

MAGYARORSZÁG ÁLLATVILÁGA  
FAUNA HUNGARIAE

---

XV/D. KÖTET

SIPHONAPTERA, TRICHOPTERA

F. FÜZET

FÜGGELÉK (MUTATÓK)-  
APPENDIX (INDICES)

ÖSSZEÁLLÍTOTTA

DR. STEINMANN HENRIK

Fauna Hung. 142



1980

Ennek a füzetnek a megjelenésével a „Magyarország Állatvilága” XV/D. kötete teljessé vált. A kötethez 2 füzet, valamint a mutatókat tartalmazó jelen „F” füzet tartozik:

18. füzet SZABÓ ISTVÁN: *Bolhák — Siphonaptera* (1975. X. 15.)

19. füzet DR. STEINMANN HENRIK: *Tegzesek — Trichoptera* (1970. II. 15.)

A felsorolt füzetek borítólapjainak beszolgáltatása ellenében a kötet kemény kötés-tábláját és az előzékeket (címoldalok, tartalomjegyzék) bármelyik könyvesbolt díjmentesen kiadja.

ISBN 963 05 2503 8

A kiadásért felelős az Akadémiai Kiadó igazgatója  
Szerkesztésért felelős: Dr. Bíró Eszter — Műszaki szerkesztő: Agócs András  
Terjedelem: 1,4 (A/5) fv — AK 1106 k 8082  
80.8380 Akadémiai Nyomda, Budapest — Felelős vezető: Bernát György

MAGYARORSZÁG ÁLLATVILÁGA — FAUNA HUNGARIAE  
XV/D. KÖTET  
BOLHÁK, TEGZESEK — SIPHONAPTERA, TRICHOPTERA

---

FÜGGELÉK



A „Függelék”-ben közölt mutatók feladata az, hogy a kötet használatát megkönnyítsék, így az egyes adatok kikeresését meggyorsítsák, az összefüggő kérdések gyors áttekintését lehetővé tegyék.

Ezt a célt tartotta szem előtt a Szerkesztő Bizottság, amikor a korábban követett gyakorlattól eltérően a Függelék-füzetben csak két mutatót közöl: Rendszertani mutatót és Általános mutatót. A Rendszertani mutatóban a kötetben előforduló és rendszertani szempontból tárgyalt valamennyi taxon latin nevét felsoroljuk, ún. supraspecifikus (faj feletti) és infraspécifikus (faj alatti) csoportosításban. Az Általános mutatóban pedig a rendszertani szempontból tárgyalt taxonok magyar nevein kívül olyan latin és magyar neveket, illetve kifejezéseket sorolunk fel, amelyek a kötetben szereplő állatok életmódjára, elsősorban táplálkozására (így pl. „kártételükre”) jellemzőek. Így megszűnik a korábbi Függelék-füzetek Tárgymutatójának nehezen kezelhető és kevésbé áttekinthető tagoltsága, mert az Általános mutató egyetlen betűrendben hoz minden olyan tételt, amely természeténél fogva nem sorolható a latin Rendszertani mutatóba.

A Rendszertani mutatóban dőlt betűkkel (kurzívval) szedett nevek szinonimok, vagyis a régebbi irodalomban előforduló, ma azonban már nem érvényes nevek.

A mutatókban a nevek után álló félkövér szám (18—19) a füzet kötetbeli sorszámát, az erre következő szám pedig a megfelelő füzet oldalszámát jelenti. Ha ez a szám a tárgyalt taxon határozókulcsban szereplésére, leírására utal, akkor antikva (álló), ha viszont ábrát jelez, akkor kurzív (dőlt) betűkből szedett. Az ábraalírásokban az egyes állatok — kevés kivételtől eltekintve — latin nevükön szerepelnek. Az oldalszámokból nem derül ki, hogy a jelzett oldalon a taxon vagy egyéb adat hányszor fordul elő, az adatok kikeresésekor legyünk erre figyelemmel.

A kötetben szereplő infraspécifikus taxonok latin nevei után minden esetben feltüntettük a fajnevet is, ezt akkor is, ha ugyanazon a néven más taxon egyáltalán nem szerepel.

A magyar állatnevek írásmódját a Magyar Tudományos Akadémia szabályzata (A magyar állatnevek helyesírási szabályai. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1958) írja elő. A mutatókban a magyar állatneveket ennek megfelelően közöljük, még abban az esetben is, ha a korábban megjelent füzetekben azokat ettől eltérően írták. Ugyanez vonatkozik a magyar növénynevek írásmódjára is. Ebben a tekintetben Soó—JÁVORKA: A magyar növényvilág kézikönyve (Akadémiai Kiadó, Budapest, 1951) névhasználata az irányadó.

A füzetek a gazdaállatokat és -növényeket magyar és latin nevükön vegyesen említik. Az egységes kép kialakítása érdekében ezért a magyar neveket a latin névhez utaltuk, ha a füzetekben mindkét név szerepel. Ha csak magyar vagy csak latin név szerepel a gazda, akkor természetesen előfordulásuk oldalszámát minden utalás nélkül a füzetben írt névhez vettük fel.

A mutató korábban tartalmazta a szerzők nevének esetleges rövidítéseit feloldó összeállítást. Miután 1975-ben ennek összesítésére a faunamunka 122. füzetében sor került, azóta pedig a taxonok leíróinak nevét, a leírás évszámával teljes egészében közöljük, ez jelen összeállításban feleslegessé vált.

A helyesbítéseket és az értelemzavaró sajtóhibákat a Corrigenda sorolja fel, a szöveg kisebb jelentőségű és nem értelemzavaró hibáit (pl. személynévkből alkotott specifikus és infraspécifikus nevek kezdőbetűit) viszont a mutatókban már helyesbítve hozzuk. A szövegrészek azonosításakor ezt vegyük figyelembe.



# SIPHONAPTERA, TRICHOPTERA — BOLHÁK, TEGZESEK

## RENDSZERTANI MUTATÓ

### REND — ALNEMEK

- Acrophylax BRAU. **19:** 144, 144, 156, 390  
Adicella MACLACHLAN **19:** 114, 132, 287, 298, 383  
Agapetinae **19:** 10, 12  
Agapetus CURT. **19:** 11, 12, 33, 33, 230, 237, 359, 362  
Agraylea CURT. **19:** 39, 41, 240, 242, 366  
Agrypnia CURT. **19:** 93, 104, 271, 279, 378  
Allogamus SCHN. **19:** 194  
Allophylax BANKS **19:** 146  
Allotrichia MACLACHLAN **19:** 39, 42  
Amphipsylla WAGNER **18:** 60, 65  
Amphipsyllinae **18:** 7  
Anabolia MACLACHLAN **19:** 147, 181, 304, 323, 387, 389  
Anisogamus MACLACHLAN **19:** 145, 146, 178  
Anomalopteryx STEIN **19:** 10, 142, 149, 390  
Apatania WALLGR. **19:** 149, 200, 305, 333, 393  
Apataniinae **19:** 149, 305, 386, 393  
Archeopsylla DAMPF **18:** 12, 13  
Athripsodes BILLB. **19:** 112, 113, 116, 286, 289, 381, 382  
Beraca STEPH. **19:** 134, 135, 137, 300, 301  
Beraeidae **19:** 9, 133, 228, 298, 358, 383  
Beraemyia MOS. **19:** 135, 137, 300, 302, 385  
Beraeodes EATON **19:** 134, 135, 298, 300, 385  
Brachycentridae **19:** 8, 9, 10, 206, 228, 229, 337, 357, 358, 395  
Brachycentrus CURT. **19:** 9, 10, 206, 207, 338, 339, 395  
Caborius NAVAS **19:** 146  
Chaetopsylla KOHAUT **18:** 17  
Chaetopteryx STEPH. **19:** 145, 157, 305, 310  
Cheumatopsyche WALLGR. **19:** 81, 88, 265, 267, 375  
Chimarra STEPH. **19:** 51, 52, 53, 58, 248, 250, 369  
Ceratophyllidae **18:** 7, 8, 11, 59, 66  
Ceratophyllus CURTIS **18:** 67, 81  
Citellophilus WAGNER **18:** 67, 74  
Colpotaulius KOL. **19:** 164  
Crunoecia MACLACHLAN **19:** 218, 221, 347, 349, 400  
Ctenophalidae STILES & COLLINS **18:** 10, 12, 14  
Ctenophalminae **18:** 7  
Ctenophthalmus KOLENATI **18:** 8, 21, 21, 28  
Cyrnus STEPH. **19:** 59, 60, 61, 252, 253, 255, 370  
Dasypsyllus BAKER **18:** 67, 68  
Dasysteiga WALLGR. **19:** 91, 98, 271, 275, 378  
Diplectrona WESTW. **19:** 82, 89, 265, 268, 375  
Dolophilus MACLACHLAN **19:** 52, 52, 55, 248  
Doratopsylla JORDAN & ROTSCCHILD **18:** 21, 43  
Dorcadia IOEFF **18:** 17  
Drusus STEPH. **19:** 148, 148, 194, 195, 197, 305, 332, 390  
Eclisopteryx KOL. **19:** 148, 148, 198, 390  
Ecnominae **19:** 8, 70, 227, 258, 355, 371  
Ecnomus MACLACHLAN **19:** 70, 71, 258, 259, 372  
Enoicyla RAMB. **19:** 7, 10, 141, 142, 150  
Eptesopsylla I. FOX **18:** 6  
Ernodes WALLGR. **19:** 135, 138, 300, 302  
Erotesis MACLACHLAN **19:** 114, 132, 287, 297, 384  
Glossosoma CURT. **19:** 11, 12, 30, 230, 235, 258, 361  
Glossosomatinae **19:** 10, 12, 227, 230, 358  
Glyphotaulius STEPH. **19:** 143, 152, 304, 306, 387  
Goera LEACH **19:** 211, 213, 214, 343, 344, 397  
Goeridae **19:** 9, 10, 211, 229, 342, 357, 397  
Grammotaulius KOL. **19:** 142, 154, 304, 307, 387  
Hagenella MARTYNOV **19:** 93, 102, 269, 278, 376  
Halesus STEPH. **19:** 146, 147, 190, 305, 329, 390, 393  
Halesus s. str. **19:** 190  
Helicopsyche HAG. **19:** 222, 351, 373  
Helicopsychidae **19:** 9, 222, 228, 350, 357, 400  
Holocentropus MACLACHLAN **19:** 60, 66, 253, 256, 257, 370, 371  
Hydatophylax WALLGR. **19:** 185  
Hydropsyche PICT. **19:** 75, 81, 82, 265, 267  
Hydropsychida **19:** 373  
Hydropsychidae **19:** 8, 81, 227, 264, 356, 372  
Hydroptila DALM. **19:** 37, 39, 40, 46, 47, 240, 245, 366



- Hydroptilidae **19**: 7, 37, 226, 239, 354, 364  
 Hydroptilinae **19**: 38, 39  
 Hystrichopsylla TASCHEBERG **18**: 21, 21, 25, 27  
 Hystrichopsyllidae **18**: 7, 11, 20, 59  
  
