

MAGYARORSZÁG ÁLLATVILÁGA
FAUNA HUNGARIAE

XV/A. KÖTET

DIPTERA II/A.

F. FÜZET

FÜGGELÉK (MUTATÓK)
APPENDIX (INDICES)

ÖSSZEÁLLÍTOTTA

DR. STEINMANN HENRIK

Fauna Hung. 154.



1983

Ennek a füzetnek a megjelenésével a „Magyarország Állatvilága” sorozat XV/A. kötete teljessé vált. A kötethez 7 füzet, valamint a mutatókat tartalmazó jelen „F” füzet tartozik:

1. füzet DR. SOÓS ÁRPÁD: Torpikkelynélküli legyek I. — Muscidae acalyptratae I. (1959. IX. 28.)
2. füzet DR. SOÓS ÁRPÁD: Csupaszlegyek—Laposfejű legyek — Psilidae—Platystomatidae (1980. XII. 10.)
3. füzet DR. MIHÁLYI FERENC: Fűrőlegyek — Trypetidae (1960. XII. 22.)
4. füzet DR. PAPP LÁSZLÓ: Korhadéklegyek—Pajzstetűlegyek — Lauxaniidae—Chamaemyiidae (1979. XII. 1.)
5. füzet DR. PAPP LÁSZLÓ és DR. SOÓS ÁRPÁD: Tüskésszárnyú legyek—Szikilegyek — Heleomyzidae—Tethinidae (1981. XI. 15.)
6. füzet DR. PAPP LÁSZLÓ: Vízilegyek — Ephydriidae (1975. VIII. 1.)
7. füzet DR. PAPP LÁSZLÓ: Trágyalegyek—Harmatlegyek — Sphaeroceridae—Drosophilidae (1973. XII. 30.)

A felsorolt füzetek borítólapjának beszolgáltatása ellenében a kötet kemény kötéstábláját és az előzékeket (címoldal, tartalomjegyzék) bármelyik könyvesbolt díjmentesen kiadja.

MAGYARORSZÁG ÁLLATVILÁGA — FAUNA HUNGARIAE
XV/A. KÖTET
KÉTSZÁRNYÚAK II/A. — DIPTERA II/A.

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 infraspecifikus (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”) jellemző. 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 mutatóban a nevek után álló félkövér szám (1—7) a füzet számát, 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, vagy magyar és latin nevükön együttesen 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 infraspecifikus taxonok egy része változat vagy alfaj. Ezt a gyorsabb tájékoztatás érdekében magában a rendszertani mutatóban is kifejezésre juttattuk, mert a faj alatti kategóriák latin nevei után minden esetben feltüntettük a fajnevet is, tehát akkor is, ha ugyanazon a néven más taxon egyáltalán nem szerepel.

A magyar állatnevek helyesírás szabályait a Magyar Tudományos Akadémia szabályzata (A magyar állatnevek helyesírás szabályai. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1958) írja elő. A mutatókban a magyar állatneveket ennek megfelelően közöljük, még abban az esetben is, ha a korábban megjelent füzetek azokat ettől eltérően írták. Az eddigi gyakorlattól eltérően azonban a magyar neveket nem minden esetben hozzuk a jelzőjük betűrendjében, hanem csak akkor, ha a név nagyobb állatcsoportot jelöl. Egyébként mindig a rendszertani helyre utaló, tehát a nemzetségnevet meghatározó elnevezés kezdőbetűje szerint soroltuk be a nevet a betűrendbe. Ugyanez vonatkozik a magyar növénynevek írásmódjára is. Ebben a tekintetben a Soó—JÁVORKA: A magyar növényvilág kézikönyve (Akadémiai Kiadó, Budapest, 1951) névhasználatát vettük alapul.

A füzetek a gazdanövényeket a magyar és latin nevükön vegyesen említik. Az egységes kép kialakítása érdekében ezért a magyar növényneveket a latin névhez utaltuk, ha a füzetekben mindkét név együttesen szerepel. Ha csak a magyar vagy csak a latin néven szerepel a taxon, akkor természetesen előfordulásuk oldalszámát minden utalás nélkül a füzetben írt névhez vettük fel. Biotópokra csak abban az esetben utaltunk, ha azok gazdaságilag jelentősek, és így a gyakorlat számára különösen fontosak. Jelen kötetben ez nem fordul elő. A határozás megkönnyítését vagy az összetéveszthetőség esetét kivéve nem vettük fel a mutatóba a szöveg hasonlatosságokra való utalásait, és nem vettük fel az egyes taxonok elterjedésére vonatkozó állatföldrajzi adatokat sem.

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

A helyesbítéseket és az értelemzavaró sajtóhibákat a Corrigenda sorolja fel, a szöveg kisebb jelentőségű és nem értelemzavaró hibáit viszont a mutatóban már helyesbítve hozzuk.

DIPTERA II/A. — KÉTSZÁRNYÚAK II/A.

RENDSZERTANI MUTATÓ

CSALÁDSOROZAT — ALNEMEK

- Acanthiophilus* BECK. **3**: 11, 74
Acantholeria GARRET **5**: 6, 51
Acidia ROB.-DESV. **3**: 8
Acinia ROB.-DESV. **3**: 10, 41
Aciura ROB.-DESV. **3**: 6, 32
Acletoxenus FRFLD. **7**: 105, 110
Acrometopia SCHINER **4**: 59, 63
Actenoptera CZERNY **1**: 9, 67, 69
Actinoptera ROND. **3**: 10, 53
Adapsilia WAGA **1**: 25
Agriomyzidae **1**: 10, 14, 15, 23
Alloborborus DUDA **7**: 13, 16
Allophyla LOEW **1**: 19; **5**: 8, 10
Allopiophila HEND. **1**: 86
Allotrichoma BECK. **6**: 6, 21
Amiota LW. **7**: 106, 115
Amiota s. str. **7**: 116
Amoebaleria GARRET **5**: 7
Amphipogon WAHLB. **1**: 85
Anacampta LOEW **2**: 69
Anagnota BECKER **5**: 108, 115
Anomoia WALK. **3**: 8
Anthomyza FALLÉN **5**: 107, 108, 109
Anthomyzidae **1**: 8, 20, 21, 23; **5**: 106
Antichaeta HALID. **1**: 28, 48
Aphaniosoma BECKER **5**: 85, 86
Apterina MACQ. **7**: 13, 14
Aptilotus MIK **7**: 2, 61
Asteia MEIG. **7**: 81
Asteiidae **1**: 9, 10, 17; **7**: 79
Asteiinae **7**: 81
Astiosoma DUDA **7**: 81, 85
Athyroglossa LW. **6**: 6, 14
Athyroglossa s. str. **6**: 15
Atissa HALID. **6**: 6, 18
Atissiella CRESSON **6**: 6
Aulacigaster MACQ. **7**: 87
Aulacigasteridae **1**: 20, 21, 21; **7**: 85
Aulogastromyia HENDEL **4**: 6, 36
Axysta HALID. **6**: 9, 96
Balioptera LOEW **5**: 118
Bischofia HEND. **1**: 31, 38
Borboridae **1**: 8, 14, 15, 18
Borboropsis CZERNY **5**: 4
Braulidae **1**: 8, 24
Cacoxenus LW. **7**: 106, 111
Calliope WESTWOOD nec GOULD **4**: 7
Calliopum STRAND **4**: 7, 53
Callixania L. PAPP **4**: 7, 57
Calobaea ZET. **1**: 26, 31, 37
Calobata MEIGEN **2**: 18, 19
Calobatidae **2**: 18
Calobatinae **2**: 18
Camaromyia HEND. **3**: 11, 57
Camilla HALID. **7**: 99
Camillidae **1**: 14, 15, 16; **7**: 98
Campichoeta MACQ. **7**: 91, 92, 95
Campiglossa ROND. **3**: 9, 44
Carpolonchaea BEZZI **2**: 31
Carpomyia A. COSTA **3**: 9, 28
Carpotricha LW. partim **3**: 9
Cephalia MEIGEN **1**: 13; **2**: 68, 88
Cerajocera ROND. **3**: 6, 33
Ceratitidis MCLEAY **3**: 7, 21
Ceriocera ROND. **3**: 6
Ceroxys MACQUART **2**: 69, 82
Ceroxys MACQUART partim **2**: 69
Chaetoapnaea HEND. **6**: 86
Chaetolonchaea CZERNY **2**: 31, 35
Chaetomus CZERNY **5**: 7
Chaetopodella DUDA **7**: 5, 62
Chaetorellia HEND. **3**: 6, 34
Chaetostomella HEND. **3**: 6, 35
Chamaemyia MEIGEN **4**: 62, 68, 73
Chamaemyiidae **1**: 8, 12; **4**: 59
Chamaemyiinae **4**: 60, 61
Chamaepsila HENDEL **2**: 3, 6
Chamaepsila s. str. **2**: 6
Cheligaster MACQ. **1**: 71
Chiromyia auct. emend. **5**: 85
Chloropidae **1**: 8, 14, 15, 16, 23
Chrysomyza FALLÉN **2**: 62
Chyliza FALLÉN **2**: 1, 3, 15
Chyliza s. str. **2**: 15, 16
Chymomyza CZERNY **7**: 106, 120
Chyromyia ROB.-DESV. **5**: 85, 89
Chyromyidae **1**: 16, 20, 20; **5**: 84
Clanoneurum BECK. **6**: 2, 5, 47
Clusia HALIDAY **5**: 96, 103
Clusiidae **1**: 18, 20, 22; **5**: 93
Clusioides COQUILLET **5**: 95, 97
Clusioides s. str. **5**: 98
Cnemacantha MACQUART **4**: 6, 34
Cnestrum BECK. **6**: 7, 50
Coenia ROB.-DESV. **6**: 12, 110

