

# INDEX

## Nominum et Synonymorum.

### A.

	Pag.		Pag.
<i>Acetas cupricus cum Aqua</i> . . . . .	45	<i>Acidum Ligni empyreumati-</i>	
<i>kalicus</i> . . . . .	110	<i>cum</i> . . . . .	2
<i>natricus cum Aqua</i> . . . . .	132	<i>muriaticum</i> . . . . .	7
<i>plumbicus cum Aqua</i>		<i>crudum.</i>	8
<i>depuratus</i> . . . . .	149	<i>nitricum</i> . . . . .	8
<i>Acetum</i> . . . . .	1	<i>crudum</i> . . . . .	9
<i>aromaticum</i> . . . . .	1	<i>fumans</i> . . . . .	9
<i>concentratum</i> . . . . .	4	<i>phosphoricum</i> . . . . .	10
<i>crudum</i> . . . . .	1	<i>pyrolignosum crudum</i>	2
<i>glaciale</i> . . . . .	3	<i>rectificatum</i>	2
<i>plumbicum</i> . . . . .	150	<i>pyroxylicum crudum</i>	2
<i>pyrolignosum cru-</i>		<i>rectificatum</i>	2
<i>dum</i> . . . . .	2	<i>succinicum</i> . . . . .	11
<i>pyrolignosum rec-</i>		<i>depuratum</i>	11
<i>tificatum</i> . . . . .	2	<i>sulphuricum</i> . . . . .	11
<i>Rubi Idaei</i> . . . . .	2	<i>crudum</i> . . . . .	11
<i>saturninum</i> . . . . .	150	<i>dilutum</i> . . . . .	12
<i>scilliticum</i> . . . . .	3	<i>purum</i> . . . . .	11
<i>Acidum aceticum</i> . . . . .	3	<i>rectificatum</i>	11
<i>dilutum</i> . . . . .	4	<i>tannicum</i> . . . . .	12
<i>arsenicum</i> . . . . .	5	<i>tartaricum</i> . . . . .	13
<i>benzoicum crystal-</i>		<i>Vitrioli depuratum</i> . . . . .	11
<i>lisatum</i> . . . . .	5	<i>rectificatum.</i>	11
<i>benzoicum subli-</i>		<i>Adeps suillus</i> . . . . .	13
<i>matum</i> . . . . .	6	<i>Aerugo crystallisata</i> . . . . .	45
<i>gallo-tannicum</i> . . . . .	12	<i>Aether</i> . . . . .	13
<i>hydrochloratum</i> . . . . .	7	<i>aceticus</i> . . . . .	14
<i>crudum</i>	8	<i>sulphuricus</i> . . . . .	13

	Pag.		Pag.
<i>Aethiops mineralis</i> . . . . .	109	Aqua Amygdalarum amara-	
<i>Agaricum</i> . . . . .	30	rum . . .	21
<i>Alcohol Aceti</i> . . . . .	3	<i>Calcariae</i> . . . . .	31
<i>Vini</i> . . . . .	182	<i>Calcis</i> . . . . .	31
<i>Alhandal</i> . . . . .	92	Cerasorum amygdalata	22
<i>Alkali causticum</i> . . . . .	115	Chamomillae . . . . .	22
<i>minerale crudum</i> . . .	134	<i>Chlori</i> . . . . .	37
<i>depuratum</i> . . .	134	Cinnamomi simplex . .	22
<i>volatile</i> . . . . .	16	spirituosa	22
Aloë . . . . .	15	<i>vinosa</i> . . .	22
<i>Capensis</i> . . . . .	15	communis . . . . .	23
Alumen . . . . .	15	destillata . . . . .	23
ustum . . . . .	15	Florum Aurantii . . .	23
<i>Ammoniacum</i> . . . . .	97	<i>Naphae</i> . . . .	23
aceticum solutum	16	Foeniculi . . . . .	23
carbonicum . . .	16	<i>fortis</i> . . . . .	9
pyro-oleo-		<i>Kreosoti</i> . . . . .	121
sum . . .	17	<i>laxativa Viennensis</i> . .	109
causticum solu-		Menthae piperitae . .	24
tum . . .	17	spirituosa	24
cuprico - sulphu-		<i>vinosa</i> . . .	24
ricum . . .	18	<i>oxymuriatica</i> . . . . .	37
hydrochloratum	19	Plumbi . . . . .	24
<i>depuratum</i>	19	<i>plumbica</i> . . . . .	24
<i>ferratum</i> . . .	19	Rosarum . . . . .	25
solutum anisatum	20	Rubi Idaei . . . . .	25
succinicum solu-		<i>saturnina</i> . . . . .	24
tum . . .	20	Aquae destillatae . . . . .	21
<i>Ammonium carbonicum</i> . . . .	16	<i>Arcanum duplicatum depu-</i>	
<i>pyro-oleosum</i>	17	<i>ratum</i> . . .	117
<i>muriaticum depuratum</i>	19	Argentum foliatum . . . . .	25
<i>ferruginosum</i>	19	nitricum cum Kali	
<i>martiatum</i> . . .	19	nitrico . . .	25
<i>Amygdalae amarae</i> . . . . .	173	<i>fusum</i> . . .	26
<i>dulces</i> . . . . .	174	Argilla . . . . .	26
<i>Anthieridia Lycopodii</i> . . . .	125	<i>Arillus Myristicae</i> . . . . .	125
<i>Antimonium crudum</i> . . . . .	186	<i>Arsenicum album</i> . . . . .	5

