

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 |
| Phaeomyiidae, Sciomyzidae (R. Rozkošný) | 281 |
| Sepsidae (M. Barták & R. Rozkošný) | 287 |
| Clusiidae (J. Roháček) | 291 |
| Oдиниidae (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 |
| Nycteribiidae (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 |