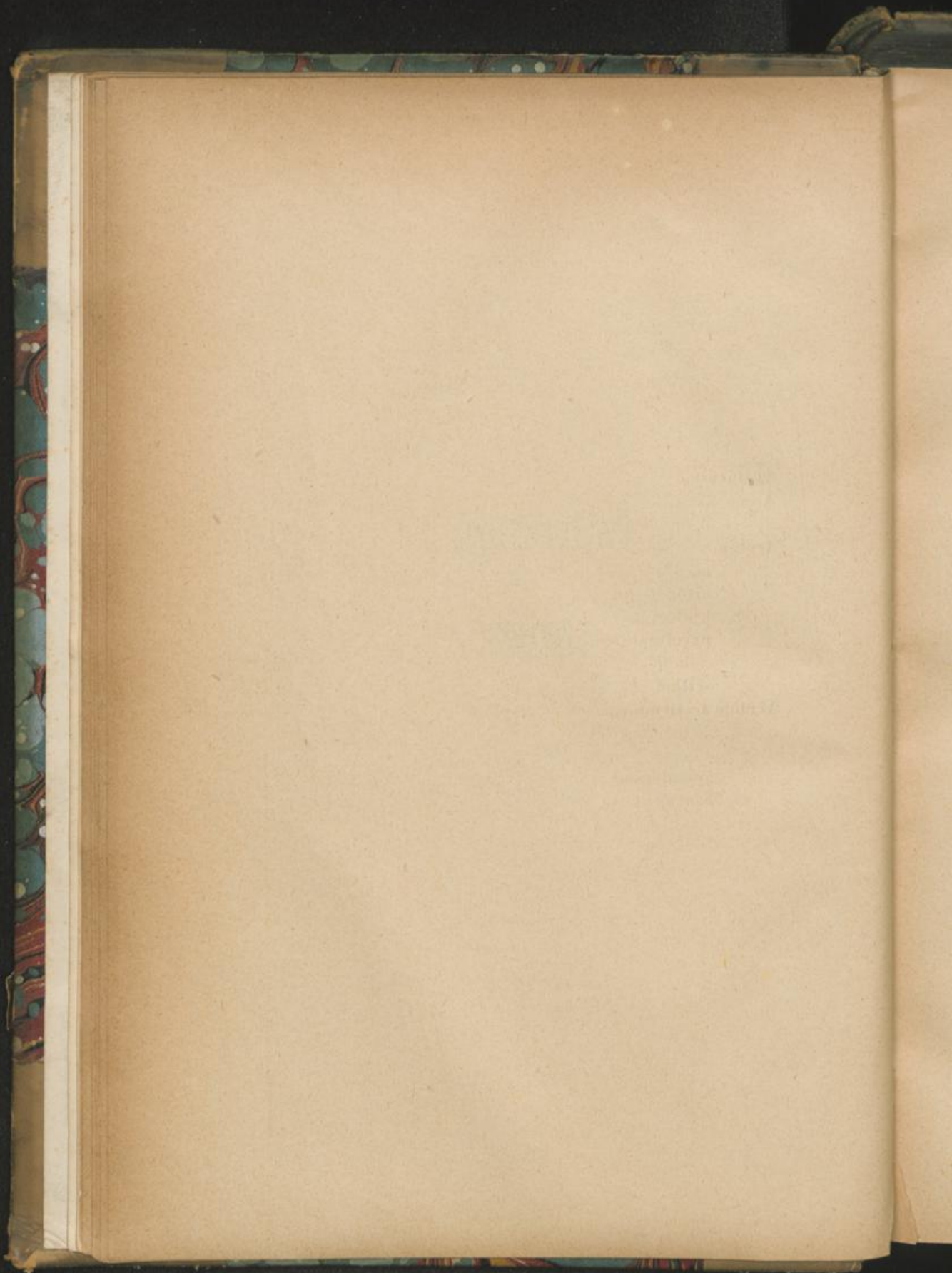


TARTALOM.

---

INDEX.



A.

	Lap.
Absinthium . . . . .	3
Acetas lixivae . . . . .	299
> plumbi basicus. . . . .	451
Acetum. . . . .	3
> antisepticum . . . . .	5
> aromaticum . . . . .	5
> lithargyri . . . . .	451
> pyrolignosum rectificatum. . . . .	7
> radicale. . . . .	7
> scillae . . . . .	7
Acidum aceticum concentratum. . . . .	7
>    > dilutum . . . . .	9
>    > glaciale . . . . .	7
> arsenicosum . . . . .	11
> benzoicum. . . . .	11
> boracicum . . . . .	13
> boricum . . . . .	13
> carbolicum . . . . .	15
>    > erudum . . . . .	17
>    > liquidum. . . . .	17
> chromicum . . . . .	19
> citricum . . . . .	19
> Halleri . . . . .	341
> hydrochloricum concentratum purum . . . . .	21
>    > dilutum . . . . .	23