	Pag.		Pag.
<i>Asa dulcis</i> . . . . .	163	Bulbus Scillae . . . . .	31
<i>foetida</i> . . . . .	97	<i>Butyrum Cacao</i> . . . . .	140
Atropium sulphuricum . . . . .	27		
Auro-Natrium chloratum . . . . .	27	<b>C.</b>	
Aurum foliatum . . . . .	28	<i>Calcaria</i> . . . . .	32
<i>muriaticum</i> . . . . .	27	<i>chlorata</i> . . . . .	31
<i>natronatum</i> . . . . .	27	<i>hypochlorosa</i> . . . . .	31
		<i>soluta</i> . . . . .	31
<b>B.</b>		<i>usta</i> . . . . .	32
<i>Baccae Juniperi</i> . . . . .	93	<i>Calomel</i> . . . . .	106
<i>Spinae cervinae</i> . . . . .	94	<i>Calx viva</i> . . . . .	32
Balsamum <i>Arcaei</i> . . . . .	214	Camphora . . . . .	32
<i>Copaivae</i> . . . . .	28	<i>Chinensis</i> . . . . .	32
<i>Indicum nigrum</i> . . . . .	29	<i>Japonica</i> . . . . .	32
<i>Nucistae</i> . . . . .	28	Cantharides . . . . .	32
<i>ophthalmicum ru-</i>		Caragaheen . . . . .	33
<i>brum</i> . . . . .	216	Carbo <i>praeparatus</i> . . . . .	33
<i>Opodeldoc</i> . . . . .	124	<i>pulveratus</i> . . . . .	33
<i>Peruvianum</i> . . . . .	29	<i>Carbonas ammonicus</i> . . . . .	16
<i>Vitae Hoffmanni</i> . . . . .	129	<i>kalicus crudus</i> . . . . .	113
<i>Benzoë</i> . . . . .	163	<i>e cineribus cla-</i>	
<i>Bicarbonas kalicus</i> . . . . .	112	<i>vellatis</i> . . . . .	113
<i>natricus cum Aqua</i> . . . . .	133	<i>purus</i> . . . . .	114
<i>Bichloretum Hydrargyri</i> . . . . .	105	<i>magneticus cum Aqua</i>	
<i>Biödetum Hydrargyri</i> . . . . .	105	<i>et Hydrate ma-</i>	
Bismuthum hydrico-nitricum . . . . .	29	<i>gnescico</i> . . . . .	126
<i>nitricum praecipitatum</i> . . . . .	29	<i>natricus crudus</i> . . . . .	134
<i>Bitartras kalicus cum Aqua</i>		<i>cum Aqua de-</i>	
<i>crudus</i> . . . . .	112	<i>puratus</i> . . . . .	134
<i>Bitartras kalicus cum Aqua</i>		<i>depuratus</i> . . . . .	135
<i>depuratus</i> . . . . .	112	<i>Cardamomum minus</i> . . . . .	91
<i>Boletus igniarius</i> . . . . .	30	<i>Malabaricum</i> . . . . .	91
<i>Laricis</i> . . . . .	30	<i>Caryophylli</i> . . . . .	33
<i>Bolus alba</i> . . . . .	26	<i>Cascarilla</i> . . . . .	40
<i>Boras natricus cum Aqua</i> . . . . .	133	<i>Cassia cinnamomea</i> . . . . .	41
		<i>Castoreum Anglicum</i> . . . . .	34

	Pag.		Pag.
Castoreum Canadense . . . . .	34	Cortex Chinae fuscus . . . . .	41
<i>Europaeum</i> . . . . .	34	<i>officinalis</i> . . . . .	41
<i>Russicum</i> . . . . .	34	<i>regius</i> . . . . .	40
<i>Sibiricum</i> . . . . .	34	Cinnamomi Cassiae . . . . .	41
Catechu . . . . .	35	<i>Zeylanici</i> . . . . .	42
Ceratum Cetacei . . . . .	35	<i>Eluteriae</i> . . . . .	40
<i>Saturni</i> . . . . .	217	Frangulae . . . . .	42
<i>Cerussa</i> . . . . .	150	Fructus Aurantij . . . . .	43
Cetaceum . . . . .	35	<i>Citri</i> . . . . .	43
Charta <i>antarthritis</i> . . . . .	36	<i>Mezerei</i> . . . . .	43
<i>antirrhematica</i> . . . . .	36	<i>Peruvianus</i> . . . . .	41
<i>resinosa</i> . . . . .	36	<i>Pomorum Aurantii</i> . . . . .	43
<i>China fusca</i> . . . . .	41	<i>Quercus</i> . . . . .	44
<i>grisea</i> . . . . .	41	<i>Radicis Granati</i> . . . . .	44
<i>regia Calisaya</i> . . . . .	40	<i>Rhamni Frangulae</i> . . . . .	42
Chinioideum . . . . .	36	<i>Cremor Tartari</i> . . . . .	112
Chinium sulphuricum . . . . .	36	<i>solubilis</i> . . . . .	118
<i>Chloras kalicus depuratus</i> . . . . .	114	Crocus . . . . .	44
<i>Chloretum Ammonii depuratum</i> . . . . .	19	<i>Cubebae</i> . . . . .	93
<i>Auri cum Chloreto</i>		Cuprum aceticum . . . . .	45
<i>Natrii</i> . . . . .	27	<i>aluminatum</i> . . . . .	45
<i>Calcariae</i> . . . . .	31	<i>ammoniacale</i> . . . . .	18
<i>Hydrargyri</i> . . . . .	106	<i>sulphurico-ammonia-</i>	
Chloroformium . . . . .	36	<i>tum</i> . . . . .	18
Chlorum <i>Calcariae</i> . . . . .	31	<i>sulphuricum</i> . . . . .	45
<i>solutum</i> . . . . .	37	<i>purum</i> . . . . .	45
Cinchonium sulphuricum . . . . .	38		
<i>Cineres clavellati</i> . . . . .	113	<b>D.</b>	
<i>Cinnamomum acutum</i> . . . . .	42	Decoctum Sarsaparillae com-	
Coffeinum . . . . .	38	<i>positum fortius</i> . . . . .	46
Collodium . . . . .	39	<i>Sarsaparillae com-</i>	
<i>Colocynthis</i> . . . . .	92	<i>positum mitius</i> . . . . .	47
Conchae preparatae . . . . .	39	<i>Sarsaparillae con-</i>	
Cortex <i>Alni nigrae</i> . . . . .	42	<i>centratum</i> . . . . .	47
<i>Cascarillae</i> . . . . .	40	<i>Zittmanni fortius</i> . . . . .	46
<i>Chinae Calisayae</i> . . . . .	40	<i>mitius</i> . . . . .	47

