

# INDEX

## NOMINUM ET SYNONYMRUM MEDICAMINUM.

	Pagin.		Pagin.
	<b>A</b>		
Absinthii Herba . . . . .	5	Acetum Digitalis . . . . .	38
Acetas <i>Ethylicus</i> . . . . .	412	glaciale . . . . .	98
Aluminis pro injectionibus.	511	Opii aromaticum . . . . .	511
Ammoniæ liquidus . . . . .	93	radicale . . . . .	98
ammonicus . . . . .	93	saturninum . . . . .	93
bicupricus. . . . .	3	Scillæ . . . . .	98
Cupri s. cupricus. . . . .	93	squillimum s. squillitium. .	98
(sub-) Cupri . . . . .	3	Acidum Aceticum aromaticum .	98
ferrieus . . . . .	511	— concentratum. . . . .	98-291
hydrargyrosus . . . . .	94	— dilutum . . . . .	99
kalicus. . . . .	96	arseniosum . . . . .	4
Morphinae s. morphicus . .	94	azoticum. . . . .	404
natricus . . . . .	96	benzoicum medicinale. .	99
plumbicus. . . . .	93	boracicum . . . . .	100
Plumbi depuratus . . . . .	93	boricum medicinale . .	100
(sub-) Plumbi liquidus. .	93	borussicum . . . . .	102
Plumbi solutus . . . . .	291	chlorhydricum . . . . .	100-291
(sub-) Plumbi solutus . .	291	— dilutum . . . . .	101
Plumbi venalis . . . . .	3	— venale . . . . .	4
Potassæ . . . . .	96	chloro-nitrosum . . . . .	103
Potassæ liquidus . . . . .	511	Citri s. citricum . . . . .	101
Protoxydi Hydrargyri . .	94	cyanhydricum . . . . .	102
Sodæ . . . . .	96	gallo-tannicum . . . . .	108
Sodæ anhydrus . . . . .	96	hydrochloricum . . . . .	100
Strychninæ s. strychnicus.	97	hydrocyanatum. . . . .	102
triplumbicus solutus . . .	95	hydrocyanicum . . . . .	102
Zinci s. zincicus. . . . .	97	hyposulpharseniosum. .	84
Acetum. . . . .	4	hydrosulphuricum solut.	108
antisepticum . . . . .	97	iodicum . . . . .	291
aromaticum . . . . .	97	lacticum . . . . .	103
Camphoræ . . . . .	98	Limonum . . . . .	101
Colchici . . . . .	98	muriaticum. . . . .	104
destillatum . . . . .	99	— crudum . . . . .	4
		— dilutum . . . . .	104
		nitricum. . . . .	104
		— dilutum . . . . .	104

Pagin.		Pagin.	
Acidum nitricum purum . . . . .	104, 292	Agarieus præparatus . . . . .	6
— venale . . . . .	5	Quernus . . . . .	6
nitro-chlorhydricum . . . . .	403	Album Ceti . . . . .	23
— muriaticum . . . . .	403	Alcali volatile. . . . .	422
Ossium . . . . .	403	— concretum . . . . .	21, 454
oxalicum. . . . .	403	Alkali minerale . . . . .	22
phosphoricum . . . . .	403	Alcannaæ Radix . . . . .	6
quercitannicum . . . . .	408	Aleohol. . . . .	6
succinicum crudum s. med. . . . .	406	55° . . . . .	115
stibiosum . . . . .	206	28° . . . . .	114
sulpho-arseniosum . . . . .	84	20° . . . . .	114
sulpho-hydricum liq. . . . .	408, 292	rectificatissimus. . . . .	292
sulpho-stibicum . . . . .	253	Alcoholatum Angelicae compositum. . . . .	414
sulpho-stibiosum . . . . .	85, 257	anhaltinae . . . . .	512
sulphuricum alcoholisatum. . . . .	107	aromaticum . . . . .	414
— destillat. . . . .	107, 292	— cum Croco. . . . .	413
— dilutum . . . . .	108	Bryoniæ compositum. . . . .	413
— purum. . . . .	107	Cinnamomi . . . . .	416
— rectificatum. . . . .	107	aquosum. . . . .	416
— venale. . . . .	5	Cochleariæ . . . . .	416
tannicum . . . . .	408, 292	— composit. . . . .	416
tartaricum . . . . .	409, 292	Corticium Aurantior. . . . .	416
— venale . . . . .	5	Florum Aurantiorum. . . . .	417
tartricum . . . . .	409	Juniperi compositum. . . . .	417
thionhydricum . . . . .	408	Melissæ. . . . .	417
thionicum . . . . .	407	— compositum. . . . .	417
— dilutum . . . . .	408	polyaromaticum . . . . .	418
valerianicum s. valericum. . . . .	410	vulnerarium . . . . .	418
Aconiti Herba. . . . .	5	Alcoholetum Absinthii . . . . .	419
Aconitina . . . . .	410	Acetatis ferrici . . . . .	512
Aconitum s. Aconitum . . . . .	410	Ammonie anisatum . . . . .	419
Adeps Suillus . . . . .	45	Anisi . . . . .	419
Ærugo . . . . .	5	aromaticum ammon. . . . .	419
Æther . . . . .	411, 292	— de citreis . . . . .	420
Æther acetatus. . . . .	411	Camphoræ. . . . .	420
aceticus . . . . .	411	— debile . . . . .	420
chlorhydricus alcoholicus . . . . .	412	Carvi . . . . .	419
hydricus. . . . .	411	Caryophyllorum . . . . .	419
muriaticus alcoholicus . . . . .	412	Chamomillæ romanæ. . . . .	419
nitricus alcoholicus . . . . .	415	Citri. . . . .	419
sulphuricus. . . . .	411	Fœniculi . . . . .	419
— alcoholicus . . . . .	415	Juniperi . . . . .	419
Æthiops antimonialis. . . . .	259	Lavandulæ. . . . .	419
martialis. . . . .	206	— composit. . . . .	420
mercurialis. . . . .	259	Menthæ. . . . .	419
mineralis . . . . .	259	oleoso-balsamicum . . . . .	421
Agaricus albus . . . . .	6	Pimentæ . . . . .	419
Chirurgicorum. . . . .	6	Rosmarini . . . . .	419

Pagin.		Pagin.	
Alcoholetum Salviae . . . . .	119	Antimonium diaphoreticum ablut.	124
sapon. camphor. liq.	121	sulphuratum . . . . .	83
sapon. camphor. solid.	121	— aurantiac.	255
saponatum cum aethe-		— fuscum . . . . .	159
re acetico. . . . .	122	tartarisatum . . . . .	261
Saponis. . . . .	122	Aqua . . . . .	44
Serpilli. . . . .	149	Acetatis (sub-) Plumbi . . . . .	129
Sinapis. . . . .	554	— — — alcoh. . . . .	129
Thymi . . . . .	149	acidula cum bi-carbonate ma-	
Allii Bulbus . . . . .	6	gnesico . . . . .	515
Aloe depurata. . . . .	469	Amyli . . . . .	292
Aloe lucida s. soccotrina . . . . .	7	Amygdalarum amararum . . . . .	123
Althaea Radix, Folia, Flores . . . . .	7	— diluta . . . . .	125
Alumen crudum . . . . .	7	anhaltina . . . . .	512
draconisatum . . . . .	512	Anisi destillata . . . . .	125
kinosatum . . . . .	512	— extemporanea . . . . .	125
ustum . . . . .	229	Asæ foetide composita . . . . .	512
venale . . . . .	7	— — — cum Castoreo . . . . .	512
Ambra grisea . . . . .	8	Belladonnæ . . . . .	129
Ammonia liquida. . . . .	422, 292	Borraginis . . . . .	129
Ammoniacum gummi . . . . .	8	Bryoniae composita . . . . .	113
hydrochl. ferratum. . . . .	146	celestis s. caerulea . . . . .	515
muriaticum . . . . .	140	calcarie. . . . .	126
Ammonium aceticum liquidum. . . . .	95	Caleis . . . . .	426, 292
carbonicum . . . . .	21	Carbonatis Magnesiae. . . . .	515
— pyro-oleosum. . . . .	154	Castorei . . . . .	515
— pyro-oleos. liq. . . . .	155	Cerasorum . . . . .	125
iodatum . . . . .	183	Chamomillæ . . . . .	126
phosphoricum . . . . .	210	chlorata . . . . .	126
Amomi Bacca. . . . .	8	Chlori . . . . .	426, 292
Amygdali Fructus . . . . .	8	Cinnamomi . . . . .	427
Persicæ Flores . . . . .	9	— vinosa . . . . .	416
Amygdalina s. Amygdalinum . . . . .	425	Coloniensis medicinalis . . . . .	120
Amylum iodatum. . . . .	185	Corticis Citri . . . . .	126
Marantæ . . . . .	9	destillata . . . . .	427
Solani tuberosi . . . . .	9	ferruginosa aërata . . . . .	515
Tritici . . . . .	9	Florum Aurantiorum. . . . .	127
Angelicae Radix . . . . .	10	Foeniculi . . . . .	127
Angusturæ Cortex . . . . .	10	gingivalis . . . . .	559
Anisi stellati Semen. . . . .	10	Glandium Quercus . . . . .	515
vulgaris Semen . . . . .	11	hæmostatica . . . . .	515
Antimonias (bi-) kalieus. . . . .	124	Hydrargyri flava calcaria . . . . .	428
(bi-) potassæ . . . . .	124	hydrosulphurata . . . . .	108
(super) potassæ. . . . .	124	Hyssopi . . . . .	126
Antimonium crudum. . . . .	85	Kreosoti . . . . .	127
— præparatum. . . . .	257	Lactucæ sativæ . . . . .	129
chloratum . . . . .	142	Lauro-Cerasi . . . . .	128
depuratum. . . . .	124	laxativa Viennensis . . . . .	184

	Pagin.		Pagin.
Aqua Magnesiæ aërata . . . . .	515	Arsenicum album sublimatum . . . . .	4
Melissæ. . . . .	426	— oxydatum album . . . . .	4
— Carmelitarum . . . . .	417	— sulphuratum citrinum . . . . .	84
Menthæ crispæ . . . . .	426	Arsenis kalicus solutus . . . . .	151
— piperitæ . . . . .	128	potassæ solutus . . . . .	151
Naphæ . . . . .	427	Artemisiae, Radix, Herba florens . .	12
Nicotianæ . . . . .	514	Asa foetida. . . . .	12
Nucis vomicæ . . . . .	514	Asari europæi Radix, Folia . . . .	15
oxymuriatica . . . . .	426	Asparagi Radix, Turones . . . . .	15
Pagliari. . . . .	515	Atropina, Atropinum s. Atropium .	151
Parietariae . . . . .	429	Aurantia . . . . .	15
phagedænica . . . . .	428	Auripigmentum . . . . .	84
Picis. . . . .	426	Aurum chloratum . . . . .	442
Pimentæ . . . . .	426	— natronatum. . . . .	445
Pulegii . . . . .	426	cyanatum s. cyanicum . . . . .	151
Quassiae. . . . .	514	foliatum. . . . .	45
Rabelii . . . . .	407	hydrocyanicum. . . . .	151
regalis s. regia. . . . .	405	iodatum. . . . .	185
Rosarum . . . . .	429	muriaticum. . . . .	442, 445
Rutæ. . . . .	426	oxydatum . . . . .	206
Sambuci. . . . .	429	stibiatum . . . . .	206
saturnina . . . . .	129	Avenæ Semen. . . . .	48
sedativa. . . . .	514	Axungia . . . . .	45
Sedlitzensis extemporanea .	514	benzoata. . . . .	515
Serpilli. . . . .	426	oxygenata . . . . .	280
Spadana. . . . .	515	Porci depurata. . . . .	492
Tilie. . . . .	429	Azotas. Vide Niras . . . . .	493
Valerianæ . . . . .	429		
vegeto-mineralis . . . . .	429		
Viciensis artificialis . . . . .	514		
Vitæ camphorata . . . . .	420		
— germanica . . . . .	269		
vulneraria . . . . .	418		
— Thedemii . . . . .	515		
Arcanum duplicatum . . . . .	252		
Argentum foliatum . . . . .	41		
nitricum crystallisatum .	495		
— fuscum. . . . .	496		
purum . . . . .	450		
Aristolochiae Radix . . . . .	41		
Armoracie Radix. . . . .	41		
Arnicae Radix, Flores . . . . .	41		
Arrow-Root . . . . .	9		
Arsenias bi-hydrieo kalicus. . . .	450		
hydrieo bi-natricus . . . .	450		
(bi-) potassæ . . . . .	450		
sodæ siccatus . . . . .	450		
sodicus aqua solutus. . . .	524		
		<b>B</b>	
Badiana s. Anisum stellatum . . .	10		
Balneum Acidi chlorhydri . . . .	515		
alcalinum forte . . . . .	515		
— mitius . . . . .	515		
Aqua marinæ artificialis . . .	515		
aromaticum . . . . .	515		
arsenicale . . . . .	515		
Baretginense . . . . .	516		
gelatinosum . . . . .	516		
— sulphuratum. . . . .	516		
ioduratum . . . . .	516		
mercuriale . . . . .	516		
sulphuratum simplex. . . . .	516		
Balsamum Arcæi. . . . .	276		
Commendatoris . . . . .	267		
Copaivæ s. de Copaiba. . .	45		
Feuilleti . . . . .	516		
Fioraventi . . . . .	418		