- Columbiella MALLOCH 5: 100
 Compsobata CZERNY 2: 22
 Coproica ROND. 7: 4, 24
 Copromyza FALL. 7: 3, 4, 13
 Copromyza s. str. 7: 22
 Copromyzinae 7: 2, 3, 4
Coprophila DUDA 7: 4
 Coremacera ROND. 1: 30, 59
Cormoptera SCHIN. 1: 31
 Cremifania CZERNY 4: 59, 60, 61, 62
 Cremifaniinae 4: 60, 61
 Crumomyia MACQ. 7: 16
 Cryptaciura HEND. 3: 6, 33
 Ctenulus HEND. 1: 26, 31, 42
 Curtonotidae 1: 14, 17, 18; 7: 87
 Curtonotum MACQ. 7: 89
Cypselidae 1: 15
Cyrtotonidae 1: 17
- Dasiopinae 2: 30
 Dasiops RONDANI 2: 29, 30, 31, 32
Dasylonchaea ENDERLEIN 2: 31
 Dasya ROBINEAU-DESVOIDY 2: 15
Dasyops SCHINER 2: 31
 Diastata MEIG. 7: 91, 92
 Diastatidae 1: 14, 18, 18; 7: 90
 Dichaeta MEIG. 6: 4, 82
 Dichaetopareira OLDBG. 6: 9, 103
 Dichaetophora ROND. 1: 27, 63
 Dichrochira HEND. 1: 31, 40
 Diclasiopa HEND. 6: 8, 37
 Dictya MEIG. 1: 29, 52
 Discocerina MACQ. 6: 7, 26
 Ditaenia HEND. 1: 27, 43, 45
 Ditaeniella SACK 1: 27, 44
 Ditaeniinae 1: 27
 Dithryca ROND. 3: 9, 76
Ditricha ROND. 3: 9
 Ditrichoptera CRESSON 6: 8, 28
 Discoomyza MEIG. 6: 2, 5, 46
 Dorycera MEIGEN 2: 70
 Drosophila FALL. 7: 107, 127
 Drosophilidae 1: 14, 18, 19; 7: 103
 Dryomyza FALLÉN 1: 65
Dryomyza FALLÉN partim 1: 65
 Dryomyzidae 1: 11, 64
 Dryomyzinae 1: 64
- Earomyia ZETTERSTEDT 2: 31, 37
 Eccoptomera LOEW 5: 5, 43
 Ectinocera ZETT. 1: 28, 49
 Elachisoma ROND. 7: 5, 30
 Elgiva MEGERLE 1: 30, 55
Elgiva MEGERLE partim 1: 30
Enicita WESTW. 1: 71
Enicomira DUDA 1: 71
 Ensina ROB.-DESV. 3: 10, 56
 Ephydra FALL. 6: 11, 104, 107
 Ephyridae 1: 8, 14, 16, 17; 6: 1
Estelia ROBINEAU-DESVOIDY 4: 62
- Euaresta Lw. 3: 9, 57
 Euphranta Lw. 3: 7, 22
 Euribia LATR. 3: 5, 12
 Euribiinae 3: 5
 Eurygnathomyia CZERNY 2: 50
 Eusapromyza MALLOCH 4: 6, 31
 Eutaenionotum OLDBG. 6: 10, 91
 Euthychaeta Lw. 7: 92, 94
 Euxesta LOEW 2: 62, 65
- Frendelia COLLIN 4: 20, 21
 Fungobia LIOY 7: 17
- Geomyza FALLÉN 5: 117, 118, 123
Geomyza FALLÉN partim 5: 79
Geomyzidae partim 1: 20, 24
 Gitona MEIG. 7: 105, 114
 Glenanthe HALID. 6: 4, 26
 Gonioglossum ROND. 3: 5, 20
 Graphomyza MACQ. 1: 31, 38
 Gymnochiromyia HENDEL 5: 86, 91
 Gymnomus LOEW 5: 4, 6, 58
Gymnopa FALL. 6: 5
- Halidayella* HENDEL nec DALLA TORRE 4: 7
 Halidayina DUDA 7: 5, 37
 Halmopota HALID. 6: 10, 92
Haplostomata 1: 1
 Hecamede HALID. 6: 6, 25
 Hecamedoides HEND. 6: 8, 35
 Hedroneura HEND. 1: 30, 55
 Helcomyzinae 1: 64
Heleomyza FALLÉN 5: 7, 67
Heleomyza auct. nec FALLÉN 5: 4
Heleomyzidae 1: 16, 19; 5: 1, 2
 Heleomyzinae 5: 2, 3, 4
 Hemilea Lw. 3: 8, 31
 Hendelia CZERNY 5: 95, 96
Heramyia ROBINEAU-DESVOIDY 2: 70
 Herina ROBINEAU-DESVOIDY 2: 69, 84
 Heteromeringia CZERNY 5: 94, 96, 102
 Heteromyza FALLÉN 5: 7, 70, 74
 Heteromyzinae 5: 2, 3, 7
Heteroneuridae 1: 22
 Heteropteryx HEND. 1: 28, 48
 Homalocephala ZETTERSTEDT 1: 13; 2: 61, 62, 67
 Homoneura VAN DER WULP 4: 3, 4, 7
 Homoneurinae 4: 2, 4
 Hyadina HALID. 6: 10, 94, 96, 97
 Hydrellia ROB.-DESV. 6: 2, 9, 52
Hydrina ROB.-DESV. 6: 9
 Hydromyia ROB.-DESV. 1: 30, 56
 Hypenidium Lw. 3: 5, 11
 Hypochra LOEW 2: 69, 78
- Icterica Lw. 3: 10, 44
Icterica Lw. partim 3: 10
 Ictericoles HC. 3: 10, 43

- Ilythea* HALID. **6**: 6, 75
Ischiolepta LIOY **7**: 3, 7

Lamprolonchaea BEZZI **2**: 28, 31, 39
Lamproscatella HEND. **6**: 12, 113
Lasiolonchaea ENDERLEIN **2**: 32
Lauxinia LATREILLE **4**: 7, 54, 57
Lauxinia s. str. **4**: 57
Lauxiniidae **1**: 8, 10, 11; **4**: 1, 2, 3, 4
Leiomyza MACQ. **7**: 81, 83
Leptocera OLIV. **7**: 4, 64
Leptocera s. str. **7**: 67
Leriola GORODKOV **5**: 59, 65
Leriola GORODKOV partim **5**: 7
Leucophenga MIK **7**: 106, 118
Leucophenga s. str. **7**: 119
Leucopis MEIGEN **4**: 59, 60, 61, 72
Leucopis s. str. **4**: 78
Leucopomyia MALLOCH **4**: 77, 78
Limnellia MALLOCH **6**: 11, 119
Limnia ROB.-DESV. **1**: 30, 57
Limnia ROB.-DESV. partim **1**: 30
Limosina MACQ. **7**: 5, 38
Limosiniinae **7**: 2, 4
Liopiophila DUDA **1**: 85
Lipoleucopis DE MEIJERE **4**: 60, 76
Lissa MEIG. **1**: 83
Lonchaea FALLÉN **2**: 31, 42
Lonchaeidae **1**: 20, 21, 22; **2**: 28
Lordiphosa BASD. **7**: 128
Lotobia LIOY **7**: 3, 12
Loxocera MEIGEN **2**: 1, 2, 3, 12
Loxocera s. str. **2**: 13
Lunigera HEND. **1**: 29, 52, 53, 55
Lycia ROBINEAU-DESVOIDY **4**: 7
Lyciella COLLIN **4**: 7, 37
Lyciella s. str. **4**: 38
Lvtogaster BECK. **6**: 10, 97

Megachaetum RONDANI **2**: 15
Megamerina ROND. **1**: 82
Megamerinidae **1**: 12, 82
Meiosimyza HENDEL **4**: 38
Meroplius ROND. **1**: 71, 76
Micropeza MEIGEN **2**: 18, 19, 25
Micropezidae **1**: 8, 10, 11; **2**: 17, 18
Micropezinae **2**: 19
Milichiidae **1**: 8, 8, 14, 18
Minettia ROBINEAU-DESVOIDY **4**: 5, 20
Minettia s. str. **4**: 21
Molieria ROBINEAU-DESVOIDY **2**: 69, 79
Morpholeria GARRETT **5**: 6, 54
Mosillus LATR. **6**: 5, 13
Muscidae acalyptratae **1**: 1
— calyptratae **1**: 1, 2
— pupiparae **1**: 2
Muscoidea **1**: 1
Mycetaulus Lw. **1**: 85
Mycetaulus s. str. **1**: 87
Mycodrosophila OLD. **7**: 106, 122

Myennis ROBINEAU-DESVOIDY **1**: 13; **2**: 67, 68, 92
Myiolia ROND. **3**: 8, 32
Myodaria inferiora **1**: 1
— *superiora* **1**: 1
Myodina ROBINEAU-DESVOIDY **2**: 68
Myopites BRÉB. **3**: 5, 18
Myrmecomyyia ROBINEAU-DESVOIDY **2**: 68