 Ironoquia BANKS **19**: 145, 146, 177, 304, 320, 386  
 Ischnopsyllidae **18**: 6, 7, 8, 11, 45  
 Ischnopsyllus WESTWOOD **18**: 46, 49  
 Ithytrichia EATON **19**: 40, 46, 240, 245, 365  
  
 Jyrvia MILNE **19**: 98  
  
 Lasiocephala COSTA **19**: 218, 219, 347, 348, 399  
 Leiochiton GUINARD **19**: 46  
 Lepidostoma RAMB. **19**: 217, 218, 346, 347, 399  
 Lepidostomatidae **19**: 9, 10, 217, 229, 346, 357, 399  
 Leptoceridae **19**: 9, 112, 228, 285, 356, 381  
 Leptocerus LEACH **19**: 112, 127  
 Leptopsylla JORDAN & ROTHSCHILD **18**: 5, 60  
 Leptopsyllidae **18**: 11, 59  
 Limnephilidae **19**: 7, 10, 140, 228, 303, 357, 386  
 Limnephilinae **19**: 141, 303, 386  
 Limnephilus LEACH **19**: 140, 141, 144, 145, 158, 304, 311, 387  
 Lithax MACLACHLAN **19**: 212, 215, 216, 342, 343, 345, 398  
 Lype MACLACHLAN **19**: 70, 72, 259, 260, 372  
  
 Macrotaulius SCHMID **19**: 143, 152, 304, 307  
 Malareus JORDAN **18**: 67, 76  
 Megabothris JORDAN **18**: 67, 71  
 Melamponepos SCHN. **19**: 193  
 Mesophylax MACLACHLAN **19**: 147, 179, 305, 321, 392  
 Metalype KLAP. **19**: 70, 75, 258  
 Metanoea MACLACHLAN **19**: 148, 194, 305, 331, 390  
 Micrasema MACLACHLAN **19**: 9, 10, 207, 209, 209, 339, 341, 396  
 Micropterna STEIN **19**: 145, 147, 180, 304, 322, 392  
 Molanna CURT. **19**: 106, 107, 281, 282, 379  
 Molannidae **19**: 8, 106, 229, 279, 341, 357, 379  
 Molannodes MACLACHLAN **19**: 107, 108, 281, 283, 379  
 Monopsyllus KOLENATI **18**: 68, 80  
 Myodopsylla JORDAN & ROTHSCHILD **18**: 6  
 Mystacides LATR. **19**: 112, 113, 114, 287, 288, 384  
 Mystophora KLAP. **19**: 12, 32, 230, 236, 237, 359, 361  
  
 Neopsylla WAGNER **18**: 20, 24  
 Neureclipsis MACLACHLAN **19**: 60, 68, 253, 257, 371  
 Neuronina LEACH **19**: 92, 100, 269, 276, 377  
 Nosopsyllus JORDAN **18**: 10, 68, 78  
 Neopsyllinae **18**: 7  
 Notidobia STEPH. **19**: 202, 204, 334, 337, 395  
 Nycteridopsylla OUDEMANS **18**: 46  
  
 Odontoceridae **19**: 8, 110, 228, 285, 356, 380  
 Odontocerus LEACH **19**: 110, 285, 380  
 Oecetis MACLACHLAN **19**: 113, 124, 286, 293, 381  
 Oecismus MACLACHLAN **19**: 202, 206, 395, 334  
 Oligoptectrum MACLACHLAN **19**: 9, 10, 207, 208, 339, 340, 396  
 Oligostomis KOL. **19**: 93, 101, 269, 278, 376  
 Oligotricha RAMB. **19**: 91, 93, 96, 269, 271, 274, 365, 377  
 Ornithophaga MIKULIN **18**: 60, 64  
 Orthotrichia EATON **19**: 38, 40, 44, 47, 240, 243, 365  
 Oxyethira EATON **19**: 39, 40, 45, 47, 240, 244, 365  
  
 Palaeopsylla WAGNER **18**: 21, 40  
 Paraceras WAGNER **18**: 67, 70  
 Parachiona THOMS. **19**: 142, 151, 390  
 Peromyscopsylla I. FOX **18**: 5, 60, 61  
 Phacopteryx KOL. **19**: 183  
 Philopotamidae **19**: 7, 51, 227, 248, 355, 367  
 Philopotamus LEACH **19**: 52, 52, 53, 248, 367  
 Phryganea L. **19**: 90, 93, 98, 271, 377  
 Phryganeidae **19**: 7, 9, 90, 227, 269, 356, 375  
 Phryganida **19**: 279  
 Phryganomyia BANKS **19**: 105  
 Plectronemia STEPH. **19**: 59, 60, 64, 252, 254, 370  
 Polycentropididae **19**: 8, 59, 227, 251, 356, 369  
 Polycentropus CURT. **19**: 59, 60, 62, 253, 254, 371  
 Potamophylax WALLGR. **19**: 187  
 Psychomyia LATR. **19**: 71, 80, 258, 263, 372  
 Psychomyiidae **19**: 8, 69, 227, 258, 355, 371  
 Psychomyiinae **19**: 70, 227, 258, 355, 371  
 Ptilocolepinae **19**: 38  
 Ptilocolepus KOL. **19**: 37, 38, 40, 240, 241, 364  
 Pulex LINNÉ **18**: 10, 12  
 Pulicidae **18**: 4, 7, 8, 11  
  
 Rhadicleptus KOL. **19**: 187  
 Rhadinopsylla JORDAN & ROTHSCHILD **18**: 11, 20, 21, 22  
 Rhadinopsyllinae **18**: 7  
 Rhinolophopsylla OUDEMANS **18**: 45, 46, 58  
 Rhyacophila PICT. **19**: 5, 11, 11, 12, 226, 229, 230, 355, 358, 359  
 Rhyacophilidae **19**: 7, 10, 227, 229, 355, 358  
 Rhyacophilinae **19**: 10, 11, 227, 229, 358



- Sembris* FABR. **19**: 93, 103, 269, 278, 376  
*Sericostoma* LTR. **19**: 201, 202, 202, 206, 334, 335, 394  
*Sericostomatidae* **19**: 9, 10, 201, 228, 333, 358, 393  
*Setodes* RAMB. **19**: 113, 127, 288, 295, 384  
*Silo* CURT. **19**: 212, 213, 343, 344  
*Siphonaptera* **18**: 1  
*Spilopsyllus* BAKER **18**: 12, 16  
*Stactobia* MACLACHLAN **19**: 39, 40, 51, 240, 244, 247, 367  
*Stenophylax* KOL. **19**: 147, 184, 305, 326, 390  
*Stenophylax* s. str. **19**: 189  
*Stenoponia* JORDAN & ROTHSCHILD **18**: 6  
*Synagapetus* MACLACHLAN **19**: 11, 12, 33, 36, 230, 238, 359, 363, 398  
*Tarsopsylla* WAGNER **18**: 69  
*Thremma* MACLACHLAN **19**: 8, 10, 207, 211, 228, 339, 341, 396  
*Tinodes* LEACH **19**: 70, 75, 258, 261, 372  
*Trianodes* MACLACHLAN **19**: 113, 114, 129, 287, 296, 297, 298, 384  
*Trichoptera* **19**: 1  
*Trichosteiga* KOL. **19**: 91, 95, 271, 272, 377  
*Typhloceras* WAGNER **18**: 21, 21, 27  
*Vermipsylla* SCHIMKEWITSCH **18**: 17  
*Vermipsyllidae* **18**: 7, 11, 17  
*Wormaldia* MACLACHLAN **19**: 52, 53, 56, 248, 249, 368  
*Xenopsylla* auct. **18**: 10

## FAJOK ÉS FAJ ALATTI KATEGÓRIÁK

- aegrota* BURM. (*Agrypnia*) **19**: 106  
*aequalis* KLAP. (*Anisogamus*) **19**: 145, 178, 179  
*affinis* NORDBERG (*Ceratophyllus*) **18**: 86, 87, 93, 94  
*affinis* CURT. (*Limnephilus*) **19**: 160, 160, 165, 166, 170, 171, 173, 316, 318, 386, 389, 389  
*agyrtes* HELLER (*Ctenophthalmus*) **18**: 36, 37  
*agyrtes* ssp. (*Ctenophthalmus*) **18**: 40  
*albicans* ZETT. (*Molanna*) **19**: 108, 109, 283  
*albicorne* SCOP. (*Odontocerus*) **19**: 110, 111, 112, 280, 281, 284, 285  
*albifrons* L. (*Athripsodes*) **19**, 118, 119, 120  
*albiguttata* KOL. (*Cyrnus*) **19**: 62  
*albimacula* MACLACHLAN (*Athripsodes*) **19**: 117, 118  
*albuguttatus* HAG. (*Athripsodes*) **19**: 122, 123, 291, 292  
*albonotatus* HEY. (*Setodes*) **19**: 128  
*alpestris* KOL. (*Stenophylax*) **19**: 185, 187, 326, 390, 391  
*analís* FABR. (*Oligotricha*) **19**: 98  
*angularis* PICT. (*Rhyacophila*) **19**: 26  
*angustata* CURT. (*Molanna*) **19**: 106, 108, 109, 281, 282, 283, 379, 379  
*angustella* MACLACHLAN (*Orthotrichia*) **19**: 44, 45, 244  
*angustipennis* CURT. (*Hydropsyche*) **19**: 83, 84, 86, 264, 265, 265, 266, 373, 374  
*annulatus* GML. (*Athripsodes*) **19**: 119  
*annulatus* STEPH. (*Drusus*) **19**: 197, 198, 331, 332  
*annulicornis* STEPH. (*Athripsodes*) **19**: 122, 123, 290, 291, 292, 282  
*aqualis* KLAP. (*Anisogamus*) **19**: 179  
*aquitana* MACLACHLAN (*Rhyacophila*) **19**: 22, 24, 26, 232  
*argentatus* GML. (*Glyphotaulius*) **19**: 152  
*armatus* MACLACHLAN (*Synagapetus*) **19**: 35, 37, 238, 363, 364  
*armeniaca* GUER. (*Rhyacophila*) **19**: 19  
*articularis* PICT. (*Ernodes*) **19**: 134, 139, 139, 300, 302  
*arvicolae* IOFF (*Malareus*) **18**: 77, 77  
*asiaticus* IOFF (*Monopsyllus sciurorum* SCHRANK ssp.) **18**: 81  
*asperulus* RAMB. (*Setodes*) **19**: 127  
*assimilis* STEPH. (*Athripsodes*) **19**: 123  
*assimilis* TASCHENBERG (*Ctenophthalmus*) **18**: 29, 30, 34, 35  
*assimilis* MACLACHLAN (*Tinodes*) **19**: 75, 77, 79, 262, 263  
*atra* MACLACHLAN (*Diplectrona*) **19**: 89, 90, 268  
*atra* Dz. (*Mystacides*) **19**: 116  
*atra* PICT. (*Mystacides*) **19**: 116  
*aterrimus* STEPH. (*Athripsodes*) **19**: 121, 122, 286, 290, 290, 291, 292, 382  
*atomaria* STEPH. (*Phryganea*) **19**: 94  
*atomarius* KOL. (*Cyrnus*) **19**: 62  
*atomarius* FABR. (*Grammotaulius*) **19**: 156  
*attenuata* STEPH. (*Adicella*) **19**: 133  
*aurata* HAG. (*Rhyacophila*) **19**: 17  
*aurata* BRAUER L. (*Rhyacophila*) **19**: 15, 16, 18, 29, 30  
*aureus* PICT. (*Athripsodes*) **19**: 117, 118  
*auricollis* PICT. (*Halesus*) **19**: 192, 194, 303, 329, 329  
*auricula* CURT. (*Limnephilus*) **19**: 159, 161, 165, 170, 170, 173, 320  
*auripilis* HAG. (*Trianodes*) **19**: 131  
*azurea* L. (*Mystacides*) **19**: 115, 116, 287, 288, 289, 384  
*baltica* MACLACHLAN (*Erotesis*) **19**: 114, 131, 132, 297, 297, 298, 384  
*barbatus* ZETT. (*Athripsodes*) **19**: 118  
*basalis* CURT. (*Glyphotaulis*) **19**: 152  
*basalis* KOL. (*Lasiocephala*) **19**: 219, 220, 220, 348, 349, 399, 400