	Lap.
<b>Acidum</b> muriaticum concentratum . . . . .	21
» » dilutum . . . . .	23
» <b>nitricum concentratum purum</b> . . . . .	25
» » <b>dilutum</b> . . . . .	25
» orthoxybenzoicum . . . . .	29
» orthophosphoricum . . . . .	27
» phenylicum . . . . .	15
» <b>phosphoricum</b> . . . . .	27
» pyrogallicum . . . . .	469
» <b>salicylicum crystallisatum</b> . . . . .	29
» <b>sulfuricum concentratum</b> . . . . .	31
» » <b>dilutum</b> . . . . .	33
» <b>tannicum</b> . . . . .	33
» <b>tartaricum</b> . . . . .	35
<b>Aconitinum germanicum</b> . . . . .	35
<b>Aconitum</b> . . . . .	37
<b>Adeps suillus</b> . . . . .	99
<b>Aether aceticus</b> . . . . .	39
» <b>depuratus</b> . . . . .	41
» <b>sulfuricus</b> . . . . .	41
<b>Agaricus chirurgorum</b> . . . . .	41
<b>Aloë</b> . . . . .	43
<b>Althaea</b> . . . . .	43
<b>Alumen</b> . . . . .	45
» <b>ustum</b> . . . . .	47
<b>Aluminii hydroxydum</b> . . . . .	47
» <b>et kalii sulfas</b> . . . . .	47
» » » <b>crystallisatus</b> . . . . .	45
<b>Aluminium hydrooxydatum</b> . . . . .	47
<b>Ammonia pura liquida</b> . . . . .	343
<b>Ammoniacum</b> . . . . .	51
<b>Ammonii carbonas</b> . . . . .	53
» <b>chloridum</b> . . . . .	55
<b>Ammonium aceticum solutum</b> . . . . .	51
» <b>carbonicum</b> . . . . .	53

	Lap.
Ammonium chloratum . . . . .	55
Amygdala amara . . . . .	57
>    dulcis . . . . .	57
Amyle nitrosa . . . . .	59
Amylum tritici . . . . .	61
Angelica . . . . .	61
Anisum stellatum . . . . .	63
>    vulgare . . . . .	65
Antidotum arsenici . . . . .	65
Antifebrinum . . . . .	67
Antimonium crudum . . . . .	525
Antimonii pentasulfidum . . . . .	523
>    trisulfidum . . . . .	525
Antipyrinum . . . . .	69
Apomorphinum hydrochloricum crystallisatum . . . . .	71
Aqua amygdalarum amararum . . . . .	73
>    aurantii florum . . . . .	77
>    calcis . . . . .	77
>    saccharata . . . . .	79
>    carbolata . . . . .	81
>    chlori . . . . .	81
>    cinnamomi simplex . . . . .	83
>    spirituosa . . . . .	85
>    destillata . . . . .	85
>    foeniculi . . . . .	87
>    Goulardi . . . . .	89
>    laxativa viennensis . . . . .	289
>    menthae piperitae . . . . .	87
>    naphae . . . . .	77
>    plumbica . . . . .	89
>    rosarum . . . . .	89
>    saturnina . . . . .	89
>    vegeto-mineralis Goulardi . . . . .	89
Arcanum duplicatum . . . . .	321
Argenti nitras . . . . .	91

	Lap.
Argenti nitras fusus . . . . .	91
<b>Argentum nitricum crystallisatum</b> . . . . .	91
>           > <b>fusum.</b> . . . . .	91
<b>Arnica</b> . . . . .	93
Arsenicum album . . . . .	11
Arseni trioxydum . . . . .	11
<b>Asa foetida</b> . . . . .	95
Atropini sulfas . . . . .	97
<b>Atropinum sulfuricum</b> . . . . .	97
<b>Aurantium</b> . . . . .	99
<b>Axungia porci</b> . . . . .	99

**B.**

<b>Balsamum copaivae</b> . . . . .	101
> <b>peruvianum.</b> . . . . .	101
> <b>vitae Hoffmanni</b> . . . . .	103
<b>Belladonna</b> . . . . .	105
<b>Benzoë</b> . . . . .	105
Bicarbonas natrii . . . . .	387
>       sodae . . . . .	387
Bichloretum hydrargyri . . . . .	273
Bismuthi subnitras . . . . .	107
>       tannas . . . . .	111
Bismuthum nitricum basicum . . . . .	107
> <b>subnitricum</b> . . . . .	107
> <b>tannicum.</b> . . . . .	111
<b>Bolus alba</b> . . . . .	113
Borax venetus . . . . .	381
Bulbus scillae siccatus . . . . .	499