	Pag.		Pag.
<b>E.</b>		Emplastrum Plumbi com-	
Elaeosacchara . . . . .	48	positum . . . . .	55
Electuarium e Senna . . . . .	48	<i>hydrico-</i>	
<i>lenitivum</i> . . . . .	48	<i>carbonici</i>	53
Elixir <i>acidum Halleri</i> . . . . .	129	<i>simplex</i>	56
Aurantiorum compo-		<i>saponatum</i> . . . . .	56
situm . . . . .	49	<i>Spermatis Ceti</i> . . . . .	35
<i>paregoricum</i> . . . . .	206	<i>vesicatorium ordi-</i>	
Proprietatis Paracelsi	49	<i>narium</i> . . . . .	52
<i>roborans Whytteri</i> . . . . .	203	<i>vesicatorium per-</i>	
<i>viscerale Hoffmanni</i> . . . . .	49	<i>petuum</i> . . . . .	52
<i>Vitrioli Mynsichti</i> . . . . .	201	Euphorbium . . . . .	57
<i>Emetinum coloratum</i> . . . . .	67	Extracta . . . . .	57
Emplastrum adhaesivum . . . . .	50	Extractum Absinthii . . . . .	59
Anglicum . . . . .	50	Aconiti . . . . .	59
<i>album coctum</i> . . . . .	53	Aloës . . . . .	60
Ammoniaci . . . . .	51	Belladonnae . . . . .	60
Cantharidum ordi-		Cardui benedicti . . . . .	61
narium . . . . .	52	Cascarillae . . . . .	61
Cantharidum per-		<i>catholicum</i> . . . . .	70
petuum . . . . .	52	Chelidonii . . . . .	62
Cerussae . . . . .	53	Chinae fuscae . . . . .	62
<i>Diachylon compo-</i>		Colocynthidis . . . . .	62
situm . . . . .	55	Colombo . . . . .	63
<i>Diachylon simplex</i>	56	Digitalis . . . . .	64
<i>Drouotti</i> . . . . .	55	Dulcamarae . . . . .	64
de Galbano croca-		Ferri pomatum . . . . .	64
tum . . . . .	53	Filicis aethereum . . . . .	65
Hydrargyri . . . . .	54	Gentianae . . . . .	65
<i>Lithargyri com-</i>		Glycyrrhizae cru-	
positum . . . . .	55	dum . . . . .	65
<i>Lithargyri sim-</i>		Glycyrrhizae de-	
plex . . . . .	56	puratum . . . . .	66
Mezerei cantha-		Gratiolae . . . . .	66
ridatum . . . . .	55	Hellebori . . . . .	66
<i>mercuriale</i> . . . . .	54	Hyoseyami . . . . .	67
		Ipecacuanhae . . . . .	67

	Pag.		Pag.
Extractum Juniperi . . . . .	68	Ferrum sulphuricum crudum	79
Ligni Quassiae . . . . .	68	purum . . . . .	79
Mezerei aetherium	68	venale . . . . .	79
spirituosum	68	Flores Arnicae . . . . .	80
Nucum vomicarum		Benzoës . . . . .	6
aquosum . . . . .	71	Chamomillae Romanae	80
Nucum vomicarum		vulgaris	81
spirituosum	72	Cinae . . . . .	81
Opii . . . . .	69	Kusso . . . . .	82
panchymagogum . . . . .	70	Lavandulae . . . . .	82
Ratanhae . . . . .	69	Salis ammoniaci mar-	
Rhei . . . . .	70	tiales . . . . .	19
compositum	70	Sambuci . . . . .	82
Sambuci . . . . .	70	Sulphuris . . . . .	187
Scillae . . . . .	71	loti . . . . .	188
Seminis Strychni		Verbasci . . . . .	83
aquosum . . . . .	71	viridis aeris . . . . .	45
Seminis Strychni		Zinci . . . . .	223
spirituosum	72	Folia Aurantii . . . . .	83
Senegae . . . . .	72	Belladonnae . . . . .	83
Taraxaci . . . . .	73	Cardui benedicti . . . . .	84
Trifolii . . . . .	73	Digitalis . . . . .	84
		Farfarae . . . . .	84
F.		Hyoscyami . . . . .	85
Fel Tauri . . . . .	73	Melissae . . . . .	85
depuratum siccum	73	citratae . . . . .	85
Ferro-Kali tartaricum . . . . .	74	Menthae crispae . . . . .	85
Ferrum aceticum solutum . . . . .	74	piperitae . . . . .	86
carbonicum . . . . .	76	Millefolii . . . . .	86
chloratum solutum	75	Nicotianae Tabaci . . . . .	86
hydricum . . . . .	76	Rosmarini . . . . .	87
in Aqua . . . . .	77	Salviae . . . . .	87
oxydatum fuscum . . . . .	76	Sennae . . . . .	87
oxydulatum lacticum	77	Spiritu Vini	
pulveratum . . . . .	78	extracta	88
sesquichloratum so-		Stramonii . . . . .	88
lutum . . . . .	78	Trifolii aquatici . . . . .	88

