

CONTENTS

Introductory part (R. Rozkošný & J. Vaňhara)	7
Study area	9
Material examined	9
History of research	11
Data processing	12
Abbreviations	13
References	19
Trichoceridae, Limoniidae, Pediciidae, Cylandrotomidae (J. Starý)	21
Tipulidae (J. Martinovský)	31
Bibionidae, Pleciidae (P. Pecina)	37
Bolitophilidae, Diadocidiidae, Ditomyiidae, Keroplatidae, Macroceridae, Mycetophilidae (J. Martinovský & J. Ševčík)	41
Sciaridae (H.-G. Rudzinski)	49
Cecidomyiidae (M. Skuhrová)	57
Psychodidae (J. Ježek)	71
Anisopodidae (I. Kovář)	79
Scatopsidae (J. Martinovský)	83
Ptychopteridae (J. Starý)	87
Dixidae (J. Martinovský)	91
Chaoboridae (R. Rozkošný)	93
Culicidae (J. Vaňhara & R. Rettich)	97
Chironomidae (B. Losos)	107
Ceratopogonidae (J. Knoz)	113
Simuliidae (J. Knoz)	123
Xylophagidae, Coenomyiidae, Rhagionidae (R. Rozkošný & K. Spitzer)	127
Tabanidae (J. Ježek)	131
Xylomyidae, Stratiomyidae (R. Rozkošný)	139
Acroceridae (M. Chvála)	145
Phthiriidae, Bombyliidae (J. Bosák)	147
Therevidae (K. Spitzer)	151
Asilidae (J. Bosák)	155
Empididae (M. Chvála)	161
Hybotidae (M. Chvála)	169
Dolichopodidae (J. Olejníček)	175
Atelestidae (M. Chvála)	185
Opetiidae, Platypezidae (J. Vaňhara)	187
Phoridae (B. Mocek)	191
Lonchopteridae (M. Barták & R. Rozkošný)	199
Syrphidae (L. Mazánek & P. Láska)	203
Pipunculidae (P. Lauterer)	215