**C.**

Caffeinum . . . . .	173
<b>Calamus</b> . . . . .	113
Calcaria caustica . . . . .	119
> <b>chlorata</b> . . . . .	113

	Lap.
Calcei carbonas nativus . . . . .	115
>       >       praecipitatus . . . . .	117
> chloridum fusum . . . . .	119
> hydrophosphas . . . . .	121
> oxydum . . . . .	119
> sulfas ustus . . . . .	123
<b>Calcium carbonicum nativum</b> . . . . .	115
>       >       praecipitatum . . . . .	117
> chloratum fusum . . . . .	119
> hydrophosphoricum . . . . .	121
> oxydatum . . . . .	119
> phosphoricum . . . . .	121
> sulfuricum ustum . . . . .	123
Calumba . . . . .	125
Calx viva . . . . .	119
Camphora . . . . .	125
Cannabis indica . . . . .	127
Cantharis . . . . .	127
Capillus Veneris . . . . .	129
Caragaheen . . . . .	131
Carbo ligni depuratus . . . . .	131
> vegetabilis . . . . .	131
Carbonas lixivae purus . . . . .	303
Cardamomum . . . . .	133
Caryophylli . . . . .	133
Castoreum . . . . .	135
> americanum . . . . .	135
Catgut . . . . .	165
Centaurium . . . . .	137
Cera alba . . . . .	137
> flava . . . . .	137
Ceratum cetacei . . . . .	141
Cerussa . . . . .	455
Cetaceum . . . . .	141
Chamomilla vulgaris . . . . .	143

	Pag.
Charta sinapisata . . . . .	143
China . . . . .	145
Chinini bisulfas . . . . .	151
» sulfas . . . . .	155
» tannas insipidus . . . . .	157
Chininum . . . . .	149
» bisulfuricum . . . . .	151
» hydrochloricum . . . . .	153
» muriaticum . . . . .	153
» sulfuricum . . . . .	155
» tannicum insipidum Rozsnyay . . . . .	157
Chloralum hydratum . . . . .	161
» hydricum . . . . .	161
Chloridum ferricum . . . . .	247
» hydrargyrosium . . . . .	279
Chlorina liquida . . . . .	81
Chlorodine . . . . .	163
Chloroformium e chloralo . . . . .	163
Chorda carbolata . . . . .	165
Cinnabaris factitia . . . . .	165
Cinnamomum . . . . .	167
Citrus . . . . .	167
Cocainum hydrochloricum . . . . .	169
Codeinum . . . . .	171
Coffeinum . . . . .	173
» citricum . . . . .	173
» natrio-benzoicum . . . . .	175
» natrio-salicylicum . . . . .	175
Cognac . . . . .	175
Colchicinum . . . . .	177
Colchicum . . . . .	179
Collodium . . . . .	179
» flexile . . . . .	179
Collyrium adstringens luteum . . . . .	179
Colocynthis . . . . .	181



	Lap.
Colophonium depuratum flavum . . . . .	181
Coriandrum . . . . .	183
Cortex chinae calisayae convolutus . . . . .	145
» » » planus. . . . .	145
» » succirubrae . . . . .	147
Cremae celeste . . . . .	591
Cremor tartari . . . . .	309
Creta alba . . . . .	115
Crocus gallicus. . . . .	183
Cubeba . . . . .	185
Cupri sulfas . . . . .	187
Cuprum aluminatum. . . . .	185
» sulfuricum . . . . .	187
Cyanidum hydrargyricum. . . . .	

**D.**

Decoctum Zittmanni fortius . . . . .	187
» » mitius . . . . .	189
Deutojoduretum hydrargyri. . . . .	275
Dextrinum . . . . .	191
Digitalis . . . . .	193
Dinatrii hydrophosphas . . . . .	395
Drainages . . . . .	587
Drains . . . . .	587

**E.**

Elaeosacchara . . . . .	193
Electuarium lenitivum. . . . .	195
» e senna . . . . .	195
Elixirium acidum Halleri . . . . .	341
Emplastrum adhaesivum . . . . .	195
» » americanum . . . . .	197
» » linteum extensum . . . . .	197
» album . . . . .	201
» anglicanum . . . . .	197