	Pagin.		Pagin.
Balsamum Locatelli . . . . .	284	Butyrum Cacao . . . . .	201
Metensium . . . . .	516	Zinci . . . . .	147
nervinum. . . . .	275		<b>C</b>
Nucis moschatae. . . . .	60	Cacao Semen . . . . .	18
Opodeld. cum aeth. acet. . . . .	122	Cadmium sulphuricum . . . . .	82
— liquidum . . . . .	121	Caincæ s. Cahincæ Radix . . . . .	18
Opodeldoch solidum . . . . .	121	Cajeputi Oleum . . . . .	18
ophthalmicum rubrum. . . . .	279	Calami aromatici Radix. . . . .	18
peruvianum . . . . .	44	Calamina . . . . .	50
sulphuris anisatum. . . . .	201	Calcaria carbonica . . . . .	185
— simplex . . . . .	203	chlorosa s. hypochlorosa. . . . .	144
de Tolu. . . . .	14	sulphurata . . . . .	257
tolutanum . . . . .	14	Calcium sulphuratum . . . . .	257
tranquillum . . . . .	204	Calomelas . . . . .	180
viride. . . . .	516	vaporosus. . . . .	181
Vite externum . . . . .	552	Calx viva s. usta. . . . .	19
— Hoffmanni. . . . .	121	Campechense s. Campechian. Lign. . . . .	19
vulnerarium. . . . .	517	Camphora . . . . .	19
Bardanæ Radix . . . . .	45	Cancrorum lapides . . . . .	19
Baryta muriatica. . . . .	445	Cannabis Semen . . . . .	20
sulphurica . . . . .	82	Cantharides . . . . .	20
Baryum chloratum . . . . .	445	Capilli Veneris Herba . . . . .	20
iodatum. . . . .	186	Caragaheen . . . . .	20
Basilici Herba florens . . . . .	45	Carbo animalis . . . . .	20
Belladonnæ Radix, Folia . . . . .	45	— præparatus. . . . .	155
Benzoe. . . . .	45	Ligni . . . . .	21
Benzoin Resina . . . . .	45	— depuratus . . . . .	155
Betonice Herba . . . . .	46	vegetabilis præparatus . . . . .	155
Bismuthum . . . . .	46	Carbonas Ammoniæ . . . . .	21, 154
depuratum . . . . .	152	— solutus . . . . .	292
nitricum præcipitatum. . . . .	196	— venalis. . . . .	21
Bistortæ Radix . . . . .	46	(sub-) Ammoniæ . . . . .	21, 154
Black draught . . . . .	530	ammoniæ pyro-oleosus . . . . .	154
drops . . . . .	511	— — liq. . . . .	155
Boli diuretici pro equis. . . . .	517	(sesqui-) ammonicus. . . . .	154
Bolus Armena. . . . .	46, 155	ammonicus pyro-oleosus. . . . .	154
Boras natricus. . . . .	46	— — liq. . . . .	155
Sodæ . . . . .	46	— solutus . . . . .	524
Borax . . . . .	46	calciclus. . . . .	155
tartarisatus . . . . .	260	Calecis depuratus . . . . .	155
Borruginis Folia, Flores. . . . .	47	Ferri . . . . .	155
Bryoniae Radix . . . . .	47	(sub-) Ferri . . . . .	155
Brometum ferrosum. . . . .	155	(bi-) kalicus . . . . .	156
Bromium s. Bromum. . . . .	47	kalicus depuratus . . . . .	157
Bromuretum Ferri . . . . .	155	— purus. . . . .	157
Bucco Folia. . . . .	56	Magnesiae . . . . .	21
Butyrum . . . . .	47	(sub-) Magnesiae . . . . .	21
Antimonii liquidum . . . . .	142	magnesicus cum aqua . . . . .	21

Pagin.	Pagin.
Carbonas Manganesii . . . . .	156
manganosus . . . . .	156
(bi-) natricus . . . . .	158
natricus exsiccatus . . . . .	158
— purus . . . . .	158
(sub-) Plumbi . . . . .	24
Plumbi venalis . . . . .	24
(bi-) Potassæ . . . . .	156
Potassæ completus . . . . .	156
— depuratus . . . . .	157
— purus . . . . .	158
— venalis . . . . .	24
(sub) Potassæ . . . . .	24
(bi-) Sodaæ . . . . .	158
Sodaæ anhydrus . . . . .	158
— completus . . . . .	158
— depuratus . . . . .	158
— solutus . . . . .	292
(bi-) Sodaæ solutus . . . . .	293
Sodaæ venalis . . . . .	22
zincicus nativus . . . . .	50
Carburetum Ferri nativum . . . . .	44
Cardamomi minoris Semen . . . . .	22
Cardui benedicti Herba . . . . .	22
Caricæ . . . . .	22
Carragaheen s. Carrageen . . . . .	20
Carvi Semen . . . . .	25
Caryophyllatæ Radix . . . . .	25
Caryophylli aromatici Flores . . . . .	25
Cascarillæ Cortex . . . . .	25
Cassia cocta . . . . .	150
Cassiæ cinnamomeæ Cortex . . . . .	50
fistulæ Fructus . . . . .	25
Castoreum . . . . .	24
Cataplasma anodynnum . . . . .	517
ad decubitum . . . . .	517
Catechu . . . . .	24
Causticum ammoniacale Gondret . . . . .	275
Canquoin . . . . .	526
Viennense . . . . .	219
Centaurei minoris Herba, Flores . . . . .	24
Cera . . . . .	25
Cera viridis . . . . .	517
Ceratum . . . . .	159
cum Acetate plumbi . . . . .	159
Æruginis . . . . .	517
cum Aqua . . . . .	159
camphoratum . . . . .	518
Ceratum cold-cream dictum . . . . .	159
commune . . . . .	140
Galeni . . . . .	159
labiale rubrum . . . . .	281
e Lapide calaminali . . . . .	518
cum Laudano . . . . .	518
cum Opio . . . . .	518
Sabinæ . . . . .	281
Saturni . . . . .	159
simplex . . . . .	159
— Amygdalarum . . . . .	159
Cerefolii Herba . . . . .	25
Cereoli cum acido tannico . . . . .	518
cum Opio . . . . .	518
Cerevisia amara . . . . .	518
antiscorbutica Cod. Gall . . . . .	518
— Sydenhami . . . . .	446
Cerussa . . . . .	21
Cetaceum . . . . .	25
Chamædrios Herba florens . . . . .	26
Chamomille romanæ Flores . . . . .	26
vulgaris Flores . . . . .	26
Charta antarthritis . . . . .	522
ad cauterium . . . . .	519
epispastica . . . . .	519
exploratoria cærulea . . . . .	295
— lutea . . . . .	295
— rubefacta . . . . .	295
Chelidonii majoris Radix, Herba . . . . .	26
Chenopodii Herba . . . . .	26
China . . . . .	81
Calisaya . . . . .	27
fusca . . . . .	27
regia . . . . .	27
rubra . . . . .	27
Chinina . . . . .	220
Chininum citricum . . . . .	148
sulphuricum . . . . .	252
Chinium . . . . .	252
sulphuricum . . . . .	252
Chinoidinum . . . . .	28
Chloras kalicus . . . . .	140
Potassæ . . . . .	140
Chloretum ammonicum . . . . .	29, 140
auricum . . . . .	142
Baryi . . . . .	145
baryticum . . . . .	145
ferricum . . . . .	145

Pagin.	Pagin.		
Chloretum ferrosum . . . . .	143	Chocolata Salep . . . . .	520
(per) formylicum . . . . .	141	simplex . . . . .	520
hydrargyricum . . . . .	182	Chromas (bi-) Potassæ . . . . .	295
hydrargyrosum . . . . .	180	Cichorei Radix, Folia . . . . .	29
morphicum . . . . .	140	Cicutæ Herba . . . . .	29
natricum . . . . .	147	Cigaretæ anti-asthmaticæ . . . . .	520
sodico-auricum . . . . .	145	benzoicæ . . . . .	520
zincicum . . . . .	147	Cinæ Semen . . . . .	50
Chlorhydras Ammoniae . . . . .	29	Cineres clavellati . . . . .	21
— depuratus . . . . .	140	Cinimum . . . . .	221
Morphinae . . . . .	140	Cinis Ossium . . . . .	62
Quininæ . . . . .	519	Cinnabaris . . . . .	84
Chloridum Hydrargyri . . . . .	482	Cinnamomi Cortex . . . . .	50
hydricum . . . . .	100	acuti Cortex . . . . .	50
stibiosum . . . . .	142	Ceylanici Cortex . . . . .	50
— cum Ox. stibico . . . . .	205	Indici Cortex . . . . .	50
Chloris calcicu . . . . .	144	Sinensis Cortex . . . . .	50
Chloroformum . . . . .	144	Ciras chinicus . . . . .	148
Chloruretum ammonicum . . . . .	29	ferrico-chinicu . . . . .	149
(proto-) Antimonii . . . . .	142	ferricus . . . . .	148
(per-) Auri . . . . .	142	Magnesite . . . . .	148
(per-) Auri liquidum . . . . .	145	magnesicus . . . . .	148
Auri et Sodii . . . . .	145	natricus . . . . .	149
Baryi . . . . .	145	Oxydi ferri solutus . . . . .	148
— solutum . . . . .	295	Quininæ . . . . .	148
Calcis . . . . .	144	Quininæ et Ferri . . . . .	149
— solutum debile . . . . .	144	Sodaæ . . . . .	149
— — fortius . . . . .	144	Citrus Flor., Fol., Fruct., Oleum . . . . .	51
Ferri ammoniacale . . . . .	146	Aurantium . . . . .	51
(per-) Ferri . . . . .	145	Coccionella . . . . .	51
(proto-) Ferri . . . . .	145	Cochleariae Herba florens . . . . .	52
(sesqui-) Ferri . . . . .	140	Cœruleum Berolinense . . . . .	52
— — solut . . . . .	295	— purum . . . . .	175
(bi-) Hydrargyri . . . . .	182	indicum . . . . .	46
(per-) Hydrargyri . . . . .	146	Colchici Bulbus, Semen . . . . .	52
(proto-) Hydr. per subl . . . . .	180	Cold-Cream . . . . .	159
(proto-) Hydr. præcipit . . . . .	181	Colla piscium . . . . .	45
(bi-) Hydrargyri solut . . . . .	295	Collodium s. Collodium . . . . .	149
natricum . . . . .	29	cantharidatum . . . . .	520
(per-) Platini . . . . .	295	Colocynthidis Fructus . . . . .	52
Sodaæ liquidum . . . . .	146	Colophonium . . . . .	66
Sodii . . . . .	29	Columbo Radix . . . . .	85
— depuratum . . . . .	147	Confectio Sennæ composita . . . . .	158
(proto-) Stibii liquid . . . . .	142	Conserva Beccabungæ . . . . .	150
Zinci . . . . .	147	Cassiae . . . . .	150
Chocolata carbonatis ferri . . . . .	519	Cochleariae . . . . .	150
Lichenis islandicæ . . . . .	519	Cynorrhodi . . . . .	150
medica . . . . .	520	Fumariae . . . . .	151