	Pag.		Pag.
Folia Trifolii fibrini . . . . .	88	<i>Gummi Galbanum</i> . . . . .	98
Uvae Ursi . . . . .	89	<i>Guttae</i> . . . . .	98
<i>Formylum chloratum</i> . . . . .	36	<i>Mimosae</i> . . . . .	96
Fructus Anisi stellati . . . . .	89	<i>Gummi-resina Ammoniacum</i> . . . . .	97
vulgaris . . . . .	89	depurata . . . . .	97
Aurantii immaturi . . . . .	90	Asa foetida . . . . .	97
Cannabis . . . . .	90	depurata . . . . .	97
Capsici . . . . .	90	Galbanum . . . . .	98
Cardamomi minores . . . . .	91	depurata . . . . .	98
Carvi . . . . .	91	Gutti . . . . .	98
Colocynthidis . . . . .	92	Myrrha . . . . .	99
Coriandri . . . . .	92	Olibanum . . . . .	99
Cubebae . . . . .	93	<i>Gutti</i> . . . . .	98
Foeniculi . . . . .	93		
<i>aquatici</i> . . . . .	94	<b>H.</b>	
Juniperi . . . . .	93	<i>Hepar Sulphuris pro balneo</i> . . . . .	120
Phellandrii . . . . .	94	<i>Herba Absinthii</i> . . . . .	100
Rhamni catharticae . . . . .	94	Centaurii minoris . . . . .	100
<i>Tamarindorum</i> . . . . .	151	Chelidonii . . . . .	100
Vanillae . . . . .	95	<i>Cicutae</i> . . . . .	101
<i>Fucus Caragaheen</i> . . . . .	33	Cochleariae . . . . .	101
<i>Fungus Chirurgorum</i> . . . . .	30	Conii maculati . . . . .	101
<i>igniarius</i> . . . . .	30	Gratiolae . . . . .	102
<b>G.</b>		<i>Jaceae</i> . . . . .	103
<i>Galbanum</i> . . . . .	98	Polygalae amarae . . . . .	102
Gallae . . . . .	95	<i>Sabinae</i> . . . . .	190
<i>Halepenses</i> . . . . .	95	Serpylli . . . . .	102
Gelatina . . . . .	95	Thymi . . . . .	103
Glandulae Lupuli . . . . .	96	Violae tricoloris . . . . .	103
<i>Globuli Tartari ferruginosi</i>		<i>Hirudines</i> . . . . .	103
<i>pulverati</i> . . . . .	74	<i>Hydrargyrum amidato-bi-</i>	
<i>martiati pulverati</i> . . . . .	74	chloratum . . . . .	104
Glycerinum . . . . .	96	<i>ammiato-muri-</i>	
<i>Gummi Ammoniacum</i> . . . . .	97	ticum . . . . .	104
Arabicum . . . . .	96	bichloratum cor-	
		rosivum . . . . .	105
		biiodatum rubrum . . . . .	105

	Pag.
Hydrargyrum chloratum mite	106
<i>chloratum mite laevigatum</i> . . .	106
depuratum . . . . .	106
iodatum . . . . .	107
<i>flavum</i> . . . . .	107
<i>muriaticum corrosivum</i>	105
<i>mite laevigatum</i> . . . . .	106
oxydatum rubrum . . . . .	107
<i>laevigatum</i> . . . . .	107
oxydulatum nitricum crystallisatum	108
oxydulatum nitricum solutum . . . . .	108
<i>periodatum</i> . . . . .	105
<i>subiodatum</i> . . . . .	107
sulphuratum nigrum	109
<i>Hydras ferricus</i> . . . . .	76
<i>kalicus</i> . . . . .	115
<i>fuscus</i> . . . . .	115
<i>Hydrochloras ammonicus cum Oxydo hydrargyrico</i> . . . . .	104
<i>Hydrochloras ammonicus cum Sesquichloreto Ferri</i> . . . . .	19
<i>Hydrochloras ammonicus depuratus</i> . . . . .	19
<i>Hydro-Kali carbonicum</i> . . . . .	112
<i>tartaricum</i> . . . . .	112
<b>I.</b>	
Infusum Sennae compositum	109
<i>Iodetum hydrargyrosium</i> . . . . .	107
<i>kalicum</i> . . . . .	119
Iodum . . . . .	110
<i>bis sublimatum</i> . . . . .	110

	Pag.
<b>K.</b>	
Kali aceticum . . . . .	110
solutum . . . . .	111
arsenicum solutum . . . . .	111
bicarbonicum purum . . . . .	112
bitartaricum crudum . . . . .	112
purum . . . . .	112
carbonicum crudum . . . . .	113
<i>e cineribus clavelatis</i> . . . . .	113
depuratum . . . . .	113
purum . . . . .	114
solutum . . . . .	114
<i>e Tartaro</i> . . . . .	114
<i>causticum fuscum</i> . . . . .	115
<i>siccum</i> . . . . .	115
chloricum . . . . .	114
depuratum . . . . .	114
hydricum fuscum . . . . .	115
siccum . . . . .	115
solutum . . . . .	116
<i>hydroiodicum</i> . . . . .	119
<i>muriaticum oxygenatum depuratum</i> . . . . .	114
nitricum . . . . .	117
depuratum . . . . .	117
<i>oxymuriaticum depuratum</i> . . . . .	114
<i>sulphuratum pro balneo</i> . . . . .	120
sulphuricum . . . . .	117
depuratum . . . . .	117
tartaricum . . . . .	118
boraxatum . . . . .	118
Kalium iodatum . . . . .	119
sulphuratum pro balneo . . . . .	120
Kreosotum . . . . .	121
solutum . . . . .	121