	Lap.
<b>Emplastrum cantharidum</b> . . . . .	199
>           > <b>perpetuum</b> . . . . .	199
> <b>cerussae</b> . . . . .	201
> <b>diachylon compositum</b> . . . . .	201
>           > <b>gunmi-resinosum</b> . . . . .	201
>           > <b>simplex</b> . . . . .	203
> <b>euphorbii</b> . . . . .	199
> <b>fuscum</b> . . . . .	205
> <b>glutinosum</b> . . . . .	197
> <b>hydrargyri</b> . . . . .	203
> <b>lithargyri compositum</b> . . . . .	201
>           > <b>simplex</b> . . . . .	203
> <b>mercuriale</b> . . . . .	203
> <b>minii adustum</b> . . . . .	205
> <b>noricum</b> . . . . .	205
> <b>plumbi simplex</b> . . . . .	203
> <b>saponatum</b> . . . . .	205
> <b>saponato-camphoratum</b> . . . . .	205
> <b>spermatis ceti</b> . . . . .	141
> <b>vesicatorium consuetum</b> . . . . .	199
>           > <b>perpetuum</b> . . . . .	199
<b>Emulsio amygdalina</b> . . . . .	207
> <b>communis</b> . . . . .	207
> <b>olei amygdalarum</b> . . . . .	207
> <b>oleosa</b> . . . . .	207
<b>Ergotina</b> . . . . .	235
<b>Eserinum salicylicum</b> . . . . .	443
<b>Eucalyptus</b> . . . . .	209
<b>Euphorbium</b> . . . . .	209
<b>Extracta</b> . . . . .	211
<b>Extractum aconiti</b> . . . . .	215
> <b>aloës</b> . . . . .	217
> <b>belladonnae</b> . . . . .	217
> <b>calumbae</b> . . . . .	219
> <b>cannabis indicae</b> . . . . .	219

	Lap.
Extractum centaurei . . . . .	219
> chinae . . . . .	221
> colocynthidum . . . . .	221
> cubebaram aethereo-spirituosum . . . . .	223
> ferri pomati . . . . .	227
> filicis maris aethereum . . . . .	223
> gentianae . . . . .	225
> hyosiami foliorum . . . . .	225
> liquiritiae . . . . .	227
> malatis ferri . . . . .	227
> nucis vomicae . . . . .	229
> opii . . . . .	229
> punicae granati . . . . .	231
> ratanhae depuratum . . . . .	231
> rhei . . . . .	233
> scillae . . . . .	233
> secalis cornuti siccum . . . . .	233
> secalis cornuti spissum . . . . .	235
> taraxaci . . . . .	237

**F.**

Ferri chloridum . . . . .	247
Ferrosi lactas . . . . .	237
Ferrosi-natrii pyrophosphas . . . . .	239
Ferrosi sulfas . . . . .	251
Ferrum hydrogenio reductum . . . . .	245
Ferrum lacticum . . . . .	237
> natrio-pyrophosphoricum . . . . .	239
> oxydatum sulfuricum solutum . . . . .	241
> pulveratum . . . . .	243
> reductum . . . . .	245
> sesquichloratum crystallisatum . . . . .	247
> solutum . . . . .	251
> sulfuricum oxydulatum . . . . .	251
Filix mas . . . . .	253

	Lap.
Filum sericeum antisepticum . . . . .	255
Flores benzoës . . . . .	11
> sulfuris . . . . .	535
> zinci . . . . .	613
Foeniculum . . . . .	255
Folia sennae sine resina . . . . .	257

**G.**

Gallae . . . . .	257
Gaze carbolatum album Listeri . . . . .	259
> hydrargyro bichlorato corrosivo impraegnatum . . . . .	259
> jodoformio impraegnatum . . . . .	259
Gelatina animalis albissima . . . . .	259
Gentiana . . . . .	261
Gluten animale albissimum . . . . .	259
Globuli martiales . . . . .	261
Glycerinum . . . . .	263
Guajacum . . . . .	265
Guarana . . . . .	267
Gummi arabicum . . . . .	267
> dextrinum . . . . .	191
Guttapercha depurata . . . . .	269
Gypsum ustum . . . . .	269

**H.**

Hepar sulfuris vulgare . . . . .	319
Hirudo . . . . .	269
Hydrargyri chloridum corrosivum . . . . .	273
Hydrargyrum amidato bichloratum . . . . .	271
> bichloratum ammoniatum . . . . .	271
>                    corrosivum . . . . .	273
> bijodatum rubrum . . . . .	275
> chloratum mite . . . . .	279
> cyanatum . . . . .	281
> jodatum flavum . . . . .	281

Hydrargyrum oxydatum flavum . . . . .	Lap. 283
> purum . . . . .	287
> sulfuratum rubrum . . . . .	165
Hydras magnesia . . . . .	353
Hydromel infantum . . . . .	287
Hyoseyamus . . . . .	287

I.

Ichthyocolla . . . . .	289
Infusum laxativum . . . . .	289
> rhei cum natrio carbonico . . . . .	291
> sennae compositum . . . . .	289
Ipecacuanha . . . . .	291
Isonaphtolum . . . . .	377

J.

Jalapa . . . . .	293
Jodidum hydrargyrosum . . . . .	281
Jodoformium crystallisatum . . . . .	295
Jodum . . . . .	295
Joduretum hydrargyricum . . . . .	275
Juniperus . . . . .	297

K.