- belareca* BOTS. (*Agapetus*) **19**: 35, 36, 237  
*bicolor* OBENB. (*Drusus*) **19**: 196  
*bicolor* CURT. (*Trianodes*) **19**: 130, 131, 286, 296, 296, 297, 384  
*bidens* MACLACHLAN (*Agapetus*) **19**: 33, 36, 237  
*bidentata* KOLENATI (*Peromyscopsylla*) **18**: 61, 62  
*bifasciatus* OLIV. (*Athripsodes*) **19**: 120  
*bifidus* OBENB. (*Drusus*) **19**: 198  
*biguttata* PICT. (*Rhyacophila*) **19**: 26  
*biguttulus* PICT. (*Drusus*) **19**: 197, 332  
*bilineatus* L. (*Athripsodes*) **19**: 119, 120, 290, 290, 292, 383  
*bimaculata* L. (*Neureclepsis*) **19**: 60, 69, 69, 252, 257, 258, 371  
*bipunctata* RETZ. (*Phryganea*) **19**: 94, 95, 272, 273  
*bipunctatus* CURT. (*Limnephilus*) **19**: 159, 163, 165, 173, 174, 317, 318, 386, 388, 389  
*bisectodentatus* KOLENATI (*Ctenophthalmus*) **18**: 34, 35, 39, 39  
*boltoni* CURT. (*Glossosoma*) **19**: 31, 32, 235, 236, 361, 361  
*borealis* ROTHSCHILD (*Ceratophyllus*) **18**: 92, 95, 96  
*borealis* HAG. (*Helicopsyche*) **19**: 351, 351  
*borealis* KOL. nec ZETT. (*Limnephilus*) **19**: 163  
*bosnicus* WAGNER (*Ctenophthalmus agyrtes* HELLER ssp.) **18**: 36, 36  
*braueri* MACLACHLAN (*Tinodes*) **19**: 77, 78, 79, 262  
*brevicollis* PICT. (*Polycentropus*) **19**: 63  
*brevipennis* CURT. (*Anabolia*) **19**: 144, 183, 183, 324, 325, 325, 326, 387  
*brevis* MACLACHLAN (*Plectrocnemia*) **19**: 65, 66, 255  
*brunneicornis* PICT. (*Ithytrichia*) **19**: 47  
*brunneicornis* PICT. (*Orthotrichia*) **19**: 44  
*brunneus* KLAP. (*Drusus*) **19**: 196  
*bulbifera* MACLACHLAN (*Hydropsyche*) **19**: 83, 84, 265  
  
*caliginosus* STEPH. (*Athripsodes*) **19**: 122  
*canis* CURTIS (*Ctenocephalides*) **18**: 3, 10, 15, 15, 16  
*caninum* LINNÉ (*Dipylidium*) **18**: 10  
*capillata* PICT. (*Goera*) **19**: 213  
*carpathicus* Dz. (*Drusus*) **19**: 196, 198, 332  
*carpathicus* Dz. (*Stenophylax*) **19**: 184, 186, 326  
*caucasicus* TASCHENBERG (*Ctenophthalmus*) **18**: 9, 28, 29  
*centralis* CURT. (*Limnephilus*) **19**: 160, 166, 166, 170, 172, 173, 316, 317, 319, 319  
*chapmani* MORT. (*Metanoea*) **19**: 195  
*charpentieri* ZETT. (*Philopotamus*) **19**: 55  
*chauviniana* STEIN (*Anomalopteryx*) **19**: 141, 149, 150, 150, 390  
*cheopis* ROTHSCHILD (*Xenopsylla*) **18**: 6  
  
*ciliaris* L. (*Notidobia*) **19**: 202, 205, 205, 206, 334, 336, 337, 394, 395, 395  
*ciliatus* HAG. (*Agapetus*) **19**: 34  
*cinctus* HAG. (*Limnephilus*) **19**: 165  
*cinereus* CURT. (*Athripsodes*) **19**: 119, 119, 291, 292, 383  
*clathrata* KOL. (*Haganella*) **19**: 92, 102, 103, 278, 376, 376  
*coenosus* CURT. (*Limnephilus*) **19**: 158  
*colombinus* PICT. (*Dolophilus*) **19**: 56  
*columbae* GERVAIS (*Ceratophyllus*) **18**: 90, 91, 95, 96  
*columbiana* HAG. (*Wormaldia*) **19**: 58  
*comatus* PICT. (*Agapetus*) **19**: 33, 34, 34, 237, 237, 238, 362, 363  
*commutatus* MACLACHLAN (*Athripsodes*) **19**: 120, 121  
*concinus* STEPH. (*Polycentropus*) **19**: 63  
*confinium* NAVAS (*Rhyacophila*) **19**: 24, 24  
*congener* ROTHSCHILD (*Ctenophthalmus*) **18**: 6, 30, 31, 34, 35  
*conspersa* CURT. (*Plectrocnemia*) **19**: 64, 65, 66, 251, 252, 255, 255, 369, 370, 371  
*conspersus* RAMB. (*Trianodes*) **19**: 129, 130, 130, 296, 297, 297, 384  
*copiosus* MACLACHLAN (*Dolophilus*) **19**: 55, 56  
*costalis* MEYER-DÜR (*Ithytrichia*) **19**: 47  
*costalis* CURT. (*Orthotrichia*) **19**: 38, 44, 45, 45, 239, 241, 243, 244, 365  
*costalis* KOL. (*Stactobia*) **19**: 51  
*crenaticornis* KOL. (*Cyrnus*) **19**: 61, 61, 254  
*cuniculi* DALE (*Spilopsyllus*) **18**: 3, 12, 16, 17  
*cuspis* ROTHSCHILD (*Doratopsylla dasyncema* ROTHSCHILD ssp.) **18**: 44, 44  
  
*dasyncema* ROTHSCHILD (*Doratopsylla*) **18**: 5, 44, 45  
*daurica* FISCHER (*Semblis*) **19**: 104  
*decipiens* KOL. (*Limnephilus*) **19**: 159, 160, 172, 175, 175, 312, 312, 314, 315, 386, 387  
*dictena* KOLENATI (*Nycteridopsylla*) **18**: 46, 47  
*digitatus* SCHRANK (*Halesus*) **19**: 191, 193, 330, 331  
*diminuta* RUDOLPHI (*Hymenolepis*) **18**: 10  
*discolor* RAMB. (*Drusus*) **19**: 196, 196, 333  
*discophorum* KLAP. (*Glossosoma*) **19**: 30, 31  
*dissimilis* STEPH. (*Athripsodes*) **19**: 122, 123  
*dives* PICT. (*Tinodes*) **19**: 75, 76, 79, 80, 262  
*doehleri* MAYER (*Drusus*) **19**: 196  
*dorsalis* STEPH. (*Limnephilus*) **19**: 164  
*dorsalis* CURT. (*Rhyacophila*) **19**: 16, 19, 27, 27, 234, 235  
*dorsalis* KOL. (*Rhyacophila*) **19**: 17  
*dubia* STEPH. (*Ironoquia*) **19**: 144, 177, 178, 179, 320, 321, 321, 386  
*dubius* RAMB. (*Holocentropus*) **19**: 67, 68, 251, 252, 256, 257



- eatonella* MACLACHLAN (Stactobia) **19**: 50, 51, 247, 367  
*elegans* CURT. (Limnephilus) **19**: 159, 174, 311  
*elongatus* CURTIS (Ischnopsyllus) **18**: 50, 55, 56  
*elongatus* STEPH. (Setodes) **19**: 127  
*erectus* SMIT & ROSICKY (Ctenophthalmus assimilis TASCHEBERG ssp.) **18**: 30, 30, 34, 35  
*eremita* STEIN (Adicella) **19**: 133  
*erinacei* BOUCHÉ (Archaeopsylla) **18**: 14, 14  
*eusarca* DAMPF (Nycteridopsylla) **18**: 46, 49, 49  
*eurous* JORDAN & ROTHSCHILD (Ctenophthalmus agyrtus HELLER ssp.) **18**: 37, 37  
*evoluta* MACLACHLAN (Rhyacophila) **19**: 22, 23, 24, 235  
*exocellata* DUF. (Hydropsyche) **19**: 86, 87, 265  
*extricatus* MACLACHLAN (Limnephilus) **19**: 159, 161, 165, 172, 174, 175, 316, 317, 318  
  
*falcata* MORT. (Oxyethira) **19**: 46, 46, 239, 243, 244, 245, 365, 366  
*fallax* ROTHSCHILD (Peromyscopsylla) **18**: 62, 63, 63  
*farreni* ROTHSCHILD (Ceratophyllus) **18**: 85, 85, 93, 94  
*fasciata* HAG. (Rhyacophila) **19**: 24, 26, 27, 28, 233, 234, 355, 360, 360  
*fasciatus* BOSC (Nesopsyllus) **18**: 9, 79, 80  
*felis* BOUCHÉ (Ctenocephalides) **18**: 3, 12, 15, 16  
*felix* MACLACHLAN (Dipletrona) **19**: 82, 89, 89, 268, 375  
*femoralis* EATON (Hydroptila) **19**: 48  
*fennicus* FABR. (Athripsodes) **19**: 118  
*filicornis* PICT. (Adicella) **19**: 131, 133, 133, 297, 298, 298, 383  
*filosus* WALSER (Athripsodes) **19**: 122  
*fimbriata* PICT. (Apatania) **19**: 148, 199, 200, 201, 333, 333, 393, 393  
*fimbriata* BRAUER (Glossosoma) **19**: 32  
*fimbriata* STEPH. (Glossosoma) **19**: 32  
*fischeri* BOTS. (Rhyacophila) **19**: 24, 25  
*flabellifera* BREMI (Agraylea) **19**: 42  
*flava* KLAP. (Rhyacophila) **19**: 16, 19, 24  
*flavicornis* FABR. (Limnephilus) **19**: 160, 164, 164, 166, 172, 175, 177, 313, 314, 315, 317, 386, 388, 388  
*flavidus* MACLACHLAN (Cyrnus) **19**: 61, 62, 251, 252, 253, 254, 370  
*flavipennis* PICT. (Metanoea) **19**: 146, 194, 195, 195, 332  
*flavipes* PICT. (Rhyacophila) **19**: 16  
*flavomaculata* RAMB. (Cyrnus) **19**: 62  
*flavomaculatus* PICT. (Polycentropus) **19**: 63, 63, 251, 252, 253, 254, 369, 370, 371  
  