<b>L.</b>		Pag.			Pag.
<i>Lac Sulphuris</i> . . . . .		188	<i>Liquor Ferri muriatici oxy-</i>		
<i>Lapis causticus Chirurgorum</i>		115	<i>dulati</i> . . . . .		75
<i>divinus</i> . . . . .		45	<i>sesquichlorati</i> . . . . .		78
<i>infernalis</i> . . . . .		26	<i>Hydrargyri nitrici</i> . . . . .		108
<i>Laudanum</i> . . . . .		147	<i>Hydratis kalici</i> . . . . .		116
<i>liquidum Sydenhami</i>		207	<i>natrici</i> . . . . .		135
<i>Lichen Caragaheen</i> . . . . .		33	<i>Kali acetici</i> . . . . .		111
<i>Islandicus</i> . . . . .		121	<i>carbonici</i> . . . . .		114
<i>Lignum Guajaci</i> . . . . .		122	<i>caustici</i> . . . . .		116
<i>Quassiae</i> . . . . .		122	<i>hydrici</i> . . . . .		116
<i>Surinamensis</i>		122	<i>Natri caustici</i> . . . . .		135
<i>sanctum</i> . . . . .		122	<i>hydrici</i> . . . . .		135
<i>Sassafras</i> . . . . .		123	<i>Plumbi acetici basici</i> . . . . .		150
<i>Limatura Martis praeparata</i>		78	<i>hydrico-acetici</i> . . . . .		150
<i>Linimentum ammoniacatum</i>		123	<i>Succinatis ammonici</i> . . . . .		20
<i>ammoniatum</i> . . . . .		123	<i>Terrae foliatae Tartari</i>		111
<i>saponato-cam-</i>			<i>Lithargyrum</i> . . . . .		150
<i>phoratum</i>		124	<i>laevigatum</i> . . . . .		150
<i>volatile</i> . . . . .		123	<i>Lixivium causticum</i> . . . . .		116
<i>Liquor Acetatis ammonici</i> . . . . .		16	<i>Lupulinum</i> . . . . .		96
<i>kalici</i> . . . . .		111	<i>Lycopodium</i> . . . . .		125
<i>ad Serum Lactis pa-</i>					
<i>randum</i> . . . . .		124	<b>M.</b>		
<i>Ammoniaci acetici</i> . . . . .		16	<i>Macis</i> . . . . .		125
<i>anisatus</i> . . . . .		20	<i>Magisterium Bismuthi</i> . . . . .		29
<i>caustici</i> . . . . .		17	<i>Magnesia</i> . . . . .		126
<i>succinici</i> . . . . .		20	<i>alba</i> . . . . .		126
<i>anodymus martiatus</i> . . . . .		180	<i>carbonica</i> . . . . .		126
<i>mineralis Hoff-</i>			<i>hydrico-carbonica</i>		126
<i>manni</i> . . . . .		178	<i>sulphurica</i> . . . . .		126
<i>Chloreti ferrici</i> . . . . .		78	<i>bis depurata</i>		126
<i>ferrosi</i> . . . . .		75	<i>usta</i> . . . . .		126
<i>Chlori</i> . . . . .		37	<i>Manna</i> . . . . .		127
<i>Cornu Cervi succinatus</i>		20	<i>canellata</i> . . . . .		127
<i>Ferri acetici</i> . . . . .		74	<i>communis</i> . . . . .		127
<i>muriatici oxydati</i>		78	<i>crassa</i> . . . . .		127
			<i>electa</i> . . . . .		127

<i>Manna Geracina</i> . . . . .	Pag. 127	<i>Natrum aceticum</i> . . . . .	Pag. 132
<i>pinguis</i> . . . . .	127	<i>biboracicum</i> . . . . .	133
<i>de Puglia</i> . . . . .	127	<i>bicarbonicum</i> . . . . .	133
<i>purissima</i> . . . . .	127	<i>boracicum cum Aqua</i> . . . . .	133
<i>Mastiche</i> . . . . .	165	<i>carbonicum acidulum</i> . . . . .	133
<i>Mastiche</i> . . . . .	165	<i>bis depuratum</i>	
<i>Meconium</i> . . . . .	147	<i>crystallisatum</i> . . . . .	134
<i>Mel</i> . . . . .	127	<i>crudum</i> . . . . .	134
<i>depuratum</i> . . . . .	128	<i>crystallisatum</i>	
<i>despumatum</i> . . . . .	128	<i>crudum</i> . . . . .	134
<i>rosatum</i> . . . . .	128	<i>depuratum</i> . . . . .	134
<i>Mercurius dulcis</i> . . . . .	106	<i>siccum</i> . . . . .	135
<i>iodatus flavus</i> . . . . .	107	<i>purum</i> . . . . .	134
<i>ruber</i> . . . . .	105	<i>siccum</i> . . . . .	135
<i>praecipitatus albus</i> . . . . .	104	<i>hydricum solutum</i> . . . . .	135
<i>ruber</i> . . . . .	107	<i>nitricum</i> . . . . .	136
<i>sublimatus corrosi-</i>		<i>depuratum</i> . . . . .	136
<i>vus</i> . . . . .	105	<i>phosphoricum</i> . . . . .	136
<i>Mixtura oleoso-balsamica</i> . . . . .	129	<i>sulphuricum</i> . . . . .	137
<i>sulphurica acida</i> . . . . .	129	<i>depuratum</i> . . . . .	137
<i>sulphurico-acida</i> . . . . .	129	<i>siccum</i> . . . . .	137
<i>Morphium hydrochloratum</i> . . . . .	130	<i>siccum</i> . . . . .	137
<i>hydrochloricum</i> . . . . .	130	<i>Nitras argenticus fusus</i> . . . . .	26
<i>muriaticum</i> . . . . .	130	<i>hydrargyrosus</i> . . . . .	108
<i>Moschus</i> . . . . .	130	<i>solutus</i> . . . . .	108
<i>Chinensis</i> . . . . .	130	<i>kalicus depuratus</i> . . . . .	117
<i>Tibetanus</i> . . . . .	130	<i>natricus depuratus</i> . . . . .	136
<i>Tonquinensis</i> . . . . .	130	<i>strychnicus</i> . . . . .	187
<i>Mucilago Gummi Arabici</i> . . . . .	131	<i>Nitrum cubicum depuratum</i> . . . . .	136
<i>Salep</i> . . . . .	131	<i>depuratum</i> . . . . .	117
<i>Muscus Caragaheen</i> . . . . .	33	<i>Nuces moschatae</i> . . . . .	175
<i>Myrrha</i> . . . . .	99	<i>Nuces vomicae</i> . . . . .	176
<b>N.</b>		<b>O.</b>	
<i>Naphtha Aceti</i> . . . . .	14	<i>Olea aetherea</i> . . . . .	137
<i>Vitrioli</i> . . . . .	13	<i>Oleum Absinthii</i> . . . . .	138
<i>Natro-Kali tartaricum</i> . . . . .	132		