Nemopoda ROB.-DESV. **1**: 71, 75
Nemopoda ROB.-DESV. partim **1**: 71
Neolera MALLOCH **5**: 5, 48
Neoleucophenga OLD. **7**: 119
Neoleucopis MALLOCH **4**: 72, 74
Neoscatella MALLOCH **6**: 12, 118
Neosilba McALPINE **2**: 32
Neottiophilidae **1**: 9, 22, 67
Nepaea ROB.-DESV. **6**: 10
Neuroctena ROND. **1**: 65, 66
Neottiophilum FRÉD. **1**: 67
Netiophila FALL. **6**: 3, 4, 76
Noeëta ROB.-DESV. **3**: 9, 75
Nostima COQUILLET **6**: 9, 73

Ochthera LATR. **6**: 2, 4, 101
Ochthiphila FALLÉN **4**: 62
Ochthiphilidae **1**: 12; **4**: 59
Odiniidae **1**: 14
Oecotha auct. **5**: 5
Oedaspinae **3**: 5
Oldenbergiella CZERNY **5**: 2, 4, 34
Olinea RICH. **7**: 13, 15
Opacifrons DUDA **7**: 66
Opomyza FALLÉN **5**: 117, 118
Opomyzidae **1**: 20, 21, 24; **5**: 117
Orbellia ROBINEAU-DESVOIDY **5**: 2, 5, 31
Orellia ROB.-DESV. **3**: 7, 33, 38
Ortalidae **1**: 13
Ortalis auct. nec FALLÉN **2**: 70
Ortalischema FREY **1**: 69, 70, 72
Otites LATREILLE **2**: 70, 71
Otitidae **1**: 10, 13; **2**: 67
Oxyina ROB.-DESV. **3**: 10, 54
Oxyina ROB.-DESV. partim **3**: 11
Oxyphora ROB.-DESV. partim **3**: 10
Oxypsila FREY **2**: 3, 5
Oxytaenia SACK **1**: 27, 46

Pachycerina MACQUART **4**: 5, 19
Palloptera FALLÉN **2**: 50, 51
Pallopteridae **1**: 21, 21; **2**: 49
Pandora HALID. **1**: 70
Paracacoxenus HARDY **7**: 106, 112
Paracalobata HENDEL **2**: 22
Paraclusia CZERNY **5**: 96, 105
Paracoenia CRESSON **6**: 12, 112
Paralauxinia HENDEL **4**: 7
Paranthomyza CZERNY **5**: 108, 113
Parascaptomyza DUDA **7**: 124
Parathyroglossa HEND. **6**: 15

- Parhydroptera COLL. **6**: 5, 49
 Parochthiphila CZERNY **4**: 62, 64, 73
 Paroccus BECKER **4**: 5, 27
Paroxya HEND. **3**: 11
 Parydra STENH. **6**: 10, 84
 Parydra s. str. **6**: 86
 Pelidnoptera ROND. **1**: 30, 32
 Pelignus CRESSON **6**: 7, 16
 Pelina HALID. **6**: 10, 98
Pelomyia WILLISTON **5**: 130
Pelomyella HENDEL **5**: 130
Peplomyza HALIDAY **4**: 5, 28
 Periscelidae **1**: 9, 10; **7**: 76
Periscelis LOEW **7**: 77
Phaeomyia SCHIN. **1**: 30, 33
Phaeomyia SCHIN. partim **1**: 30
 Phagocarpus ROND. **3**: 8, 29
 Pherbellia ROB.-DESV. **1**: 27, 45
 Pherbina ROB.-DESV. **1**: 29, 53
 Philocoprella RICH. **7**: 4, 32
 Philophylla ROND. **3**: 8, 31
 Philotelma BECK. **6**: 12, 122
 Philygria STENH. **6**: 9, 68
 Phortica SCHIN. **7**: 116
 Physiphora FALLÉN **2**: 62
 Piophila FALL. **1**: 85
 Piophila s. str. **1**: 85
 Piophilidae **1**: 22, 83
 Platyparea LW. **3**: 7, 22
Platyparea LW. partim **3**: 7
 Platyparella HEND. **3**: 7, 22
 Platystoma MEIGEN **2**: 94, 95, 96, 97
 Platystomidae **1**: 8, 10, 13; **2**: 93
 Platystyla MACQUART **2**: 12
 Polytrichophora CRESSON **6**: 8, 38
 Prionimera ROND. **3**: 8, 30
 Prioscoecaromyia MORGE **2**: 31, 35
Prorhaphochaeta CZERNY **4**: 5
 Prosopomyia LOEW **4**: 4, 16
Protearomyia MCALPINE **2**: 31
Protothemira DUDA **1**: 70
 Psila MEIGEN **2**: 3, 4
 Psilidae **1**: 20, 21, 24; **2**: 1
Psilolonchaea CZERNY **2**: 31
 Psilopa FALL. **6**: 7, 39
 Psilosoma ZETTERSTEDT **2**: 1, 2, 3, 11
 Pteremis ROND. **7**: 66
Pteromicra LIOY **1**: 31
Pteropaectria LOEW **2**: 69
Pteropoecila LOEW **2**: 70
 Ptilomyia COQUILLET **6**: 6, 17
Ptilonota LOEW **2**: 70
 Puncticorpus DUDA **7**: 5, 63
 Pyrgotidae **1**: 12, 24

 Rachispoda LIOY **7**: 70
 Rainieria RONDANI **2**: 18, 24
Rainieriinae **2**: 18
 Renocera HEND. **1**: 28, 46
 Rhacochlaena LW. **3**: 7, 23

 Rhagoletis LW. **3**: 8, 9, 24
Rhinoessa LOEW **5**: 130
 Rivellia ROBINEAU-DESVOIDY **2**: 94, 95

 Saltella ROB.-DESV. **1**: 70, 71
 Salticella ROB.-DESV. **1**: 26, 28, 63
 Sapromyza FALLÉN **4**: 7, 43
 Sapromyza s. str. **4**: 47
 Sapromyzidae **1**: 11; **4**: 1
 Sapromyzosoma LIOY **4**: 44, 45
 Scaptomyza HARDY **7**: 107, 123
 Scaptomyza s. str. **7**: 125
 Scatella ROB.-DESV. **6**: 12, 103, 115
 Scatophila BECK. **6**: 11, 123
 Schizophora **1**: 1
 Schroederella ENDERLEIN **5**: 6, 53
 Schroederella ENDERLEIN, 1914, nec SCHMIDT,
 1911 **5**: 6
 Schumannimyia L. PAPP **4**: 44, 46
 Sciomyza FALL. **1**: 31, 33
Sciomyza FALL. partim **1**: 27, 31
 Sciomyzidae **1**: 11, 26
 Sciomyzinae **1**: 30
 Scoliocentra LOEW **5**: 7, 59
 Scoliocentra s. str. **5**: 59, 60
 Sechalops WAHLB. **1**: 23
 Scioptera KIRBY **1**: 13; **2**: 68, 89
Seopetra LOEW **2**: 68
 Sepedon LATR. **1**: 27, 61
 Sepsidae **1**: 9, 12, 69
 Sepsis FALL. **1**: 70, 76
 Sepsis FALL. partim **1**: 71
 Setacera CRESSON **6**: 11, 107
 Setisquamalonchaea MORGE **2**: 32, 41
 Sigaloessinae **7**: 81
 Silba MACQUART **2**: 31, 40
Spanopareia CZERNY **5**: 6
 Speomyia BEZZI **7**: 3, 24
Spermatolonchaea HENDEL **2**: 31
 Sphaerocera LATR. **7**: 3, 6
 Sphaeroceridae **7**: 1
 Sphenella ROB.-DESV. **3**: 11, 56
 Sphericerinae **7**: 2, 3
Spilographa LW. partim **3**: 8
 Stearibia LIOY **1**: 85
 Stegana MEIG. **7**: 105, 107
 Stegana s. str. **7**: 108
 Steganina WHEELER **7**: 108
 Stiphrosoma CZERNY **5**: 108, 114
Stratioborborus DUDA **7**: 17
 Styliia ROB.-DESV. **3**: 11, 46
 Suillia ROBINEAU-DESVOIDY **1**: 19; **5**: 3, 4,
 7, 10
 Suilliinae **5**: 1, 2, 4
 Systata LOEW **2**: 69, 90

 Taenipteridae **2**: 18
 Taenipterinae **2**: 18
 Tanypeza FALLÉN **2**: 59, 60
 Tanypezidae **1**: 8, 10, 10; **2**: 59

