERMES mineralis,	119
— cinchonæ,	324		
— digitalis,	ib.		
— ledi,	325	L.	
— menyanthis,	326		
— ad paralysin,	ib.	LAC ammoniaci,	295
— pectorale,	ib.	— assæ fœtidæ,	ib.
— quassiae,	327	— sulphuris,	145
— rhei alcalisatum,	413	LANA philosophica,	132
— sennæ compositum,		LAPIDES cancrorum,	64
	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,	ib.	— ferri,	82
— præparatum,	38	— martis,	ib.
— purum,	27	— stanni,	115
— sulfuricum,	45	LINCTUS,	329

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

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

- 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-ce-
 — fœtida, 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
 — sedatiyo - aromatica, 349 — baryticus, ib.
 349 — calcareus, 66
 — simplex alba, 306 — calcis liquidus, ib.
 — — — camphorata, ib. — ferri ammoniacalis ,
 — — — LUDOVICI, ib. 87
 — — — rectificata, ib. — — — liquidus, 88

MURIAS hydrargyriam-	N A T R U M aceticum
moniacalis , p. 104	Ph. B. p. 48
— — ferratus , 105	— boraxatum , 49
— — oxygenatus , ib.	— carbonicum crystalli-
— — — præcipitatione	satum , 50
paratus , ib.	— muriaticum , 51
— — — sublimatione	— phosphoricum , 52
paratus , 103 , 106	— sulphuricum , 53
— sodæ , 51	— tartarisatum , 55
— stibii oxygenatus , 127	— veterum , 50
— — — sublimatus , ib.	N I T R A S argenti fusus , 74
MURIATE de barite ,	— hydrargyri , 107
61	— — — crystallisatus ,
MURIATE de chaux ,	108
p. 66	— — — liquidus , 107
— oxygéné d'antimoine ,	— potassæ , 43
127	N I T R A T E d'argent
— de soude , 51	fondu , 74
N.	N I T R U M depuratum , 43
— fixum , 38	
— officinale , 43	
NAPTHA acetii , 187	— purificatum , ib.
— nitri , 190	— tabulatum , 45
— petrolei , 161	— tertiæ crystallisationis ,
— vitrioli , 192	43
— — — martialis , 415	— vitriolatum , 45
NATRON causticum , 28	
— phosphoratum , 52	O.
— præparatum , 50	
— vitriolatum , 53	O C H R A martis , 84

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

OLEUM volatile carvi, p.	OLEUM volatile sassafras,
159	p. 158
— — — cinnamomi, ib.	— — — succini, 160
— — — corticis aurantii,	— — — tanaceti, 158
158	— — — terebinthinae, 161
— — — cymimi, 159	— — — vini, 162
— — — dictamni, 158	OPIUM purificatum, 150
— — — florum aurantii, ib.	OSSA animalium ad albe-
— — — fœniculi, ib.	dinem calcinata, 67
— — — galbani, ib.	OXALAS potassæ aci-
— — — integumenti nuclei	dulus, 44
myristicæ moschatæ,	OXALIUM, ib.
159	OXIDE d'antimoine
— — — lavandulæ, 158	blanc, 117
— — — majoranæ, ib.	— — brun hydrosulfu-
— — — melaleuca leu-	ré, 119
cadendri, 159	— — orangé hydrosul-
— — — melissæ, 150	ture, 122
— — — menthæ cervinæ,	— — sublimé blanc, 124
ib.	— — — sulfuré vitreux,
— — — crispæ, ib.	ib.
— — — piperitæ, ib.	— — d'arsenic blanc, 75
— — — viridis, ib.	— — de cuivre vert, 79
— — — origani cretici, 159	— — de fer brun, 83
— — — vulgaris, 158	— — — jaune, 84
— — — petrolei, 161	— — — noir, ib.
— — — rosæ, 159	— — — rouge, 86
— — — rosmarini, 158	— — de manganèse noir,
— — — rutæ, ib.	111
— — — sabinæ, ib.	— — 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
— — — zinc blanc, 133 111 — stanni griseum, 115
OXYDA, 78 — stibii acido muriatico
OXYDA cupri, 78 oxygenato confectum 117
— ferri, 83 — — — album, ib.
— hydrargyri, 93 — — — sublimatum, 124
— metallica, 72 — — — hydrosulfuratum
— plumbi, 111 luteum, 121
— stibii, 117 — — — rubro-fuscum,
OXYDUM arsenicalbum, 119
— — — cum potassa, 118
— — — cum sulfureto — — — sulfuratum vitreum
— stibii, 126 diaphanum, 124
— bismuthi, 77 — — — opacum, 118
— cupri, 78 — zinci album, 132
— — — viride acetatum; 79 OXYMEL scilliiticum, 237
— ferri fuscum, 83 — simplex, 238
— — — luteum, 84 — tartarosum, ib.
— — — nigrum, ib. OXYTARTARUS, 36
— — — rubrum, 86
— hydrargyri album, 93 P.
— — — luteum, 97
— — — nigrum, 94 PANACEA mercurialis,
— — — rubrum, 97 103

