

	CTP.		CTP.
Radix Filicis maris.....	105	Radix Pimpinellae albae.....	61
» Filiculae dulcis.....	123	» nigrae.....	62
» Galangae minoris.....	108	» Plantaginis aquaticaе.....	91
» Gei urbani.....	100	» Polygalae Virginianae	86
» Gentianae albae.....	44	» Polypodii.....	123
» » cruciatae.....	44	» Pyrethrri Germanici.....	63
» » nigrae.....	45	» » Romani.....	64
» » rubrae.....	43	» Raphani rusticani.....	27
» Ginseng.....	45	» Ratanhae Peruvianaе.....	65
» » Americana.....	47	» » Texensis.....	66
» Glycyrrhizae echinatae ..	48	» Restae bovis.....	58
» » glabrae.....	47	» Rhabarbari.....	68
» » Hispanicae	47	» Rhapontici.....	67
» Graminis albi	109	» Rhei	68
» Helenii	49	» Rosae benedictae.....	59
» Hellebori albi	130	» Rubiae tinctorum.....	74
» » nigri.....	111	» Salep.....	148
» » viridis	114	» Salivalis	63
» Imperatoriae	116	» Sanamundae	100
» Inulae	49	» Saponariae	77
» Ipecacuanhae albae.....	53	» Sarsaparillae	78
» » annulatae	51	» » Germanicae	99
» » farinosae	53	» Sassafras	85
» » griseae	51	» Scillae	139
» » lignosae	53	» Senegae	86
» » undulatae	53	» Serpentariae	124
» » striatae	53	» Solani furiosi	31
» Iridis albae	118	» Squillae	139
» » Florentinae	118	» Sumbul	88
» Jalapae	144	» Symphyti	39
» Krameriae	65	» Taraxaci	89
» Lapathi acuti	55	» Tormentillae	126
» Lappae	30	» Turpethi	91
» Levisticci	56	» Uncomocomo	121
» Ligustici	56	» Valerianaе Celticae	129
» Liquiritiae glabrae	47	» Valerianaе	127
» » Rossicae	48	» » Virginianae	124
» Lizari	74	» Veratri albi	130
» Madar	57	» Vetiveriae	120
» Mechoacannae nigrae	144	» Viperinae	124
» Melampodii	111	» Vitiveriae	120
» Mudarii	57	» Zedoariae	132
» Nardi Celticae	129	» Zingiberis	133
» » vera	129	Ramuli c. Foliis Sabinae	266
» Ononidis spinosae	58	Reseda Luteola	295
» Ostruthii	116	Resina abietina	139
» Oxylapathi	55	» Acaroïdes	148
» Paeoniae	59	» Animi	110
» Pannae	121	» Benzoë	111
» Petroselini	60	» communis	138