Kali causticum . . . . .	307
Kalii bromidum . . . . .	301
> carbonas purus . . . . .	303
> chloras . . . . .	305
> hydroxydum . . . . .	307
> hydrotartras . . . . .	309
> jodidum . . . . .	313
Kalii-natrii tartras . . . . .	315
> nitras . . . . .	317
> permanganas . . . . .	311
> stibio-tartras . . . . .	317

	Lap.
Kalii sulfas . . . . .	321
> tartras . . . . .	323
Kalium aceticum solutum . . . . .	299
> bromatum . . . . .	301
> bitartaricum . . . . .	309
> carbonicum crudum . . . . .	303
> purum . . . . .	303
> solutum . . . . .	305
> chloricum . . . . .	305
> hydrooxydatum . . . . .	307
> hydrotartaricum . . . . .	309
> hypermanganicum . . . . .	311
> jodatum . . . . .	313
> natrio-tartaricum . . . . .	315
> nitricum . . . . .	317
> permanganicum . . . . .	311
> stibio-tartaricum . . . . .	317
> sulfuratum pro balneo . . . . .	319
> sulfuricum . . . . .	321
> tartaricum . . . . .	323
> neutrum . . . . .	323
Kalomel . . . . .	279
Kamala . . . . .	325
> depuratum . . . . .	325
Kautschuk sparadrap . . . . .	197
Kermes minerale . . . . .	527
Kreosotum . . . . .	327
Kusseinum crystallisatum . . . . .	329
Kusso . . . . .	329

L.

Lac sulfuris . . . . .	535
Lactucarium germanicum . . . . .	331
Lamina guttapercha . . . . .	333
Lana gossipii carbolata . . . . .	333

	Lap.
Lana gossipii depurata Brunsii . . . . .	333
»    »    hydrargyro bichlorato corrosivo im- praegnata . . . . .	335
»    gossipii salicylata . . . . .	335
Lapis causticus . . . . .	307
»    divinus . . . . .	185
»    infernalis . . . . .	91
»    ophthalmicus . . . . .	185
Laudanum liquidum Sydenhami . . . . .	579
Lichen islandicus . . . . .	335
Limonada magnesiaae . . . . .	459
»    solvens . . . . .	459
Linctus gummosus . . . . .	337
Linimentum ammoniatum . . . . .	337
»    saponato-camphoratum . . . . .	337
»    styracis . . . . .	339
»    volatile . . . . .	337
Linum . . . . .	339
Liquiritia . . . . .	339
Liquor acidus Halleri . . . . .	341
»    ammoniae . . . . .	343
»    ammonii acetici . . . . .	51
»    caustici . . . . .	343
»    »    anisatus . . . . .	521
»    anodynus mineralis Hoffmanni . . . . .	517
»    calcis saccharatus . . . . .	79
»    ferri oxydati . . . . .	343
»    »    sesquichlorati . . . . .	251
»    kali acetici . . . . .	299
Lithargyrum . . . . .	457
Lithii carbonas . . . . .	347
Lithium carbonicum . . . . .	347
Lobelia . . . . .	349
Lupulus . . . . .	349
Lycopodium . . . . .	351

**M.**

Magisterium bismuthi . . . . .	107
> jalapae . . . . .	471
Magnesia alba . . . . .	353
> carbonica . . . . .	353
> hydrica . . . . .	353
> sulfurica . . . . .	357
> usta . . . . .	355
>    > in aqua . . . . .	353
Magnesii hydroxydum . . . . .	353
> oxydum . . . . .	355
> subcarbonas . . . . .	353
> sulfas . . . . .	357
<b>Magnesium carbonicum hydrooxydatum</b> . . . . .	353
> hydrooxydatum . . . . .	353
> oxydatum . . . . .	355
> sulfuricum . . . . .	357
Malva . . . . .	359
Mangani hyperoxydum . . . . .	
<b>Manganum hyperoxydatum</b> . . . . .	359
Manna . . . . .	361
Mannitum . . . . .	361
Mastiche . . . . .	363
Mel crudum . . . . .	365
> depuratum . . . . .	365
> rosatum . . . . .	367
Melissa . . . . .	367
Mentha . . . . .	367
Mercurii amido-chloridum . . . . .	271
> chloridum . . . . .	273
> cyanidum . . . . .	281
> jodidum . . . . .	275
> oxydum flavum . . . . .	283
Mercurius dulcis . . . . .	279
> jodatus flavus . . . . .	281



	Lap.
Mercurius praecipitatus albus . . . . .	271
>          >      flavus . . . . .	283
>      sublimatus corrosivus . . . . .	273
>      vivus . . . . .	287
Mercurosi chloridum . . . . .	279
>      jodidum . . . . .	281
Metadioxybenzolum . . . . .	475
Minium . . . . .	457
Miscella pro solutione calcii oxysulfurati . . . . .	369
Mixtura gummosa . . . . .	369
>      oleosa . . . . .	207
>      oleoso-balsamica . . . . .	103
Morphinum . . . . .	369
>      hydrochloricum . . . . .	371
Morphium . . . . .	369
>      hydrochloricum . . . . .	371
>      muriaticum . . . . .	371
Moschus . . . . .	373
Mucilago gummi arabici . . . . .	377

N.

