

Contents

Homoeopathic Foundation	1
<i>The Cause of Disease</i>	1
<i>The Totality of Symptoms</i>	3
<i>The Similimum</i>	4
<i>The Single Remedy</i>	6
<i>The Minimum Dose</i>	6
Agriculture	10
<i>The Commercial Method</i>	12
<i>The Natural Method</i>	13
<i>The Chemical Method</i>	15
<i>Genetic Engineering and Biological Control</i>	17
<i>Modern Farming Methods</i>	19
<i>A Real Alternative</i>	20
<i>An Example</i>	21
Soil Structure and Plant Physiology	24
<i>The Soil</i>	24
<i>Organic Matter</i>	25
<i>Insects</i>	25
<i>Deposition</i>	26
<i>Nutrients</i>	27
Plant Structure and Tissues.	37
<i>The Roots</i>	37
<i>Stems</i>	38
<i>Leaves</i>	38
<i>Photosynthesis</i>	39
<i>Flowers</i>	39
How to Use the Remedies	40

Materia Medica	42
<i>Acetic Acid</i>	43
<i>Aconitum Napellus</i>	44
<i>Allium Cepa</i>	46
<i>Ammonium Carbonicum</i>	47
<i>Ammonium Muriaticum</i>	49
<i>Aranea Diadema</i>	51
<i>Arnica Montana</i>	52
<i>Belladonna</i>	53
<i>Berberis</i>	56
<i>Bombyx</i>	57
<i>Borax</i>	58
<i>Bovista</i>	59
<i>Calcarea Carbonica</i>	60
<i>Calcarea Fluorata</i>	63
<i>Calcarea Phosphorica</i>	64
<i>Calendula</i>	66
<i>Camphora</i>	68
<i>Cantharis</i>	70
<i>Carbo Vegetabilis</i>	71
<i>Chamomilla</i>	73
<i>Coccinella</i>	75
<i>Coccus</i>	76
<i>Cochlearia</i>	77
<i>Coriandrum Sativum</i>	78
<i>Cuprum Metallicum</i>	79
<i>Cuprum Sulphuricum</i>	81
<i>Delia</i>	83
<i>Equisetum</i>	84
<i>Ferrum</i>	85
<i>Ferrum Phosphoricum</i>	87
<i>Ferrum Sulphuricum</i>	89
<i>Helix Tosta</i>	91
<i>Hyssop</i>	92
<i>Kali Carbonicum</i>	93
<i>Kali Muriaticum</i>	95
<i>Kali Nitricum</i>	98
<i>Kali Permanganicum</i>	99

<i>Kali Phosphoricum</i>	100
<i>Kali Sulphuricum</i>	101
<i>Lactic Acid</i>	102
<i>Lapis Albus</i>	103
<i>Magnesia Carbonica</i>	105
<i>Magnesia Muriatica</i>	107
<i>Magnesia Phosphorica</i>	108
<i>Magnesia Sulphurica</i>	110
<i>Manganum</i>	111
<i>Mentha Viridis/ Piperita/ Sativa spp.</i>	113
<i>Nasturtium</i>	114
<i>Natrum Carbonicum</i>	115
<i>Natrum Muriaticum</i>	116
<i>Natrum Phosphoricum</i>	118
<i>Natrum Salicylicum</i>	119
<i>Natrum Sulphuricum</i>	120
<i>Nitricum Acidum</i>	121
<i>Ocimum Minimum / Basilicum</i>	122
<i>Oxalic Acid</i>	123
<i>Phosphorus</i>	124
<i>Porcellio</i>	128
<i>Ricinus Communis</i>	129
<i>Ruta</i>	130
<i>Salicylic Acid</i>	131
<i>Salvia Officinalis</i>	141
<i>Sambucus Nigra</i>	142
<i>Satureia Hortensis</i>	143
<i>Secale Cornutum</i>	144
<i>Silicea</i>	146
<i>Sulphur</i>	149
<i>Tanacetum Vulgare</i>	152
<i>Teucrium Marum</i>	153
<i>Thuja</i>	154
<i>Trombidium</i>	155
<i>Urea</i>	156
<i>Ustilago</i>	157
<i>Valeriana</i>	159
<i>Viburnum Opulus</i>	160

Repertory	163
<i>General</i>	164
<i>Roots</i>	165
<i>Stems</i>	165
<i>Capillary</i>	166
<i>Leaves</i>	166
<i>Flowers</i>	167
<i>Generative</i>	168
<i>Fruits</i>	168
<i>Seed</i>	169
<i>Named Diseases</i>	169
<i>Pests</i>	171
<i>Nutrients</i>	173
<i>Cause</i>	174
<i>Modalities</i>	175
Future Development	176
Bibliography	177
<i>Books</i>	177
<i>Periodicals</i>	178
Photo Credits	180
Index	181
Dedication	191