*flavospinosus* STEIN (Limnephilus) **19**: 158  
*forcipata* MACLACHLAN (Hydroptila) **19**: 47, 49, 49, 50, 51, 246  
*fragilis* PICT. (Metalype) **19**: 71, 73, 75  
*fraternata* BANKS (Agraylea) **19**: 42  
*frigidus* MEYER-DÜR (Lithax) **19**: 217  
*fringillae* WALKER (Ceratophyllus) **18**: 89, 89, 94, 95  
*fulvipes* CURT. (Hydropsyche) **19**: 86, 86, 267, 267, 374, 375  
*fulvipes* BURM. (Phryganea) **19**: 95  
*fulvus* RAMB. (Athripsodes) **19**: 121, 121, 290, 291, 292, 292, 381, 382  
*funereus* KOL. (Ptilocolepus) **19**: 41  
*furcata* BRAU. (Anabolia) **19**: 182, 183, 183, 324, 325  
*furcata* Dz. (Rhyacophila) **19**: 14, 15, 16  
*furcifera* KLAP. (Rhyacophila meyeri MACLACHLAN var.) **19**: 13  
*furva* RAMB. (Oecetis) **19**: 125, 126, 293, 294, 295, 383  
*fusca* auct. nec BRAU (Chaetopteryx) **19**: 158  
*fusca* ZETT. (Limnephilus) **19**: 161  
*fusca* STEPH. (Oligotricha) **19**: 98  
*fuscicornis* RAMB. (Limnephilus) **19**: 159, 161, 165, 170, 173, 173, 316  
*fuscicornis* SCHN. (Stactobia) **19**: 50, 51, 247, 367  
*fuscipes* CURT. (Agapetus) **19**: 33, 34, 236, 237, 237, 238, 238, 362, 363  
  
*gallatus* FOURC. (Athripsodes) **19**: 120  
*gallicum* MACLACHLAN (Thremma) **19**: 211, 338, 341, 396  
*gallinae* SCHRANK (Ceratophyllus) **18**: 6, 88, 88, 95, 96  
*gallinulae* DALE (Dasypsyllus) **18**: 7, 68, 69  
*garei* ROTHSCHILD (Ceratophyllus) **18**: 91, 92, 95, 96  
*geniculata* MACLACHLAN (Plectrocnemia) **19**: 65, 65, 255, 255, 371  
*germanus* MACLACHLAN (Limnephilus) **19**: 160, 166, 168, 172, 175, 177, 311  
*glareosa* MACLACHLAN (Rhyacophila) **19**: 22, 22, 24, 27, 28, 232  
*globiceps* TASCHEBERG (Chaetopsylla) **18**: 4, 10, 17, 18, 18, 19  
*grandis* L. (Phryganea) **19**: 91, 94, 94, 97, 270, 272, 272, 376, 377  
*granulatus* PICT. (Ptilocolepus) **19**: 38, 41, 43, 241, 241, 364, 365  
*griseum* LEACH (Odontocerus) **19**: 112  
*griseus* L. (Limnephilus) **19**: 159, 162, 165, 170, 171, 173, 319, 319  
*grossus* MACLACHLAN (Athripsodes) **19**: 121  
*guttata* PICT. (Hydropsyche) **19**: 83, 84, 265  
*guttatus* RAMB. (Limnephilus) **19**: 161  
*guttulata* PICT. (Eclisopteryx) **19**: 199, 200, 306, 306, 390, 393



- hageni* MACLACHLAN (Rhyacophila) **19**: 22, 24, 24, 27, 28, 234, 359, 360  
*heselhausi* OUDEMANS (Ctenophthalmus bis-  
 octodontatus KOLENATI ssp.) **18**: 34, 39, 40  
*hexactenus* KOLENATI (Ischnopsyllus) **18**: 5,  
 45, 50, 51  
*hirtus* PICT. (Limnephilus) **19**: 159, 163,  
 165, 170, 173, 173, 311  
*hirticornis* MACLACHLAN (Rhyacophila) **19**:  
 14, 15  
*hirtum* FABR. (Lepidostoma) **19**: 218, 219,  
 346, 347, 348, 399  
*hirudinis* CURTIS (Ceratophyllus) **18**: 83, 84,  
 93, 93  
*hrabei* MAYER (Beraemyia) **19**: 134, 138, 138,  
 302  
*hungarica* SÁT. (Rhyacophila) **19**: 22, 23, 24,  
 234, 359, 360  
*hungarica* ULM. (Setodes) **19**: 294, 295  
  
*ignavus* MACLACHLAN (Limnephilus) **19**: 160,  
 166, 168, 169, 172, 175, 176, 319, 320, 386,  
 389, 389  
*impunctatus* MACLACHLAN (Mesophylax) **19**:  
 145, 178, 179, 320, 321, 322, 392  
*impuris* RAMB. (Limnephilus) **19**: 167  
*incisus* CURT. (Limnephilus) **19**: 159, 164, 166,  
 170, 171, 173, 316, 317, 318, 387  
*infumatus* MACLACHLAN (Stenophylax) **19**:  
 184, 186, 327, 327  
*insolutus* FORSSLUND (Cyrnus) **19**: 62  
*instabilis* CURT. (Hydropsyche) **19**: 82, 83, 85,  
 86, 264, 266, 266, 374, 375  
*integella* JORDAN & ROTHSCHILD (Rhadi-  
 nopsylla) **18**: 23, 24  
*intermedia* KLAP. (Mystophora) **19**: 11, 31, 32,  
 235, 236, 236, 237, 238, 361, 362  
*intermedia* MACLACHLAN (Rhyacophila) **19**:  
 15, 16, 17  
*intermedius* ROTHSCHILD (Ischnopsyllus) **18**:  
 52, 53, 56, 56  
*interpunctatus* ZETT. (Halesus) **19**: 192, 193,  
 329, 330, 330  
*interruptus* DONOVAN (Athripsodes) **19**: 120  
*interruptus* FABR. (Setodes) **19**: 127, 128  
*iridion* WAGA (Silo) **19**: 215  
*iridipennis* MACLACHLAN (Synagapetus) **19**:  
 35, 37, 239, 363, 364  
*irritans* LINNÉ (Pulex) **18**: 2, 12, 13, 13  
*irrorata* CURT. (Crunoecia) **19**: 221, 346, 349,  
 350, 399, 400  
*irroratus* CURT. (Polycentropus) **19**: 63  
*irrorella* KOL. (Rhyacophila) **19**: 14  
*isacantha* ROTHSCHILD (Rhadinopsylla) **18**: 5  
*italica* NAVÁS (Adicella) **19**: 133  
  
*klebsiana* DAMPF (Palaeopsylla) **18**: 10  
*kleinschmidtianus* PEUS (Ctenophthalmus  
 agyrtes HELLER ssp.) **18**: 38, 39  
*kohauti* DAMPF (Palaeopsylla) **18**: 5, 42, 43, 43  
  
*kratochvili* ROSICKY (Malareus penicilliger  
 GRUBE ssp.) **18**: 78, 78  
  
*lacustris* PICT. (Oecetis) **19**: 113, 125, 126,  
 293, 294, 294, 383  
*laevis* ZETT. (Anabolia) **19**: 182  
*laevis* PICT. (Rhyacophila) **19**: 15, 16, 16, 29,  
 29, 231, 231  
*lamellaris* EATON (Ithytrichia) **19**: 39, 45, 47,  
 239, 244, 245, 365  
*laniger* PICT. (Agapetus) **19**: 33, 35, 237, 362,  
 363  
*lapponica* HAG. (Oligotricha) **19**: 98, 274, 275  
*lateralis* STEPH. (Micropterna) **19**: 181, 322  
*latipennis* PICT. (Rhyacophila) **19**: 16  
*latipennis* CURT. (Stenophylax) **19**: 188, 189,  
 303, 326, 327, 328  
*lepida* PICT. (Cheumatopsyche) **19**: 82, 88, 88,  
 89, 268, 268, 375  
*limnophiloides* BRAUER (Drusus) **19**: 197  
*lituratus* KOL. (Holocentropus) **19**: 66  
*longiceps* ROTHSCHILD (Nycteridopsylla) **18**:  
 45, 48, 49  
*longicornis* L. (Mystacides) **19**: 115, 116, 287,  
 288, 289, 381, 384  
*longipennis* CURT. (Rhyacophila) **19**: 19  
*longipennis* BRAUER (Wormaldia) **19**: 58  
*longospina* MACLACHLAN (Hydroptila) **19**: 48  
*longulum* MACLACHLAN (Micrasema) **19**: 207,  
 210, 210, 338, 339, 341, 396  
*luctuosus* PILL. (Stenophylax) **19**: 184, 185,  
 187, 328, 391, 392  
*ludificatus* MACLACHLAN (Philopotamus) **19**:  
 54, 54, 249, 367  
*lunatus* CURT. (Limnephilus) **19**: 160, 166,  
 168, 169, 172, 175, 175, 315, 315, 318, 386,  
 388, 388  
  
*nebulosa* RAMB. (Limnephilus) **19**: 166  
*nepos* MACLACHLAN (Halesus) **19**: 192, 193,  
 330, 331  
*nervosa* LEACH (Anabolia) **19**: 146, 182, 183,  
 183, 324, 325, 389  
*nervosa* KLAP. (Hydropsyche) **19**: 86, 87,  
 265, 374, 375  
*niger* HAG. (Lithax) **19**: 216, 217  
*nigra* L. (Mystacides) **19**: 115, 116, 287, 288,  
 289, 384  
*nigra* PICT. (Mystacides) **19**: 116  
*nigrescens* MEYER-DÜR (Drusus) **19**: 196  
*nigricans* STEPH. (Mystacides) **19**: 116  
*nigriceps* ZETT. (Limnephilus) **19**: 162, 171,  
 312, 312, 314, 387  
*nigricornis* PICT. (Silo) **19**: 214, 215, 342, 344,  
 345, 397, 398, 398  
*nigricornis* PICT. (Stenophylax) **19**: 185, 187,  
 326, 327, 328, 391, 391  
*nigro-coerulea* RETZ. (Mystacides) **19**: 116  
*nigronervosus* RETZ. (Athripsodes) **19**: 117,  
 118



- nigropunctatus* RETZ. (Grammotaulius) **19**: 143, 155, 156, 308, 309, 309, 387  
*nigrum* BRAU. (Micrasema) **19**: 210, 210, 341  
*nitidus* MÜLL. (Grammotaulius) **19**: 154, 155, 308, 309, 310, 387  
*nobilis* MACLACHLAN (Limnephilus) **19**: 160  
*notata* RAMB. (Oecetis) **19**: 126, 293  
*notatus* STEPH. (Limnephilus) **19**: 158  
*nubila* ZETT. (Rhyacophila) **19**: 20, 21, 22, 24, 29, 29, 231, 233, 355, 360, 360  
*nycterobia* MACLACHLAN (Micropterna) **19**: 179, 180, 181, 321, 322, 323, 392, 392  
  