Naphtolum . . . . .	377
$\beta$ -Naphtolum . . . . .	377
Natrii acetat . . . . .	379
>      benzoas . . . . .	381
>      boras . . . . .	381
>      bromidum . . . . .	383
>      carbonas . . . . .	385
>      hydrocarbonas . . . . .	387
>      jodidum . . . . .	391
>      nitras . . . . .	393
>      salicylas . . . . .	397
>      sulfas . . . . .	399
Natrium aceticum crystallisatum . . . . .	379
>      benzoicum . . . . .	381

	Lap.
<b>Natrium bicarbonicum</b> . . . . .	387
> <b>boracicum</b> . . . . .	381
> <b>bromatum</b> . . . . .	383
> <b>carbonicum crystallisatum</b> . . . . .	385
> <b>causticum solutum</b> . . . . .	389
> <b>hydrocarbonicum</b> . . . . .	387
> <b>hydrooxydatum solutum</b> . . . . .	389
> <b>jodatum</b> . . . . .	391
> <b>nitricum</b> . . . . .	393
> <b>phosphoricum</b> . . . . .	395
> <b>salicylicum</b> . . . . .	397
> <b>silicicum liquidum</b> . . . . .	397
> <b>sulfuricum crystallisatum</b> . . . . .	399
<b>Nitrum deparatum</b> . . . . .	317
<b>Nux moschata</b> . . . . .	401
> <b>vomica</b> . . . . .	403

**O.**

<b>Oleum amygdalarum dulcium</b> . . . . .	403
> <b>anisi</b> . . . . .	405
> <b>anthos</b> . . . . .	427
> <b>aurantiorum corticum</b> . . . . .	405
> <b>cacao</b> . . . . .	407
> <b>cadinum</b> . . . . .	407
> <b>camphoratum</b> . . . . .	407
> <b>caryophyllorum</b> . . . . .	409
> <b>cinnamomi cassiae</b> . . . . .	411
> <b>citri</b> . . . . .	411
> <b>crotonis</b> . . . . .	411
> <b>eucalypti australe amygdalinum</b> . . . . .	413
> <b>foeniculi</b> . . . . .	413
> <b>hyosciami coctum</b> . . . . .	415
> <b>jecoris aselli flavum</b> . . . . .	415
> <b>juniperi</b> . . . . .	417
> <b>empyreumaticum</b> . . . . .	407

	Lap.
<b>Oleum lauri</b> . . . . .	417
> <b>lavandulae</b> . . . . .	419
> <b>lini lotum</b> . . . . .	419
>   > <b>venale</b> . . . . .	419
> <b>macidis</b> . . . . .	421
> <b>majoranae</b> . . . . .	421
> <b>menthae crispae</b> . . . . .	421
>   > <b>piperitae</b> . . . . .	423
> <b>pini sylvestris pro inhalatione</b> . . . . .	423
> <b>ricini</b> . . . . .	425
> <b>rosae</b> . . . . .	425
> <b>rosmarini</b> . . . . .	427
> <b>sesami</b> . . . . .	427
> <b>sinapis aethereum</b> . . . . .	429
> <b>succini rectificatum</b> . . . . .	429
> <b>terebinthinae rectificatum</b> . . . . .	431
> <b>valerianae</b> . . . . .	431
> <b>vitrioli</b> . . . . .	31
<b>Ononis</b> . . . . .	433
<b>Opium</b> . . . . .	433
<b>Opodeldoc</b> . . . . .	337
<b>Oxychloridum ferri solutum</b> . . . . .	343
<b>Oxydum hydrargyri flavum</b> . . . . .	283
<b>Oxymel scillae</b> . . . . .	437
> <b>simplex</b> . . . . .	437

**P.**

<b>Papaver somniferum</b> . . . . .	439
<b>Paraffinum</b> . . . . .	439
<b>Paraldehydum</b> . . . . .	441
<b>Parathryma contra decubitum</b> . . . . .	597
<b>Pepsinum germanicum solubile</b> . . . . .	441
<b>Petroleum rectificatum</b> . . . . .	443
<b>Phenolum</b> . . . . .	15
<b>Physostigminum salicylicum</b> . . . . .	443