	Pag.		Pag.
Oleum Amygdalarum . . . . .	138	Oleum Rosmarini . . . . .	145
animale aethereum . . . . .	139	Sabinae . . . . .	145
<i>Dippelii</i> . . . . .	139	Sinapis . . . . .	145
Anisi . . . . .	139	Succini rectificatum . . . . .	146
Balsami Copaivae . . . . .	139	Tanaceti . . . . .	146
Cacao . . . . .	140	<i>Tartari per deliquium</i> . . . . .	114
Cajeputi rectificatum . . . . .	140	Terebinthinae . . . . .	146
Calami . . . . .	140	rectificatum . . . . .	146
Carvi . . . . .	140	Thymi . . . . .	147
Caryophyllorum . . . . .	140	Valerianae . . . . .	147
<i>Cassiae cinnamomeae</i> . . . . .	141	<i>Vitrioli</i> . . . . .	11
<i>Castoris</i> . . . . .	144	<i>depuratum</i> . . . . .	11
<i>de Cedro</i> . . . . .	141	<i>rectificatum</i> . . . . .	11
Chamomillae citratum . . . . .	141	<i>Olibanum</i> . . . . .	99
<i>Cinnamomi</i> . . . . .	141	Opium . . . . .	147
Cinnamomi Cassiae . . . . .	141	<i>Smyrnaeum</i> . . . . .	147
Corticis Citri . . . . .	141	<i>Oxydum calcicum</i> . . . . .	32
Crotonis . . . . .	141	<i>hydrargyricum</i> . . . . .	107
Cubebae . . . . .	142	<i>magnesium</i> . . . . .	126
Florum Aurantii . . . . .	142	<i>stibicum</i> . . . . .	184
Foeniculi . . . . .	142	Oxymel scilliticum . . . . .	148
Jecoris Aselli . . . . .	142	simplex . . . . .	148
Juniperi . . . . .	142		
Lavandulae . . . . .	143	<b>P.</b>	
Lini . . . . .	143	<i>Pericarpium Aurantii</i> . . . . .	43
Macidis . . . . .	143	Petroleum rectificatum . . . . .	148
Menthae crispae . . . . .	143	<i>Phosphas natricus cum Aqua</i> . . . . .	136
piperitae . . . . .	143	Phosphorus . . . . .	148
<i>Neroli</i> . . . . .	142	Pilulae aloëticae ferratae . . . . .	149
Nucistae . . . . .	144	<i>Italicae nigrae</i> . . . . .	149
<i>Nucum moschatarum</i>		<i>Piper Hispanicum</i> . . . . .	90
<i>expressum</i> . . . . .	144	<i>Indicum</i> . . . . .	90
Olivarum . . . . .	144	Placenta Seminis Lini . . . . .	149
Papaveris . . . . .	144	Plumbum aceticum . . . . .	149
<i>Provinciale</i> . . . . .	144	<i>depuratum</i> . . . . .	149
Ricini . . . . .	144	hydrico-aceticum	
Rosarum . . . . .	145	solutum . . . . .	150

	Pag.		Pag.
Plumbum hydrico-carboni-		Radix Hellebori . . . . .	157
cum . . . . .	150	<i>albi</i> . . . . .	169
oxydatum . . . . .	150	<i>Jalapae</i> . . . . .	212
<i>praepa-</i>		<i>Ipecacuanhae</i> . . . . .	158
<i>ratum</i> . . . . .	150	<i>Iridis Florentinae</i> . . . . .	168
<i>Poma Aurantii immatura</i> . . . . .	90	<i>Levistici</i> . . . . .	158
<i>Colocynthidis</i> . . . . .	92	<i>Liquiritiae mundata</i> . . . . .	157
Pulpa Tamarindorum cruda . . . . .	151	<i>Russica</i> . . . . .	157
depurata . . . . .	151	<i>Napelli</i> . . . . .	211
Pulvis aërophorus . . . . .	152	<i>Ononidis</i> . . . . .	159
<i>Anglicus</i> . . . . .	152	<i>Pyrethri</i> . . . . .	159
<i>laxans</i> . . . . .	152	<i>Ratanhae</i> . . . . .	160
<i>Doweri</i> . . . . .	153	<i>Rhei</i> . . . . .	160
<i>Glycyrrhizae compo-</i>		<i>Salep</i> . . . . .	212
<i>situs</i> . . . . .	152	<i>Sarsaparillae</i> . . . . .	161
<i>Ipecacuanhae opiatus</i> . . . . .	153	<i>Scillae</i> . . . . .	31
<i>Liquiritiae compositus</i> . . . . .	152	<i>Squillae</i> . . . . .	31
<i>Magnesiae cum Rheo</i> . . . . .	153	<i>Senegae</i> . . . . .	161
<i>pectoralis Kurellae</i> . . . . .	152	<i>Serpentariae Virgi-</i>	
<i>pro infantibus</i> . . . . .	153	<i>nianae</i> . . . . .	162
		<i>Taraxaci</i> . . . . .	162
<b>R.</b>		<i>cum Herba</i> . . . . .	163
Radices . . . . .	153	<i>Valerianae</i> . . . . .	163
Radix <i>Aconiti</i> . . . . .	211	<i>minoris</i> . . . . .	163
<i>Althaeae</i> . . . . .	154	<i>Zedoariae</i> . . . . .	169
<i>Angelicae</i> . . . . .	154	<i>Zingiberis</i> . . . . .	170
<i>Bardanae</i> . . . . .	155	Reagentia . . . . .	225
<i>Belladonnae</i> . . . . .	155	Resina <i>Benzoë</i> . . . . .	163
<i>Calami</i> . . . . .	166	<i>Burgundica</i> . . . . .	166
<i>Calumbo</i> . . . . .	156	<i>Elemi</i> . . . . .	164
<i>Colombo</i> . . . . .	156	<i>Guajaci</i> . . . . .	164
<i>Columbo</i> . . . . .	156	<i>Jalapae</i> . . . . .	165
<i>Filicis</i> . . . . .	167	<i>Mastiche</i> . . . . .	165
<i>Galangae minoris</i> . . . . .	167	<i>Pini Burgundica</i> . . . . .	166
<i>Gentianae rubrae</i> . . . . .	156	Rhizoma <i>Calami</i> . . . . .	166
<i>Glycyrrhizae</i> . . . . .	157	<i>Filicis</i> . . . . .	167
<i>Graminis</i> . . . . .	168	<i>Galangae</i> . . . . .	167