*maclachlani* RIS (Hydroptila) **19**: 48  
*maculatum* FOURC. (Oligopectrum) **19**: 207, 209, 210, 339, 340, 396, 396  
*madida* MACLACHLAN (Eclisopteryx) **19**: 199, 200  
*major* MOS. (Limnephilus) **19**: 164  
*marezi* NAVÁS (Grammotaulius) **19**: 156  
*marginata* L. (Chimarra) **19**: 57, 59, 251, 369  
*marginata* STEPH. (Hydroptila) **19**: 48  
*marmoratus* CURT. (Limnephilus) **19**: 160, 166, 168, 172, 175, 176, 314, 314, 317  
*martinoi* WAGNER & IOFF (Citellophilus) **18**: 75, 75  
*maurus* CURT. (Beraemyia) **19**: 137, 138, 138, 299, 301, 302, 385, 385  
*medius* MEYER-DÜR (Silo) **19**: 215  
*melaleuca* MATSU. (Semblis) **19**: 104  
*melis* WALKER (Paraceras) **18**: 10, 70, 71  
*mendax* MACLACHLAN (Halesus) **19**: 191, 191, 329  
*meyeri* MACLACHLAN (Rhyacophila) **19**: 13, 13, 15, 29, 29  
*mikulini* ROSITCKY & SMIT (Ornithophaga) **18**: 64, 65  
*minima* K LAP. (Plectrocnemia) **19**: 64, 65, 255  
*minimum* MACLACHLAN (Micrasema) **19**: 210, 210, 338, 339, 341, 397  
*minor* CURT. (Trichosteiga) **19**: 91, 95, 96, 96, 97, 270, 273, 274, 377  
*minuta* L. (Beraeodes) **19**: 134, 135, 135, 136, 299, 300, 301, 385, 385  
*minuta* ZETT. (Mystacides) **19**: 116  
*mixta* BURM. (Trichosteiga) **19**: 96  
*mocsáryi* K LAP. (Rhyacophila) **19**: 21, 22, 24, 29, 30  
*monedula* HAG. (Oecismus) **19**: 206, 334, 395, 395  
*montanus* DONOV. (Philopotamus) **19**: 53, 54, 55, 247, 249, 250, 368, 368  
*monticola* MACLACHLAN (Drusus) **19**: 196  
*motasi* BOTS. (Rhyacophila) **19**: 24, 25  
*muelleri* MACLACHLAN (Drusus) **19**: 196  
*multiguttata* ULJANIN (Agraylea) **19**: 42  
*multiguttatus* CURT. (Polycentropus) **19**: 33, 63, 254  
*multipunctata* CURT. (Agraylea) **19**: 38, 42, 42, 43, 239, 241, 242, 242, 366  
  
*mysticus* JORDAN (Ischnopsyllus simplex ROTHSCHILD ssp.) **18**: 54, 57, 57  
  
*obliterata* MACLACHLAN (Rhyacophila) **19**: 22, 24, 25, 26, 27, 234, 235  
*obliterata* STEIN (Rhyacophila) **19**: 24  
*obscura* KOL. (Stactobia) **19**: 51  
*obscurum* STEPH. (Glossosoma) **19**: 32  
*obscurus* KOL. (Cyrrnus) **19**: 62  
*obscurus* WAGNER (Ischnopsyllus) **18**: 51, 52  
*obscurus* HAG. (Lithax) **19**: 216, 217, 342, 345, 397, 398, 399  
*obsoleta* HAG. (Dasysteiga) **19**: 97, 99, 100, 276, 276, 378  
*obsoleta* RAMB. (Oecetis) **19**: 126  
*obsoleta* HAG. (Phryganea) **19**: 98  
*obtusa* STEPH. (Mystacides) **19**: 116  
*obtusidens* MACLACHLAN (Rhyacophila) **19**: 16, 20, 27, 27, 233  
*obtusus* JORDAN & ROTHSCHILD (Ctenophthalmus) **18**: 32, 32, 33, 33  
*occipitalis* MEYER-DÜR (Dolophilus) **19**: 56  
*occipitalis* PICT. (Wormaldia) **19**: 57, 58, 249, 249, 250, 368, 369  
*oculta* EATON (Hydroptila) **19**: 47, 49, 50, 246  
*ochracea* CURT. (Oecetis) **19**: 124, 125, 126, 293, 294, 383  
*octactenus* KOLENATI (Ischnopsyllus) **18**: 45, 53, 53, 57, 57  
*octodecimentata* KOLENATI (Tarsopsylla) **18**: 69, 70, 70  
*opaca* STEPH. (Rhyacophila) **19**: 19  
*orientalis* WAGNER (Ctenophthalmus) **18**: 9, 31, 32  
*orientalis* SMIT (Hystrichopsylla talpae CURTIS ssp.) **18**: 27  
*ornatula* MACLACHLAN (Hydropsyche) **19**: 86, 87, 267, 267  
  
*pactus* MACLACHLAN (Agapetus) **19**: 35  
*pagetana* CURT. (Agrypnia) **19**: 104, 105, 106, 270, 279, 280, 378  
*pallescens* KOL. (Wormaldia) **19**: 58  
*pallicornis* EATON (Allotrichia) **19**: 38, 43, 43, 239  
*pallidula* MACLACHLAN (Agraylea) **19**: 42, 43, 242, 242, 243, 366  
*pallidula* MACLACHLAN (Tinodes) **19**: 75, 76, 79, 80, 259, 261, 262  
*pallipes* FABR. (Silo) **19**: 213, 214, 215, 344, 345, 397, 398, 398  
*palmeni* MACLACHLAN (Rhyacophila) **19**: 16, 18  
*pascoei* MACLACHLAN (Rhyacophila) **19**: 15, 16, 17  
*paupera* HAG. (Rhyacophila) **19**: 20  
*pedemontanum* MACLACHLAN (Sericostoma) **19**: 203, 204, 334, 335, 335, 336, 394, 394, 395



- pellucidula* CURT. (*Hydropsyche*) **19**: 83, 85, 86, 86, 264, 266, 266, 373, 374  
*pellucidus* RETZ. (*Glyphotaulius*) **19**: 143, 152, 153, 306, 307, 308, 310, 387  
*pentacantha* ROTHSCHILD (*Rhadinopsylla*) **18**: 22, 22  
*pentactena* KOLENATI (*Nycteridopsylla*) **18**: 47, 48  
*permistus* MACLACHLAN (*Stenophyllax*) **19**: 189, 189, 327, 329, 391, 392  
*perpinnatus* BAKER (*Dasypsyllus gallinulae DALE* ssp.) **18**: 69  
*persimilis* MACLACHLAN (*Rhyacophila*) **19**: 16, 20, 24  
*personatum* SPENCE (*Sericostoma*) **19**: 203, 204, 335, 336, 337, 394, 394, 395  
*peusianus* ROSICKY (*Ctenophthalmus agyrtes HELLER* ssp.) **18**: 38, 38  
*phaeopa* STEPH. (*Lype*) **19**: 71, 73, 74, 259, 260, 261  
*phalaenoides* L. (*Semblis*) **19**: 92, 97, 103, 104, 105, 279, 280, 377  
*philopotamoides* MACLACHLAN (*Rhyacophila*) **19**: 14, 15, 231, 232, 360, 360  
*piceus* BRAU. (*Silo*) **19**: 214, 215, 344, 397, 398, 398  
*pivicornis* STEPH. (*Holocentropus*) **19**: 59, 67, 68, 256, 257, 371  
*pivicornis* PICT. (*Parachiona*) **19**: 141, 151, 152, 153, 386, 390  
*picta* KOL. (*Agrypnia*) **19**: 105, 105, 279, 378  
*pilosa* FABR. (*Goera*) **19**: 212, 213, 342, 344, 344, 397, 397, 398  
*pilosa* O. F. MÜLL. (*Oecetis*) **19**: 126  
*politus* MACLACHLAN (*Limnephilus*) **19**: 160, 166, 167, 172, 175, 176, 303, 314, 314, 317  
*polonica* MACLACHLAN (*Rhyacophila*) **19**: 15, 16, 18  
*poppei* WAGNER (*Typhloceras*) **18**: 27, 28  
*praemorsa* MACLACHLAN (*Rhyacophila*) **19**: 21, 22, 24, 28, 29  
*producta* MACLACHLAN (*Rhyacophila*) **19**: 15, 15, 16  
*pubescens* PICT. (*Rhyacophila*) **19**: 22, 23, 24, 27, 28, 232  
*pulchellus* STEPH. (*Cyrtus*) **19**: 62  
*pulchricornis* PICT. (*Hydroptila*) **19**: 47, 50, 246, 367  
*pullata* CURT. (*Beraea*) **19**: 134, 136, 137, 299, 302  
*pullatus* JORDAN & ROTHSCHILD (*Ceratophyllus*) **18**: 87, 88, 95, 96  
*pullus* MACLACHLAN (*Dolophilus*) **19**: 55, 56  
*punctatella* RAMB. (*Oecetis*) **19**: 125  
*punctatolineatus* RETZ. (*Macrotaulius*) **19**: 153, 154, 307, 308  
*punctatus* FABR. (*Setodes*) **19**: 128, 129  
*punctellus* RAMB. (*Setodes*) **19**: 129  
*pusilla* BURM. (*Enoicyla*) **19**: 141, 150, 151  
*pusilla* FABR. (*Psychomyia*) **19**: 71, 79, 80, 81, 259, 263, 264, 372  
*quadrifasciata* FABR. (*Mystacides*) **19**: 116  
*radiatus* CURT. (*Halesus*) **19**: 190, 190, 191, 193, 329  
*ramburi* KOL. (*Wormaldia*) **19**: 58  
*rectangulatus* WAHLGREN (*Megabothris*) **18**: 8, 73, 73, 74  
*rectigonopoda* BOTS. (*Agapetus*) **19**: 35, 36, 237  
*rectis* CURT. (*Hydroptila*) **19**: 47, 48, 50, 239, 244, 246, 365, 366  
*recurvatus* BANKS (*Athripsodes*) **19**: 123  
*reducta* MACLACHLAN (*Adicella*) **19**: 114, 131, 133, 298  
*reducta* HAC. (*Lype*) **19**: 73, 74, 259, 260, 261  
*retactus* BANKS (*Athripsodes*) **19**: 123  
*reticulata* L. (*Oligostomis*) **19**: 92, 101, 101, 102, 277, 278, 376, 376  
*reuteri* MACLACHLAN (*Trianodes*) **19**: 130, 131, 296  
*rhombicus* L. (*Kimnephilus*) **19**: 160, 166, 168, 172, 176, 312, 313, 313, 314, 388, 388  
*riparius* ALB. (*Athripsodes*) **19**: 122, 123  
*robertellus* L. (*Athripsodes*) **19**: 123  
*rosickyi* SMIT (*Palaeopsylla soricis DALE* ssp.) **18**: 41, 41  
*rosittensis* DAMPF (*Ceratophyllus*) **18**: 85, 86, 95, 96  
*rossica* WAGNER (*Amphipsylla*) **18**: 66, 66  
*rostocki* MACLACHLAN (*Tinodes*) **19**: 77, 78, 79, 79, 262, 263, 372  
*rothschildi* KOHAUT (*Chaetopsylla*) **18**: 19, 20  
*rotundipennis* BRAU. (*Stenophyllax*) **19**: 188, 189, 326, 327, 327  
*ruficus* SCOP. (*Neuronia*) **19**: 97, 99, 100, 270, 277, 377, 378  
*rufogriseus* KOL. (*Trianodes*) **19**: 130  
*rusticus* WAGNER (*Ceratophyllus*) **18**: 82, 83, 93, 93  
*saxonica* MACLACHLAN (*Hydropsyche*) **19**: 86  
*sciurorum* SCHRANK (*Monopsyllus*) **18**: 10, 81, 81  
*scopulorum* STEPH. (*Philopotamus*) **19**: 55  
*segnis* SCHÖNHERR (*Leptopsylla*) **18**: 59, 61, 61  
*senilis* BURM. (*Athripsodes*) **19**: 121, 121, 290, 292, 292, 382  
*separata* MACLACHLAN (*Helicopsyche*) **19**: 221, 222, 350, 351, 351  
*septentrionalis* MACLACHLAN (*Rhyacophila*) **19**: 26  
*sequax* MACLACHLAN (*Micropterna*) **19**: 180, 181, 321, 322, 323, 392, 392  
*sericeus* KOL. (*Athripsodes*) **19**: 123  
*sexmaculata* CURT. (*Agraylea*) **19**: 42  
*signata* BANKS (*Agraylea*) **19**: 42