- Tanypoda* RONDANI 2: 18
Tanypodinae 2: 18
Teichomyza MACQ. 6: 2, 11, 109
 Tephritidae 2: 39, lásd *Trypetidae*
Tephritinae 3: 9
Tephritis LATR. 3: 11, 57, 58
Tephritis LATR. partim 3: 11
Tephrochlaena CZERNY 5: 7, 77
Tephrochlamys LOEW 5: 7, 73
Tephronota LOEW 2: 69
Terellia ROB.-DESV. 3: 7, 36
Terelliinae 3: 6
Tetanocera DUM. 1: 29, 50
Tetanocera DUM. partim 1: 29
Tetanoceridae 1: 11
Tetanocerinae 1: 27
Tetanops FALLÉN 2: 69, 70, 77
Tetanura FALL. 1: 11, 26, 30, 64
Tetanurinae 1: 30
Tethina HALIDAY 5: 129, 130, 132
Tethinidae 1: 14, 16, 17; 5: 129
Tetrapsila FREY 2: 6
Thecostomata 1: 1
Thelida ROBINEAU-DESVOIDY 5: 7
Themira ROB.-DESV. 1: 71, 72
Thoracochaeta DUDA 7: 4, 33
Thyreophoridae 1: 17, 22
Trachyopella DUDA 7: 5, 35
Trepidaria MEIGEN 2: 18
Trepidariinae 2: 18
Tricholauxinia HENDEL 4: 6, 33
Tricholonchaea CZERNY 2: 32
Trichoscelis emend. 5: 79
Trigonometopus MACQUART 4: 5, 17
Trilophyrobata HENNIG 2: 22
Trimerina MACQ. 6: 7, 45
Trixoscelididae 1: 16, 20; 5: 78
Trixoscelis RONDANI 5: 79
Trupanea SCHR. 3: 11, 73, 66, 71
Trypanea SCHR. 3: 11
Trypeta MEIG. 3: 8, 26
Trypeta MEIG. partim 3: 6, 7
Trypetidae 1: 18, 19, 20, 20; 2: 39; 3: 1
Trypetinae 3: 7
Trypetoptera HEND. 1: 29, 53
Tylidae 1: 11, 18
Tylinae 2: 19
Tylos MEIGEN 2: 19
Tylus CZERNY 2: 19
Typopsilipa CRESSON 6: 6, 50

Ulidia MEIGEN 2: 62, 63
Ulidiidae 1: 8, 13, 18; 2: 61
Urellia LW. 3: 11
Urophora ROB.-DESV. 3: 5

Vidalia ROB.-DESV. 3: 8, 23

Xyphosia ROB.-DESV. 3: 10, 42

FAJOK ÉS FAJ ALATTI KATEGÓRIÁK

- abdominalis STENH. (*Lytogaster*) 6: 98
 abdominalis SCHUMMEL (*Oxypila*) 2: 5, 6
abrotani MEIG. (*Vidalia*) 3: 24
absinthii FABR. (*Stylia*) 3: 52
absinthii HEND. nec FABR. (*Stylia*) 3: 47
acanthiophilopsis Hc. (*Tephritis*) 3: 66, 69
achyrophori LW. (*Stylia*) 3: 50
acrosticalis BECK. (*Pelignus*) 6: 17, 17
acuminata COLL. (*Drosophila*) 7: 131, 129
acutangula ZETT. (*Coproica*) 7: 25, 27, 31
acuticornis LOEW (*Meliera*) 2: 81
acuticornis LW. (*Terellia*) 3: 28
acutipennis LOEW (*Camilla*) 7: 101
acutipennis CZERNY (*Geomyza*) 5: 126, 128
aenea L. (*Halidayella*) 1: 8, 10
aenea FALL. (*Pelina*) 6: 99, 100, 101
aenescens MEIGEN (*Dasiops*) 2: 32
aenescens STENH. (*Pelina*) 6: 100
aeneum FALLÉN (*Calliopum*) 4: 53, 56
aestiva TANASIJTSHUK (*Chamaemyia*) 4: 70, 72
aestuans HALID. (*Neoscatella*) 6: 119
affinis FRFLD. (*Euribia*) 3: 12, 14
affinis ZETTERSTEDT (*Lyciella*) 4: 41
affinis STENH. (*Parydra*) 6: 90
affinis MEIG. (*Piophila*) 1: 86
affinis MEIGEN (*Suillia*) 5: 8, 14, 16
africana auct. (*Lotobia pallidiventris* MEIG. var.) 7: 13
albicans MEIG. (*Hecademe*) 6: 25, 26
albiceps MEIG. (*Hydrellia*) 6: 64, 64
albiceps FALLÉN (*Sapromyza*) 4: 46, 48
albifrons MEIG. (*Ditrichophora*) 6: 32, 33
albifrons FALL. (*Hydrellia*) 6: 55, 62, 63
albigena COLLIN (*Lonchaea*) 2: 44
albilabris ZETT. (*Amiota*) 7: 115, 117, 119
albilabris MEIG. (*Hydrellia*) 6: 56, 56
albimana MEIGEN (*Anthomyza*) 5: 100
albimana MEIGEN (*Clusioides*) 1: 18, 20; 5: 99, 99, 94, 101
albinervis DUDA (*Limosina*) 7: 44, 52
alpipennis LOEW (*Ulidia erythrophthalma* MEIGEN var.) 2: 65
albiseta SCOP. (*Elgiva*) 1: 56, 59, 61
albiseta SCHRANK (*Loxocera*) 1: 20; 2: 12, 13, 14
albitarse ZETT. (*Ortalischema*) 1: 71, 72
albobostata FALL. (*Sciomyza*) 1: 35
albobostata WAHLBG. (*Amiota*) 7: 109, 116, 118

- albomaculatum STROBL (Calliopum) 4: 54
 albosetulosa STROBL (Tethina) 5: 133, 134
 albulata MEIG. (Ephydra) 6: 107
 alternata FALL. (Rhagoletis) 3: 24, 27
 alticeps CZERNY (Leucopis) 4: 78, 78
 ambigua POM. (Drosophila) 7: 129, 134, 136, 137
 ambusta MEIGEN (Palloptera) 2: 51, 57, 58
 amoena MEIG. (Asteia) 7: 80, 82, 82
 amoena FRFLD. (Trupanea) 3: 4, 70, 74
 ampicornis CZERNY (Scolio-centra) 5: 63, 63
 analis MEIG. (Antichaeta) 1: 47, 49
 analis FALL. (Neuroctena) 1: 65, 66, 66
 anceps STENH. (Leptocera) 7: 26, 76
 andalusica STROBL (Drosophila) 7: 126, 129, 132
 angustigenis BECK. (Ptilomyia) 6: 18
 angustipenne LOEW (Platystoma seminatio-nis FABRICIUS var.) 2: 98
 angustipennis ZETTERSTEDT (Geomyza) 5: 124, 125
 angustipennis LOEW (Micropeza) 2: 26
 angustitarsis BECK. (Ochthrea) 6: 103
 anisodactyla LOEW (Aulogastromyia) 4: 36, 37
 annulata FALL. (Microperiscelis) 1: 8, 10
 annulata FALL. (Periscelis) 7: 77, 78, 79
 annulipes MACQUART (Chyliza) 2: 17
 annulipes STENH. (Notiphila) 6: 82
 annulipes LW. (Periscelis) 7: 78, 79
 annulipes ZETT. (Sciomyza) 1: 36
 annulipes MEIG. (Themira) 1: 74, 74
 anomalum BECK. (Philotelma) 6: 122
 antica WIED. (Phagocarpus) 3: 29
 anus MEIG. (Curtonotum) 1: 14, 18; 7: 88, 89, 90
 aphidiperda RONDANI (Leucopis) 4: 79, 80
 apicalis ZETTERSTEDT (Clusioides) 5: 98, 100, 102
 apicalis MEIGEN (Geomyza) 5: 126, 126
 apicalis PERRIS (Psilopa) 6: 40, 41, 41
 apicalis HARDY (Scaptomyza) 7: 126
 apicalis LOEW (Sapromyza) 4: 49, 52
 apicalis SCHINER (Subillia) 5: 12
 apicalis MEIGEN (Ulidia) 2: 64, 65
 appendiculata MORGE (Dasiops) 2: 33, 34, 34
 appendiculata COLL. (Hydrellia) 6: 60, 61
 appendiculata DUDA (Limosina) 7: 46, 51, 54, 73
 appendiculata HEND. (Sciomyza) 1: 34
 approximata Hg. (Euribia) 3: 16, 18
 approximata LOEW (Trioxoscelis) 5: 80, 81
 aprica FALL. (Euribia) 3: 16, 17, 18
 aquatica BECK. (Notiphila) 6: 80, 81
 aquila FALL. (Napaea) 1: 16
 aquila FALL. (Parydra) 6: 85, 86, 88, 89
 arctii LW. (Chaetostomella) 3: 36
 arcuata MEIGEN (Palloptera) 2: 56
 argenticollis ZETTERSTEDT (Leucopis) 4: 82, 83
 argenticollis TANASIJTSHUK nec ZETTERSTEDT (Leucopis) 4: 79
 argyria ROB.-DESV. (Hydrellia) 6: 56
 argyrocephala LW. (Stylia) 3: 52
 argyrogenis BECK. (Hydrellia) 6: 55, 56
 argyrostoma STENH. (Hydrellia) 6: 56
 aridella FALLÉN (Chamaemyia) 4: 71
 ariseta LW. (Antichaeta) 1: 49
 aristata PANZER (Loxocera) 2: 2, 13
 aristella BECKER (Silba) 2: 41
 arnicae L. (Tephritis) 3: 63, 66
 arrogans MEIG. (Tetanocera) 1: 52
 artemisiae FABR. (Trypeta) 3: 26
 atechna BECKER (Sapromyza) 4: 50
 aterrima HALID. (Elachisoma) 7: 30, 31, 31
 atoma ROND. (Trachyopella) 7: 36, 37
 atra MEIGEN (Chamaepsila) 2: 9
 atra MEIG. (Copromyza) 7: 15, 19
 atratula RATZENBURG (Leucopis) 4: 75, 76
 atricornis MEIGEN (Heteromyza) 5: 71, 72, 73
 atricornis MEIGEN (Suillia) 5: 4, 9, 10
 atrimana MEIGEN (Chamaepsila) 2: 7
 atripes DUDA (Camilla) 7: 100, 100
 atripes MEIGEN (Sapromyza) 4: 47, 47, 58
 atriseta MEIGEN (Chyliza) 2: 16
 atritarsis TANASIJTSHUK (Leucopis) 4: 75, 84, 85
 audouini ZETTERSTEDT (Psilosoma) 2: 2, 11, 12
 auraria TANASIJTSHUK (Leucopis) 4: 86, 88
 aurata STENH. (Setacera) 6: 108, 109
 aurea MACQUART (Lampronchaea) 2: 39, 41
 aurellus STROBL (Hecamedoides) 6: 36
 aurifacies STROBL (Ditrichoptera) 6: 32
 aurifacies ROB.-DESV. (Hydrellia) 6: 58
 aurivillii BECK. (Ditrichoptera) 6: 31, 31
 austera MEIG. (Sciomyza) 1: 35
 australis LW. (Notiphila) 6: 79
 austriaca HENNIG (Minettia) 4: 25
 baccata RONDANI (Geomyza) 5: 124
 balachowskyi MENSIL (Geomyza) 5: 127, 128
 baliogastra CZERNY (Trioxoscelis) 5: 82
 balioptera CZERNY (Eusapromyza) 4: 33
 bardanae SCHRK. (Tephritis) 3: 64, 65
 basalis MEIG. (Campichoeta) 7: 96
 basalis HALID. (Saltella) 1: 71
 basalis ZETTERSTEDT (Sapromyza) 4: 51
 basigillata RONDANI (Sapromyza) 4: 49
 basimaculata CZERNY (Palloptera) 2: 55, 56
 baumhaueri LOEW (Peplomyza) 4: 29
 beckeri HEND. (Ctenulus) 1: 43, 45
 beckeri CZERNY (Hendelia) 5: 94, 97, 97
 beckeri CZERNY (Suillia) 5: 21
 bequaerti VILL. (Limosina) 7: 46
 berberidis JERMY (Rhagoletis) 3: 26
 bezzii BECK. (Allotríchoma) 6: 22, 23, 24
 bezzii HEND. (Sciomyza) 1: 36
 bicolor MEIGEN (Anagnota) 6: 116, 117
 bicolor MEIGEN (Chamaepsila) 2: 10
 bicolor ZETTERSTEDT (Eurygnathomyia) 2: 51, 51