	Pag.		Pag.
Rhizoma Graminis . . . . .	168	Semen Colchici . . . . .	174
Iridis Florentinae . . . . .	168	<i>Coriandri</i> . . . . .	92
Veratri . . . . .	169	Cydoniae . . . . .	174
Zedoariae . . . . .	169	<i>Cydoniorum</i> . . . . .	174
Zingiberis . . . . .	170	<i>Foeniculi</i> . . . . .	93
Roob <i>Juniperi</i> . . . . .	68	<i>aquatici</i> . . . . .	94
<i>Sambuci</i> . . . . .	70	Lini . . . . .	175
Rotulae Menthae piperitae . . . . .	170	<i>Lycopodii</i> . . . . .	125
<b>S.</b>			
Saccharum Lactis . . . . .	170	Myristicae . . . . .	175
<i>Saturni depuratum</i> . . . . .	149	Papaveris . . . . .	175
<i>Sal amarum depuratum</i> . . . . .	126	<i>Phellandrii</i> . . . . .	94
<i>ammoniacum depuratum</i> . . . . .	19	<i>Santonici</i> . . . . .	81
<i>essentiale Tartari</i> . . . . .	13	Sinapis . . . . .	175
<i>mirabile Glauberi depu-</i>		Strychni . . . . .	176
<i>ratum</i> . . . . .	137	Serum Lactis . . . . .	176
<i>polychrestum Seignetti</i> . . . . .	132	<i>Soda phosphorata</i> . . . . .	136
<i>Sodae crudum</i> . . . . .	134	<i>Solutio arsenicalis</i> . . . . .	111
<i>depuratum</i> . . . . .	134	<i>Fowleri</i> . . . . .	111
<i>Succini depuratum</i> . . . . .	11	Species ad Decoctum Lig-	
<i>Tartari</i> . . . . .	114	norum . . . . .	177
<i>volatile Cornu Cervi</i> . . . . .	17	Infusum pecto-	
Sanguisuga medicinalis . . . . .	103	<i>rale</i> . . . . .	177
<i>officinalis</i> . . . . .	104	<i>aromaticae</i> . . . . .	178
Santoninum . . . . .	171	<i>laxantes St. Germain</i> . . . . .	178
Sapo jalapinus . . . . .	171	<i>pro Cucupha</i> . . . . .	178
<i>medicatus</i> . . . . .	172	Spiritus aethereus . . . . .	178
Secale cornutum . . . . .	173	Angelicae composi-	
Semen Amygdali amarum . . . . .	173	<i>tus</i> . . . . .	179
<i>dulce</i> . . . . .	174	<i>camphoratus</i> . . . . .	179
<i>Anisi stellati</i> . . . . .	89	Cochleariae . . . . .	180
<i>vulgaris</i> . . . . .	89	Ferri chlorati aethe-	
<i>Cannabis</i> . . . . .	90	<i>reus</i> . . . . .	180
<i>Carvi</i> . . . . .	91	<i>Formicarum</i> . . . . .	205
<i>Cinae Halepense</i> . . . . .	81	<i>Juniperi</i> . . . . .	181
<i>Levanticum</i> . . . . .	81	<i>Lavandulae</i> . . . . .	181
		<i>Nitri</i> . . . . .	9
		<i>fumans</i> . . . . .	9

	Pag.		Pag.
Spiritus Salis . . . . .	8	<i>Sulphas cupricus cum Aqua purus</i>	45
<i>acidus</i> . . . . .	7	<i>ferrosus cum Aqua purus</i>	79
<i>ammoniaci ani-</i>		<i>kalicus depuratus</i> . . .	117
<i>satus</i>	20	<i>magneticus cum Aqua</i>	
<i>causticus</i>	17	<i>depuratus</i> .	126
<i>saponatus</i> . . . . .	181	<i>natricus cum Aqua de-</i>	
<i>Sinapis</i> . . . . .	182	<i>puratus</i> . .	137
<i>sulphurico - aethereus</i>	178	<i>natricus depuratus</i> . . .	137
<i>ferru-</i>		<i>zincicus cum Aqua</i> . .	223
<i>ginosus</i>	180	<i>Sulphur</i> . . . . .	187
<i>Vini rectificatissimus</i>	182	<i>auratum Antimonii</i> .	185
<i>rectificatus</i> . . .	182	<i>depuratum</i> . . . . .	188
<i>Vitrioli</i> . . . . .	12	<i>praecipitatum</i> . . . .	188
<i>Spongiae ceratae</i> . . . . .	183	<i>stibiatum aurantiacum</i>	185
<i>Sporae Lycopodii</i> . . . . .	125	<i>sublimatum</i> . . . . .	187
<i>Stibio-Kali tartaricum</i> . . .	183	<i>Sulphuretum Stibii nigrum</i> . .	186
<i>Stibium oxydatum</i> . . . . .	184	<i>Summitates Sabinæ</i> . . . . .	190
<i>sulphuratum auran-</i>		<i>Syrupi</i> . . . . .	190
<i>tiacum</i>	185	<i>Syrupus albus</i> . . . . .	197
<i>laevigatum</i>	186	<i>Althæae</i> . . . . .	191
<i>nigrum lae-</i>		<i>Amygdalarum</i> . . . .	191
<i>vigatum</i>	186	<i>Balsami Peruviani</i>	192
<i>Stipites Dulcamaræ</i> . . . . .	186	<i>balsamicus</i> . . . . .	192
<i>Stolones Graninis</i> . . . . .	168	<i>Capillorum Veneris</i>	194
<i>Strychnium nitricum</i> . . . .	187	<i>Cerasorum</i> . . . . .	192
<i>Subchloris calcicus</i> . . . . .	31	<i>Cinnamomi</i> . . . . .	193
<i>Subnitras bismuthicus</i> . . . .	29	<i>communis</i> . . . . .	193
<i>Succus Glycyrrhizæ crudus</i> .	65	<i>Corticis Aurantii</i> .	193
<i>depuratus</i>	66	<i>domesticus</i> . . . . .	197
<i>Juniperi inspissatus</i> .	68	<i>Florum Aurantii</i> .	194
<i>Liquiritiæ crudus</i> . .	65	<i>Glycyrrhizæ</i> . . . .	194
<i>depuratus</i>	66	<i>Ipecacuanhæ</i> . . . .	195
<i>Sambuci inspissatus</i> .	70	<i>Liquiritiæ</i> . . . . .	194
<i>Sulphas atropinicus</i> . . . . .	27	<i>mannatus</i> . . . . .	196
<i>chinicus</i> . . . . .	36	<i>Rhamni catharticæ</i>	197
<i>cinchonicus</i> . . . . .	38	<i>Rhei</i> . . . . .	195
<i>cupricus ammoniacalis</i>	18	<i>Rubi Idaei</i> . . . . .	196