G E N E R A L I S. 489

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

<i>PILULÆ e myrrha com-</i>		<i>POTIO antifebrilisaci-</i>
positæ <i>GRIFFITH</i> , 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	— piecea , <i>ib.</i>
— scilliæ ,	<i>ib.</i>	— terebinthinata , 380
— sedativæ ,	373	PRÆPARATA PLUMBI;
— ex stibio et hydrar-		III
gyro ,	371	— STANNI , 115
— stomachicæ <i>H. SMITH</i> ,		— STIBII , 116
	<i>ib.</i>	PULPÆ , 221
— e styrace ,	374	PULPA amlicæ Indicæ, <i>ib.</i>
— tonicæ <i>BACHERI</i> ,	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	— anthelminticus , <i>ib.</i>
— liquida ,	25	— antispasmodicus <i>STAHL-</i>
POTASSE ,	25	<i>LII ,</i> 382
— fondue ,	27	— aromatico-ferratus , 384
POTIONES ,	375	— aromaticus , 383
POTIO alcalina ,	<i>ib.</i>	— bezoardicus <i>HALEN-</i>
— antacida ,	<i>ib.</i>	<i>SIS ,</i> 387

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

- ROOB cerasorum, p. 223 SAL ammoniacum arte-
 — citri, *ib.* factum, 33
 — corticis nucum juglan- — — — depuratum, 34
 dis regiae, 224 — — — liquidum, 29
 — cydoniorum, *ib.* — — — martiale, 87
 — dauci, 217 — — — ammoniacus, 33
 — juniperi, 224 — — — fixus, 66
 — mori nigræ, 223 — — — volatilis, 30
 — myrtillorum, *ib.* — — — anglicus, 71
 — oxycocci, *ib.* — — — cardui benedicti, 37
 — ribesiorum nigrorum *ib.* — — — catharticus amarus, 70
 — — — rubrorum, *ib.* — — — centaurei minoris, 37
 — rosæ caninæ, 225 — — — commune, 51
 — rubi Idæi, 223 — — — culinaris, *ib.*
 — sambuci, 225 — — — diureticus, 36
 — vitis Idææ, 223 — — — e duobus, 45
RUBIGO CHALYBIS
 PRÆPARATA, 84 — — — Epsomensis s. Epso-
 RUBIGO s. ochra marlis, — — — miensis, 71
 ib. — — — essentiale tartari, 21
 ib. — — — fossile, 51
 ib. — — — fossilis purificatus, 50
 ib. — — — gemmæ, 51
SACCHARUM saturni 113 — — — GLAUBERI, 53
 SAL absinthii, 37 — — — herbarum, 38
 — acetosellæ, 44 — — — marinus, 51
 — alcalinus fixus mine- — — — martis s. chalybis, 89
 ralis, 50 — — — muriaticum subli-
 — — — vegetabilis pu- matum, 87
 rificatus, 38 — — — muriaticus, 88
 — amarum, 71 — — — 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,	ib.
— prunellæ,	ib.	— plumbi,	112
— rochettæ,	50	— SALINI,	28
— Rupellense,	55	— stibii,	127
— saturni,	113	— TERRESTRESS. terrei	
— Sedlicensis,	71		57
— Seidschützensis,	ib.	SALIA media,	28
— SEIGNETTI,	55	SAPONES,	141
— tartari,	37	SAPO amygdalinus,	ib.
— universale herbarum,		— antimoniaialis,	142
— vegetabile,	38	— guajacinus,	ib.
— volatile salis ammoniaci,	47	— jalappinus,	ib.
— — succini,	30	— medicatus,	141
— vomitorium,	134	— medicinalis,	ib.
SALES ET SALINA,	1	— officinalis,	ib.
SALES ACIDI,	ib.	— STARKEYANUS,	143
— exaco et ammoniaca		— stibiatus,	142
compositi,	28	— tartareus,	143
— — et potassa compo-		— terebinthinatus,	ib.
siti,	36	SCOTCH pills,	356
— — et soda compositi	48	SCUTUM stomachicum,	
— ALCALINI,	23		398
— argenti,	73	SERUM antiscorbuticum,	
		— lactis acetosum,	399

