

# Table of Contents

Preface to the English Edition . . . . .	vii	Anacardium orientale (anac.) . . . . .	8
Preface to the Second German Edition . . . . .	viii	Anagallis arvensis (anag.) . . . . .	8
Why this book has been written . . . . .	ix	Anantherum muricatum (anan.) . . . . .	8
Explanations pertaining to terms used. . . . .	x	Angophora lanceolata (ango.) . . . . .	8
Complementary Remedies . . . . .	x	Angustura vera (ang.) . . . . .	8
Remedy Cycles . . . . .	x	Anthemis nobilis (anth.) . . . . .	9
Bowel Nosodes . . . . .	x	Anthracinum (anthraci.) . . . . .	9
Antidotes . . . . .	x	Antimonium crudum (ant-c.) . . . . .	9
Inimicals . . . . .	xii	Antimonium tartaricum (ant-t.) . . . . .	10
What has been omitted in this book . . . . .	xii	Antipyrinum (antip.) . . . . .	10
Emphasis . . . . .	xii	Apis mellifica (apis) . . . . .	10
Follows well . . . . .	xii	Apisinum (apisin.) . . . . .	11
Similar Remedies . . . . .	xii	Apocynum cannabinum (apoc.) . . . . .	11
General Information . . . . .	xiii	Aralia racemosa (aral.) . . . . .	11
Poisonings . . . . .	xiii	Aranea diadema (aran.) . . . . .	11
Key . . . . .	xv	Argentum metallicum (arg-met.) . . . . .	12
Bibliography . . . . .	xv	Argentum nitricum (arg-n.) . . . . .	12
Abrotanum (abrot.) . . . . .	1	Arnica montana (arn.) . . . . .	12
Absinthium (absin.) . . . . .	1	Arsenicum album (ars.) . . . . .	13
Aceticum acidum (acet-ac.) . . . . .	1	Arsenicum hydrogenisatum (ars-h.) . . . . .	14
Aconitum napellus (aeon.) . . . . .	2	Arsenicum iodatum (ars-i.) . . . . .	15
Aesculus hippocastanum (aesc.) . . . . .	3	Arsenicum metallicum (ars-met.) . . . . .	15
Aether (aether) . . . . .	3	Artemisia vulgaris (art-v.) . . . . .	15
Aethusa cynapium (aeth.) . . . . .	3	Arum draconitum - dracunculus - italicum (arum-dru., arum-d., arum-i.) . . . . .	15
Agaricus muscarius (agar.) . . . . .	3	Arum maculatum (arum-m.) . . . . .	15
Agnus castus (agn.) . . . . .	4	Arum triphyllum (arum-t.) . . . . .	15
Ailanthus glandulosa (ail.) . . . . .	4	Asa foetida (asaf.) . . . . .	16
Allium cepa (all-c.) . . . . .	4	Asarum europaeum (asar.) . . . . .	16
Allium sativum (all-s.) . . . . .	4	Asparagus officinalis (aspar.) . . . . .	16
Aloe socotrina (aloe) . . . . .	5	Astacus fluviatilis (astac.) . . . . .	16
Alumen (alumn.) . . . . .	5	Asterias rubens (aster.) . . . . .	16
Alumina (alum.) . . . . .	5	Atropinum (atro.) . . . . .	17
Aluminium metallicum (alumin.) . . . . .	6	Atropinum sulphuricum (atro-s.) . . . . .	17
Ambra grisea (ambr.) . . . . .	6	Aurum metallicum (aur.) . . . . .	17
Ammoniacum gummi (ammc.) . . . . .	6	Aurum muriaticum (aur-m.) . . . . .	17
Ammonium aceticum (am-act.) . . . . .	6	Aurum muriaticum natronatum (aur-m-n.) . . . . .	18
