

Diptera of the Pálava Biosphere Reserve of UNESCO, II  
Edited by RUDOLF ROZKOŠNÝ & JAROMÍR VAŇHARA

CONTENTS

Preface (R. Rozkošný & J. Vaňhara) .....	229
Micropezidae, Tanypezidae, Strongylophthalmyiidae, Megamerinidae (J. Roháček) .....	231
Psilidae (V. Martinek) .....	235
Conopidae (M. Chvála) .....	239
Lonchaeidae (J. Máca) .....	243
Pallopteridae (V. Martinek) .....	247
Piophilidae (M. Barták & R. Rozkošný) .....	251
Otitidae (V. Martinek) .....	255
Ulidiidae (J. Roháček) .....	259
Platystomatidae (V. Martinek) .....	263
Tephritidae (J. Kinkorová) .....	267
Lauxaniidae (V. Martinek) .....	271
Chamaemyiidae (V. Lapáček) .....	277
Dryomyzidae (V. Martinek) .....	279
Phaeyomyiidae, Sciomyzidae (R. Rozkošný) .....	281
Sepsidae (M. Barták & R. Rozkošný) .....	287
Clusiidae (J. Roháček) .....	291
Odiniidae (J. Máca) .....	295
Agromyzidae (M. Černý & M. Vála) .....	297
Opomyzidae (V. Martinek) .....	311
Anthomyzidae (J. Roháček) .....	315
Aulacigastridae (J. Máca) .....	319
Asteiidae (J. Roháček) .....	321
Carnidae, Tethinidae, Milichiidae (J. Roháček) .....	325
Chloropidae (Š. Kubík) .....	331
Heleomyzidae (V. Martinek) .....	337
Trixoscelidiidae, Chyromyidae (J. Roháček) .....	343
Sphaeroceridae (J. Roháček) .....	347
Camillidae, Drosophilidae, Diastatidae (J. Máca) .....	359
Ephydriidae (H. Hiršová) .....	365
Scathophagidae (F. Šifner) .....	373
Anthomyiidae (O. Meixnerová & R. Rozkošný) .....	379
Fanniidae (F. Gregor & R. Rozkošný) .....	387
Muscidae (M. Kohoutová) .....	393
Calliphoridae, Rhinophoridae (F. Gregor & R. Rozkošný) .....	403
Sarcophagidae (D. Povolný) .....	411
Tachinidae (J. Vaňhara) .....	423
Oestridae, Hypodermatidae (J. Minář) .....	437
Hippoboscidae (R. Rozkošný) .....	441
Nycteriibiidae (K. Hůrka) .....	445

Concluding part (R. Rozkošný & J. Vaňhara) .....	449
Level of knowledge .....	449
Taxa described from the Pálava B.R. ....	450
Monitoring and biomonitoring .....	452
Conservation .....	454
References .....	454
Faunistic research of Diptera in the Czech Republic and the Pálava B.R., and their conservation (Tab. 1.) .....	456