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

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

SPIRITUS vini communi-	SUCCUS cochleariae com-
nis, p. 172	positus, p. 219
— — concentratus, 173	— dauci inspissatus, 217
— — dilutus, 174	— limoniorum concen-
— — rectificatissimus,	tratus, 6
	173
— — rectificatus, 172	SULFAS aluminae acidus
— — tenuis, 174	cum potassa vel am-
— vitrioli, 19	moniaca, 58
— — dulcis, 186, 195	— — fusus, 59
— volatilis aromaticus,	ammoniacæ, 36
	— — cupratus, 81
	420 — barytæ, 62
SPODIUM, 67	— baryticus, ib.
SPONGIA officinalis, 67	— cupri, 80
— usta, ib.	— — ammoniacalis, 81
STANNUM, 115	— ferri, 89
STANNUM pulveratum,	— hydrargyri luteus, 109
	ib. — — cum excessu oxydi,
— suboxydatum, ib.	ib.
STIBIUM, 116	— magnesiæ, 70
STIBIUM oxydatum al-	— potassæ, 45
bum, 118	— sodæ, 53
— purum, 116	— zinci, 134
— sulphuratum nigrum	SULFATE acide d'alu-
lævigatum, 125	mine et de potasse ou
SUCCINAS ammoniacæ,	d'ammoniaque, 58
	35 — de barite, 62
SUCCUS antiscorbuticus,	— de cuivre, 80
	414 — de fer, 89
— citri concentratus, 6	— de magnésie, 71

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

- SYRUPUS mori, p. 228 TARTARUS stibiatus,
 — opiatus, 231 p. 130
 — papaverissomniferi 234 — tartarisatus, 47
 — rhamnicathartici, 230 TARTRIS ferri eum po-
 — rhei alcalisatus, 235 tassa, 90
 — ribes rubri, 228 — hydrargyri, 109
 — rubi idæi, ib. — potassæ, 47
 — — — acetatus, 230 — — — acidulus, 46
 — sacchari, ib. — — — stibiatus, 130
 — sarsaparillæ compo- — — ferratus, 90
 situs, 235 — — stibiatus, 130
 — scilliticus, 232 — sodæ, 55
 — sedativus, 231 — stibii, 132
 — simplex, 232 — — cum potassa, 130
 — de spina cervina, 230 TARTRITE de mercure,
 — e succo citri, 226 109
 — zingiberis, 236 — de soude, 55

TEREBINTHINA cocta,

T.

- TARTARUM solubile, 47 TERRÆ, 57
 TARTARUS antimonia- TERRA aluminis, ib.
 lis, 130 — argillacea pura, ib.
 — chalybeatus, 90 — bolaris, ib.
 — depuratus, 45 — calcarea aërata, 64
 — emeticus, 130 — — — pura, 63
 — mercurialis, 109 — — — communis, 64
 — natronatus, 55 — foliata mercurialis,
 — purificatus, 46 101, 109
 — regeneratus, 36 — — — tartari, 36
 — — — crystallisabilis 48

- TERRA foliata tartari TINCTURA aromatica,
 crystallisata, p. 48 p. 419
 — ponderosa acetata, 60 — — ætherea, ib.
 — — aërata, ib. — — ammoniacata, 420
 — — muriata, 61 — — sulfuricata, 421
 — — salita, ib. — — assæ fœtidæ, ib.
 — — vitriolata, 62 — — aurea, 197
 — — muriatica, 69 — — balsamica, 421
 — — vitrioli dulcis, 86 — — composita, 422
 TESTÆ ostrearum, 64 — — balsami Peruviani, ib.
 — ovorum, ib. — — 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, ib.
 — — ætherea, 415 — — — — — 426
 — — camphorata, ib. — — catechu, ib.
 — — ferrata, ib. — — chænopodii, ib.
 — — aloës, 416 — — Chinæ, 427
 — — composita, 417 — — cinchonæ, ib.
 — — aloetica alcalina, ib. — — — — — composita, ib.
 — — amara, 417 — — — — — HUXHAM, 428
 — — — — — HALENSIS, 418 — — cinnamomi, 429
 — — antimonialis HUXHA- — — — — — composita, ib.
 MI, 457 — — colocynthidis, 430
 — — antimonii acris, 448 — — columbo, ib.
 — — — — — alcalina, ib. — — corticis angusturæ 424

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

- 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
 — cœruleum, 80
 — cupri, ib.
 — cyprinum, ib.
VENUS, 78 — martis s. ferri, 89
VINA MEDICATA, 451 — viride, ib.
VINUM alcetico-alcali-
 num, ib. — zinci, 134
 — amaro-ferratum, 454 **VITRUM** antimonii, 124
 — amarum alcalisatum
HOFFMANNI, 451 VV.
 — — — **WERLHOFII**, 452 *WARD's white drop,*
 — — — Ph. BER. 453 412
 — ad blennorrhœam, 454 — — — *Paste*, 287
 Z.
 — cochleariae composi-
 tum, 455 *
 — ferratum, 456 **ZINCUM**, 132
 — nicotianæ, ib. — oxydatum album, ib.
 — psychothriæ s. ipeca-
 euahnæ, ib. — sulphuricum, 134
 — vitriolatum, ib.

F I N I S.