Pagin.	Pagin.		
Conserva Hederae terrestris . . . . .	454	Cyanidum hydricum . . . . .	402
Helenii . . . . .	454	Cyano-ferretum kalicum . . . . .	475
Juniperi . . . . .	450	Cyanuretum Auri medicinale . . . . .	454
Menthae . . . . .	454	auricum medicinale . . . . .	454
Nasturtii . . . . .	450	Ferri duplex . . . . .	475
Rosarum rubrarum . . . . .	454	(proto) Ferri et Potassii . . . . .	58
Sambuci . . . . .	478	ferroso-kalicum . . . . .	58
Tamarindorum . . . . .	454	Hydrargyri . . . . .	452
Consolidae majoris Radix . . . . .	55	Potassii . . . . .	155
Contrajervæ Radix . . . . .	55	Zinci s. Zincium . . . . .	455
Convallariae Flores . . . . .	55	Cydonia Fructus, Semen . . . . .	55
Corallia rubra præparata . . . . .	455	Cymini Semen . . . . .	54
Corallina corsica . . . . .	45	Cynoglossi Radix . . . . .	55
Coriandri Semen . . . . .	55		
Cornu Cervi . . . . .	54	<b>D</b>	
ustum . . . . .	62	Decoctum album Sydenhami . . . . .	155
Cortex Peruvianus flavus . . . . .	27	Althææ, e Foliis . . . . .	154
— fuscus . . . . .	27	— e Radice . . . . .	154
— griseus . . . . .	27	Amyli . . . . .	154
— regius . . . . .	27	Arrow-Root . . . . .	154
— ruber . . . . .	27	Asparagi . . . . .	154
Cousso, Flores . . . . .	90	Avenæ . . . . .	155
Cremor Tartari . . . . .	85	Bardanae . . . . .	154
— boraxatus . . . . .	260	Caragaheen . . . . .	154
— depuratus . . . . .	260	Cassiæ . . . . .	157
— solubilis . . . . .	260	Cichorei . . . . .	154
Creta alba . . . . .	54	Cornu Cervi composit. . . . .	155
— præparata . . . . .	453	Corticis Peruv. febrifug. . . . .	521
Croci Florum stygma . . . . .	34	— — flavi . . . . .	156
Crocus Martis . . . . .	207	— — fusi. . . . .	156
— aperitivus. . . . .	453	— — rubri . . . . .	156
Cubebæ Fructus . . . . .	34	Dulcamarae . . . . .	154
Cumini Semen . . . . .	34	Feltz . . . . .	521
Cuprum . . . . .	55, 296	Filicis Maris . . . . .	154
(sub-) aceticum . . . . .	5	Fragariae . . . . .	154
aceticum . . . . .	95	Graminis . . . . .	154
aluminatum . . . . .	250	Granati, e Radice . . . . .	155
ammoniacale . . . . .	229	Gummi compositum. . . . .	155
sulphurico-ammoniatum . . . . .	229	Guajaci compositum. . . . .	156
sulphuricum . . . . .	85	Hordei . . . . .	155
Curcumæ Radix . . . . .	55	incrassans Fulleri . . . . .	455
Cyanas ammonicus anomalis . . . . .	285	Lapathi acuti. . . . .	154
Cyanetum auricum . . . . .	454	Lichenis islandici . . . . .	155
ferroso-ferricum. . . . .	475	— — abluti. . . . .	156
— kalicum. . . . .	173	Lignorum . . . . .	156
hydrargyricum . . . . .	182	Lini, e seminibus . . . . .	156
kalicum . . . . .	455	Malvæ. . . . .	154
zincicum . . . . .	455	Oryzae. . . . .	155

Pagin.	Pagin.		
Decoctum Papaveris albi . . . . .	454	Elixirium proprietatis Paracelsi . . . . .	266
Polypodii communis. . . . .	454	roborans Whyttii. . . . .	272
Quercus . . . . .	454	salutis . . . . .	522
Ratanhiæ . . . . .	454	stomachicum Viennense. . . . .	283
Saponariæ . . . . .	454	Stoughton . . . . .	522
Sarsaparillæ . . . . .	456	viscerale Hoffmanni. . . . .	287
Solani tuberosi, e Fæcula. . . . .	454	Vitrioli Mynsicht . . . . .	266
sudorificum . . . . .	456	Emplastrum Aconiti . . . . .	161
Symphiti . . . . .	454	adhaesivum . . . . .	159
Tamarindorum . . . . .	457	— fuscum. . . . .	159
— composit. . . . .	457	Æruginis . . . . .	160
Taraxaci . . . . .	454	agglutinans . . . . .	160
Tormentillæ . . . . .	454	Ammoniaci . . . . .	160
Zittmanni fortius . . . . .	521	aromaticum . . . . .	160
mitius . . . . .	521	Asæ foetidæ . . . . .	160
Dextrina saccharata . . . . .	553	Belladonnæ. . . . .	160
Diascordium Fracastorii. . . . .	437	Betonicæ . . . . .	164
Digitalis Folia. . . . .	56	Cantharidum . . . . .	161
Diosma crenata . . . . .	56	— anglicum. . . . .	161
Dulcamarae Herba . . . . .	56	— camphor . . . . .	162
		— perpetuum. . . . .	162
		cephalicum. . . . .	164
		Ceræ. . . . .	162
Eau de Villate . . . . .	523	Cicutæ . . . . .	161
Elæosacchara . . . . .	457	commune . . . . .	163
Elaterium . . . . .	325	Diachylon compositum. . . . .	163
Electuarium anthelminticum . . . . .	322	— gummosum. . . . .	163
Catechu compositum . . . . .	437	— simplex . . . . .	163
Cinnamomi. . . . .	457	Diapalmæ . . . . .	165
Citri. . . . .	437	epispasticum . . . . .	161
dentifricium . . . . .	438	fuscum . . . . .	162
— alcalinum. . . . .	438	Galbani. . . . .	160
gingivale . . . . .	438	Hydrargyri. . . . .	165
lenitivum . . . . .	438	Hyoscyami . . . . .	161
Menthæ piperitæ. . . . .	437	Iodureti ferri . . . . .	166
opiatum. . . . .	439	— plumbi . . . . .	166
Senne compositum . . . . .	438	— potassii . . . . .	166
— cum pulpis . . . . .	438	Leodiense . . . . .	159
Tamarindor. Fulleri. . . . .	439	Lithargyri cum resinis. . . . .	163
Theriacale. . . . .	439	Meliloti . . . . .	164
Tronchin . . . . .	522	Mercurialis . . . . .	164
Elemi . . . . .	56	opiatum aromaticum. . . . .	164
Elixirium acidum Halleri . . . . .	522	Opii . . . . .	164
aperitivum. . . . .	266	— aromaticum . . . . .	164
Gari . . . . .	492	oxycroceum . . . . .	163
longæ vitæ. . . . .	263	Picis burgundicæ . . . . .	163
paregoricum acidum. . . . .	270	Plumbi . . . . .	163
— Londinense. . . . .	270	resinosum . . . . .	163

Pagin.		Pagin.	
Emplastrum saponaceum . . . . .	465	Extractum Centaurii minoris . . . . .	167
saponatum . . . . .	465	Chamædryos. . . . .	167
de Sapone . . . . .	465	Chamomillæ romanæ. . . . .	167
— camphorat. 466		Chelidonii ex Herba. . . . .	168
simplex. . . . .	465	— e Radice. . . . .	167
Stramonii . . . . .	464	Chinæ alcoholicum . . . . .	169
Tartari stibiati. . . . .	466	— flave . . . . .	171
vesicatorium . . . . .	464	— frigide paratum. 171	
— Janin . . . . .	462	— fuscae. . . . .	170
de Vigo cum mercurio. 465		— rubrae . . . . .	171
viride . . . . .	460	Cichorei . . . . .	167
Emulsio Amygdalarum . . . . .	466	Cicutæ alcoholicum. . . . .	169
Cannabis. . . . .	466	— ex Herba . . . . .	168
gummosa . . . . .	466	— cum Fæcula. . . . .	168
oleosa . . . . .	466	Cine æthereum. . . . .	172
Papaveris albi . . . . .	466	Colchici alcoholicum . . . . .	169
Ergotina Bonjean. . . . .	475	Colocynthidis alcoholic. 169	
Erysimi Herba . . . . .	57	Columbo alcoholicum . . . . .	169
Essentia Piperis cubebæ . . . . .	525	— aquosum. . . . .	167
Euphorbium . . . . .	57	Corticis Peruviani . . . . .	171
Extractum Absinthii. . . . .	167	Croci alcoholicum . . . . .	169
Aconiti . . . . .	167	Crotonis æthereum. . . . .	172
— alcoholicum. 168		Cubebarum æthereum. 162	
— cum Fæcula. 168		Cynoglossi . . . . .	167
Aloes alcoholicum . . . . .	169	Digitalis alcoholicum . . . . .	169
— aquosum . . . . .	169	— cum Facula . . . . .	168
Anemonæ. . . . .	168	Dulcamaræ . . . . .	170
Angusturæ alcoholicum. 168		Elaterii . . . . .	525
Arnicæ alcoholicum . . . . .	169	Ferri pomati. . . . .	171
— e Floribus . . . . .	167	Filicis æthereum . . . . .	172
Artemisiae. . . . .	167	— oleoso-resinosum. 172	
Bardane . . . . .	167	Fellis bovini. . . . .	174
Belladonneæ alcoholicum. 169		Fumariae. . . . .	167
— cum Fæcul. 168		Gallarum. . . . .	170
— ex Herba . . . . .	168	Graminis. . . . .	167
— e Radice . . . . .	167	Granati . . . . .	170
— e Seminib. 179		— alcoholicum . . . . .	169
Bistortæ . . . . .	170	Guajaci . . . . .	171
Borraginiæ. . . . .	167	Helenii . . . . .	170
Cainceæ alcoholicum. . . . .	169	— æthereum . . . . .	172
Calami. . . . .	167	— alcoholicum . . . . .	169
Cantharidum æthereum. 172		Hellebori nigri alcohol. 169	
Cardui benedicti. . . . .	167	Hyoscyami alcoholicum. 169	
Caſcarillæ. . . . .	171	— cum Fæcula . . . . .	168
— alcoholicum. 169		— ex Herba . . . . .	168
Cassiae. . . . .	170	— e Seminibus . . . . .	175
Catechu alcoholicum . . . . .	169	Ipecacuanhæ alcoholic. 169	
Catholicon . . . . .	212	Juglandis. . . . .	167

Pagin.		Pagin.	
Extractum Juniperi . . . . .	472	Fæcula Solani tuberosi . . . . .	9
Lactucæ sativæ alcohol. . . . .	169	Faltranck . . . . .	339
— — cum Fæc. 168		Farfaræ Herba, Flores . . . . .	57
— viros. cum Fæc. 168		Farina Seminum Lini . . . . .	174
— — ex Herba. 168		Farinæ emollientes . . . . .	174
Lactucarii. . . . .	525	Fel Bovinum s. Taurinum . . . . .	57
Lapathi . . . . .	167, 470	Tauri inspissatum . . . . .	174
Ligni Campechiani. . . . .	470	Ferro-Cyanetum chinicum . . . . .	174
Liquiritiæ . . . . .	470	Cyanhydras Quininæ. . . . .	174
— depuratum . . . . .	228	Cyanuretum Ferri. . . . .	173
Lupuli alcoholicum. . . . .	169	— Potassii. . . . .	58
Malatis ferri. . . . .	171	— — depur. 173	
Marrubii. . . . .	167	— — solut. 294	
Mezerei æthereum. . . . .	472	kalium cyanatum flavum . . . . .	175
Millefolii. . . . .	167	Ferrum . . . . .	37, 296
Myrræ . . . . .	170	bromatum . . . . .	152
Nucis vomicæ . . . . .	172	carbonicum. . . . .	433
Opii . . . . .	172	cyanatum . . . . .	173
— gummosi . . . . .	172	iodatum . . . . .	186
Papaveris albi alcohol. . . . .	469	muriaticum oxydulatum. 145	
Polygalæ amaræ . . . . .	470	— rubrum . . . . .	145
— senegæ . . . . .	470	oxydatum fuscum. . . . .	153, 207
— — alcoh. 469		— hydratum . . . . .	207
Quassiae . . . . .	471	oxydulatum nigrum . . . . .	206
Ratanhiæ. . . . .	170	phosphoricum oxydatum. 210	
Rhei . . . . .	167	pulveratum . . . . .	173
Rhois radicantis alcoh. . . . .	469	sulphuratum . . . . .	238
— — cum Fæc. 168		sulphuricum oxydulatum. 250	
— — ex Herba. 168		— siccum . . . . .	251
Salicis . . . . .	470	Filicis Maris Radix . . . . .	58
Saponariae . . . . .	167	Flores Benzoës . . . . .	99
Sarsaparillæ alcoholic. . . . .	169	Salis ammoniaci martialis. 146	
Saturni . . . . .	95	Sulphuris loti . . . . .	236
Scillæ alcoholicum. . . . .	469	Zinci . . . . .	208
Secalis cornuti . . . . .	173	Fœniculi Semen . . . . .	58
Sennæ e Foliis . . . . .	167	Fœni Græci Semen . . . . .	58
Stramonii alcoholicum. . . . .	469	Fotus Belladonnæ . . . . .	523
— cum Fæcula. 168		emolliens . . . . .	523
— ex Herba. 168		Hyoscyami. . . . .	523
— e Seminibus. 173		Solani nigri . . . . .	523
Taraxaci . . . . .	174	Stramonii . . . . .	523
Tomentillæ. . . . .	470	Fragariae Radix . . . . .	59
Trifolii aquatrici. . . . .	467	Fucus Caragaheen . . . . .	20
Valerianaæ alcoholicum. . . . .	469	Fuligo . . . . .	59
— aquosum . . . . .	467	Fumariæ Herba . . . . .	59
Faba Pichurim . . . . .	66	Fumigatio Guytoniana . . . . .	539

F

Faba Pichurim

G

Galangæ Radix . . . . .

