

CONTENTS

	PAGE
<i>Abrotanum</i> - - - -	1
<i>Aconituni</i> -	4
<i>Aesculus hippocastanum</i> -	12
<i>Aethusa cynapium</i> -	17
<i>Agaricus muscarius</i> -	21
<i>Ailantbus glandulosa</i>	26
<i>Allium cepa</i> - - - -	30
<i>Alumina</i> - - - -	33
<i>Ammonium carbonicum</i> - - - -	41
<i>Anacardium orientate</i>	47
<i>Antimonium crudum</i> - - - -	52
<i>Antimonium tartaricum</i>	59
<i>Apis</i> - - - -	71
<i>Argentum nitricum</i> - - - -	77
<i>Arnica montana</i> - - - -	84
<i>Arsenicum</i> - - - -	92
<i>Asafcetida</i>	101
<i>Aurum</i> -	106
<i>Baptisia tinctoria</i> - - - -	111
<i>Belladonna</i> - - - -	116
<i>5e//is perennis</i> - - - -	127
<i>Borax</i> - - - -	132
<i>Bromium</i> - - - -	138
<i>Bryonica</i> - - - -	143
<i>Calcarea carbonica</i> -	153
<i>Calcarea phosphorica</i> -	165
<i>Calcarea sulphurica</i>	171
<i>Camphora</i> -	173
<i>Cannabis indica</i> -	178

CONTENTS

	PAGE
<i>Cantharis</i> - - - - -	- 193
<i>Capsicum</i> - - - - -	199
<i>Carbo vegetabilis</i> -	- 206
<i>Caulophyllum</i> - - - - -	214
<i>Causticum</i> - - - - -	- 221
<i>Ceanothus Americanus</i> -	231
<i>Chamomilla</i> - -	- 236
<i>Chelidonium majus</i> - - - - -	244
<i>China</i> - - - - -	- 252
<i>Cicuta virosa</i> -	261
<i>Cimicifuga racemosa</i> { <i>Actea racemosa</i>)} -	- 270
Q>w	278
<i>Cistus canadensis</i> - - - - -	- 285
<i>Cocculus</i> - - - - -	289
	- 300
<i>Colchicum autumnale</i> -	302
<i>Collinsonia canadensis</i> - - - - -	- 310
<i>Colocyth</i> - - - - -	314
<i>Conium maculatum</i> - - - - -	- 320
<i>Crotalus horridus</i> -	332
<i>Cuprum</i> -	- 341
<i>Cyclamen</i> - - - - -	349
<i>Drosera</i> - - - - -	- 352
<i>Dulcamara</i> -	363
<i>Ferrum</i> - - - - -	- 367
<i>Ferrum phosphoricum</i> -	375
<i>Gelsemium</i> - - - - -	- 382
<i>Glonoine—Nitro-glycerine</i> -	387
<i>Graphites</i> - - - - -	- 395
<i>Hepar Sulphuris</i> -	401
<i>Hyoscyamus niger</i> -	- 408
<i>Hypericum</i> - - - - -	416
<i>Ignatia</i> - - - - -	- 424

CONTENTS

	PAGE
<i>Iodum</i> -	432
<i>Ipecacuanha</i> -	- 437
<i>Iris versicolor</i> - - - -	449
<i>Kali bichromicum</i> - - - -	- 453
<i>Kali chromatum</i> -	462
<i>Kali carbonicum</i> - - - -	- 468
<i>Kali sulphuricum</i> -	475
<i>Kreosotum</i> - - - -	- 478
<i>Lac caninum</i> - - - -	485
<i>Lachesis</i> -	- 492
<i>Ledum palustre</i> -	500
<i>Lilium tigrinum</i> -	- 508
<i>Lycopodium</i>	513
<i>Magnesia phosphorica</i> -	- 523
<i>Medorrhinum</i> -	528
<i>Mercurius</i> - - - -	- 536
<i>Mezereum</i> -	546
<i>Morbillinum</i> - -	- 557
<i>Muriatic acid</i> -	563
<i>Natrum muriaticum</i> -	- 567
<i>Natrum phosphoricum</i> -	575
<i>Natrum sulphuricum</i> - - - -	- 580
<i>Nitric acid</i> -	586
<i>Nux moschata</i> - - - -	- 594
<i>Œx vomica</i> - - - -	601
<i>Opium</i> - - - -	- 610
<i>Ornithogalum umhellatum</i>	617
<i>Pceonia (Peony)</i> -	- 622
<i>Palladium</i> - - - -	625
<i>Petroleum—Oleum petre</i>	- 628
<i>Phosphorus acid</i> -	634
<i>Phosphorus</i> - - - -	- 640
<i>Phytolacca decandra</i> -	648

CONTENTS

	PAGE
<i>Picric acid</i> - - -	655
<i>Platinum</i> -	658
<i>Plumbum</i> - - - - - - -	663
<i>Psorinum</i> -	671
<i>Ptelia trifoliata</i>	679
<i>Pulsatilla</i> -	681
<i>Pyrogen</i> - - - - - - -	688
<i>Ranunculus bulbosus</i> -	698
<i>Rhododendron</i> - -	704
<i>Rhus tox.</i>	707
<i>Ruta graveolens</i> -	717
<i>Salicylates : Salicylic acid</i> - - - -	723
<i>Sanguinaria canadensis</i> -	728
<i>Sanicula aqua</i> - - - - - - -	732
<i>S&*</i> - - - - - - -	738
<i>&7ica</i> - - - - - - -	750
<i>Staphisagria</i> - - - - - - -	760
<i>Stramonium—Datura Stramonium</i> - -	768
<i>Sulphur</i> - - - - - - -	781
<i>Symphytum</i> - - - - - - -	794
<i>Tarentula hispania and cubensis</i> -	798
<i>Terebinthina</i> - - - - - - -	810
<i>Theridion</i> - - - - - - -	815
<i>7##f occidentalis</i> -	819
<i>Tuberculinum—Nosodes</i> -	830
<i>Urtica urens</i> -	843
<i>Veratrum album</i> -	850
<i>Veratrum viride</i> -	858
<i>Viburnum opulus and Viburnum prunifolium</i> -	863
<i>Viscum Album {Mistletoe}</i> -	867