

Sommaire

Introduction -----	7
Utilisation des insectes en médecine-----	17
Arachnides	
Acariens (Arachnida, Acari) -----	21
Scorpions (Arachnida, Scorpiones)-----	25
Araignées (Arachnida, Aranea) -----	29
Myriapodes	
Scolopendres (Myriapoda, Chilopoda)-----	35
Iules (Myriapoda, Diplopoda)-----	38
Crustacés	
Cloportes (Crustacea, Isopoda) -----	41
Insectes	
Poissons d'argent (Thysanura)-----	43
Libellules (Odonata)-----	45
Forficules (Dermaptera)-----	47
Blattes (Blattodea) -----	49
Mantes religieuses (Mantodea) -----	53
Termites (Isoptera)-----	57
Phasmes (Phasmatodea) -----	65
Orthoptères	
Criquets (Orthoptera : Acrididae, Pyrgomorphidae)-----	67
Sauterelles (Orthoptera, Tettigoniidae) -----	71
Grillons (Orthoptera, Gryllidae)-----	73
Courtillières (Orthoptera, Gryllotalpidae) -----	75
Poux (Phthiraptera, Pediculidae) -----	77
Hémiptères	
Cigales (Hemiptera, Cicadidae) -----	79
Cicadelles (Hemiptera, Cicadellidae) -----	89
Cochenilles (Hemiptera, Coccoidea) -----	90
Pucerons (Hemiptera, Aphidoidae) -----	94
Punaises (Hemiptera, Pentatomidae) -----	99
Punaises aquatiques (Hemiptera, Belostomatidae) -----	103
Punaise des lits <i>Cimex lectularius</i> (Hemiptera, Cimicidae) -----	105
Réduves (Hemiptera, Reduviidae) -----	107
Fourmillions (Neuroptera)-----	109
Mégaloptères (Megaloptera)-----	110
Coléoptères	
Carabes (Coleoptera, Carabidae) -----	111
Dytiques (Coleoptera, Dytiscidae)-----	113
Gyrins (Coleoptera, Gyrinidae)-----	115
Paederus (Coleoptera, Staphylinidae)-----	116
Scarabées (Coleoptera, Scarabaeoidea)-----	118
Cantharide (Coleoptera, Meloidae) -----	123
Lucioles (Coleoptera, Lampyridae)-----	134
Buprestes (Coleoptera, Buprestidae)-----	137
Coccinelles (Coleoptera, Coccinellidae)-----	139
Ténébrionides (Coleoptera, Tenebrionidae)-----	141
Longicornes (Coleoptera, Cerambycidae) -----	143

Chrysomèles (Coleoptera, Chrysomelidae)-----	145
Bruches (Coleoptera, Bruchidae)-----	147
Charançons (Coleoptera, Curculionidae)-----	148
Taupins (Coleoptera, Elateridae) -----	149
Diptères	
Taons (Diptera, Tabanidae)-----	151
Asilides (Diptera, Asilidae)-----	153
Hippobosques (Diptera, Hippoboscidae) -----	153
Œstres (Diptera, Oestridae) 154	
Aesticots cicatrisants : <i>Lucilia sericata</i> (Diptera, Calliphoridae)-----	155
Mouches (Diptera, Muscidae)-----	159
Phryganes (Trichoptera)-----	160
Papillons ou Lépidoptères	
Ver à soie (Lepidoptera, Bombycidae)-----	161
Saturniidae (Lepidoptera) -----	170
Hepialidae (Lepidoptera) -----	172
Limacodidae (Lepidoptera) -----	177
Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae)-----	178
Noctuelles (Lepidoptera, Noctuidae)-----	179
Pyrales (Lepidoptera, Pyraloïdæ)-----	181
Psychidae (Lepidoptera)-----	183
Cossidae (Lepidoptera)-----	184
Notodontidae (Lepidoptera)-----	185
Ecailles (Lepidoptera, Arctiidæ)-----	186
Hespéries (Lepidoptera, Hesperiidae)-----	187
Piérides (Lepidoptera, Pieridae)-----	188
Hyménoptères	
Sirex (Hymenoptera, Siricidae)-----	189
Cynipides (Hymenoptera, Cynipidae)-----	190
Chrysides (Hymenoptera, Chrysidae)-----	191
Mutilles (Hymenoptera, Mutilidae)-----	192
Guêpes (Hymenoptera, Vespidae)-----	194
Fourmis (Hymenoptera, Formicidae)-----	199
Abeilles (Hymenoptera, Apidae)-----	213
Les insectes et la recherche pharmaceutique -----	233
Conclusion -----	245
Liste des arthropodes terrestres utilisés en médecine dans le monde -----	251
Références bibliographiques -----	268
Index -----	281
Remerciements -----	289
Crédits photographiques -----	290