Ammonium bromatum (am-br.) . . . . .	6	Avena sativa (aven.) . . . . .	18
Ammonium carbonicum (am-c.) . . . . .	6	Bacillinum Burnett (bac.) . . . . .	18
Ammonium causticum (am-caust.) . . . . .	7	Bacillus No. „7” . . . . .	18
Ammonium muriaticum (am-m.) . . . . .	7	Badiaga (bad.) . . . . .	18
Amygdalae amarae aqua (amyg.) . . . . .	7		
Amylenum nitrosum (aml-ns.) . . . . .	7		
Anacardium occidentale (anac-oc.) . . . . .	8		

## Table of Contents

Baptisia tinctoria (bapt.) . . . . .	18	Cassada (cass.) . . . . .	31
Baryta carbonica (bar-c.) . . . . .	18	Castor equi (castor-eq.) . . . . .	31
Baryta muriatica (bar-m.) . . . . .	19	Castoreum canadense (castm.) . . . . .	31
Belladonna (bell.) . . . . .	19	Caulophyllum thalictroides (caul.) . . . . .	32
Bellis perennis (bell-p.) . . . . .	20	Causticum Hahnemanni (caust.) . . . . .	32
Benzoicum acidum (benz-ac.) . . . . .	20	Ceanothus americanus (cean.) . . . . .	32
Benzinum dinitricum (ben-d.) . . . . .	21	Cedron (cedr.) . . . . .	33
Berberis vulgaris (berb.) . . . . .	21	Cenchrus contortrix (cench.) . . . . .	33
Bismuthum (bism.) . . . . .	21	Chamomilla (cham.) . . . . .	33
Blatta orientalis (blatta-o.) . . . . .	21	Chelidonium majus (chel.) . . . . .	34
Borax veneta (borx.) . . . . .	21	Chenopodium anthelminticum (chen-a.) . . . . .	34
Bothrops lanceolatus (both.) . . . . .	22	Chimaphila umbellata (chim.) . . . . .	34
Bovista lycoperdon (bov.) . . . . .	22	China officinalis (chin.) . . . . .	34
Bromium (brom.) . . . . .	22	Chininum arsenicosum (chinin-ar.) . . . . .	35
Brucea antidysenterica (bruc.) . . . . .	22	Chininum muriaticum (chinin-m.) . . . . .	36
Bryonia alba (bry.) . . . . .	23	Chininum purum (chinin-pur.) . . . . .	36
Bufo rana (bufo) . . . . .	23	Chininum sulphuricum (chinin-s.) . . . . .	36
Cactus grandiflorus (cact.) . . . . .	24	Chloralum hydratum (chlol.) . . . . .	36
Cadmium metallicum (cadm-met.) . . . . .	24	Chloroformum (chlf.) . . . . .	36
Cainca (cain.) . . . . .	24	Chlorum (chlor.) . . . . .	37
Caladium seguinum (calad.) . . . . .	24	Chromicum acidum (chr-ac.) . . . . .	37
Calcarea acetica (calc-act.) . . . . .	24	Chromium metallicum (chr-met.) . . . . .	37
Calcarea arsenicosa (calc-ar.) . . . . .	25	Cicuta virosa (cic.) . . . . .	37
Calcarea carbonica (calc.) . . . . .	25	Cimicifuga racemosa (cimic.) . . . . .	38
Calcarea fluorica (calc-f.) . . . . .	25	Cina maritima (cina) . . . . .	38
Calcarea hypophosphorosa (calc-hp.) . . . . .	26	Cinnabaris (cinnb.) . . . . .	38
Calcarea iodata (calc-i.) . . . . .	26	Cinnamomum ceylanicum (cinnm.) . . . . .	38
Calcarea metallicum (calc-met.) . . . . .	26	Cistus canadensis (cist.) . . . . .	38