- bicolor* ZETTERSTEDT (*Suillia*) **5**: 23, 24
bidentis ROB.-DESV. (*Stylia*) **3**: 45, 47, 51
bifasciata WOOD (*Anthomyza*) **5**: 109, 121
bifasciata POM. (*Drosophila*) **7**: 121, 131, 134, 138
bifasciella FALL. (*Calobaea*) **1**: 32, 38, 41
bifidum L. PAPP (*Allotrichoma*) **6**: 22, 23
biflexa LW. (*Acinia*) **3**: 41, 42
biflexuosus STROBL (*Sepsis*) **1**: 79, 80, 81, 82
bifrons STENH. (*Limosina*) **7**: 50, 57
bimaculata HEND.† (*Lamproscatella*) **6**: 114, 115
bimaculata STROBL (*Palloptera ustulata* FALLÉN var.) **2**: 54
bipunctata LOEW (*Homalocephala*) **2**: 65, 67
bipunctata FALL. (*Piophila*) **1**: 87, 87
bipunctata MEIGEN (*Sapromyza*) **4**: 44, 45
biseta LOEW (*Platystoma seminacionis* FABRICIUS var.) **2**: 98
biseta LOEW (*Scoliocentra*) **5**: 62
bisetosa HEND. (*Antichaeta*) **1**: 28, 49
bistrigata MEIGEN (*Suillia*) **5**: 26, 28
biumbrata LOEW (*Homoneura*) **4**: 8, 13
blotti BRÉB. (*Myopites*) **3**: 20
bona ROHDENDORF (*Leucopia*) **4**: 78
borealis ZETT. (*Ectonocera*) **1**: 49
bornholmi BECK. (*Psilopa*) **6**: 42, 44
brachypterna LOEW (*Scoliocentra*) **5**: 60, 66
brachystoma STENH. (*Thorocochoaeta*) **7**: 34
brachystoma STENH. (*Thorocochoaeta*) **7**: 47, 48
brevicauda LW. (*Dichaeta*) **6**: 84
breviceps STENH. (*Leptocera*) **7**: 26, 73, 74, 75, 76
brevicostata DUDA (*Limosina*) **7**: 40, 42
brevipectinata BECK. (*Ditrichoptera*) **6**: 29
brevipennis MEIG. (*Elachiptera*) **1**: 8
brevipennis ZETT. (*Heteropteryx*) **1**: 48
brevipennis v. ROSER (*Micropesa*) **2**: 27, 28
brevipilosa CZERNY (*Chaetolonchaea*) **2**: 36
breviseta CZERNY (*Geomyza*) **5**: 126
breviventris LW. (*Setacera*) **6**: 108
brumalis CZERNY (*Oldenbergiella*) **5**: 36, 36, 37, 38
brunneipes ROB.-DESV. (*Notiphila*) **6**: 78, 79
brunneipes MEIG. (*Oxytaenia*) **1**: 46
brunnescens BECKER (*Sapromyza*) **4**: 48
bucephala MEIGEN (*Otites*) **2**: 75
bullans WIED. (*Camaromyia*) **3**: 55, 58
busckii COQ. (*Drosophila*) **7**: 133
cadaverina DUDA (*Limosina*) **7**: 47
caenosa ROND. (*Leptocera*) **7**: 68, 74
caenosa ROND. (*Limosina*) **7**: 46
caesia STENH. (*Hydrellia*) **6**: 62, 64
caesia MEIGEN (*Scoliocentra*) **5**: 59, 61, 64, 65, 66
caesio HARRIS (*Myiolia*) **3**: 30, 32
calcarifera L. PAPP (*Oldenbergiella*) **5**: 36, 37, 37, 38
calceata MEIG. (*Ditrichophora*) **6**: 29, 34
calceata RONDANI (*Geomyza*) **5**: 124
calceata FALLÉN (*Rainieria*) **2**: 24, 25
caledonica COLLIN (*Clusioides*) **5**: 98, 100, 101
caledonica COLL. (*Hydrellia*) **6**: 63, 66
callosa CZERNY (*Oldenbergiella*) **5**: 36, 37, 38, 38
callosicosta BEZZI (*Scatella*) **6**: 117, 118
calvus MORGE (*Dasiops*) **2**: 34, 34
cambrica RICH. (*Limosina*) **7**: 56, 59
cameraria HALID. (*Drosophila*) **7**: 140, 144
campta CZERNY (*Palloptera*) **2**: 56
cana LOEW (*Meliera*) **2**: 75, 82
canescens MEIGEN (*Tephrochlamys*) **5**: 76
capitata WIED. (*Ceratitis*) **3**: 20, 21
captiosa GORODKOV (*Heleomyza*) **5**: 68, 69, 70
carbonaria LOEW (*Acrometopia*) **4**: 64
cardamines HALID. (*Hydrellia*) **6**: 57, 58
cardui L. (*Euribia*) **3**: 3, 12, 13
casei L. (*Piophila*) **1**: 84, 85
catenata LW. (*Coremacera*) **1**: 60
caucasica TANASIJTSHUK (*Leucipis*) **4**: 84, 85
caudata FALL. (*Dichaeta*) **1**: 14, 16; **6**: 83, 84, 84
caudatula OLD. (*Chymomyza*) **7**: 121, 121
caviceps STENH. (*Scatophila*) **6**: 123, 124
centaurea FABR. (*Philophylla heraclei* L. f.) **3**: 31
centralis FABRICIUS (*Otites*) **2**: 76, 76
cerasi L. (*Rhagoletis*) **3**: 4, 25, 25, 26
ceratocera HEND. (*Cerajocera*) **3**: 34, 36
cesta HALID. (*Axysta*) **6**: 95, 97
chamaeleon BECK. (*Notiphila*) **6**: 79
chaerophylli FABR. (*Lunigera*) **1**: 45, 47, 52
chlorothalma ZETTERSTEDT (*Sapromyza*) **4**: 52
chorea FABRICIUS (*Lonchaea*) **2**: 42, 45
chrysostoma MEIG. (*Hydrellia*) **6**: 61
christophi BECKER (*Homoneura*) **4**: 13, 15, 15
cinarophaga TANASIJTSHUK (*Leucipis*) **4**: 86, 86
cibaria LINNÉ (*Calobata*) **2**: 19, 20, 22
ciliata DUDA (*Limosina*) **7**: 47
ciliata COLL. (*Scatella*) **6**: 117, 117
cilifera ROND. (*Leptocera*) **7**: 74
ciliforceps DUDA (*Sepsis*) **1**: 79
cimiciforme HALID. (*Clanoneurum*) **6**: 48, 49, 49
cincta FABR. (*Coremacera*) **1**: 60
cineraria LOEW (*Acnatholeria*) **5**: 52, 53, 53
cinerea FALL. (*Notiphila*) **6**: 77, 82
cinerea LOEW (*Tethina*) **5**: 135
cinerella FALL. (*Ditaenia*) **1**: 43, 44
cinerella STENH. (*Ditrichophora*) **6**: 31, 32
cinerella HALIDAY (*Peleomyiella*) **5**: 132
cingulata LOEW (*Micropesa*) **2**: 27
circicola Hc. (*Tephritis*) **3**: 70, 71
claviventris STROBL (*Limosina*) **7**: 23, 44, 50
clunipes MEIG. (*Limosina*) **7**: 68