Pagin.		Pagin.	
Galbanum . . . . .	59	Hordei Semen . . . . .	44
Gallæ . . . . .	40	Hydrargyrum . . . . .	44
Gelatina Arrow-Root . . . . .	178	aceticum . . . . .	94
Caragaheen . . . . .	176	amidato-bichloratum	185
Cornu Cervi . . . . .	176	ammoniato-muriatic.	185
— — amygdalata. . . . .	176	bi-chloratum . . . . .	182
Cydoniorum . . . . .	177	bi-iodatum . . . . .	187
Helminthochorton . . . . .	177	chloratum . . . . .	180
Lichenis islandici . . . . .	177	cyanatum . . . . .	132
— — amara . . . . .	177	cyanicum . . . . .	132
— — sicca . . . . .	177	depuratum . . . . .	180
Ribium nigrorum . . . . .	178	dulce . . . . .	180
— rubrorum . . . . .	178	— præcipitatum .	181
Salep . . . . .	178	— vaporosum .	181
Sambuci . . . . .	178	hydrocyanicum .	132
Gemmæ Pini . . . . .	67	iodatum flavum .	187
Gentianæ Radix . . . . .	40	muriaticum corrosiv.	182
Geoffroyæ Surinamensis Cortex . . . . .	40	— mite .	180
Glandes Quercus tostæ . . . . .	179	— præcipit.	181
Globuli martiales . . . . .	179	nitricum oxydulatum.	196
Tartari martiales . . . . .	179	oxydatum rubrum .	208
Glycerina . . . . .	179	oxydulatum nigrum.	197
Gnaphalii Flores . . . . .	40	præcipitatum album.	183
Graminis Radix . . . . .	41	sublimatum corrosiv.	182
Granatum, Cortex Radicis, Fructus . . . . .	41	sulphurato-stibiatum.	259
Graphytes . . . . .	41	sulphuratum . . . . .	259
Guajaci Lignum, Resina . . . . .	41	zooticum . . . . .	132
Gummi arabicum . . . . .	42	Hydras Oxydi aurici . . . . .	206
Elemi . . . . .	56	ferrici . . . . .	207
Gambogiense . . . . .	48	Lipylici . . . . .	179
Guttae . . . . .	42	kalicus . . . . .	216
Kino . . . . .	48	natricus solutus . . . . .	225
Tragacanthæ . . . . .	42	Hydratis Kalici solutio . . . . .	215
Guttae nigræ . . . . .	511	Hydrochloras Ammoniæ . . . . .	29, 140
Abbatis Rousseau . . . . .	271	Zinci . . . . .	147
<b>H</b>			
Hederæ terrestris Herba florens . . . . .	42	Hydrocyanas Potassæ . . . . .	155
Helenii Radix . . . . .	43	Hydro-ferro-cyanas Quininæ . . . . .	174
Hellebori albi Radix . . . . .	43	Hydro-iodas Ammoniæ . . . . .	183
nigri Radix . . . . .	43	Barytæ . . . . .	185
Helminthochorton . . . . .	43	Oxyduli ferri . . . . .	186
Hepar sulphuris . . . . .	259	Potassæ . . . . .	188
— calcareum . . . . .	257	Hydrosulphas (sub-) Antimonii . . . . .	190
— natricum . . . . .	240	Hydrosulphuret. Antimon. sulphur. . . . .	255
Hippocastani Cortex . . . . .	44	Natri . . . . .	255
Hirudo . . . . .	44	Stibii . . . . .	190
Hyoscyami Folia, Semen . . . . .	43	Hyperici Herba florens . . . . .	43

Pagin.		Pagin.		
Hypochloris calcicus . . . . .	144	Jujubæ . . . . .	48	
Hyssopi Herba florens . . . . .	43	Juniperi Baccæ . . . . .	48	
<b>I</b>				
Ichthyocolla . . . . .	43	Kali aceticum . . . . .	96	
Indigo . . . . .	46	antimonato-tartaricum . . . . .	261	
Infusum oleosum Absinthii . . . . .	200	arsenicum . . . . .	150	
Rhei . . . . .	185	borussicum . . . . .	58, 173	
— alcalinum . . . . .	184	bi-oxalicum . . . . .	65	
Sennæ . . . . .	184	bi-tartaricum . . . . .	260	
— compositum . . . . .	325	carbonicum acidulum . . . . .	156	
— cum Manna . . . . .	184	— crudum . . . . .	21	
Iodetum ammonicum . . . . .	183	causticum fusum . . . . .	216	
auricum . . . . .	183	chloricum . . . . .	140	
baryticum . . . . .	186	muriaticum oxygenatum . . . . .	140	
ferrosum . . . . .	186	natro-tartaricum . . . . .	262	
(per-) formylicum . . . . .	184	nitricum crudum . . . . .	59	
hydrargyricum . . . . .	187	— depuratum . . . . .	198	
hydrargyrosum . . . . .	187	sulphuricum . . . . .	232	
kalicum . . . . .	188	tartaricum . . . . .	239	
plumbicum . . . . .	187	Kalium cyanatum . . . . .	135	
Iodhydras Ammoniae . . . . .	183	ferrato-cyanatum . . . . .	58	
Iodidum hydrargyricum . . . . .	187	iodatum . . . . .	188	
Plumbi . . . . .	187	sulphuratum . . . . .	259	
sulphuricum . . . . .	189	Kermes igne paratum . . . . .	189	
Iodina. Iodinum. Iodium. Iodum . . . . .	46	minerale Cluzelii . . . . .	190	
Iodoformum . . . . .	184	— commune . . . . .	189	
Iodoretum Ammonii . . . . .	183	Kino. . . . .	48	
Amyli . . . . .	183	Kousso s. Couoso. . . . .	90	
Auri . . . . .	183	Kreosotum. . . . .	48	
Baryi . . . . .	186	<b>L</b>		
Carbonis . . . . .	184	Labdanum. . . . .	49	
(proto-) Ferri . . . . .	186	Lac sulphuris . . . . .	256	
(bi-) Hydrargyri . . . . .	187	Lacca . . . . .	49	
(proto-) Hydrargyri . . . . .	187	Laemus s. Lacca musci . . . . .	49	
Hydrargyri rubrum. . . . .	187	Lactas ferri s. ferrosus . . . . .	190	
Plumbi . . . . .	187	Lactucarium . . . . .	50	
Potassii . . . . .	188	Lactuce Herba, Succus . . . . .	50	
— iodatum solut. . . . .	294	virosae Herba. . . . .	50	
Sulphuris. . . . .	189	Ladanum s. Labdanum . . . . .	49	
Ipecacuanhae Radix . . . . .	46	Lapathi acuti Radix. . . . .	50	
Iridis florentinæ Radix . . . . .	46	Lapides Cancerorum præparati. . . . .	155	
<b>J</b>				
Jalappæ Radix . . . . .	47	Lapis calaminaris. . . . .	50	
Jecoris Aselli Oleum . . . . .	47	— præparatus. . . . .	155	
Juglandis Drupæ, Folia, Oleum . . . . .	47	causticus . . . . .	216	
		divinus . . . . .	250	

Pagin.		Pagin.	
Lapis infernalis . . . . .	196	Liquor Chlori . . . . .	126
Laudanum liquidum Sydenhami . . . . .	288	Cornu Cervi succinatus. . . . .	227
Abbatis Rousseau . . . . .	271	Ferri muriatici oxydati. . . . .	446
Lauri Folia, Baccæ, Oleum. . . . .	31	Ferri nitrici . . . . .	552
Lauro-Cerasi Folia . . . . .	31	Gari . . . . .	492
Lavandula Flores, Oleum . . . . .	31	pro elixirio Gari. . . . .	413
Levistici Radix, Semen. . . . .	31	Iodureti potassii chlorom. . . . .	294
Lichen Caragaheen . . . . .	20	Kali caustici . . . . .	245
islandicus. . . . .	52	Labarraque . . . . .	146
Lilii albi Bulbus, Petala. . . . .	52	Mindereri . . . . .	95
Lilium convallium . . . . .	55	Natri chlorosi . . . . .	446
Limatura Martis alcoholisata . . . . .	175	— caustici. . . . .	225
— porphyrisata. . . . .	175	nervinus . . . . .	525
Limonada azotica. . . . .	523	Nitratis Argenti normalis. . . . .	294
Citratis magnesiae . . . . .	523	— hydrargyrosi . . . . .	525
— — aërata. . . . .	524	Plumbi hydrico-acetici . . . . .	95
citrica . . . . .	523	— sub-acetici . . . . .	95
muriatica. . . . .	523	poly-Sulphureti Calcii . . . . .	258
nitrica . . . . .	523	Sodaæ chlorisatæ . . . . .	446
sulphurica . . . . .	523	sublimati corrosivi Van Swieten. . . . .	325
tartarica . . . . .	523	Lithargyrum . . . . .	53
Lini Farina, Oleum, Semen. . . . .	52	Lixivium causticum vegetable . . . . .	215
Linimentum ammoniacale . . . . .	191	— minerale s. na- tricum . . . . .	223
— camphor. . . . .	191	Lobeliae inflatæ Herba . . . . .	53
— fortius . . . . .	191	Looch album . . . . .	192
ammoniatum . . . . .	191	— Parisiense. . . . .	192
Calcis . . . . .	191	amygdalinum . . . . .	192
gingivale roborans . . . . .	324	Lupuli Strobili . . . . .	53
hydro - sulphuratum Jadelot . . . . .	524	Lupulina . . . . .	53
saponato-camphorat. . . . .	421	Lycopodii Semen . . . . .	53
saponatum cum oleo Terebinthinæ . . . . .	491		M
volatile. . . . .	491	Magisterium Bismuthi . . . . .	196
Liquiritiæ Radix, Succus. . . . .	52	Sulphuris . . . . .	256
Liquor Ammoniæ anisatus. . . . .	419	Magnesia . . . . .	192
Ammonii caustici . . . . .	422	alba. . . . .	21
— succinici . . . . .	227	calcinata s. usta . . . . .	492
anodynus Hoffmanni . . . . .	415	citrica . . . . .	448
— martialis. . . . .	268	hydrica carbonica . . . . .	20
Arseniatis sodae Pearson . . . . .	524	sulphurica . . . . .	83
arsenicalis Fowler . . . . .	431	Majorana: Herba. . . . .	54
Bellosti. . . . .	525	Malas Ferri impurus. . . . .	471
bi-Chlorureti hydrargyri . . . . .	525	Malvæ sylvestris Herba . . . . .	34
— hydrarg. cum aqua calcis. . . . .	428	vulgaris Herba . . . . .	34
Calcariae sulphuratæ . . . . .	258	Manganum hyperoxydatum. . . . .	65
Carbonatis ammonici . . . . .	524	Manna . . . . .	54