Calcarea muriatica (calc-m.) . . . . .	26	Citrus limonum (lemon juice / citric acid / potency) (cit-1.) . . . . .	39
Calcarea phosphorica (calc-p.) . . . . .	26	Clematis erecta (clem.) . . . . .	39
Calcarea silica (calc-sil.) . . . . .	26	Cobaltum metallicum (cob.) . . . . .	39
Calcarea sulfurica (calc-s.) . . . . .	26	Coca (coca) . . . . .	39
Calendula officinalis (calen.) . . . . .	27	Cocculus indicus (cocc.) . . . . .	40
Calotropis gigantea (calo.) . . . . .	27	Coccus cacti (coc-c.) . . . . .	40
Camphora (camph.) . . . . .	27	Cochlearia armoracia (coch.) . . . . .	40
Cannabis indica (cann-i.) . . . . .	29	Coffea cruda (coff.) . . . . .	40
Cannabis sativa (cann-s.) . . . . .	29	Coffea tosta (coff-t.) . . . . .	41
Cantharis vesicatoria (canth.) . . . . .	29	Colchicum autumnale (colch.) . . . . .	42
Capsicum annuum (caps.) . . . . .	29	Collinsonia canadensis (coll.) . . . . .	42
Carbo animalis (carb-an.) . . . . .	30	Colocynthis (coloc.) . . . . .	42
Carbo vegetabilis (carb-v.) . . . . .	30	Comocladia dentata (com.) . . . . .	43
Carbolicum acidum (carb-ac.) . . . . .	31		
Carboneum sulphuratum (carbn-s.) . . . . .	31		

## Table of Contents

Conium maculatum (con.) . . . . .	43	Ferrum carbonicum (ferr-c.) . . . . .	52
Convallaria majalis (conv.) . . . . .	43	Ferrum iodatum (ferr-i.) . . . . .	52
Copaiva officinalis (cop.) . . . . .	43	Ferrum metallicum (ferr.) . . . . .	52
Corallium rubrum (cor-r.) . . . . .	44	Ferrum muriaticum (ferr-m.) . . . . .	52
Crocus sativus (croc.) . . . . .	44	Ferrum oxydatum (ferr-o-r.?) . . . . .	52
Crotalus cascavella (crot-c.) . . . . .	44	Ferrum phosphoricum (ferr-p.) . . . . .	53
Crotalus horridus (crot-h.) . . . . .	44	Ferrum picricum (ferr-pic.) . . . . .	53
Croton tiglium (crot-t.) . . . . .	45	Fluoricum acidum (fl-ac.) . . . . .	53
Cubeba officinalis (cub.) . . . . .	45	Fragaria vesca (frag.) . . . . .	53
Cundurango (cund.) . . . . .	45	Gaertner (Bach) . . . . .	53
Cuprum aceticum (cupr-act.) . . . . .	45	Gallicum acidum (gal-ac.) . . . . .	53
Cuprum arsenicosum (cupr-ar.) . . . . .	46	Galvanismus (galv.) . . . . .	54
Cuprum metallicum (cupr.) . . . . .	46	Gambogia (gamb.) . . . . .	54
Cuprum sulfuricum (cupr-s.) . . . . .	46	Gelsemium (gels.) . . . . .	54
Curare (cur.) . . . . .	47	Ginseng quinquefolium (gins.) . . . . .	54
Cyclamen europaeum (cycl.) . . . . .	47	Glonoinum (glon.) . . . . .	54
Cypripedium pubescens (cypr.) . . . . .	47	Gossypium herbaceum (goss.) . . . . .	55
Cytisus laburnum (cyt-l.) . . . . .	47	Graphites (graph.) . . . . .	55
Daphne indica (daph.) . . . . .	47	Gratiola officinalis (grat.) . . . . .	55
Digitalis purpurea (dig.) . . . . .	47	Grindelia robusta (grin.) . . . . .	55
Dioscorea villosa (dios.) . . . . .	48	Guaco (gua.) . . . . .	55