- signatus* STEPH. (*Limnephilus*) **19**: 162  
*signifer* ZETT. (*Limnephilus*) **19**: 159  
*silfvenii* ULM. (*Hydropsyche*) **19**: 83, 84, 265  
*silvatica* MEINERT (*Peromyscopsylla*) **18**: 59, 62, 63, 64  
*similis* DAMPF (*Palaeopsylla*) **18**: 42, 42  
*simplex* WAGNER (*Citellophilus*) **18**: 9, 76, 76  
*simplex* STEPH. (*Glossosoma*) **19**: 32  
*simplex* ROTHSCHILD (*Ischnopsyllus*) **18**: 54, 54, 57, 57  
*sinuata* MACLACHLAN (*Lype*) **19**: 73, 74, 260  
*spinea* ROTHSCHILD (*Neopsylla setosa* WAGNER ssp.) **18**: 24, 25  
*solutus* JORDAN & ROTHSCHILD (*Ctenophthalmus*) **18**: 34, 35, 39, 39  
*soricis* DALE (*Palaeopsylla*) **18**: 9, 40, 41  
*soror* MACLACHLAN (*Anabolia*) **19**: 182, 183, 324, 325, 389  
*sparsa* CURT. (*Hydroptila*) **19**: 47, 48, 50, 50, 246, 365, 367  
*sparsus* CURT. (*Limnephilus*) **19**: 167, 172, 318, 319  
*specularis* MACLACHLAN (*Stenophylax*) **19**: 184, 185, 326  
*spongillae* GARBINI (*Athripsodes*) **19**: 121  
*stagnalis* ALB. (*Holocentropus*) **19**: 66, 67, 256, 257, 369, 370  
*starki* WAGNER (*Palaeopsylla soricis* DALE ssp.) **18**: 41, 42  
*steini* JORDAN (*Palaeopsylla*) **18**: 43, 43  
*stellatus* CURT. (*Stenophylax*) **19**: 146, 188, 189, 189, 326, 327, 328, 391, 392  
*stigma* CURT. (*Limnephilus*) **19**: 160, 166, 167, 172, 175, 176, 315, 315, 317, 318  
*stigmatica* KOL. (*Rhyacophila*) **19**: 14, 15, 27, 27  
*striata* L. (*Oligotricha*) **19**: 91, 96, 97, 98, 100, 270, 274, 275, 377  
*strigosa* RAMB. (*Agrypnia*) **19**: 106  
*striolatus* KOL. (*Limnephilus*) **19**: 162  
*strouhali* SMIT (*Rhadinopsylla*) **18**: 23, 23  
*styx* ROTHSCHILD (*Ceratophyllus*) **18**: 10, 84, 84, 93, 93  
*subcentralis* BRAU. (*Limnephilus*) **19**: 160, 166, 169, 170, 173, 174, 311  
*subnigra* MACLACHLAN (*Wormaldia*) **19**: 57, 58, 247, 250, 250, 368  
*subnubilus* CURT. (*Brachycentrus*) **19**: 207, 208, 208, 338, 339, 340, 396, 396  
*sudeticus* KOL. (*Drusus*) **19**: 198  
*talpae* CURTIS (*Hystrichopsylla*) **18**: 26, 26  
*taschenbergi* WAGNER (*Leptopsylla*) **18**: 59, 60  
*tenellus* KLAP. (*Drusus*) **19**: 196  
*tenellus* RAMB. (*Ecnomus*) **19**: 71, 72, 72, 260, 372  
*tenuis* KOL. (*Cyrtus*) **19**: 62  
*tesselatus* RAMB. (*Halesus*) **19**: 191, 193, 329, 330, 330  
*testacea* GMEL. (*Micropterna*) **19**: 180, 180, 321, 322, 323, 392, 393  
*testacea* CURT. (*Oecetis*) **19**: 124, 125, 293  
*tetensii* KOLBE (*Orthotrichia*) **19**: 45  
*tigrinus* BRAUER (*Philopotamus*) **19**: 55  
*tincta* ZETT. (*Molannodes*) **19**: 106, 108, 109, 109, 282, 283, 283, 380  
*tineiformis* CURT. (*Setodes*) **19**: 113, 127, 127, 128, 294, 295, 295, 384  
*tineoides* DALM. (*Hydroptila*) **19**: 47, 48, 50, 50, 246  
*tineoides* MÜHLEN (*Orthotrichia*) **19**: 45  
*torrentium* PICT. (*Rhyacophila*) **19**: 16, 19, 23, 29, 30  
*triangulifera* MACLACHLAN (*Wormaldia*) **19**: 57, 58, 250, 368, 369  
*tribulis* JORDAN (*Ceratophyllus*) **18**: 90, 90, 94, 95  
*trichosa* KOHAUT (*Chaetopsylla*) **18**: 10, 18, 18, 19, 19  
*tricolor* OBENB. (*Drusus*) **19**: 196  
*trifidus* MACLACHLAN (*Drusus*) **19**: 197, 198, 331, 332  
*trimaculatus* CURT. (*Cyrtus*) **19**: 61, 62, 253, 254, 370  
*tripunctata* FABR. (*Oecetis*) **19**: 125, 125, 293  
*tristis* PICT. (*Rhyacophila*) **19**: 22, 24, 26, 27, 28, 231, 232, 360, 360  
*tuberculatus* BRAU. (*Limnephilus*) **19**: 163  
*turbatum* MACLACHLAN (*Sericostoma*) **19**: 203, 204, 335, 394, 394, 395  
*turbidus* ROTHSCHILD (*Megabothris*) **18**: 71, 72, 74  
*turbidus* KOL. (*Ptilecolepus*) **19**: 41  
*umbrosa* PICT. (*Rhyacophila*) **19**: 26  
*uncatus* BRAU. (*Halesus*) **19**: 192, 194, 329  
*uncinatus* WAGNER (*Ctenophthalmus*) **18**: 32, 33, 33  
*unicolor* PICT. (*Tinodes*) **19**: 77, 78, 79, 80, 262, 263  
*unipunctata* TASCHENBERG (*Rhinolophopsylla*) **18**: 58, 59  
*unipunctata* STEPH. (*Cyrtus*) **19**: 62  
*varia* FABR. (*Dasysteiga*) **19**: 91, 97, 99, 99, 270, 275, 275, 378  
*varia* FABR. (*Phryganea*) **19**: 98  
*variabilis* WAGNER (*Ischnopsyllus*) **18**: 55, 55, 57, 57  
*variegatus* RAMB. (*Limnephilus*) **19**: 162  
*variegatus* SCOP. (*Philopotamus*) **19**: 54, 54, 248  
*venusta* HAG. (*Rhyacophila*) **19**: 17  
*vernale* PICT. (*Glossosoma*) **19**: 31, 32, 235, 236, 361, 361  
*vernalis* Dz. (*Acrophylax*) **19**: 156, 157, 390  
*vibex* BRAU. nec CURT. (*Limnephilus*) **19**: 167  
*vibex* CURT. (*Stenophylax*) **19**: 185

- vicina* MACLACHLAN (Ernodes) **19**: 139, 140, 302  
*villosa* FABR. (Chaetopteryx) **19**: 143, 156, 157, 158, 310, 311  
*virea* RAMB. (Limnephilus) **19**: 168  
*viridis* FOURC. (Setodes) **19**: 128, 129  
*vittatus* FABR. (Limnephilus) **19**: 158, 159, 165, 170, 170, 173, 316, 317, 319, 319, 386, 389, 389  
*vulgaris* BRAUER (Rhyacophila) **19**: 20  
*vulgaris* MACLACHLAN (Rhyacophila) **19**: 20  
*vulgaris* PICT. (Rhyacophila) **19**: 15, 16, 17, 29, 30, 231, 233  
*waeneri* L. (Tinodes) **19**: 71, 77, 78, 79, 79, 259, 261, 262  
*walkeri* ROTHSCHILD (Megabothris) **18**: 72, 73, 74  
*xanthodes* MACLACHLAN (Limnephilus) **19**: 159, 163, 165, 170, 173, 174, 316, 318  
*zelleri* MACLACHLAN (Molannodes) **19**: 109  
*zelleri* MACLACHLAN (Tinodes) **19**: 75, 77, 79, 262



