

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
Courtillères (Orthoptera, Gryllotalpidae)	75
Poux (Phthiraptera, Pediculidae)	77
Hémiptères	
Cigales (Hemiptera, Cicadidae).....	79
Cicadelles (Hemiptera, Cicadellidae)	89
Cochenilles (Hemiptera, Coccoidea)	90
Pucerons (Hemiptera, Aphidoidea)	94
Punaises (Hemiptera, Pentatomoidea).....	99
Punaises aquatiques (Hemiptera, Belostomatidae)	103
Punaise des lits <i>Cimex lectularius</i> (Hemiptera, Cimicidae).....	105
Réduves (Hemiptera, Reduviidae).....	107
Fourmilions (Neuroptera).....	109
Mégaloptères (Megaloptera).....	110
Coléoptères	
Carabes (Coleoptera, Carabidae)	111
Dytiques (Coleoptera, Dytiscidae).....	113
Gyrins (Coleoptera, Gyrinidae).....	115
<i>Paederus</i> (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
Asticots 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, Pyraloidea)-----	181
Psychidae (Lepidoptera)-----	183
Cossidae (Lepidoptera)-----	184
Notodontidae (Lepidoptera)-----	185
Ecailles (Lepidoptera, Arctiidae)-----	186
Hespéries (Lepidoptera, Hesperidae)-----	187
Piérides (Lepidoptera, Pieridae)-----	188
Hyménoptères	
Sirex (Hymenoptera, Siricidae)-----	189
Cynipides (Hymenoptera, Cynipidae)-----	190
Chrysides (Hymenoptera, Chrysididae)-----	191
Mutilles (Hymenoptera, Mutillidae)-----	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