Dolichos pruriens (dol.) . . . . .	48	Guajacum officinale (guaj.) . . . . .	55
Doryphora decemlineata (dor.) . . . . .	48	Haematoxylon campechianum (haem.) . . . . .	56
Drosera rotundifolia (dros.) . . . . .	48	Hamamelis virginica (ham.) . . . . .	56
Duboisia myoporoides (dubo-m.) . . . . .	49	Hedeoma pulegioides (hedeo.) . . . . .	56
Duboisinum (dub.) . . . . .	49	Helleborus niger (hell.) . . . . .	56
Dulcamara (dulc.) . . . . .	49	Helleborus orientalis (hell-o.) . . . . .	56
Dysenteria Co . . . . .	49	Helonias dioica (helon.) . . . . .	56
Echinacea angustifolia (echi.) . . . . .	49	Hepar sulphuris calcareum (hep.) . . . . .	57
Elaps corallium (elaps) . . . . .	50	Hippomanes (hipp.) . . . . .	57
Elaterium officinarum (elat.) . . . . .	50	Hura brasiliensis (hura) . . . . .	57
Electricitas (elec.) . . . . .	50	Hura crepitans (hura-c.) . . . . .	58
Equisetum hyemale (equis.) . . . . .	50	Hydrastis canadensis (hydr.) . . . . .	58
Ergotaminum (ergotam.) . . . . .	50	Hydrocyanicum acidum (hydr-ac.) . . . . .	58
Erythrinus (eryth.) . . . . .	50	Hyoscyamus niger (hyos.) . . . . .	58
Eserinum (esin.) . . . . .	50	Hypericum perforatum (hyper.) . . . . .	58
Eucalyptus globulus (eucal.) . . . . .	51	Ignatia amara (ign.) . . . . .	59
Eugenia jambos (eug.) . . . . .	51	Indigo tinctoria (indg.) . . . . .	59
Eupatorium perfoliatum (eup-per.) . . . . .	51	Iodoformum (iodof.) . . . . .	59
Euphorbium officinarum (euph.) . . . . .	51	Iodium (iod.) . . . . .	60
Euphrasia officinalis (euphr.) . . . . .	51	Ipecacuanha (ip.) . . . . .	60
Eupionum (eupi.) . . . . .	51	Iris versicolor (iris.) . . . . .	61
Fagopyrum esculentum (fago.) . . . . .	51	Jaborandi (jab.) . . . . .	61

## Table of Contents

Jacaranda gualandai (jac-g.) . . . . .	61	Lycopus virginicus (lycps-v.) . . . . .	71
Jalapa (jal.) . . . . .	61	Lyssinum (lyss.) . . . . .	71
Jasminum officinale (jasm.) . . . . .	61	Macrotinum (macro.) . . . . .	71
Jatropha curcas (jatr-c.) . . . . .	62	Magnesium carbonicum (mag-c.) . . . . .	72
Juglans cinerea (jug-c.) . . . . .	62	Magnesium muriaticum (mag-m.) . . . . .	72
Juglans regia Gug-r.) . . . . .	62	Magnesium phosphoricum (mag-p.)... 72	
Kalium arsenicosum (kali-ar.) . . . . .	62	Magnetis polus ambo (m-ambo.) . . . . .	72
Kalium bichromicum (kali-bi.) . . . . .	62	Magnetis polus arcticus (m-arct.) . . . . .	73
Kalium bromatum (kali-br.) . . . . .	63	Magnetis polus australis (m-aust.) . . . . .	73
Kalium carbonicum (kali-c.) . . . . .	63	Malandrinum (maland.) . . . . .	73
Kalium chloricum (kali-chl.) . . . . .	63	Malaria I, II, III (malaria I, II, III) . . . . .	73
Kalium cyanatum (kali-cy.) . . . . .	63	Malaria officinalis (malar.) . . . . .	73