## ÁLTALÁNOS MUTATÓ

- Acari **18:** 10  
Accipiter **18:** 85, 88  
Acrocephalus **18:** 92  
Apodemus **18:** 60, 63, 71, 80  
— flavicollis **18:** 22, 23, 28, 34, 37, 45, 61  
— sylvaticus **18:** 80  
Arvicola **18:** 63  
atka **18:** 10
- Barbastella **18:** 51, 53  
— barbastellus **18:** 47  
baromfi **18:** 9  
baromfifélék **18:** 13, 82, 88  
békalencse **19:** 297  
bolhák **18:** 1  
borz **18:** 9, 10, 13, 17, 19, 71, 84  
borzbolha **18:** 71  
borzfélék **18:** 70
- cickány, erdei **18:** 42  
cickányfélék **18:** 9, 43  
cinke **18:** 89  
Citellus **18:** 24, 74  
Clethrionomys **18:** 63, 64, 71, 73, 77, 78  
— glareolus **18:** 23, 24, 31, 32, 73  
Corvus cornix **18:** 85  
— corone **18:** 85  
Crocidura **18:** 9, 66, 80  
csigaház **19:** 296, 303, 314, 317
- Dendrocopus major **18:** 69  
Delichon urbica **18:** 85, 93  
denevér **18:** 45, 84  
— patkósorrú **18:** 53  
— simaorrú **18:** 53  
denevérbolha **18:** 6, 7, 47, 49  
— egyfésűs **18:** 59  
— hatfésűs **18:** 51  
— nyolekfésűs **18:** 53  
— ötfésűs **18:** 47  
Dryomys **18:** 81
- egér, erdei **18:** 30, 81  
— házi **18:** 61  
— mezei **18:** 41  
egérfélék **18:** 34, 79  
ember **18:** 10, 15, 80  
emberbolha **18:** 9, 13  
emlősök **18:** 9, 81, 82, 92  
Eptesicus **18:** 53  
— serotinus **18:** 48, 52, 53
- erdeipocok-bolha **18:** 31  
Erinaceus europaeus **18:** 14  
Erithacus **18:** 88
- féreg **18:** 10  
fészekbolha **18:** 22, 90  
földikutya lásd Spalax leucodon  
földikutya-bolha **18:** 28  
Fringilla coelebs **18:** 69  
fűz **19:** 58
- galamb **18:** 90  
galambbolha **18:** 90  
Glis **18:** 81  
— glis **18:** 81  
görény **18:** 13, 14, 15, 16  
gyom **19:** 58
- harkályfélék **18:** 64  
hermelin **18:** 75  
hínár **19:** 297  
Hirundo **18:** 86  
húsevő állatok **18:** 17  
húsevő emlősök **18:** 17  
húsevő gazdaállatok **18:** 14, 70, 71  
háziegér-bolha **18:** 61
- Ixobrychus **18:** 88
- kagylóház **19:** 303, 314, 317  
káka **19:** 271  
kecske **18:** 14  
kotorékbolha **18:** 19  
kotorékeb **18:** 19  
kutya **18:** 9, 13, 14, 15, 71  
kutyabolha **18:** 10, 15
- Lanius **18:** 92  
Larvae Trichopterorum **19:** 223  
lárvák **19:** 223  
ligeterdő **19:** 116  
Locustella **18:** 92  
Luscinia **18:** 92  
Luscinola **18:** 92
- macska **18:** 9, 13, 15, 16  
macskabolha **18:** 5, 16  
madarak **18:** 9, 64, 67, 81, 82, 88, 92  
madárbolha **18:** 10, 84, 86, 89  
— tüskés **18:** 69  
májmoha **19:** 364

- melegvérű állatok **18**: 10  
 Miniopterus **18**: 53, 58  
 Microtinae **18**: 61, 65  
 Microtus **18**: 63, 66, 71, 73, 78, 80  
   — agrestis **18**: 73  
   — arvalis **18**: 39  
   — nivalis **18**: 77  
   — oeconomus **18**: 73  
 molnárfejske-bolha **18**: 83, 84, 89  
 mókus **18**: 10, 19, 79, 80, 81, 92  
 mókusbolha **18**: 81  
 mókusfélék **18**: 69, 70  
 mormota **18**: 74  
 Motacilla **18**: 86, 92  
   — cinerea **18**: 69  
 Murinae **18**: 61  
 Mus **18**: 80  
   — musculus spicilegus **18**: 37, 61  
 Muscipapa **18**: 88  
 Myotis **18**: 47, 51, 53  
   — daubentoni **18**: 52  
   — brandti **18**: 54  
   — mystacinus **18**: 54, 55  
   — nattereri **18**: 54  
   — oxygnatus **18**: 53, 55, 81  
 Myriophyllum **19**: 256  
  
 nád **19**: 279, 303, 309, 311, 313, 314  
 nádas **19**: 271, 283  
 Neomys **18**: 9, 45, 63  
   — -fajok **18**: 41, 45  
   — fodiens **18**: 73  
 nimfa **19**: 354  
 nyár **19**: 58  
 Nyctalus **18**: 53  
   — noctula **18**: 47, 49, 56  
 nyest **18**: 20  
 nyestbolha **18**: 20  
 Nympha Trichopteroorum **19**: 353  
  
 Oenanthe **18**: 89  
 Ondatra zibethicus **18**: 27  
 óriásbolha **18**: 26  
   — keleti **18**: 27  
 Oryctolagus cunicueus **18**: 13, 17  
  
 Panurus **18**: 92  
 Parametium **19**: 390  
 partifejske **18**: 10, 84  
 partifejske-bolha **18**: 84  
 Parus **18**: 88, 89  
 patkány **18**: 10, 79, 80  
 patkánybolha **18**: 80  
 Passer **18**: 88, 89  
 pelefélék **18**: 10, 80, 81  
 Phoenicurus **18**: 88, 89  
 Phylloscopus collybita **18**: 69  
   — sibilatrix **18**: 69  
 Pipistrellus **18**: 47, 48  
   — pipistrellus **18**: 53  
  
 Pitymys **18**: 63, 77  
   — subterraneus **18**: 32, 49, 51, 53, 55, 77  
 Plecotus **18**: 51, 53  
   — auritus **18**: 47, 51  
 pocok, erdei **18**: 31  
   — mezei **18**: 30, 29  
 pocokbolha **18**: 29  
  
 ragadozók **18**: 67  
 rágcsőló **18**: 10, 20, 22, 24, 25, 28, 32, 33, 36,  
   40, 41, 65, 67, 71, 72, 79, 80  
 Rattus **18**: 66  
 Rhinolophus **18**: 58  
 Riparia **18**: 84  
   — ferrumequinum **18**: 59  
 róka **18**: 9, 10, 13, 14, 15, 17, 20, 25, 71, 81  
 rókabolha **18**: 17  
 rovarévők **18**: 20, 25, 33, 36, 40  
  
 sárganyakú erdei egér **18**: 31  
 sás **19**: 279, 309  
 Sciurus **18**: 81, 88  
 seregély **18**: 89  
 sertés **18**: 9, 13  
 Sitta **18**: 88  
 Sorex **18**: 9, 45, 63, 78  
   — -fajok **18**: 41  
   — minutus **18**: 73  
 Soricidae **18**: 9, 40, 43  
 Spalax leucodon **18**: 9, 28, 31, 76  
 Sturnus **18**: 88, 89  
 sün **18**: 13, 14  
 sünbolha **18**: 14  
  
 széncinke **18**: 65  
 szitakötő **19**: 6  
 szittyó **19**: 271  
  
 Talpidae **18**: 40  
 tegzes **19**: 1, 4, 6  
   — imágó **19**: 2, 3  
   — lárva **19**: 224  
 tegzesek nimfái **19**: 353  
 Tyto **18**: 85  
 tyúkbolha **18**: 88  
 tyúkidomák **18**: 88  
  
 üreginyúl *lásd* Oryctolagus cuniculus  
   — -bolha **18**: 17  
   — ürge **18**: 25, 31, 74, 75, 76, 89  
   — ürgebolha **18**: 31  
  
 vadmacska **18**: 20  
 vakond **18**: 34, 42, 43  
 vakondbolha **18**: 42  
 varjufélék **18**: 85  
 Vespertilio murinus **18**: 47, 52  
 Vespertilionidae **18**: 47  
 veréb **18**: 89  
   — házi **18**: 84  
   — mezei **18**: 84  
 vörösbegy **18**: 81



## CORRIGENDA

Helyett	Olvasandó	Füzet és oldalszám	Hely
z-felirat elő- és utómellre mutat		<b>18: 2</b>	1. ábra: D
82. ábra: A	83. ábra: A	<b>18: 4</b>	28. sor
erinacei BOUCHÉ	erinacei erinacei BOUCHÉ	<b>18: 14</b>	18. sor
felis BOUCHÉ	felis felis BOUCHÉ	<b>18: 16</b>	10. sor
trichosa KOHAUT	trichosa trichosa KOHAUT	<b>18: 19</b>	8. sor
Faunaterületünkről mostanáig nem került elő, de előfordulása várható	Egy nőstény példánya Bodvaszilás környékéről ke- rült elő talajcsapdából	<b>18: 24</b>	8. sor
[integella JORDAN & ROTHSCHILD]	integella integella JORDAN & ROTHSCILD	<b>18: 24</b>	9. sor
[talpae CURTIS]	[talpae talpae CURTIS]	<b>18: 26</b>	3. sor
assimilis	assimilis assimilis	<b>18: 29</b>	21. sor
congener	congener congener	<b>18: 31</b>	17. sor
assimilis	assimilis assimilis	<b>18: 34</b>	2. sor
congener	congener congener	<b>18: 34</b>	9. sor
bisocodentatus	bisocodentatus bisocodentatus	<b>18: 34</b>	22. sor
solutus	solutus solutus	<b>18: 34</b>	alulról 6. sor
agyrtes	agyrtes agyrtes	<b>18: 37</b>	3. sor
Kleinschmidtianus, eurous	Kleinschmidtianus × eurous	<b>18: 39</b>	4. sor
solutus	solutus solutus	<b>18: 39</b>	11. sor
bisocodentatus	bisocodentatus bisocodentatus	<b>18: 39</b>	17. sor
mostanáig még nem sikerült kimutatni, de a keleti országrészekből várható	Újszentmargita és Nagyiván környékéről került elő Sorex és Apodemus fajokról	<b>18: 42</b>	1. sor
(soricis DALE ssp. Starki WAGNER)	soricis DALE ssp. starki WAGNER	<b>18: 42</b>	3. sor
similis	similis similis	<b>18: 42</b>	16. sor
dasycnema	dasycnema dasycnema	<b>18: 45</b>	13. sor
simplex	simplex simplex	<b>18: 54</b>	10. sor
igaz	igazi	<b>18: 58</b>	alulról 3. sor

Helyett	Olvasandó	Füzet és oldalszám	Hely
<b>unipectinata</b>	<b>unipectinata unipectinata</b>	<b>18: 59</b>	3. sor
<b>Taschenbergi</b>	<b>taschenbergi taschenbergi</b>	<b>18: 60</b>	alulról 9. sor
ezért előfordulását várhatjuk	de csak egyetlen nősténye került elő Ágfalváról <i>Cricidura leucodon</i> ról	<b>18: 61</b>	alulról 4. sor
[ <b>bidentata</b> <b>KOLENATI</b> ]	<b>bidentata KOLENATI</b>	<b>18: 61</b>	alulról 3. sor
<b>gallinulae</b>	<b>gallinulae gallinulae</b>	<b>18: 69</b>	9. sor
<b>octodecimdentata</b>	<b>octodecimdentata octodecimdentata</b>	<b>18: 70</b>	11. sor
<b>melis</b>	<b>melis melis</b>	<b>18: 71</b>	9. sor
<b>Martinoi</b>	<b>martinoi martinoi</b>	<b>18: 75</b>	12. sor
<b>sciurorum</b>	<b>sciurorum sciurorum</b>	<b>18: 81</b>	13. sor
<b>hirundinis</b>	<b>hirundinis hirundinis</b>	<b>18: 84</b>	7. sor
<b>styx</b>	<b>styx styx</b>	<b>18: 84</b>	alulról 3. sor
[ <b>Farreni</b>	[ <b>farreni farreni</b>	<b>18: 85</b>	14. sor
[ <b>rosittensis</b>	[ <b>rosittensis rosittensis</b>	<b>18: 85</b>	alulról 2. sor
[ <b>affinis</b>	[ <b>affinis affinis</b>	<b>18: 86</b>	17. sor
<b>gallinae</b>	<b>gallinae gallinae</b>	<b>18: 88</b>	alulról 5. sor
<b>hirundinis</b>	<b>hirundinis hirundinis</b>	<b>18: 93</b>	alulról 5. sor
[ <b>Farreni</b>	[ <b>farreni farreni</b>	<b>18: 94</b>	6. sor
<b>styx</b>	<b>styx styx</b>	<b>18: 94</b>	13. sor
[ <b>affinis</b>	[ <b>affinis affinis</b>	<b>18: 94</b>	22. sor
<b>gallinae</b>	<b>gallinae gallinae</b>	<b>18: 96</b>	3. sor
[ <b>rosittensis</b>	[ <b>rosittensis rosittensis</b>	<b>18: 96</b>	11. sor
<i>Oligostomis striata</i> L.	<i>Oligotricha striata</i> L.	<b>19: 97</b>	6. sor
<i>L. bipunctata</i> CURT.	<i>L. bipunctatus</i> CURT.	<b>19: 165</b>	alulról 3. sor