	Lap.
<b>Pilocarpinum hydrochloricum</b> . . . . .	445
Pilulae Blankardi . . . . .	447
> <b>ferratae</b> . . . . .	447
> <b>ferri jodati</b> . . . . .	447
> jodurati . . . . .	447
> lactici . . . . .	447
> <b>laxantes</b> . . . . .	449
Pix alba . . . . .	473
> burgundica . . . . .	473
> <b>liquida</b> . . . . .	451
Plumbi acetas . . . . .	453
> carbonas . . . . .	455
> oxydum . . . . .	457
<b>Plumbum acetieum basicum solutum</b> . . . . .	451
>       > <b>depuratum</b> . . . . .	453
> <b>carbonicum</b> . . . . .	455
> <b>hyperoxydatum rubrum</b> . . . . .	457
> <b>oxydatum</b> . . . . .	457
<b>Podophyllum</b> . . . . .	459
Potio antiemetica . . . . .	461
> <b>magnesiae citricae effervescens</b> . . . . .	459
> <b>Riveri</b> . . . . .	461
Protojoduretum hydrargyri . . . . .	281
<b>Pulpa prunorum</b> . . . . .	463
> <b>tamarindorum</b> . . . . .	463
<b>Pulvis aërophorus</b> . . . . .	465
>       > <b>anglicanus</b> . . . . .	465
>       > <b>Seidlitzensis</b> . . . . .	465
> <b>Doveri</b> . . . . .	465
> <b>gummosus</b> . . . . .	467
> <b>ipecacuanhae cum opio</b> . . . . .	465
<b>Punica granatum</b> . . . . .	467
<b>Pyrogallolum</b> . . . . .	469
	<b>Q.</b>
<b>Quercus</b> . . . . .	469

**R.**

Lap.

Ratanha . . . . .	471
Resina jalapae . . . . .	471
> pini burgundica . . . . .	473
Resorcinum . . . . .	475
Rheum . . . . .	475
Ricinus . . . . .	477
Roob juniperi . . . . .	479
> sambuci . . . . .	479
Rosa . . . . .	481
Rosmarinus . . . . .	481

**S.**

Sabadilla . . . . .	481
Sabina . . . . .	483
Saccharum . . . . .	483
> lactis . . . . .	485
> saturni . . . . .	453
Sal amarus . . . . .	357
> ammoniacus depuratus . . . . .	55
> essentialis tartari . . . . .	35
> mirabilis Glauberi . . . . .	399
> Seignetti . . . . .	315
> tartari . . . . .	303
> thermarum Carolinarum . . . . .	485
Salep . . . . .	487
Salvia . . . . .	487
Sambucus . . . . .	487
Santoninum . . . . .	489
Sapo albissimus droguistarum . . . . .	491
> amygdalinus . . . . .	493
> kalinus albus . . . . .	491
> venalis . . . . .	493
> medicinalis . . . . .	493
> mollis albus . . . . .	491

	Lap.
Sapo mollis flavus . . . . .	493
> picis . . . . .	495
> sulfuratus . . . . .	495
> venetus . . . . .	497
> viridis . . . . .	493
Sarsaparilla . . . . .	497
Scilla . . . . .	499
> siccata . . . . .	499
Sebum ovile . . . . .	501
Secale cornutum . . . . .	501
Senega . . . . .	503
Senna . . . . .	505
Serum lactis commune . . . . .	505
Silk protectiv Listeri . . . . .	557
Sinapis . . . . .	507
Solutio arsenicalis Fowleri . . . . .	507
> belgica . . . . .	509
> caleii oxysulfurati . . . . .	509
> Vleminecx . . . . .	509
Sparadrap . . . . .	197
Sperma ceti . . . . .	141
Species althaeae . . . . .	511
> amaricantes . . . . .	511
> laxantes St.-Germain . . . . .	513
Spiritus . . . . .	515
> aetheris . . . . .	517
>    > ferratus . . . . .	519
> aromaticus . . . . .	517
> camphoratus . . . . .	519
> dilutus . . . . .	519
> ferri sesquichlorati aethereus . . . . .	519
> melissae compositus . . . . .	517
> salis ammoniaci anisatus . . . . .	521
> saponatus . . . . .	521
> saponis kalini . . . . .	521

	Lap.
Spiritus sinapis . . . . .	523
> terebinthinae . . . . .	431
> vini . . . . .	515
Spongia pressa . . . . .	523
Stibium sulfuratum aurantiacum . . . . .	523
>           > nigrum . . . . .	525
>           > rubrum . . . . .	527
Strychnini nitras . . . . .	529
Strychninum nitricum . . . . .	529
Styrax liquidus . . . . .	531
Sublimatum corrosivum . . . . .	273
Succus liquiritiae depuratus . . . . .	533
>           > liquidus . . . . .	533
>           > venalis . . . . .	533
Sulfas ferrosus . . . . .	251
Sulfur auratum antimonii . . . . .	523
> depuratum . . . . .	537
> praecipitatum . . . . .	535
> sublimatum . . . . .	535
>           > lotum . . . . .	537
Syrupus althaeae . . . . .	539
> amygdalinus . . . . .	539
> aurantiorum corticum . . . . .	541
> capillorum Veneris . . . . .	543
> cinnamomi . . . . .	543
> citri . . . . .	545
> diacodii . . . . .	545
> emulsius . . . . .	539
> ferri iodati . . . . .	545
> ipecacuanhae . . . . .	547
> liquiritiae . . . . .	549
> mannatus . . . . .	549
> mororum . . . . .	551
> papaveris albi . . . . .	545
> rhei . . . . .	551