	Pag.		Pag.
Syrupus Sacchari . . . . .	197	Tinctura Cantharidum . . .	201
Senegae . . . . .	196	Cascarillae . . . . .	202
Sennae cum Manna . . . . .	196	Castorei Canadensis . . . . .	202
simplex . . . . .	197	Sibirici . . . . .	202
Spinae cervinae . . . . .	197	Catechu . . . . .	202
Succi Citri . . . . .	198	Chinae composita . . . . .	203
<b>T.</b>			
Tamarindi . . . . .	151	Chinioidei . . . . .	203
Tanninum . . . . .	12	Cinnamomi . . . . .	203
Tartarus boraxatus . . . . .	118	Colocynthis . . . . .	204
crudus . . . . .	112	Corticis Aurantii . . . . .	204
depuratus . . . . .	112	Ferri acetici aetherea . . . . .	204
emeticus . . . . .	183	pomata . . . . .	205
natronatus . . . . .	132	Formicarum . . . . .	205
sibiatus . . . . .	183	Gentianae . . . . .	205
tartarisatus . . . . .	118	Iodi . . . . .	205
vitriolatus depuratus . . . . .	117	Ipecacuanhae . . . . .	206
Tartaras kalico-natricus cum		Meconii . . . . .	207
Aqua . . . . .	132	Myrrhae . . . . .	206
kalicus . . . . .	118	Opii benzoica . . . . .	206
Terebinthina . . . . .	198	crocata . . . . .	207
communis . . . . .	198	simplex . . . . .	207
laricina . . . . .	198	Ratanhae . . . . .	208
Veneta . . . . .	198	Resinae Guajaci . . . . .	208
Terra foliata Tartari . . . . .	110	Rhei aquosa . . . . .	208
crystallisata . . . . .	132	Darelii . . . . .	209
Japonica . . . . .	35	vinosa . . . . .	209
Thus . . . . .	99	Scillae . . . . .	209
Tinctura Absinthii . . . . .	199	Seminis Colchici . . . . .	209
Aconiti . . . . .	199	Strychni . . . . .	210
Aloës . . . . .	200	thebaica . . . . .	207
amara . . . . .	200	tonico-nervina Bestu-	
aromatica . . . . .	200	scheffii . . . . .	180
acida . . . . .	201	Valerianae . . . . .	210
Benzoës . . . . .	201	aetherea . . . . .	210
Calami . . . . .	201	Vanillae . . . . .	210
		Tincturae . . . . .	199
		Tubera Aconiti . . . . .	211

Tubera Jalapae . . . . .	Pag. 212	Unguentum simplex . . . . .	Pag. 214
Salep . . . . .	212	Stibio-Kali tar-	
		tarici . . . . .	219
		Tartari stibiati . . . . .	219
		Zinci . . . . .	219
<b>U.</b>			
Unguentum album simplex . . . . .	217	<b>V.</b>	
basilicum . . . . .	213	Valerianas zincicus . . . . .	224
Cantharidum . . . . .	213	Vanilla . . . . .	95
cereum . . . . .	214	Veratrum . . . . .	219
Cerussae . . . . .	217	Vinum camphoratum . . . . .	220
Elemi . . . . .	214	emeticum . . . . .	220
Glycerini . . . . .	214	Seminis Colchici . . . . .	220
Hydrargyri album . . . . .	215	stibiatum . . . . .	220
amidato-bi-		Stibio-Kali tartarici . . . . .	220
chlorati . . . . .	215	Vitriolum album purum . . . . .	223
cinereum . . . . .	215	Cupri . . . . .	45
oxydati rubri . . . . .	216	Martis . . . . .	79
irritans . . . . .	213	purum . . . . .	79
Kalii iodati . . . . .	216	Zinci . . . . .	223
Mezerei . . . . .	216	<b>Z.</b>	
Neapolitanum . . . . .	215	Zincum aceticum . . . . .	221
nervinum . . . . .	218	chloratum . . . . .	221
Plumbi . . . . .	217	muriaticum . . . . .	221
plumbicum . . . . .	217	oxydatum purum . . . . .	222
Plumbi-hydrico-		venale . . . . .	223
carbonici . . . . .	217	optimum . . . . .	223
rosatum . . . . .	218	sulphuricum . . . . .	223
Rosmarini com-		valerianicum . . . . .	224
positum . . . . .	218		
saturninum . . . . .	217		