Kalium hypophosphoricum (kali-hp.) . . . . .	64	Mancinella (mane.) . . . . .	73
Kalium iodatum (kali-i.) . . . . .	64	Mandragora officinarum (mand.) . . . . .	73
Kalium muriaticum (kali-m.) . . . . .	64	Manganum aceticum aut carbonicum (mang.) . . . . .	74
Kalium nitricum (kali-n.) . . . . .	64	Matthiola graeca (matth.) . . . . .	74
Kalium permanganicum (kali-perm.) . . . . .	65	MDMA (Ecstasy) . . . . .	74
Kalium phosphoricum (kali-p.) . . . . .	65	Medorrhinum (med.) . . . . .	74
Kalium sulphuricum (kali-s.) . . . . .	65	Medusa (medus.) . . . . .	74
Kalmia latifolia (kalm.) . . . . .	65	Menispermum canadense (menis.) . . . . .	74
Kreosotum (kreos.) . . . . .	66	Menyanthes trifoliata (meny.) . . . . .	74
Lac canium (lac-c.) . . . . .	66	Mephitis putorius (meph.) . . . . .	75
Lac vaccinum defloratum (lac-d.) . . . . .	66	Mercurialis perennis (merl.) . . . . .	75
Lacerta agilis (lacer.) . . . . .	66	Mercurius (solubilis aut vivus) (mere) . . . . .	75
Lachesis muta (lach.) . . . . .	66	Mercurius corrosivus (merc-c.) . . . . .	78
Lacticum acidum (lac-ac.) . . . . .	67	Mercurius cyanatus (merc-cy.) . . . . .	79
Lactis vaccini flos (lac-v-f.) . . . . .	68	Mercurius dulcis (merc-d.) . . . . .	79
Lactuca virosa (lact-v.) . . . . .	68	Mercurius iodatus (merc-i-?) . . . . .	79
Lappa arcticum (lappa) . . . . .	68	Mercurius iodatus flavus (merc-i-f.).... 79	
Latroedectus mactans (lat-m.) . . . . .	68	Mercurius iodatus ruber (merc-i-r.) . . . . .	79
Laurocerasus (laur.) . . . . .	68	Mercurius sulfuricus (merc-sul.) . . . . .	79
Ledum palustre (led.) . . . . .	68	Mezereum (mez.) . . . . .	79
Leonurus cardiaca (leon.) . . . . .	69	Millefolium (mill.) . . . . .	80
Leptandra virginica (lept.) . . . . .	69	Morbillinum (morb.) . . . . .	80
Lilium tigrinum (lil-t.) . . . . .	69	Morgan pure . . . . .	80
Linaria vulgaris (lina.) . . . . .	69	Morgan-Gaertner . . . . .	80
Linum catharticum (linu-c.) . . . . .	69	Morphinum aceticum aut muriaticum (morph.) . . . . .	80
Linum usitatissimum (linu-u.) . . . . .	69	Morphinum sulfuricum (morph-s.).... 81	
Lobelia inflata (lob.) . . . . .	70	Moschus (mosch.) . . . . .	81
Lobelia syphilitica (lob-s.) . . . . .	70	Muriaticum acidum (mur-ac.) . . . . .	81
Lupulus humulus (lup.) . . . . .	70	Muscarinum (muscin.) . . . . .	81
Lycopersicum esculentum (lycpr.) . . . . .	70		
Lycopodium clavatum (lyc.) . . . . .	70		

## Table of Contents

Mutabilis (Bach)	81	Pilocarpinum (pilo.)	92
Myrica cerifera (myric.)	81	Piper methysticum (pip-m.)	93
Myrtus communis (myrt-c.)	82	Piper nigrum (pip-n.)	93
Naja tripudians (naja)	82	Plantago major (plan.)	93
Natrium arsenicosum (nat-ar.)	82	Platinum metallicum (plat.)	93
Natrium carbonicum (nat-c.)	82	Plumbum metallicum (plb.)	93