	Lap.
Syrupus rubi idaei . . . . .	553
» senegae . . . . .	553
» sennae cum manna . . . . .	549
» simplex . . . . .	555

T.

Tamarindus . . . . .	555
Tanninum . . . . .	33
Taraxacum . . . . .	557
Tartarus emeticus . . . . .	317
» stibiatus . . . . .	317
» tartarisatus . . . . .	323
Tela sericea protegens . . . . .	557
Terebinthina communis . . . . .	557
» laricina . . . . .	539
» veneta . . . . .	559
Theinum . . . . .	173
Thymolum . . . . .	559
Tilia . . . . .	561
Tincturae . . . . .	561
Tinctura absynthii composita . . . . .	563
» aconiti . . . . .	563
» aloës . . . . .	563
» amara . . . . .	565
» anodyna simplex . . . . .	581
» arnicae . . . . .	565
» aurantiorum corticum . . . . .	567
» belladonnae . . . . .	567
» cannabis indicae . . . . .	567
» cantharidum . . . . .	569
» castorei . . . . .	569
» chinae composita . . . . .	569
» » simplex . . . . .	571
» cinnamomi . . . . .	571
» colchici seminum . . . . .	573



	Lap.
Tinctura colocynthidum . . . . .	573
» digitalis . . . . .	573
» eucalypti . . . . .	575
» ferri pomati . . . . .	577
» gallarum . . . . .	575
» guajaci resinae . . . . .	575
» ipecacuanhae . . . . .	577
» jodi . . . . .	577
» lobeliae . . . . .	577
» malatis ferri . . . . .	577
» nervino-tonica Bestuscheffi . . . . .	519
» nucis vomicae . . . . .	579
» opii composita . . . . .	579
» » erocata . . . . .	579
» » simplex . . . . .	581
» ratanhae . . . . .	581
» rhei aquosa . . . . .	291
» » Darelli . . . . .	583
» » vinosa . . . . .	583
» roborans Whyti . . . . .	569
» stomachica . . . . .	565
» valerianae aetherea . . . . .	583
» » spirituosa . . . . .	585
» zingiberis . . . . .	585
Tragacantha . . . . .	585
Trifolium fibrinum . . . . .	587
Tubuli praeparati carbolati . . . . .	587

U.

Unguentum album . . . . .	591
» aromaticum . . . . .	589
» Authenriethi . . . . .	589
» cacao . . . . .	597
» cerussae . . . . .	591
» contra decubitum . . . . .	597

	Lap.
Unguentum diachylon dr. Hebra . . . . .	591
» emolliens . . . . .	591
» glycerini . . . . .	593
» hydrargyri . . . . .	593
»     » cinereum . . . . .	593
» jodatum . . . . .	595
» kalii jodati . . . . .	595
» lithargyri . . . . .	597
» mercuriale . . . . .	593
» neapolitanum . . . . .	593
» nervinum . . . . .	589
» contra pediculos . . . . .	599
» ad phthiriasim . . . . .	599
» plumbi acetici . . . . .	597
»     » tannici . . . . .	597
» rosatum . . . . .	597
» sabadillae . . . . .	599
» saturninum . . . . .	597
» ad scabiem . . . . .	599
» simplex . . . . .	599
» sulfuratum . . . . .	599
» tartari emetici . . . . .	589
» zinci oxydati . . . . .	601

V.

Valeriana . . . . .	601
Vaselina . . . . .	603
Veratrinum . . . . .	603
Vinum antimonii . . . . .	607
» chinae . . . . .	605
» colchici . . . . .	605
» emeticum . . . . .	607
» Huxhami . . . . .	607
» malagense . . . . .	607
» pepsini . . . . .	607
» stibiato-tartaricum . . . . .	607

**Z.**

	Lap.
<b>Zedoaria</b> . . . . .	609
<b>Zinci acetas</b> . . . . .	609
> chloridum . . . . .	611
> oxydum. . . . .	613
> sulfas . . . . .	615
> valerianas . . . . .	617
<b>Zincum aceticum</b> . . . . .	609
> chloratum . . . . .	611
> oxydatum . . . . .	613
> sulfuricum . . . . .	615
> valerianicum . . . . .	617
<b>Zingiber</b> . . . . .	619