Pagin.	Pagin.		
<i>Marmelade de Tronchin</i> . . . . .	322	<i>Mucilago Gummi arabici</i> . . . . .	195
<i>Marrubii albi Herba</i> . . . . .	55	— <i>tragacanthæ</i> . . . . .	195
<i>Masticæ s. Mastix</i> . . . . .	55	<i>Salep</i> . . . . .	195
<i>Matricariae Herba</i> . . . . .	90	<i>Seminum cydoniorum</i> . . . . .	195
<i>Medulla bovina depurata</i> . . . . .	192	<i>Murias Ammoniæ</i> . . . . .	29
<i>Mel</i> . . . . .	55	— <i>purum</i> . . . . .	140
<i>depuratum</i> . . . . .	195	<i>Antimonii</i> . . . . .	142
<i>despumatum</i> . . . . .	195	<i>Auri</i> . . . . .	142
<i>escharoticum</i> . . . . .	195	<i>Barytæ</i> . . . . .	145
<i>Mercurialis</i> . . . . .	195	<i>Deutoxydi Hydrargyri</i> . . . . .	182
<i>rosatum</i> . . . . .	195	(proto-) <i>Ferri</i> . . . . .	145
<i>Meliloti Summitates floridæ</i> . . . . .	56	<i>Ferri liquidum</i> . . . . .	146
<i>Melissæ Herba</i> . . . . .	56	<i>ferro-ammoniacale</i> . . . . .	146
<i>Mellitum mercuriale</i> . . . . .	195	<i>Hydrargyri ammoniacale</i> . . . . .	185
<i>rosatum</i> . . . . .	195	— <i>oxygenatum</i> . . . . .	182
<i>scilliticum</i> . . . . .	194	<i>protoxydi Hydrargyri</i> . . . . .	180
<i>simplex</i> . . . . .	195	— — <i>præc.</i> 181	
<i>Vallet</i> . . . . .	215	<i>Sodæ</i> . . . . .	29
<i>Menthæ crispæ Folia, Summitates</i> . . . . .	56	<i>Stibii</i> . . . . .	142
<i>piperite Folia, Summitates</i> . . . . .	56	<i>Zinci</i> . . . . .	147
<i>Mercurialis</i> . . . . .	57	<i>Muscus Caragaheen</i> . . . . .	20
<i>Mercurius acetatus</i> . . . . .	94	<i>Corallinus</i> . . . . .	43
<i>aceticus</i> . . . . .	94	<i>Myrrha</i> . . . . .	58
<i>dulcis</i> . . . . .	180	<i>Myrtilli Baccæ</i> . . . . .	59
— <i>Scheelii</i> . . . . .	181		
<i>nitrosus</i> . . . . .	196		
<i>solubilis Hahnemannii</i> . . . . .	197	<b>N</b>	
<i>sublimatus corrosivus</i> . . . . .	182	<i>Naphtha Aceti</i> . . . . .	112
<i>vivus</i> . . . . .	44	<i>Vitrioli</i> . . . . .	111
— <i>depuratus</i> . . . . .	180	<i>Nasturtii aquatici Herba</i> . . . . .	59
<i>Mezerei Cortex</i> . . . . .	57	<i>Natrum aceticum</i> . . . . .	96
<i>Millefolii Herba</i> . . . . .	57	<i>boricum</i> . . . . .	16
<i>Minium</i> . . . . .	57	<i>carbonicum acidulum</i> . . . . .	158
<i>Mixtura adstringens et escharot</i> . . . . .	523	— <i>depuratum</i> . . . . .	158
<i>camphorata aetherea</i> . . . . .	523	— — <i>siccum</i> . . . . .	158
<i>Camphoræ Ph. Lond.</i> . . . . .	523	<i>citricum</i> . . . . .	149
<i>s. Potio Chopart</i> . . . . .	529	<i>nitricum depuratum</i> . . . . .	198
<i>Cretæ Ph. Lond.</i> . . . . .	526	<i>phosphoricum</i> . . . . .	211
<i>oleoso-balsamica</i> . . . . .	121	<i>sulpho-hydricum</i> . . . . .	253
<i>vulneraria acida</i> . . . . .	515	<i>sulphuratum</i> . . . . .	240
<i>Morphina. Morphium. Morphinum</i> . . . . .	194	<i>sulphuricum</i> . . . . .	254
<i>Morphium aceticum</i> . . . . .	94	<i>Nepetæ Herba</i> . . . . .	59
<i>hydrochloricum</i> . . . . .	140	<i>Nephrinum</i> . . . . .	285
<i>muriaticum</i> . . . . .	140	<i>Nicotianæ Folia</i> . . . . .	59
<i>sulphuricum</i> . . . . .	251	<i>Nitras acidus Hydrargyri liquidus</i> . . . . .	197
<i>Mori Baccæ</i> . . . . .	58	<i>Argenti crystallisatus</i> . . . . .	193
<i>Moschus</i> . . . . .	58	— <i>fusus</i> . . . . .	196
<i>Moxa Artemisiæ</i> . . . . .	194	— <i>solutus</i> . . . . .	293
		<i>argenticus crystallisatus</i> . . . . .	193

	Pagin.		Pagin.
Nitras Barytae solutus . . . . .	293	Oleum Chamomillæ romanæ . . . . .	199
(sub-) Bismuthi, s. bismuthic. . . . .	196	— vulgaris infus. . . . .	200
(proto-) Hydrargyri . . . . .	196	Cicutæ infusum . . . . .	200
Hydrargyri ammoniacalis. . . . .	197	Cinnamomi . . . . .	205
— acidus liquid. . . . .	197	— sinensis æther. . . . .	205
hydrargyricus acid. et liquid. . . . .	197	Citri . . . . .	51
hydrargyrosus . . . . .	196	— æthereum . . . . .	199
— ammoniacal. . . . .	197	— rectificatum . . . . .	202
kalicus depuratus . . . . .	198	Cornu Cervi foetidum . . . . .	60
naticius depuratus . . . . .	198	Crotonis Tiglii . . . . .	205
Potassæ . . . . .	39	Cubebarum æthereum . . . . .	199
— depuratus . . . . .	198	Cumini æthereum . . . . .	199
Sodæ depuratus . . . . .	198	Fœniculi æthereum . . . . .	99
strychnicus . . . . .	198	Hyoscyami infusum. . . . .	200
Strychninæ . . . . .	198	Hyperici infusum . . . . .	200
Nitrum . . . . .	39	Hyssopi æthereum . . . . .	199
— depuratum . . . . .	198	Jecoris Aselli. . . . .	70
Nuces Quernæ tostæ. . . . .	179	iodatum . . . . .	203
Nux moschata. . . . .	39	Juglandis . . . . .	47
vomica . . . . .	60	— expressum . . . . .	201
<b>O</b>			
Oculi Cancerorum . . . . .	49	Juniperi æthereum . . . . .	199
Oleo-resina Copaiæ . . . . .	45	Lauri . . . . .	54
Oleum Absinthii . . . . .	200	Lauro-Cerasi . . . . .	205
— æthereum . . . . .	199	Lavandulæ . . . . .	54
— infusum s. coctum. . . . .	200	Lini. . . . .	52
Amygdalarum æthereum . . . . .	200	— sulphuratum . . . . .	205
— expressum . . . . .	200	Macidis æthereum . . . . .	199
animale æthereum . . . . .	204	Majoranæ æthereum . . . . .	199
— Dippelii. . . . .	204	Martis . . . . .	146
— empyreumaticum . . . . .	60	Meliloti infusum. . . . .	200
Anisi æthereum . . . . .	199	Melissæ citratæ æthereum. . . . .	199
— sulphuratum . . . . .	201	Menthæ crispaæ æthereum. . . . .	199
anthelminticum Chabert . . . . .	326	— moldavicæ æther. . . . .	199
Badianæ æthereum . . . . .	199	— piperite æthereum. . . . .	199
Basilici æthereum . . . . .	199	de Narcoticis. . . . .	204
Belladonnae infusum . . . . .	200	Nucis moschatae . . . . .	60
Cacao . . . . .	201	Olivarum . . . . .	60
Cajeputi . . . . .	18	Origani . . . . .	199
— rectificatum. . . . .	202	Ovorum . . . . .	204
Calami æthereum . . . . .	199	Palmae Christi . . . . .	71
camphoratum . . . . .	202	Papaveris albi . . . . .	65
Cantharidum. . . . .	202	— — expressum . . . . .	201
Cantharidum coct. s. infus. . . . .	202	Petrae . . . . .	64
Carvi æthereum . . . . .	199	— rectificatum . . . . .	201
Caryophyllorum æthereum. . . . .	203	phosphoratum . . . . .	204
Castoris . . . . .	74	Pimentæ æthereum. . . . .	199
		Pulegii æthereum . . . . .	199
		pyro-animale. . . . .	60

	Pagin.		Pagin.
Oleum pyro-animale empyreumat.	60	Oxydum (proto-) Plumbi . . . . .	55
Ricini . . . . .	74	plumbicum . . . . .	55
Rorismarini . . . . .	72	Plumbi rubrum . . . . .	57
— aethereum . . . . .	199	Potassii hydraticum . . . . .	216
Rutæ aethereum . . . . .	199	— solutum . . . . .	216
Sabinæ aethereum . . . . .	199	Stibii s. stibicum . . . . .	206
Salviae aethereum . . . . .	199	Zinci s. zincicum . . . . .	208
Sassafras aethereum. . . . .	205	— cinereum . . . . .	87
Serpilli aethereum . . . . .	199	Oxymel Æruginis. . . . .	195
Sinapis nigri aethereum . . . . .	200	colchicum . . . . .	209
Solani nigri infusum . . . . .	200	scilliticum . . . . .	209
Stramonii infusum . . . . .	200	simplex . . . . .	208
Succini depuratum . . . . .	203	Oxymurias Potassæ . . . . .	140
— rectificatum . . . . .	203	Oxysulphuretum Antimonii. . . . .	190
Tanaceti aethereum . . . . .	199	Stibii . . . . .	189, 190
Terebinthinæ essentiale . . . . .	67		
— rectificatum. 202			
— sulphuratum 201			
Thymi aethereum . . . . .	199		
Valerianæ aethereum . . . . .	199		
Olibanum s. Thus. . . . .	61	Pæoniæ Radix. . . . .	68
Ononis Radix . . . . .	61	Papaveris albi Capita, Semen . . . . .	63
Opium . . . . .	61	rheados Flores . . . . .	64
colatum . . . . .	203	Paraguay-Roux . . . . .	340
depuratum . . . . .	203	Parietariæ Herba. . . . .	64
Opopanax . . . . .	62	Passulæ corinthiacæ s. minores . . . . .	64
Origani Herba. . . . .	62	Pasta Canquoïn . . . . .	526
Oryzae Semen . . . . .	62	de Althæa . . . . .	209
Os Sepiae . . . . .	62	depilatoria . . . . .	526
Ossa usta alba. . . . .	62	Gummi arabici. . . . .	209
Oxalas Ammoniæ solutus . . . . .	295	Lichenis islandici. . . . .	209
(bi-) Potassæ s. kalicus. . . . .	65	Liquiritiæ s. Glycyrrhizæ . . . . .	210
(super) Potassæ . . . . .	65	pectoralis balsam. Regnauld. 526	
Oxychloruretum Antimon. s. Stibii. 203		phosphorata . . . . .	527
Oxydum aethylicum . . . . .	111	Pastillæ. <i>Vide Tabellæ et Trochisci.</i>	
Antimonii . . . . .	206	Perchloruretum Ferri . . . . .	143
(per) Auri hydratum. . . . .	206	Pes Cati. . . . .	40
Ferri nigrum . . . . .	206	Petroleum . . . . .	64
(per) Ferri cum aqua . . . . .	207	Petroselini Herba, Semen . . . . .	65
ferrico-ferrosum . . . . .	206	Phellandrii aquathei Semen. . . . .	65
ferricum hydratum . . . . .	217	Phosphas Ammoniæ s. ammonicus. 210	
Hydrargyri. . . . .	208	Calcis ossium . . . . .	62
— rubrum . . . . .	208	ferricus. . . . .	210
hydrargyricum . . . . .	208	natricus . . . . .	211
magnesicum . . . . .	192	Peroxydi Ferri . . . . .	210
(bi-) Manganesii . . . . .	65	Soda . . . . .	211
(bi-) manganicum . . . . .	65	— solutus . . . . .	293
(super) manganicum . . . . .	65	Phosphorus venalis . . . . .	63

Pagi-	Pagi-		
Pilulae aloeticæ cum Myrrha . . . . .	211	Pix liquida . . . . .	67
— cum Sapone . . . . .	212	nigra . . . . .	67
— cum Helleboro . . . . .	212	Plumbago . . . . .	41
alterantes Plummeri . . . . .	527	Plumbum . . . . .	68
Anderson . . . . .	527	aceticum . . . . .	95
asiaticæ . . . . .	527	iodatum . . . . .	187
balsamicæ . . . . .	212	oxydatum fuscum . .	55
benedictæ Fulleri . . . . .	212	— rubrum . . . . .	57
Carbonatis ferrosi . . . . .	215	Polygala amara . . . . .	68
Copaivæ cum Cubebis. . . . .	215	Senega, Radix . . . .	69
— cum Magnes. usta. . . . .	213	Polypodii vulgaris Radix . . . . .	69
de Cynoglosso . . . . .	213	Pomatum Gondret . . . . .	273
Ferri cum Myrrha . . . . .	527	sulphurato-alcalin. Hel-	
ferruginosæ . . . . .	213	merich . . . . .	282
— Blaud. . . . .	528	Populi Gemmæ . . . . .	69
— Vallet. . . . .	213	Potassa caustica soluta . . . . .	215
fœtidæ . . . . .	528	— cruda . . . . .	21
Frank. . . . .	529	liquida . . . . .	215
Hellebori nigri compositæ. . . . .	214	fusa . . . . .	216
hydrargyricæ . . . . .	214	Potio ammoniacalis . . . . .	550
hydrargyrosæ . . . . .	528	anti-emetica Riverii . .	529
— Plenk . . . . .	528	Chopart. . . . .	529
Jalappæ . . . . .	214	Copaivæ spirituosa . .	529
Meglin . . . . .	528	effervescentia . . . . .	529
mercuriales . . . . .	214	nigra. . . . .	550
— Bellotti . . . . .	528	purgans Anglorum . . .	550
— gummosæ. . . . .	528	Præcipitatum rubrum . . . . .	208
Morisson . . . . .	528	Principium dulce oleorum . . . . .	179
Morton . . . . .	212	Pruni Fructus . . . . .	69
Opii compositæ. . . . .	215	Prussias Hydrargyri. . . . .	132
Proto-iodureti Ferri . . . . .	214	Potassæ luteus . . . .	58
purgantes. . . . .	214, 529	Quininæ . . . . .	174
— Haenii . . . . .	213	Zinci . . . . .	133
Rufi . . . . .	211	Pulegii Herba . . . . .	69
saponaceæ Haenii . . . . .	329	Pulpa Cassiae . . . . .	130
scilliticæ compositæ. . . . .	213	Prunorum. . . . .	216
tonicæ Bacheri . . . . .	214	Tamarindorum . . . . .	131
Pils-bols . . . . .	517	Pulsatillæ Herba . . . . .	69
Pilules écossaises. . . . .	227	Pulveres Aërophori . . . . .	217
Pimenta . . . . .	8	— laxantes . . . . .	217
Pimpinellæ albæ Radix . . . . .	66	ferruginosi Menzer . .	850
Pinus . . . . .	66	Pulvis acidi citrici saccharatus. .	217
Piper, Semen . . . . .	68	— tartarici saccharatus .	217
album . . . . .	68	aërophorus saccharatus. .	217
hispanicum. . . . .	68	Algarothi . . . . .	205
indicum. . . . .	68	antacidus s. terrestris .	219
jamaicenscense . . . . .	8	antimonialis James . .	550
Pix alba. . . . .	67	Antimonii compositus .	350