- coarctata WAGA (Adapsilia) **1**: 25, 25
 coarctata FALL. (Parydra) **6**: 86, 87, 88, 90
 cochleariae HALID. (Hydrellia) **6**: 57, 58
 coeca NITZSCH (Braula) **1**: 1, 8
 cognata WIED. (Prionimera) **3**: 4, 29, 30, 30
 cognata LW. (Parydra) **6**: 89, 90
 coleoptrata SCOP. (Stegana) **7**: 108, 109
 collini ANDERSSON (Anthomyza) **5**: 111, 112, 112
 collini RICH. (Limosina) **7**: 43, 44
 colon MEIG. (Orellia) **3**: 40
 combinata LINNAEUS (Geomyza) **5**: 123, 127, 128
 cometa LW. (Tephritis) **3**: 70, 71
 commixta COLLIN (Heteromyza) **5**: 73
 communis ROB.-DESV. (Hydrellia) **6**: 61
 commutata CZERNY (Calobata) **2**: 21, 22
 compta MEIG. (Psilopa) **6**: 42, 42
 conciliata MCALPINE et TANASIJTSHUK (Leucopis) **4**: 79
 concinna MEIG. (Asteia) **7**: 82, 82, 84
 concolor STENH. (Hydrellia) **6**: 66, 67
 confusa STAEG. (Drosophila) **7**: 134
 confusa WAHLGREN (Scoliocentra) **5**: 62, 63
 confusa MEIG. (Tephritis) **3**: 65
 congrua LW. (Euribia) **3**: 12, 15
 conjugata BECKER (Lyciella) **4**: 42
 conjuncta LW. (Tephritis) **3**: 68
 connexa FABR. (Euphranta) **3**: 20, 23
 consobrina ZETTERSTEDT (Homoneura) **4**: 11
 contaminata STENH. (Scatophila) **6**: 124
 contarinii RONDANI (Tetanops) **2**: 78, 78
 contigua COLLIN (Lonchaea) **2**: 46, 47
 contraria CZERNY (Lonchaea) **2**: 45, 46, 46
 conura LW. (Tephritis) **3**: 70, 70
 coprina DUDA (Trachyopella) **7**: 26, 36, 37
 corniculata ZETT. (Acinia) **3**: 41, 42
 cornuta FABR. (Cerajocera) **3**: 34
 cornuta SCOP. (Vidalia) **3**: 4, 19, 24, 27
 cornupuncta HEND. (Tephritis) **3**: 72
 coronata ZETT. (Ischiolepta) **7**: 8
 coronata LOEW (Parochthiphila) **4**: 65, 66, 66, 67
 corrigiolata LINNÉ (Micropeza) **1**: 8, 10; **2**: 26, 27, 27
 corivalis VILL. (Limosina) **7**: 56
 corticina ROND. (Oxyina) **3**: 55
 coryleti SCOP. (Pherbina) **1**: 53, 54, 59
 coryli ROSSI (Aciura) **3**: 30, 33
 costalis ZETT. (Copromyza) **7**: 16, 18, 22
 costalis LOEW (Palloptera) **2**: 52
 costata ZETT. (Chymomyza) **7**: 121, 121
 costatus LW. (Hecamedoides) **6**: 36
 coxalis STROBL (Ditrichophora) **6**: 30
 coxata STENH. (Leptera) **7**: 66, 67, 69, 71
 crassimana HALID. (Limosina) **7**: 58
 crassipennis FABRICIUS (Melieria) **2**: 80
 crenata MEL. (Ischiolepta) **7**: 8
 creparum COLLIN (Aphaniosoma) **5**: 88
 crepidis HG. (Noeëta) **3**: 76
 crepidis HEND. (Tephritis) **3**: 73
 cribrata STENH. (Scatophila) **6**: 124
 cribratum VILL. (Puncticorpus) **7**: 29, 47, 63, 64
 crinimana CZERNY (Suillia) **5**: 17, 18
 cryptochaeta DUDA (Leptocera) **7**: 26, 75
 crystallophila BECKER (Earomyia) **2**: 38, 38
 csikii HEND. (Hecamedoides) **6**: 35, 36
 cucularia L. (Hedroneura) **1**: 54, 55, 59
 cunicolorum ROBINEAU-DESVOIDY (Orbellia) **5**: 33, 33
 curvicauda MEIG. (Coenia) **6**: 111, 112
 curvinervis ZETT. (Leiomyza) **7**: 84, 85
 curvinervis STENH. (Leptocera) **7**: 68, 68, 69, 74, 75
 curvipennis FALL. (Stegana) **7**: 108, 109, 111, 119
 curvipes LATR. (Sphaerocera) **7**: 6, 7, 8, 11, 19
 cuspidata MEIG. (Euribia) **3**: 16, 17
 cylindrica ROB.-DESV. (Chaetostomella) **3**: 35, 36, 36
 cylindrica FABR. (Nemopoda) **1**: 75
 cylindricornis FABRICIUS (Lauxania) **4**: 56, 57, 58, 59
 cynipsea L. (Sepsis) **1**: 79, 80, 82
 czernyi COLLART (Heleomyza) **5**: 69, 69
 czernyi DUDA (Limosina) **7**: 43, 44
 czernyi HEND. (Sciomyza) **1**: 34
 czernyi HENDEL (Tethina) **5**: 135
 czizeli DUDA (Limosina) **7**: 59
 dahli BSHOVSKI (Allotrichoma) **6**: 21, 22, 24
 dahli DUDA (Limosina) **7**: 51, 53, 55
 dasyops MEIGEN (Chaetolonchaea) **2**: 36, 36, 37
 debilis EGGER (Chamepsila) **2**: 10
 decaspila LOEW (Sapromyza) **4**: 48
 decempunctata FALLÉN (Lyciella) **4**: 38, 41
 decipiens LOEW (Lyciella) **4**: 38, 42
 decrepita ZETT. (Dryomyza) **1**: 66
 dedecor LOEW (Minettia) **4**: 25
 defecta HALID. (Philotelma) **6**: 122
 deflexa DUDA (Drosophila) **7**: 131, 135
 deludens CZERNY (Lyciella) **4**: 42
 demandata FABRICIUS (Physiphora) **2**: 63, 63
 dentata L. PAPP (Coproica) **7**: 29
 denticulata MEIG. (Ischiolepta) **7**: 10, 11
 denticulata DUDA (Limosina) **7**: 46, 51, 54
 dentitibia OLDENBERG (Acantholera) **5**: 52, 53
 despecta HALID. (Scatophila) **6**: 125, 126
 deutschii ZETTERSTEDT (Lonchaea) **2**: 45
 dichæta LW. (Lamproscatella) **6**: 114
 difficilis HEND. (Stylia) **3**: 48, 49
 digitata DUDA (Coproica) **7**: 27, 28
 dilacerata LW. (Tephritis) **3**: 63, 63
 dimidiata O. COSTA (Hemilea) **3**: 31
 dimidiatipennis STROBL (Ditrichophora) **6**: 29, 32
 dioscurea LW. (Tephritis) **3**: 60, 61, 62