# MAGYARORSZÁG ÁLLATVILÁGA

eddig megjelent füzetei:

(A sorozat 1–100-ig füzetének adatait lásd a 101. füzethez mellékelt tájékoztatóban)

101. *Dr. Mahunka Sándor*: Atkák V. — Acari V.  
XVIII. kötet (Arachnoidea) 7. füzete, 76 oldal, 41 ábra (1970. VIII. 31.)
102. *Dr. Gozmány László*: Bagolylepkek I. — Noctuidae I.  
XVI. kötet (Lepidoptera) 11. füzete, 151 oldal, 113 ábra (1970. IX. 15.)
103. *Dr. Endrédi Sebő*: Ormányosbogarak V. — Curculionidae V.  
X. kötet (Coleoptera V.) 8. füzete, 167 oldal, 60 ábra (1971. IX. 15.)
104. *Dr. Erdős József*: Fémfűrkészek VIII. — Chalcidoidea VIII.  
XII. kötet (Hymenoptera II.) 9. füzete, 252 oldal, 89 ábra (1971. IX. 15.)
105. *R. Dr. Stiller Jolán*: Szájkoszorús csillósok — Peritricha  
I. kötet (Protozoa) 11. füzete, 245 oldal, 148 ábra (1971. X. 10.)
106. *Dr. Kaszab Zoltán*: Cincérek — Cerambycidae  
IX. kötet (Coleoptera IV.) 5. füzete, 273 oldal, 176 ábra (1971. XI. 30.)
107. *Dr. Mihályi Ferenc*: Kétszárnyúak — Diptera (Általános bevezetés)  
XIV. kötet (Diptera I.) 1. füzete, 76 oldal, 43 ábra (1972. XII. 15.)
108. *Dr. Szunyogh János*: Emlősök — Mammalia (Általános bevezetés)  
XXII. kötet (Mammalia) 1. füzete, 56 oldal, 24 ábra (1972. XII. 15.)
109. *Dr. Lóksa Imre*: Pókok II. — Aranea II.  
XVIII. kötet (Arachnoidea) 3. füzete, 112 oldal, 102 ábra (1972. XII. 15.)
110. *Dr. Mahunka Sándor*: Tetűatkák — Tarsonemina  
XVIII. kötet (Arachnoidea) 16. füzete, 215 oldal, 108 ábra (1972. XII. 15.)
111. *Dr. Móczár László és Zombori Lajos*: Levéldarazsak I. — Tenthredinoidea I.  
IX. kötet (Hymenoptera I.) 2. füzete, 128 oldal, 69 ábra (1973. XII. 30.)
112. *Dr. Papp László*: Trágyalegyek — Sphaeroceridae  
XV. kötet (Diptera II.) 7. füzete, 146 oldal, 91 ábra (1973. XII. 30.)
113. *Dr. Jolsvai Alajos*: Függelék (Mutatók) — Appendix (Indices)  
IX/B. kötet (Coleoptera IV.) F. füzete, 67 oldal (1974. VII. 15.)
114. *Dr. Horvátovich Sándor*: Futóbogarak II. — Carabidae II.  
VI. kötet (Coleoptera I.) 4. füzete, 40 oldal, 26 ábra (1974. IX. 15.)
115. *R. Dr. Stiller Jolán*: Járólábacsok csillósok — Hypotrichida  
I. kötet (Protozoa) 10. füzete, 186 oldal, 123 ábra (1974. X. 30.)
116. *Ambrus Béla*: Cynipida-gubacsok — Cecidia Cynipidarum  
XII. kötet (Hymenoptera II.) 1/a. füzete, 119 oldal, 91 ábra (1974. X. 30.)
117. *Dr. Edelényi Béla*: Métélyek II. — Trematodes II.  
II. kötet (Porifera, Cnidaria, Platyhelminthes) 5. füzete, 343 oldal, 165 ábra (1974. XI. 15.)
118. *Dr. Steinmann Henrik*: Bőrszárnyúak — Dermaptera  
V. kötet (Insecta) 10. füzete, 44 oldal, 30 ábra (1974. XII. 1.)
119. *Dr. Edelényi Béla*: Galandférgek I. — Cestoidea I.  
II. kötet (Porifera, Cnidaria, Platyhelminthes) 6. füzete, 76 oldal, 51 ábra (1975. VIII. 1.)
120. *Dr. Papp László*: Vízilegyek — Ephydriidae  
XV. kötet (Diptera II.) 6. füzete, 128 oldal, 75 ábra (1975. VIII. 1.)
121. *Dr. Wéber Mihály*: Táncoslegyek — Empididae  
XIV. kötet (Diptera I.) 13. füzete, 220 oldal, 162 ábra (1975. IX. 30.)
122. *Husztly Sándor*: „Magyarország Állatvilága” szerzőnévjegyzéke I. — Index Auctorum „Faunae Hungariae” I.  
XXII. kötet (Mammalia) 6. füzete, 187 oldal (1975. X. 15.)
123. *Szabó István*: Bolhák — Siphonaptera  
XV. kötet (Diptera II.) 18. füzete, 96 oldal, 97 ábra (1975. X. 15.)
124. *Dr. Mihályi Ferenc*: Igazi legyek — Muscidae  
XV. kötet (Diptera II.) 12. füzete, 229 oldal, 53 ábra (1975. XII. 30.)
125. *Szőcs József*: Lepidoptera-aknák és -gubacsok — Hyponomia et cecidia Lepidopterorum  
XVI. kötet (Lepidoptera) 16. füzete, 424 oldal, 124 ábra (1977. V. 31.)
126. *Dr. Rognar Kinzelbach és Dr. Kaszab Zoltán*: Legyezőszárnyúak — Strepsiptera  
X. kötet (Coleoptera V., Strepsiptera) 10. füzete, 54 oldal, 27 ábra (1977. X. 31.)
127. *Dr. Tóth Sándor*: Pöszörlegetek—Ablaklegetek — Bombyliidae—Scenopinidae  
XIV. kötet (Diptera I.) 12. füzete, 87 oldal, 44 ábra (1977. X. 31.)
128. *Dr. Henryk Szelegiewicz*: Levéltetvek I. — Aphidinea I.  
XVII. kötet (Heteroptera, Homoptera) 18. füzete, 175 oldal, 135 ábra (1977. XI. 30.)
129. *Dr. Major József*: Katonalegyek—Gömblegetek — Stratiomyidae—Acroceridae  
XIV. kötet (Diptera I.) 10. füzete, 75 oldal, 46 ábra (1977. XII. 1.)
130. *Dr. Dely Olivér György*: Hüllők — Reptilia  
XX. kötet (Pisces, Amphibia, Reptilia) 4. füzete, 120 oldal, 66 ábra (1978. II. 28.)
131. *Dr. Kosztarab Mihály és Dr. Kozár Ferenc*: Pajzstetvek — Coccoidea  
XVII. kötet (Heteroptera, Homoptera) 22. füzete, 192 oldal, 86 ábra (1978. VIII. 1.)
132. *Dr. Vásárhelyi Tamás*: Poloskák V. — Heteroptera V.  
XVII. kötet (Heteroptera, Homoptera) 5. füzete, 76 oldal, 39 ábra (1972. IX. 1.)

Ára: 3,50—Ft

133. *Delyné dr. Draskovits Ágnes és dr. Papp László*: Taplólegyek—Gabonalegyek — (Odiniidae—Chloropidae) XV. kötet (Diptera II.) 9. füzet, 202 oldal, 137 ábra (1978. X. 30.)
134. *Dr. Kaszab Zoltán*: Felemás lábfejűes bogarak II. — Heteromera II. IX. kötet (Coleoptera IV.) 2. füzet, 100 oldal, 45 ábra (1979. III. 15.)
135. *Dr. Mihályi Ferenc*: Fémeslegyek—Húslegyek — Calliphoridae—Sarcophagidae XV. kötet (Diptera II.) 16. füzet, 152 oldal, 89 ábra (1979. XI. 30.)
136. *Dr. Papp László*: Korhadéklegyek—Pajzstetűlegyek — Lauxaniidae—Chamaemyiidae XV. kötet (Diptera II.) 4. füzet, 84 oldal, 57 ábra (1979. XII. 1.)
137. *Dr. Vojnits András*: Araszolólepkék I.—Geometridae I. XVI. kötet (Lepidoptera) 8. füzet, 157 oldal (151 ábra (1980. III. 30.)
138. *Dr. Sławomir Mazur*: Suta bogarak—Histeridae VII. kötet (Coleoptera II.) 14. füzet, 123 oldal, 74 ábra (1980. VII. 1.)
139. *Dr. Balogh János és Dr. Mahunka Sándor*: Atkák XV. — Acari XV. XVIII. kötet (Arachnoidea) 19. füzet, 179 oldal, 118 ábra (1980. IX. 15.)
140. *Paolo Audisio*: Fénybogarak — Nitidulidae VIII. kötet (Coleoptera III.) 9. füzet, 173 oldal, 122 ábra (1980. IX. 20.)
141. *Dr. Steinmann Henrik*: Függlék (Mutatók) — Appendix (Indices) IX/A. kötet (Coleoptera IV.) F. füzet, 33 oldal (1980. IX. 30.)

## MAGYARORSZÁG ÁLLATVILÁGA

készülő füzetci:

- XI. kötet (Hymenoptera I.) 12/a füzet:  
*Dr. Papp Jenő*: Fűrészdarázs-alkatúak IX/a—Ichneumonoidea IX/a
- XV. kötet (Diptera II.) 9. füzet:  
*Dr. Soós Árpád*: Csúszalegyek—Laposfejű legyek—Psilidae—Plastidotomatidae
- XV. kötet (Diptera II.) 5. füzet:  
*Dr. Papp László és Dr. Soós Árpád*: Tüskésszárnyú legyek—Szíki legyek—Helomyidae—Tethinidae
- XV. kötet (Diptera II.) 10. füzet:  
*Dr. Delyné Dr. Draskovits Ágnes*: Töviselegyek—Scatophagidae
- XVII. kötet (Heteroptera, Homoptera) 23 füzet:  
*Dr. Steinmann Henrik és Zombori Lajos*: Rovaralaktani kifejezések — Terminologia Insectorum Morphologica
- XXII. kötet (Mammalia) 5. füzet:  
*Dr. Stohl Gábor*: Emlős háziállatok — Mammalia domestica