	Pagin.		Pagin.
Palvis aromaticus . . . . .	550	Rhus, Folia . . . . .	71
arsenicalis Cosmi . . . . .	217	Ribesiae rubræ . . . . .	71
— Rousselot . . . . .	550	Ribesii nigri Folia . . . . .	71
Asari compositus . . . . .	218	Ricini Oleum . . . . .	71
bechicus Lebas . . . . .	551	Rob Cynosbatos . . . . .	150
Cacao compositus . . . . .	551	Juniperi . . . . .	151
cordialis . . . . .	551	Laffecteur . . . . .	537
dentifricius acidus . . . . .	218	Ribesorum rubrorum . . . . .	178
— alcalinus . . . . .	218	Ribium . . . . .	178
— niger. . . . .	218	Sambuci . . . . .	187
Diatragacanthæ . . . . .	218	Rosæ pallidæ Flores . . . . .	72
Doweri . . . . .	219	rubræ Flores . . . . .	72
gummosus. . . . .	218	Rosmarini Herba, Oleum . . . . .	72
haemostaticus. . . . .	551	Rubie Radix . . . . .	72
hippiatricus . . . . .	551	Rubus, Baccæ. . . . .	72
infantum . . . . .	551	Ruteæ Herba . . . . .	73
Ipecacuanhae opiatus . . . . .	219		
Liquiritæ compositus . . . . .	219		
Magnesiæ compositus . . . . .	219	S	
— cum Rheo. . . . .	551	Sabadillæ Semen . . . . .	73
Opii compositus . . . . .	219	Sabadillina. . . . .	284
pectoralis. . . . .	219	Sabina . . . . .	75
— Kurellæ . . . . .	219	Saccharolatum Lichenis islandici . . . . .	477
— Trossii . . . . .	177	Saccharum album s. canariense . . . . .	74
Plummeri. . . . .	551	Lactis. . . . .	73
Potassæ et Calcis . . . . .	219	raffinatum . . . . .	74
pro limonada. . . . .	217	Saturni . . . . .	3
purgans Rogé. . . . .	352	Sagapenum . . . . .	74
Rhei tostus . . . . .	179	Sago. . . . .	74
Ptisana Feltz . . . . .	321	Sal Acetosellæ . . . . .	65
Pyrethri Radix . . . . .	70	alcali volatile . . . . .	154
Pyroxylum æthere solutum. . . . .	149	amarum . . . . .	85
		ammoniacum. . . . .	29
		— depuratum . . . . .	140
		anglicanum . . . . .	5
Q		arsenicale Macqueri. . . . .	150
Quassia Lignum . . . . .	70	auri Figuieri. . . . .	145
Quercus Cortex, Glandes . . . . .	70	commune s. culinare . . . . .	29
Quinina s. Quinium. . . . .	220	Ebshamense . . . . .	85
Quinoidina. . . . .	28	essentialie Benzoës . . . . .	99
		— Lagarey . . . . .	171
		Martis . . . . .	250
R		— muriaticus . . . . .	145
Nakahout . . . . .	551	mirabilis Glauberi . . . . .	254
Ratanhiæ Radix . . . . .	70	Plumbi . . . . .	5
Realgar. . . . .	84	polychrestus. . . . .	252
Regulus Antimonii depuratus . . . . .	124	Saturni . . . . .	5, 93
Resina alba . . . . .	56	sedativum Hombergii . . . . .	100
Elemi. . . . .	56	Sedlitzense . . . . .	85
Guajaci . . . . .	41		
Jalappa. . . . .	220		
Rhei Radix . . . . .	71		

Pagin.		Pagin.	
Sal Seignetti . . . . .	26	Sinapis nigra, Semen . . . . .	80
Sodæ crudus . . . . .	22	Sinapismus simplex . . . . .	223
Succini . . . . .	106	<i>Sirop de Cuisinier</i> . . . . .	337
— crystallisatus . . . . .	158	Soda . . . . .	22
Tartari . . . . .	157	caustica soluta . . . . .	223
vegetabile . . . . .	259	liquida . . . . .	223
volatile cornu Cervi . . . . .	154	powders . . . . .	217
Salep . . . . .	74	Solutio acetatis ferrici ætherea . . . . .	263
Salicina s. Salicinum . . . . .	220	Camphoræ oleosa . . . . .	202
Salicis Cortex . . . . .	73	Chloreti ferrici alcoholica . . . . .	268
Salvie Herba . . . . .	73	— ferroosi alcoholica . . . . .	268
Sambuci Baccæ, Cortex, Flores . . . . .	73	Ferri nitrici . . . . .	532
Sanguis draconis . . . . .	73	Hydratis kalici . . . . .	215
Santali rubri lignum . . . . .	76	Iodii alcoholica . . . . .	269
Santonici Semen . . . . .	50	— oleosa . . . . .	203
Santonina s. Santoninum . . . . .	221	Nitratis Ferri . . . . .	540
Sapo albus . . . . .	76	Phosphori oleosa . . . . .	204
animalis . . . . .	222	Strychnii alcoholica . . . . .	271
antimonialis . . . . .	552	Tartratis ferroso-kalici al-	
aromaticus . . . . .	421	coholica . . . . .	272
calcareus . . . . .	491	Veratrinæ alcoholica . . . . .	274
jalappinus . . . . .	222	Sparadrapum antarthriticum . . . . .	552
medicatus . . . . .	222	Ceræ . . . . .	553
— amygdalinus . . . . .	222	cereum . . . . .	553
Starkey . . . . .	552	commune . . . . .	223
stibiatus . . . . .	552	Lapidis calaminaris . . . . .	224
terebinthinatus . . . . .	552	rubrum . . . . .	553
Saponariae Herba, Radix . . . . .	76	stibiatum . . . . .	553
Sarsaparillæ Radix . . . . .	76	viride . . . . .	553
Sassafras . . . . .	77	Vogelii . . . . .	224
Scabiosæ Flores, Folia . . . . .	77	Spathum ponderosum . . . . .	82
Scammonia s. Scammonium . . . . .	77	Species ad decoctum lignorum . . . . .	223
Scillæ s. Squillæ Radix . . . . .	77	ad suffiendum . . . . .	534
Scordium . . . . .	78	adstringentes . . . . .	224
Sebum s. Sevum ovillum . . . . .	79	amara . . . . .	224
ovillum depuratum . . . . .	492	aromaticæ . . . . .	224
vervecinum . . . . .	79	diatragacanthæ . . . . .	218
Secale cornutum . . . . .	78	diureticæ . . . . .	223
Sedlitz powders . . . . .	217	emollientes ad cataplasm . . . . .	223
Semen contra s. sanctum . . . . .	50	Florum pectoralium . . . . .	223
Semina Genistæ tosta . . . . .	479	laxantes . . . . .	534
Sennæ Folia . . . . .	78	pectorales . . . . .	223
Serpentariæ Radix . . . . .	79	pro fumigatione chlorata . . . . .	533
Serpylli Herba . . . . .	79	pro fumo . . . . .	534
Serum Lactis . . . . .	223	pro Thea Saint-Germain . . . . .	534
— aluminatum . . . . .	223	sudorificæ . . . . .	223
Simarubæ Cortex . . . . .	79	Sperma Ceti . . . . .	23
Sinapis alba, Semen . . . . .	80	Spigeliae Herba, Radix . . . . .	80

Pagin.	Pagin.		
Spinæ cervinæ Baccæ . . . . .	80	Stibium depuratum . . . . .	124
Spireæ ulmariae Herba, Flores . .	80	oxydatum griseum . . . . .	206
Spiritus. <i>Vide</i> Alcoholata et Alcoholeta.		sulphuratum nigrum . . . . .	85, 237
Spiritus Absynthii . . . . .	119	Stramonii Folia, Semen . . . . .	81
Ammoniæ anisatus. . . . .	119	Strychnina. . . . .	226
carminativus Sylvii . . . . .	114	Strychnium s. Strychninum . . . . .	226
Cinnamomi . . . . .	116	aceticum . . . . .	97
Cochleariæ . . . . .	116	nitricum . . . . .	198
cornu Cervi . . . . .	133	sulphuricum . . . . .	234
— — succinatus. . . . .	227	Styrax s. Storax liquidus . . . . .	82
Corticum Aurantiorum. . . . .	116	— solidus. . . . .	82
Florum Aurantiorum . . . . .	116	Succi antiscorbutici . . . . .	534
Juniperi compositus . . . . .	117	Succinas ammoniæ empyr. liquid. . . . .	227
Lavandulæ compositus. . . . .	120	ammonicus pyro-anima-	
Melissæ . . . . .	117	lis liquidus. . . . .	227
Mindereri . . . . .	95	Succinum . . . . .	52
Nitri dulcis . . . . .	113	Succus Aconiti . . . . .	227
— fumans . . . . .	104	Belladonnæ . . . . .	227
nitro-æthereus . . . . .	115	Cerefolii . . . . .	228
polyaromaticus . . . . .	118	Cichorei . . . . .	227
pro elixirio Gari . . . . .	115	Cicutæ . . . . .	227
Salis ammoniaci . . . . .	122	Citri . . . . .	228
— — aquosus . . . . .	524	Cochleariæ . . . . .	228
Salis dulcis . . . . .	112	Cydoniorum. . . . .	228
— fumans . . . . .	400	Hyoscyami . . . . .	227
— volatilis oleosi Sylvii. . . . .	119	Liquiritiæ depuratus . . . . .	228
Saponis . . . . .	122	Mororum nigrorum . . . . .	228
Sinapis . . . . .	534	Myrtillorum. . . . .	228
Salis ammoniaci . . . . .	122	Nasturtii aquatichi . . . . .	228
— — aquosus . . . . .	524	Rhamni cathartici . . . . .	228
sulphurico-æther. martiat. . . . .	268	Ribium rubrorum . . . . .	229
theriacalis . . . . .	114	Rubi Idæi . . . . .	229
traumaticus . . . . .	118	Sambuci . . . . .	228
Vini camphoratus . . . . .	120	Stramonii . . . . .	227
— concentratisimus . . . . .	115	Taraxaci . . . . .	227
— rectificatissimus . . . . .	114	Sulphas Aluminæ et potassæ exsicc. . . . .	229
— rectificatus . . . . .	114	(super-) Aluminæ et Potassæ. . . . .	7
— simplex . . . . .	6	aluminoso-kalic. cum aqua. . . . .	7
Vitrioli . . . . .	108	— — exsiccatus. . . . .	229
Spongia cerata . . . . .	226	Barytæ nativus . . . . .	82
compressa . . . . .	226	baryticus. . . . .	82
officinalis . . . . .	81	bi-ammonico-cupricus . . . . .	229
Spongiae tostæ. . . . .	179	Cadmii s. cadmicus. . . . .	82
Squinæ Radix. . . . .	81	Chinini s. chinicus . . . . .	252
Stannum . . . . .	81	Cupri aluminatus . . . . .	250
pulveratum . . . . .	226	— ammoniacalis solutus . . . . .	293
Staphysagriæ Semen. . . . .	81	— solutus. . . . .	293
Stibias (bi-) kalicus . . . . .	124	— venalis. . . . .	83