- discoidea* FALL. (Actinoptera) **3**: 49, 53
discoidea MEIGEN (Peplomyza) **4**: 29, 30, 31
discoidea FABR. (Platyparella) **3**: 20, 22
discolor STENH. (Hydrellia) **6**: 67
discomyzina COLL. (Parhydroptera) **6**: 49, 50
discors COLL. (Hydrellia) **6**: 59, 62
distans LW. (Orelia) **3**: 39
disticha DUDA (Scaptomyza) **7**: 125
disticha CZERNY (Sapromyza) **4**: 44
distigma MEIG. (Gitona) **7**: 113, 114, 115, 115
distincta EGG. (Chymomyza) **7**: 121, 122
distinctus MEIG. (Ctenulus) **1**: 32, 43
divisa ROND. (Tephritis separata ROND. f.) **3**: 66, 69
dolium FABR. (Megamerina) **1**: 83, 83
doronici LW. (Styilia) **3**: 49, 50
dorsalis FABR. (Hydromyia) **1**: 54, 57, 59
dorsata STENH. (Notiphila) **6**: 80, 82
dorsata ZETT. (Sciomyza) **1**: 35
dryomyzina ZETT. (Bischofia) **1**: 40
dubia FALL. (Sciomyza) **1**: 32, 36
dudai SABR. (Leiomyza) **7**: 83, 84, 84
dudai CZERNY (Morpholeria) **5**: 56, 57
dudichi ACZÉL (Tephritis) **3**: 60, 61
dupliciteta STROBL (Scolicentra) **5**: 67
duplosetosa BECK. (Polytrichophora) **6**: 36, 38
durrenbergensis LW. (Pelignus) **6**: 14, 17
dzeduszyckii FRFLD. (Euribia) **3**: 14
- eggeri* FRFLD. (Tephritis) **3**: 66
elata FABR. (Tetanocera) **1**: 45, 50
elegans PANZER (Chamaemyia) **4**: 61, 68, 69, 70
elegantula ZETT. (Asteia) **1**: 8, 10; **7**: 82, 84
elisae MEIGEN (Calliopum) **4**: 54, 55, 56
elongatula LW. (Styilia) **3**: 47
elongata MEIGEN (Loxocera) **2**: 13
emarginata LOEW (Eccoptomera) **5**: 46, 48
emiliae TANASIJTSUK (Chamaemyia) **4**: 70, 71
empirica HUTTON (Limosina) **7**: 47, 54
ephippium FABRICIUS (Calobata) **2**: 23, 23
ephippium ZETTERSTEDT (Palloptera) **2**: 57, 57
equina FALL. (Copromyza) **7**: 14, 15, 16, 18, 19, 21, 23, 23
eriolepidis LW. (Euribia) **3**: 17
erythrophthalma MEIGEN (Ulidia) **1**: 8, 18; **2**: 64, 64, 65
excisa LOEW (Eccoptomera) **5**: 48
exigua ROND. (Limosina) **7**: 52
exiguus DUDA (Paracoxenus) **7**: 109, 111, 113
extenuata ROSSI (Chyliza) **2**: 14, 16, 17
- facialis* COLLIN (Dasiops) **2**: 33, 34, 35
falcata SCOP. (Orellia) **3**: 35, 38, 39
falcozi DUDA (Ischiolepta) **7**: 9
fallax CZERNY (Limnellia) **6**: 120, 121
fallax LW. (Tephritis) **3**: 66, 67
falleni STAEG. (Themira) **1**: 75
fasciata CZERNY (Anthomyza) **5**: 109
fasciata MEIG. (Drosophila) **7**: 142
fasciata FALLÉN (Minettia) **4**: 25, 27
fasciata FABRICIUS (Myennis) **2**: 93
fasciata MEIG. (Salticella) **1**: 59, 62, 64
fascipennis OLDENBERG (Anthomyza) **5**: 109
fascitibia v. ROS. (Hydrellia) **6**: 55, 66, 66
femoralis ROB.-DESV. (Aciura) **3**: 33
femoralis MEIGEN (Calobata) **2**: 21, 22
femoralis LOEW (Suillia) **5**: 20, 21
femorata STENH. (Phyllygia) **6**: 73
femorella FALLÉN (Chyromyza) **5**: 91, 91
fenestralis FALLÉN (Acocthea) **5**: 40, 42, 42
fenestralis FALL. (Leptocera) **7**: 44, 66, 68
fenestratum FALL. (Drosophila) **7**: 116, 119, 126, 129, 131, 138
ferruginata STENH. (Coproica) **7**: 15, 26, 28, 30
ferruginea FALL. (Tetanocera) **1**: 47, 51
filata LOEW (Eccoptomera) **5**: 46, 47
filia BECKER (Minettia) **4**: 24
filiforme BECK. (Allotrichoma) **6**: 24, 24
filiginis LW. (Actinoptera) **3**: 54
fimetaria MEIG. (Copromyza) **7**: 18, 19
fimetaria MEIGEN (Psila) **2**: 4, 5, 5
finalis COLL. (Leptocera) **7**: 26, 69
flava LINNAEUS (Chyromyza) **1**: 16, 20; **5**: 91, 91
flava MEIGEN (Clusia) **5**: 95, 104, 105
flava OLDENBERG (Palloptera) **2**: 49, 52
flava ZETT. (Piophilus) **1**: 88
flava FALL. (Scaptomyza) **7**: 126
flava MEIGEN (Suillia) **5**: 14, 16, 17
flavella ZETTERSTEDT (Gymnochiromyia) **5**: 92
flaveola FABR. (Dryomyza) **1**: 66, 66
flaveola MEIG. (Scaptomyza) **7**: 125, 126, 126
flaviceps MEIG. (Hydrellia) **6**: 57, 58
flaviceps ZETT. (Limnosina) **7**: 46
flavicornis FALL. (Hydrellia) **6**: 64, 65
flavicornis LOEW (Neolera) **5**: 49, 50
flavidipennis ZETTERSTEDT (Lonchaea) **2**: 45
flavidipennis auct. nec ZETTERSTEDT (Setisquamalonchaea) **2**: 41
flavifrons ZETTERSTEDT (Suillia) **5**: 15, 17, 19
flavifrons ZETTERSTEDT sensu CZERNY (Suillia) **5**: 27
flavilabris STENH. (Hydrellia) **6**: 58
flavimana MEIG. (Sepsis) **1**: 79, 80, 81, 82
flavipalpis HALIDAY (Chamaemyia) **4**: 70, 70
flavipennis HALID. (Cipromyza) **7**: 16
flavipennis LW. (Oxyina) **3**: 49, 54
flavipennis MORGE (Setisquamalonchaea) **2**: 41
flavipes MEIG. (Limosina) **7**: 53, 55
flavipes FALL. (Philygria) **6**: 73
flavipes ZETTERSTEDT (Tephrochlamys) **5**: 76, 76
flaviventris COSTA (Minettia) **4**: 23

- flavotestacea ZETTERSTEDT (Scolio-centra) **5**: 61, 62, 63
- florum FABR. (Opomyza) **1**: 20, 21; **5**: 121, 122
- fodori SZILÁDY (Palloptera) **2**: 56
- fontinalis FALL. (Leptocera) **7**: 65, 68, 69, 70, 74
- forcipata COLL. (Drosophila) **7**: 132
- formosa PANZER (Otites) **2**: 73, 74, 74
- formosa LW. (Tephritis) **3**: 63, 63
- formosus LW. (Acletoxenus) **7**: 109, 110, 111, 111
- fossarum HALID. (Parydra) **6**: 86, 90, 91
- foveolata MEIG. (Piophila) **1**: 85
- frauenfeldi NOWICKI (Platystoma seminatio-nis FABRICIUS var.) **2**: 96, 98
- frauenfeldi HEND. (Tephritis) **3**: 70, 72
- fraudulosa LOEW (Ceroxys) **2**: 83
- freyi CZERNY (Lonchaea) **2**: 48
- frondescentiae LINNÉ (Ceroxys) **2**: 84, 85
- frontalis LW. (Hydrellia) **6**: 54
- frontalis MEIGEN (Trigonometopus) **4**: 18, 19
- frontalis FALLÉN (Trioxocelis) **5**: 79, 82, 83, 84
- frontosa BECK. (Hydrellia) **6**: 57
- fucata ROND. (Limosina) **7**: 23, 44, 48, 50
- fugax BECKER (Lonchaea) **2**: 46, 47
- fulgens HOFFM. (Sepsis) **1**: 78
- fulgida BECK. (Ditrichophora) **6**: 32
- fulviceps STROBL (Borboropsis) **5**: 40
- fulviceps STENH. (Hydrellia) **6**: 60, 60
- fulvicornis ROB.-DESV. (Notiphia) **6**: 81
- fulviventris MEIGEN (Loxocera) **2**: 14, 15
- fumigata DUDA (Campichoea) **7**: 97, 98
- fumigata SCOP. (Limina) **1**: 58
- fumipennis ZETT. (Phaeomyia) **1**: 32, 33, 41
- fumosa STENH. (Paracoenia) **6**: 112, 113
- fumosa EGGER (Setisquamalonchaea) **2**: 41, 42
- funebrius FALL. (Drosophila) **7**: 127, 132, 141
- fungicola HALID. (Limosina) **7**: 19, 46, 51, 52
- fungicola DUDA nec HALID. (Limosina) **7**: 42
- furcata ZETT. (Parydra) **6**: 87
- fusca STENH. (Hydrellia) **6**: 63
- fusca MACQ. (Teichomyza) **6**: 109, 110
- fuscella STENH. (Ditrichophora) **6**: 31, 32, 34
- fuscicornis ZETTERSTEDT (Suillia) **5**: 24, 25
- fuscimana ZETT. (Chymomyza) **7**: 120, 121, 122
- fuscimana auct. nec ZETT. (Chymomyza) **7**: 122
- fuscinervis ZETTERSTEDT (Chamaepsila) **2**: 7
- fuscipennis ROBINEAU-DESVOIDY (Chyliza) **2**: 16
- fuscipennis auct. nec ROBINEAU-DESVOIDY (Chyliza) **2**: 17
- fuscipennis HALID. (Leptocera) **7**: 21, 71
- fuscipennis MACQ. (Parydra) **6**: 87
- fuscipennis MEIG. (Phaeomyia) **1**: 33, 41
- fuscipes COLL. (Camilla) **7**: 103
- fuscula FALL. (Diastata) **7**: 93, 94, 94
- gangraenosa FABRICIUS (Otites) **2**: 74
- gemina OLDBG. (Discocerina) **6**: 28
- gemmationis RONDANI (Platystoma) **2**: 99, 100
- geniculata ZETTERSTEDT (Chamaemyia) **4**: 70, 70
- geniculata STENH. (Hydrellia) **6**: 57, 59
- geniculatum FABRICIUS (Calliopus) **4**: 55
- gentilis COLLIN (Clusioides) **5**: 98, 100, 101
- genualis LOEW (Otities formosa PANZER var.) **2**: 72, 74, 74
- geomyzina FALLÉN (Clusioides) **5**: 98, 102
- germinationis ROSSI (Herina) **2**: 87, 88
- germinationis LINNAEUS (Opomyza) **5**: 118, 120, 121
- gigantea MEIGEN (Suillia) **5**: 14, 15
- girschneri v. RÖD. (Psilopa) **6**: 41, 41
- glabra MEIG. (Athyroglossa) **6**: 15, 15
- glabra FALL. (Camilla) **1**: 14, 16; **7**: 100, 101, 102
- glabrata COLL. (Camilla) **7**: 99, 100, 101, 102
- glabrescens VILL. (Limosina) **7**: 49
- glabricula FALL. (Ditrichophora) **6**: 34, 40, 41
- glabricula MEIG. (Pelina) **6**: 101
- glabrifrons MEIG. (Copromyza) **7**: 17, 19
- glacialis MEIG. (Copromyza) **7**: 17, 19
- glauca MEIG. (Ephydra) **6**: 106, 107
- glaucellus STENH. (Hecamedoides) **6**: 36, 37
- glyceriae HEND. (Hydrellia) **6**: 56
- glyphinivora TANASIJTSHUK (Leucopis) **4**: 84, 87
- gracilis FALLÉN (Anthomyza) **1**: 20, 21; **5**: 107, 111, 112, 112
- gracilis MEIGEN (Chamaepsila) **2**: 7
- graminum FALL. (Scaptomomyza) **7**: 124, 125, 126, 126, 129
- graminum FABRICIUS (Dorycera) **2**: 71, 71
- grandiloba MCALPINE (Campichoeta) **7**: 97, 97
- grandinata ROND. (Campiglossa) **3**: 45, 45
- grandis TANASIJTSHUK (Leucopis) **4**: 81, 82
- grata LOEW (Otites) **2**: 73
- grisea STENH. (Hydrellia) **6**: 66
- griseocens DUDA (Scaptomomyza graminum FALL. var.) **7**: 127
- griseola ZETT. (Campichoeta) **7**: 96, 97
- griseola FALL. (Hydrellia) **6**: 2, 52, 60, 61
- griseola ZETT. (Scaptomomyza) **7**: 127, 129
- griseola FALL. (Sciomyza) **1**: 35
- griseola MEIGEN (Suillia) **5**: 31
- griseola VAN DER WULP (Tethina) **5**: 134
- griseocens MEIG. (Ditaeniella) **1**: 32, 44
- guttata FALL. (Euartesta) **3**: 55, 57
- guttata FALL. (Hydina) **6**: 94, 95, 96
- guttata MEIGEN (Otites) **2**: 76, 76
- guttipennis ZETTERSTEDT (Anomalochaeta) **5**: 118
- guttipennis STENH. (Eutaenionotum) **6**: 91, 92, 93
- guttiventris STENH. (Notiphila) **6**: 80, 81
- guttularis MEIG. (Dithryca) **3**: 73, 76
- guyénoti BURLA (Drosophila) **7**: 135