Natrium hypochlorosum (nat-hchls.)	82	Plumbum aceticum (plb-act.)	94
Natrium iodatum (nat-i.)	82	Podophyllum peltatum (podo.)	94
Natrium muriaticum (nat-m.)	83	Populus candicans (pop-c.)	94
Natrium nitricum (nat-n.)	83	Primula obconica (prim-o.)	95
Natrium nitrosus (nat-ns.)	83	Propolis (propl.)	95
Natrium phosphoricum (nat-p.)	84	Proteus (Bach)	95
Natrium silicofluoricum (nat-sil-£)	84	Psorinum (psor.)	95
Natrium sulphuricum (nat-s.)	84	Pulsatilla pratensis (puis.)	95
Nicotinum (nicot.)	84	Pulsatilla nuttaliana (puls-n.)	97
Nitri spiritus dulcis (nit-s-d.)	84	Pyrarara (pyrar.)	97
Nitricum acidum (nit-ac.)	85	Pyrogenium (pyrog.)	97
Nitrogenium oxygenatum (nitro-o.)	85	Pyrus americana (pyrus)	97
Nux moschata (nux-m.)	85	Quercus e glandibus (querc.)	97
Nux vomica (nux-v.)	86	Radium bromatum (rad-br.)	97
Oleander (olnd.)	87	Ranunculus bulbosus (ran-b.)	97
Oleum animale aethereum (ol-an.)	87	Ranunculus glacialis (ran-g.)	98
Oleum jecoris aselli (ol-j.)	87	Ranunculus repens (ran-r.)	98
Opium (op.)	88	Ranunculus sceleratus (ran-s.)	98
Osmium metallicum (osm.)	89	Raphanus sativus (raph.)	98
Ostrya virginica (ost.)	89	Ratanhia peruvania (rat.)	98
Oxalicum acidum (ox-ac.)	89	Rheum palmatum (rheum)	98
Oxygenium (oxyg.)	89	Rhododendron chrysanthum (rhod.)	99
Paeonia officinalis (paeon.)	89	Rhus toxicodendron (rhus-t.)	99
Palladium metallicum (pall.)	89	Rhus venenata (rhus-v.)	100
Pareira brava (pareir.)	90	Rumex crispus (rumx.)	100
Paris quadrifolia (par.)	90	Ruta graveolens (ruta)	100
Parthenium hysterophorus (parth.)	90	Sabadilla (sabad.)	101
Passiflora incarnata (passi.)	90	Sabal serrulata (sabal)	101
Pediculus capitis (ped.)	90	Sabina (sabin.)	101
Petroleum (petr.)	90	Saccharum officinale (sacch.)	101
Petroselinum sativum (petros.)	90	Salamandra maculata (salam.)	101
Phellandrium aquaticum (phel.)	91	Salicylicum acidum (sal-ac.)	101
Phosphoricum acidum (ph-ac.)	91	Salolum (salol.)	101
Phosphorus (phos.)	91	Salvia officinalis (salv.)	102
Phosphorus hydrogenatus (phos-h.)	92	Sambucus nigra (samb.)	102
Physostigma venenosum (phys.)	92	Sanguinaria canadensis (sang.)	102
Phytolacca decandra (phyt.)	92	Sanicula aqua (sanic.)	102

## Table of Contents

Saponinum (sapin.) . . . . .	102	Taxus baccata (tax.) . . . . .	113
Sarracenia purpurea (sarr.) . . . . .	102	Tellurium metallicum (tell.) . . . . .	114
Sarsaparilla officinalis (sars.) . . . . .	102	Terebinthinae oleum (ter.) . . . . .	114
Sassafras officinalis (sass.) . . . . .	103	Teucrium marum verum (teucr.) . . . . .	114
Scrophularia nodosa (scroph-n.) . . . . .	103	Thallium metallicum (thai-met.) . . . . .	114
Secale cornutum (sec.) . . . . .	103	Thea chinensis (thea) . . . . .	114
Selenium metallicum (sel.) . . . . .	103	Theridion curassavicum (ther.) . . . . .	115