Pagin.	Pagin.		
Sulphas cupricus . . . . .	83	Sulphuretum Calcii s. calcicum . .	237
cupro-ammoniacalis . . . . .	229	Calcii liquidum . . . . .	238
Ferri siccus . . . . .	251	Ferri s. ferrosum . . . . .	238
— crystallisatus . . . . .	250	Hydrargyri et Antimonii . . . . .	239
— cum aqua . . . . .	250	Hydrargyri nigrum . . . . .	239
ferrosus exsiccatus . . . . .	251	— rubrum . . . . .	84
— solutus . . . . .	293	hydrargyricum . . . . .	84
(sub-) Hydrargyri s. hydrargyricus . . . . .	251	— nigrum . . . . .	239
Hydrargyri flavus . . . . .	251	hydrargyro-stibiatum . . . . .	239
kalicus . . . . .	252	Iodi . . . . .	189
Magnesiæ s. magnesicus . . . . .	83	(tri-) kalicum cum Sulphate kalico . .	259
— solutus . . . . .	293	(tri-) natricum officiale . . . . .	240
Morphinæ, Morphinis, morphicus . . . . .	251	Potassii officinale . . . . .	239
natricus cum aqua . . . . .	254	Sodii officinale . . . . .	240
Potassæ depuratus . . . . .	252	stibiatum rubrum . . . . .	190
Quininæ . . . . .	252	Stibii . . . . .	237
Sodæ depuratus . . . . .	254	— hydrogenatum . . . . .	233
Strychninæ s. strychnicus . . . . .	254	Suppositorium Belladonnæ . . . . .	234
Zinci s. zincicus cum aqua . . . . .	254	Syrupus Absinthii . . . . .	240
Sulphidum arseniosum . . . . .	84	Acetatis Morphinæ . . . . .	240
hydricum solutum . . . . .	108	Aceti . . . . .	241
hypo-arseniosum . . . . .	84	— Colchici . . . . .	241
stibicum . . . . .	235	Acidi acetici . . . . .	241
stibiosum . . . . .	85, 237	— citri . . . . .	241
— impurum . . . . .	189	— cyanhydri . . . . .	241
cum Oxydo stibico . . . . .	190	— prussici . . . . .	241
Sulpho-hydras ammonicus solutus . . . . .	296	— sulphurici . . . . .	242
natricus . . . . .	253	— tartarici . . . . .	241
Sulphureti sodici . . . . .	233	Aconiti . . . . .	242
Sulphur auratum Antimonii . . . . .	255	Ætheris . . . . .	242
depuratum s. lotum . . . . .	256	Althææ . . . . .	242
iodatum . . . . .	189	Amygdalarum . . . . .	245
præcipitatum . . . . .	256	antiscorbuticus . . . . .	245
stibiatum rubrum . . . . .	190	— Portal . . . . .	234
venale . . . . .	83	Artemisiæ . . . . .	240
Sulphuretum Antimonii nigrum . . . . .	83	Asparagi . . . . .	245
— depuratum . . . . .	237	Balsami Peruviani nigri . . . . .	244
(deuto-) Antimonii . . . . .	233	— Tolutani . . . . .	245
(proto-) Arsenici . . . . .	84	— — extempor . . . . .	244
(sub-) arseniosum . . . . .	84	Beccabungæ . . . . .	243
Arsenici flavum . . . . .	84	Belæt . . . . .	253
— rubrum . . . . .	84	Belladonnæ . . . . .	242
(sesqui-) Arsenici . . . . .	84	Benzoës . . . . .	244
(poly-) calcicum solutum cum Hyposulphite calcico . . . . .	238	Bistortæ . . . . .	251
		Borraginis . . . . .	240

	Pagin.		Pagin.
Syrupus Calcar . . . . .	538	Syrupus Iodureti Amyli . . . . .	248
Capillorum Veneris . . . . .	244	— Ferri . . . . .	248
Caryophyllorum . . . . .	244	— Potassæ . . . . .	536
Catechu . . . . .	244	Ipecacuanhæ . . . . .	249
Centaurii minoris . . . . .	240	— compositus . . . . .	536
Chlorhydratis Morphinæ . . . . .	240	Juglandis . . . . .	240
— Quininæ . . . . .	234	Karabe . . . . .	537
Cichorei cum Rheo . . . . .	231	Labelonye . . . . .	536
Cicutæ . . . . .	245	Lactatis ferrosi . . . . .	249
Cinnamomi . . . . .	247	Lactucarii . . . . .	536
Citratis ferrici . . . . .	245	Lauro-Cerasi . . . . .	247
— Quininæ . . . . .	254	Lichenis islandici . . . . .	249
Cochleariæ . . . . .	245	Lupuli . . . . .	247
— compositus . . . . .	245	Mannæ . . . . .	249
Colchici aceticus . . . . .	241	— compositus . . . . .	255
Consolidæ . . . . .	242	Marrubii . . . . .	240
Corticis Peruviani . . . . .	246	Meconii s. de Meconio . . . . .	230
Corticum Aurantiorum . . . . .	245	Menthæ . . . . .	247
Croci . . . . .	240	Mororum . . . . .	250
— Pharm. Lond . . . . .	535	Naphæ . . . . .	247
— vinosus . . . . .	246	Nasturtii aquaticei . . . . .	245
Cubebarum . . . . .	244	Olei Jecoris Aselli . . . . .	537
Cyanidi hydrici . . . . .	241	Opii . . . . .	250
Cynoglossi . . . . .	242	— succinatus . . . . .	537
de Spina cervina . . . . .	234	Papaveris albi . . . . .	250
Desessart . . . . .	356	— rhœados . . . . .	250
Dextrinae . . . . .	535	pectoralis Lamouroux . . . . .	557
Diacodium . . . . .	250	Phellandrii aquaticei . . . . .	245
Diamorum . . . . .	250	Picis . . . . .	250
Digitalinæ . . . . .	536	Polygalæ amaræ . . . . .	247
Digitalis . . . . .	246	— Senegæ . . . . .	247
— aceticus . . . . .	241	quinque Radicum . . . . .	247
domesticus . . . . .	251	Ratanhiæ . . . . .	251
Dulcamaræ . . . . .	246	Rhamni cathartici . . . . .	251
emulsivus . . . . .	245	Rhei . . . . .	251
Ergotinæ . . . . .	538	— compositus . . . . .	251
Erysimi . . . . .	240	Ribesiorum . . . . .	252
Extracti digitalis alcohol . . . . .	536	Rosarum . . . . .	247
Florum Aurantiorum . . . . .	247	— rubrarum . . . . .	252
— Persicorum . . . . .	254	Rubi Idæi . . . . .	252
Fœniculi compositus . . . . .	247	Sambuci . . . . .	252
Fumariæ . . . . .	240	Santoninæ . . . . .	252
Gentianæ . . . . .	247	Sarsaparillæ . . . . .	252
Guajaci . . . . .	247	— compositus . . . . .	537
Gummi arabici . . . . .	248	Scillæ aceticus . . . . .	241
— tragacanthæ . . . . .	248	— compositus . . . . .	538
Hederæ terrestris . . . . .	240	Scordii . . . . .	240
Hyoscyami . . . . .	242	Secalis cornuti . . . . .	538

	Pagin.		Pagin.
Syrupus Secalis cornuti vinosus	358	Tabellæ Mercurii dulcis	559
Sennæ . . . . .	253	Oxydi Ferri . . . . .	257
— cum Manna . . . . .	253	— nigri . . . . .	257
simplex . . . . .	253	Santoninæ . . . . .	258
Stramonii . . . . .	224	Scammonei compositæ .	258
Succi Aurantiorum. . . . .	253	Spongiaæ ustæ . . . . .	258
— Citri . . . . .	253	Sulphuris . . . . .	258
— Cydoniorum. . . . .	253	Tartratis ferrico-potass. .	258
Sulphatis ferrosi . . . . .	249	Zingiberis . . . . .	259
— Morphinæ . . . . .	240	Tamarindi Fructus . . . . .	85
— Quininæ . . . . .	253	Tanaceti Herba, Flores . . . . .	85
Terebinthinæ venetæ . . . . .	244	Tannas chinicus . . . . .	295
thebaicus . . . . .	250	Plumbi . . . . .	259
Tomentillæ . . . . .	234	plumbicus . . . . .	259
Trifolii . . . . .	240	Quininæ s. chinicus . . . . .	259
Valerianæ . . . . .	254	Tanninum . . . . .	108
Violarum . . . . .	254	Taraxaci Herba, Radix . . . . .	85
Violæ tricoloris . . . . .	240	Tartarus boraxatus . . . . .	260
Zingiberis . . . . .	558	chalybeatus . . . . .	261
		— crudus . . . . .	179
		depuratus . . . . .	260
		emeticus s. stibiatus . . . . .	261
		kalico-natricus . . . . .	262
		kalicus acidus. . . . .	260
		natronatus. . . . .	262
		stibiatus . . . . .	264
		tartarisatus . . . . .	259
		vitriolatus . . . . .	252
Tabellæ Acidi citrici . . . . .	256	Tartras bi-kalicus . . . . .	259
— tartarici . . . . .	256	ferrico-potassicus . . . . .	261
ad vermes . . . . .	258	hydro-kalicus . . . . .	260
antacidae . . . . .	257	kalico-ferricus . . . . .	264
antimoniales Kunckelii .	358	Potassæ . . . . .	259
bechicæ nigrae . . . . .	254	— boraxatus . . . . .	260
Bi-Carbonatis Sodaæ . . . . .	255	(bi-) Potassæ s. kalicus . . . . .	85
carbonaceæ . . . . .	255	(bi-) Potassæ depuratus . . . . .	260
Carbonatis Ferri . . . . .	257	Potassæ et Antimonii. . . . .	261
Catechu . . . . .	255	— et Ferri . . . . .	261
— et Magnesiae. . . . .	255	— et Sodaæ . . . . .	262
chalybeatæ . . . . .	257	— ferruginosus . . . . .	261
Citratæ Ferri s. ferrici .	255	— stibiatus . . . . .	261
Citri . . . . .	256	stibico-kalicus . . . . .	261
Emetinæ . . . . .	256	Tela majalis . . . . .	555
Ipecacuanhæ . . . . .	256	Terebinthina . . . . .	66
Iodeti ferrosi . . . . .	256	— cocta . . . . .	559
Iodureti Amyli . . . . .	256	Terra foliata mineralis . . . . .	966
— Ferri. . . . .	256	— Tartari s. vegetabilis. .	96
Iridis florentinæ . . . . .	256	japonica . . . . .	24
Kermes mineralis . . . . .	257		
Lactatis Ferri. . . . .	257		
Magnesiae . . . . .	257		
Mannæ . . . . .	257		
martialæ . . . . .	257		
Menthæ . . . . .	258		

	Pagin.		Pagin.
Thea amara . . . . .	224	Tinctura Caryophyllorum . . .	265
helvetica . . . . .	539	Cascarillæ . . . . .	265
Thus . . . . .	61	Castorei ætherea . . . . .	264
Thymi Herba . . . . .	86	Castorei Canadensis . . . . .	267
Tiglii Semen, Oleum. . . . .	86	— — aether . . . . .	267
Tiliae Flores . . . . .	86	— Sibirici . . . . .	267
Tinctura Absinthii . . . . .	262	— — æther . . . . .	267
— vinosa . . . . .	283	Catechu . . . . .	265
Acetatis ferri ætherea . . .	265	Centaurii minoris vinosa . . .	283
Aconiti . . . . .	263	Chamomillæ romanæ . . . . .	265
— ætherea . . . . .	264	Chelidonii . . . . .	559
— ex Herba recente . . .	264	Chinæ composita . . . . .	272
alexipharmacæ Huxhami . . .	268	— crocata . . . . .	268
Aloes . . . . .	265	— flavæ . . . . .	265
— composita . . . . .	265	— — vinosa . . . . .	283
— cum Myrrha . . . . .	266	— fuscae . . . . .	265
aloetica acida . . . . .	266	— — vinosa . . . . .	283
Ambræ griseæ . . . . .	263	— Huxhami . . . . .	268
— — ætherea . . . . .	264	— rubræ . . . . .	265
Angelicæ . . . . .	263	— — vinosa . . . . .	283
antiscorbutica . . . . .	540	Chlorureti Ferri ætherea . . .	268
Arnicæ . . . . .	263	— (proto) Ferri . . . . .	268
— ætherea . . . . .	264	— (sesqui) Ferri . . . . .	268
aromatica . . . . .	266	Cicutæ s. Conii, e Semin. . .	265
— acida . . . . .	266	— ætherea . . . . .	264
— vinosa . . . . .	286	— ex Herba recente . . . .	264
Artemisiae . . . . .	559	Cinnamomi . . . . .	265
Asæ foetidæ . . . . .	265	— acida . . . . .	266
— — ætherea . . . . .	264	— composita . . . . .	266
balsamica . . . . .	267	Coccionellæ . . . . .	265
Balsami Peruviani . . . . .	265	Colechici, e Bulbis . . . . .	265
— Tolutani . . . . .	263	— e Seminibus . . . . .	265
— — ætherea . . . . .	264	Colocynthidis . . . . .	265
Belladonnae . . . . .	265	Columbo . . . . .	265
— ætherea . . . . .	264	Corticium Aurantiorum . . .	265
— ex Herb. rec. . . . .	264	— — vinosa . . . . .	283
Benzoës . . . . .	263	Croci . . . . .	265
— composita . . . . .	267	Digitalis . . . . .	265
Bistortæ . . . . .	263	— ætherea . . . . .	264
Camphoræ . . . . .	120	— ex Herba rec. . . . .	264
— cum Opio et		Euphorbii . . . . .	263
— — acido ben-		Ferri aceticæ ætherea . . .	265
— — zoico . . .	270	— muriatici oxydulati . .	268
Cantharidum . . . . .	265	— pomata . . . . .	269
— — ætherea . . .	264	— salita . . . . .	268
Cardamomi . . . . .	265	Filicis maris ætherea . . .	264
Cardui benedicti vinosa .	283	Galangæ . . . . .	265
Cardui mariæ . . . . .	539	Gallarum . . . . .	296

	Pagin.		Pagin.
Tinctura Galbani . . . . .	263	Tinctura Nitratis ferri . . . . .	340
— ætherea . . . . .	264	Nucis vomicae . . . . .	265
Gentianæ . . . . .	265	odontalgica . . . . .	274
— vinosa . . . . .	283	Opii . . . . .	270
Gingivalis . . . . .	270	— benzoïca . . . . .	270
Guajaci ammoniata . . . . .	264	— fermentation, parat . . . . .	274
— e Ligno . . . . .	265	— vinosa . . . . .	287
— e Resina . . . . .	265	Piperis hispanici . . . . .	263
— volatilis . . . . .	269	Pyrethri . . . . .	265
Gummi Guttæ . . . . .	265	— ætherea . . . . .	264
Helenii . . . . .	265	— composita . . . . .	274
Hellebori nigri . . . . .	265	Quassiae . . . . .	263
Humuli Lupuli . . . . .	265	— vinosa . . . . .	285
— vinosa . . . . .	285	Raphani composita . . . . .	540
Hyoscyami . . . . .	265	Ratanhiae . . . . .	265
— ætherea . . . . .	264	Rhei . . . . .	265
— ex Herba rec . . . . .	264	— aquosa . . . . .	184
Iodii . . . . .	269	— Rolfinii . . . . .	184
Ipecacuanhæ . . . . .	265	— vinosa . . . . .	288
— vinosa . . . . .	287	Sabinae . . . . .	263
Jalappæ . . . . .	265	Saponis . . . . .	422
— composita . . . . .	269	Seammonei . . . . .	263
Kino . . . . .	265	Scillæ . . . . .	265
Laccae . . . . .	265	— vinosa . . . . .	288
— composita . . . . .	539	Sennæ . . . . .	263
Lactuæ virosæ . . . . .	264	Serpentariae . . . . .	263
— — ætherea . . . . .	264	Spilanthes oleracci comp . . . . .	540
Lavandulæ . . . . .	265	Stramonii . . . . .	265
— composita . . . . .	270	— ætherea . . . . .	264
Lobeliae . . . . .	265	— ex Herba rec . . . . .	264
— ætherea . . . . .	264	Strychnii alcoholica . . . . .	274
Macidis . . . . .	265	Strychninæ . . . . .	274
Malatis ferri . . . . .	269	Succini . . . . .	272
Martis aperitiva . . . . .	272	— ætherea . . . . .	264
— Boerhaavii robur . . . . .	540	Tartratis protoxydi Ferri . . . . .	
— cydoniata . . . . .	269	et Potassæ . . . . .	272
— Klaproth . . . . .	265	thebaica . . . . .	270
— Ludovici . . . . .	539	Tomentillæ . . . . .	265
— pomata . . . . .	269	Valerianæ . . . . .	265
— tartarisata . . . . .	272	— ætherea . . . . .	264
Masticæ . . . . .	265	— ammoniata . . . . .	272
— ætherea . . . . .	264	— vinosa . . . . .	285
Moschi . . . . .	265	Vanillae . . . . .	265
— ætherea . . . . .	264	Veratrinæ . . . . .	274
Muriatis ferri . . . . .	268	Whyttii . . . . .	272
Myrrhe . . . . .	265	Zingiberis . . . . .	265
— composita . . . . .	270	Tincturæ Vinosæ. <i>Vide</i> Vina . . . . .	
nervina Bestuscheff . . . . .	568	Tomentillæ Radix . . . . .	86

	Pagin.		Pagin.
Trifolii fibrini Herba . . . . .	86	Unguentum digestivum simplex . . . . .	541
Trochisci alcalini Vichy . . . . .	253	Digitalis . . . . .	274
anthelmintici . . . . .	238	Elemi compositum . . . . .	276
bechici albi . . . . .	236	epispasticum viride . . . . .	273
— nigri . . . . .	234	exsiccans . . . . .	542
Ferri s. martiales . . . . .	237	flavum . . . . .	276
Kermesini . . . . .	237	Fœni-græci composit . . . . .	276
Turpethum minerale . . . . .	251	Fuliginis . . . . .	276
Tutia s. Tuthia . . . . .	87	— cum Kreosoto . . . . .	276
præparata . . . . .	155	fuscum . . . . .	276
<b>U</b>			
Unguentum acetatis (sub-) Cupri		Hydrargyri . . . . .	277
cum Melle . . . . .	193	— citrinum . . . . .	279
acetatis (sub-)Plumbi . . . . .	275	— duplat . . . . .	277
— tri-plumbici . . . . .	275	— mitius . . . . .	277
ad decubitum . . . . .	541	— rubrum . . . . .	279
ad perniones . . . . .	541	Hyoseyami . . . . .	274
ad Seabiem Ovium . . . . .	541	Iodii . . . . .	277
ægyptiacum . . . . .	193	— compositum . . . . .	278
album camphoratum . . . . .	273	Iodeti hydrargyrosi . . . . .	277
Althææ . . . . .	276	— kalici . . . . .	277
ammoniacale . . . . .	275	Iodoreti Hydrargyri . . . . .	277
anthelminticum . . . . .	341	— (bi-) Hydrar- gyri . . . . .	277
antipsoricum pro Ca- nibus . . . . .	543	— (proto-) Hy- drargyri . . . . .	277
aromaticum . . . . .	275	— Plumbi . . . . .	542
Arthanitæ . . . . .	541	— Potassii . . . . .	277
Authenrieth . . . . .	282	— — iodati . . . . .	278
basilicum . . . . .	275	Kreosoti . . . . .	542
Belladonnæ . . . . .	274	Lapidis calaminaris	
camphoratum . . . . .	541	compositum . . . . .	278
Cæntharidum album . . . . .	274	laurinum . . . . .	278
— cum pulv . . . . .	274	Lauro-Cerasi . . . . .	542
— nigrum . . . . .	274	Matris . . . . .	162
— viride . . . . .	275	mercuriale corrosivum . . . . .	542
carbonatis Plumbi s.		Mezcrei . . . . .	278
plumbici . . . . .	275	— extemporaneum . . . . .	279
carbonatis plumbi cam-		neapolitanum . . . . .	277
phoratum . . . . .	273	Nitratis Hydrargyri s.	
Cerussæ . . . . .	273	hydrargyrici . . . . .	279
— camphoratum . . . . .	273	nutritum . . . . .	275
Cetacei . . . . .	275	opiatum . . . . .	279
Cicutæ s. Conii . . . . .	274	ophthalmicum Janin . . . . .	545
cinereum . . . . .	277	— Desault . . . . .	542
citrinum . . . . .	279	— Dupuytren . . . . .	545
contra calvitiem . . . . .	541	Oxydi Hydrargyri s. hy- drargyrici . . . . .	279
		oxygenatum . . . . .	280

Pagin.	Pagin.		
Unguentum Oxydi Zinci s. zincici . . . . .	279	Vjnum antiscorbuticum . . . . .	286
— — nativi . . . . .	278	aromaticum . . . . .	286
perpetuum . . . . .	274	Aurantiorum compositum . . . . .	287
Picis . . . . .	275	Cardui benedicti . . . . .	285
— liquidæ . . . . .	280	Centaurii minoris . . . . .	285
populeum . . . . .	280	chalybeatum . . . . .	287
pro pede Lebas . . . . .	545	— Fuller . . . . .	544
resolvens Girard . . . . .	545	— tartarisatum . . . . .	544
rosatum . . . . .	280	Chinae flavæ . . . . .	285
rubrum balsamicum . . . . .	281	— fuscae . . . . .	285
— labiale . . . . .	281	— rubræ . . . . .	285
Sabineæ . . . . .	281	— tartarisatum . . . . .	544
simplex . . . . .	281	Cochleariaæ . . . . .	286
Stramonii . . . . .	274	Colchici . . . . .	288
de Styrace . . . . .	282	— e Seminibus . . . . .	288
Styracis compositum . . . . .	282	Corticium Aurantiorum . . . . .	285
sulphuratum . . . . .	282	emeticum . . . . .	286
— alcalinum . . . . .	282	ferratum . . . . .	287
Tartari stibiati . . . . .	282	Gentianæ . . . . .	285
Tartratis stibico-ka- lici . . . . .	282	Ipecacuanhæ . . . . .	287
Veratrinæ . . . . .	282	Lupuli . . . . .	285
vesicatorium cum Eu- phorbio . . . . .	545	mariatum . . . . .	287
Zinci . . . . .	279	Opii . . . . .	287
Urea s. Ureum . . . . .	283	— aromaticum . . . . .	288
Uvæ Ursi Folia . . . . .	87	Quassiae . . . . .	285
Uvæ minores . . . . .	64	Raphani compositum . . . . .	286
<b>V</b>		Rhei . . . . .	288
Valeriana Radix . . . . .	87	— aromaticum . . . . .	288
Valerianas chinicus . . . . .	285	scilliticum . . . . .	288
ferrieus . . . . .	284	stibiatum . . . . .	286
Quininæ . . . . .	285	Valerianæ . . . . .	285
sesqui oxydi-ferri . . . . .	284	Violæ odoratae Flores . . . . .	88
Zinci s. zincicus . . . . .	284	tricoloris Herba . . . . .	89
Vanillæ Fructus . . . . .	87	Viride aëris . . . . .	5
Veratrina, Veratrium s. Veratri- num . . . . .	284	— crystallisatum . . . . .	95
Verbasci Folia, Flores . . . . .	88	Viscum album s. Viscus . . . . .	89
Veronicæ beccabungæ Herba . . . . .	88	quercinum . . . . .	89
officinalis Herba . . . . .	88	Vitriolum album . . . . .	254
Vinum Absinthii . . . . .	285	ad albedinem calcinatum . . . . .	254
amarum . . . . .	287	caeruleum . . . . .	85
— alcalisatum . . . . .	285	Cupri . . . . .	85
antihydropicum Fuller . . . . .	544	Martis . . . . .	250
antimoniatum . . . . .	286	viride . . . . .	250
Antimonii . . . . .	286	<b>W</b>	
		Winteræ Cortex . . . . .	89
		<b>Z</b>	
		Zedoarie Radix . . . . .	89

	Pagin.		Pagin.
Zedoarieæ Summitates . . . . .	50	Zincum hydrocyanicum . . . . .	433
Zincum . . . . .	89, 296	muriaticum . . . . .	147
aceticum . . . . .	97	oxydatum . . . . .	208
borussicum . . . . .	433	sulphuricum . . . . .	254
chloratum . . . . .	447	valerianicum . . . . .	284
cyanatum . . . . .	135	Zingiberis Radix . . . . .	90

## ADDENDA.

### MATERIA MEDICA.

#### APIUM, Radix.

*Apium graveolens* L. (Pentandria Digynia L.; fam. Umbelliferæ).  
Planta biennis in locis paludosis frequens.

Radix fusiformis pollicem fere crassa, extus grisea, intus alba, sapor primum aromatico et amaro, dein acri. Siccatione dulcescit.

#### CITRUS LIMETTA, Oleum.

*Citrus Limetta* Riso (Polyadelphia Icosandria L.; fam. Aurantiaceæ).  
Arbor in Europa australi culta.

Oleum venale e cortice fructuum expressum. Sit sublimpidum, flaves-  
cens, odoris gratissime aromatici, saporis cum aliqua acredine amaro-  
aromatici.

#### CYNORRHODON s. CYNOSBASTOS, Fructus.

*Rosa Canina* L. (Icosandria Polygynia L.; fam. Rosaceæ). Frutex in  
Belgio frequens.

Fructus matus bacciformis, coloris coccinei, saporis acidi, cui insunt  
nuculi (achænia) pilosi.

#### FOENICULUM VULGARE, Radix.

*Foeniculum vulgare* Dec. (Pentandria Digynia L.; fam. Umbelliferæ).  
Herba biennis vel perennis apud nos culta.

Radix fusiformis, digitum crassa, annulata, fibrosa, in centro lignosa;  
qua nota a radice Petroselini distinguitur.