Senega (seneg.) . . . . .	104	Thuja occidentalis (thuj.) . . . . .	115
Senna (senn.) . . . . .	104	Thyroidinum (thyriod.) . . . . .	115
Sepia officinalis (sep.) . . . . .	104	Tongo odorata (tong.) . . . . .	116
Serpentaria aristolochia (serp.) . . . . .	105	Trillium pendulum (tril-p.) . . . . .	116
Silicea terra (sil.) . . . . .	105	Trombidium muscae domesticae (tromb.) . . . . .	116
Sinapis nigra (sin-n.) . . . . .	106	Tuberculinum (tub.) . . . . .	116
Skookum chuck (skook.) . . . . .	106	Upas tieute . . . . .	116
Slag (slag) . . . . .	106	Urtica urens (urt-u.) . . . . .	116
Sol (sol) . . . . .	106	Vaccinum (vac.) . . . . .	117
Solanum nigrum (sol-n.) . . . . .	106	Valeriana officinalis (valer.) . . . . .	117
Solanum tuberosum (sol-t.) . . . . .	106	Vanadium metallicum (vanad.) . . . . .	117
Spigelia anthelmia (spig.) . . . . .	106	Variolinum (vario.) . . . . .	117
Spongia tosta (spong.) . . . . .	107	Veratrinum (verin.) . . . . .	117
Squilla maritima (squil.) . . . . .	107	Veratrum album (verat.) . . . . .	118
Stannum metallicum (stann.) . . . . .	107	Veratrum viride (verat-v.) . . . . .	118
Staphysagria (staph.) . . . . .	107	Verbascum thapsus (verb.) . . . . .	118
Sticta pulmonaria (stict.) . . . . .	108	Verbena hastata (verbe-h.) . . . . .	118
Stillingia sylvatica (still.) . . . . .	108	Vespa crabro (vesp.) . . . . .	119
Stramonium (stram.) . . . . .	108	Viburnum opulus (vib.) . . . . .	119
Strontium bromatum (stront-br.) . . . . .	109	Viburnum prunifolium (vib-p.) . . . . .	119
Strontium carbonicum (stront-c.) . . . . .	109	Vinca minor (vine.) . . . . .	119
Strophantus hispidus (stroph-h.) . . . . .	109	Viola odorata (viol-o.) . . . . .	119
Strychninum (stry.) . . . . .	109	Viola tricolor (viol-t.) . . . . .	119
Sulfonalum (sulfon.) . . . . .	109	Vipera aspis, latasti and berus (vip-a., vip-lat. and vip.) . . . . .	119
Sulphur (sulph.) . . . . .	110	Vipera torva (vip-t.) . . . . .	119
Sulphur hydrogenisatum (sul-h.) . . . . .	I 11	Viscum album (vise.) . . . . .	120
Sulphur iodatum (sul-i.) . . . . .	I 11	X-Ray (x-ray) . . . . .	120
Sulphuricum acidum (sul-ac.) . . . . .	I 11	Yucca filamentosa (yuc.) . . . . .	120
Sulphurosum acidum (sulo-ac.) . . . . .	112	Zincum iodatum (zinc-i.) . . . . .	120
Sumbulus moschatus (sumb.) . . . . .	112	Zincum metallicum (zinc.) . . . . .	120
Sycotic Co . . . . .	112	Zincum phosphoricum (zinc-p.) . . . . .	121
Symphytum officinale (symph.) . . . . .	112	Zingiber officinale (zing.) . . . . .	121
Syphilinum (syph.) . . . . .	112	Zizia aurea (ziz.) . . . . .	121
Tabacum (tab.) . . . . .	112		
Taraxacum officinalis (tarax.) . . . . .	113		
Tarentula hispanica (tarent.) . . . . .	113		