- halensis* LW. (Coremacera) **1**: 60, 61
halophila v. HEYDEN (Ephydra) **6**: 107
halterata BECK. (Scatophilla) **6**: 126
halterata MEIGEN (Tephrochaena) **5**: 77
hamifera LW. (Trypeta) **3**: 27
hecatei HALID. (Parydra) **6**: 91, 91
heiseri FRFLD. (Tephritis) **3**: 60, 60
helianthi ROSSI (Acanthiophilus) **3**: 73, 74
heliophila HEND. (Tephritis) **3**: 71
helvetica BURLA (Drosophila) **7**: 131, 134, 143
helvola BECKER (Minettia) **4**: 24
hemapterus NITZSCH (Carnus) **1**: 1, 8, 14
hepaticoloris BECK. (Atissa) **6**: 21
heraclei L. (Philophylla) **3**: 4, 29, 30, 31
heteroneura HALID. (Limosina) **7**: 40, 42
hexachaeta LW. (Chaetorellia) **3**: 35
hexasticha L. PAPP (Drosophila) **7**: 130, 131
hiemalis LOEW (Orbellia) **5**: 33, 34
hilarella ZETT. (Actenoptera) **1**: 66, 69
hirticeps ZETTERSTEDT (Lonchaea) **2**: 43
hirticula COLL. (Coproica) **7**: 26, 30
hirtula ROND. (Coproica) **7**: 19, 26, 28, 28
hispanica DUDA (Copromyza) **7**: 21, 21
histrion MEIG. (Drosophila) **7**: 138, 139
hoffmannseggi MEIGEN (Loxocera) **2**: 3, 13, 14
hortulana ROSSI (Ceroxys) **2**: 83, 83, 84
hostica VILL. (Leptocera) **7**: 71
humeralis ZETTERSTEDT (Chamaepsila) **2**: 9, 10
humeralis BECK. (Hyadina) **6**: 95, 96
humida HALID. (Leptocera) **7**: 66, 67, 69, 71, 73
humilis MEIGEN (Suillia) **5**: 6, 10
hungarica L. PAPP (Acothoa) **5**: 41, 42
hungarica BECK. (Ditrichophora) **6**: 30, 31
hungarica BECK. (Elachiptera) **1**: 8
hungarica VILL. (Limosina) **7**: 56
hungarica CZERNY (Pelomyella) **1**: 14, 16; **5**: 131, 132
hungarica DUDA (Speomyia) **1**: 8; **7**: 24
hungarica HG. (Tephritis) **3**: 60, 61
hungaricum SOÓS (Aphaniosoma) **5**: 86, 87
hyalinata PANZER (Ceroxys) **2**: 84
hyalinata MEIGEN (Sapromyza) **4**: 46, 46, 47, 58
hyalipennis v. Ros. (Tetenocera) **1**: 50
hydei STURT. (Drosophila) **7**: 133, 138, 141
hydrocotyles HALID. (Hydrellia) **6**: 67
hyoscyami L. (Tephritis) **3**: 55, 59, 60
hypoleuca LW. (Hydrellia) **6**: 61

ichneumonea auct. nec LINNÉ (Loxocera) **2**: 13
illota LOEW (Lyciella) **4**: 42, 43
illota HALIDAY (Tethina) **5**: 134, 134
imberbis CZERNY (Suillia) **5**: 30, 31
immaculata MACQ. (Trypeta) **3**: 27
immigrans STURT. (Drosophila) **7**: 119, 136, 139

impudicum DUDA (Allotrichoma) **6**: 22, 23
inaequalis LOEW (Priscoeomyia) **2**: 35
incana STENH. (Hydrellia) **6**: 61
incana MEIG. (Scatomyza) **7**: 126
incisa STROBL (Sepsis cynipsea L. var.) **1**: 80
incurva FALL. (Discomyza) **6**: 47, 47, 51
indagator LW. (Cacoxenus) **7**: 111, 112, 112, 113, 119
indistincta BECK. (Scatella) **6**: 116
inermis COLLIN (Gymnochiromyia) **5**: 93
iners MEIGEN (Schroederella) **5**: 3, 54, 58
infantina OLDBG. (Scatophilla) **6**: 126
infecta HALID. (Parydra) **6**: 86
inferna COLLIN (Suillia) **5**: 19
infumatus BECK. (Clanoneurum) **6**: 49
infusata WAHLGREN (Eccoptomera) **5**: 45
innotata CZERNY (Morpholeria) **5**: 56, 57
inornata LW. (Diastata) **7**: 90, 94, 94
inornata LOEW (Suillia) **5**: 11, 13
inpunctata BECK. (Phyrgia) **6**: 69
inquilinus HEND. (Paracacoxenus) **7**: 113
inscripta MEIGEN (Neoleria) **5**: 47, 51
intermedia DUDA (Leptocera) **7**: 72
intermedia E. REMM (Peplomyza) **4**: 30, 31
interrupta HALID. (Phyrgia) **6**: 73
interruptovittata ACZÉL (Leucopis) **4**: 78, 79
interstincta FALLÉN (Homoneura) **4**: 10, 12, 14
interstincta FALLÉN (Phyrgia) **6**: 71
intonsa LOEW (Sapromyza) **4**: 52
inulae v. Rös. (Myopites) **3**: 3, 19, 20, 20
inusta MEIGEN (Minettia) **4**: 22, 23
irrorata FALL. (Campiglossa) **3**: 45, 46
italica DEEMING (Philocoprella) **7**: 33

jaceae ROB.-DESV. (Chaetorellia) **3**: 34, 35, 35, 36
jaceana HG. (Euribia) **3**: 12, 15
japonica WIED. (Ictericoles) **3**: 41, 44
juncorum FALLÉN (Chamaemyia) **4**: 69, 70, 71

kerteszi L. PAPP (Atissa) **6**: 20, 20
kerteszi DUDA (Elachisoma) **7**: 31, 32
kerteszi CZERNY (Morpholeria) **5**: 56, 58
kerteszi L. PAPP (Tylopsilopa) **6**: 51, 51
kimmerica TANASIJTSHUK (Parochthiphila) **4**: 67, 67
kowarzi LOEW (Otities) **2**: 72, 75
krogerusi CZERNY (Loncjaca) **2**: 44
kuntzei DUDA (Drosophila) **7**: 126, 138, 140
kuntzei DUDA (Leptocera varicornis STRONGL. var.) **7**: 72
kuntzei CZERNY (Pelomyella) **5**: 131
kuntzei DUDA (Trachypopella) **7**: 37

labiosa BECKER (Sapromyza) **4**: 52
lacteipennis LW. (Diclasiopa) **6**: 36, 37
laechi MEIG. (Themira) **1**: 73, 74
laeta ZETTERSTEDT (Lyciella) **4**: 41
laeta MEIGEN (Tephrochlamys) **5**: 76

- laetabilis* LOEW (Palloptera) **2**: 51, 55, 56
laevifrons LOEW (Suillia) **5**: 26, 29, 29, 30
laevigata MEIG. (Leiomyza) **7**: 82, 84, 84
lambi COLL. (Dirtichophora) **6**: 34
lambi DUDA (Limosina) **7**: 43
lamed SCHRANK (Otities) **2**: 72, 72
lamellata BECKER (Homoneura) **4**: 11
lamina BECK. (Hydrellia) **6**: 56, 57
lappae CEDERH. (Orellia) **3**: 39
laponica STENH. (Hydrellia) **6**: 58
lasiophthalma MACQUART (Dasiops) **2**: 32
lata SCHIN. (Sciomyza) **1**: 35
laterale LW. (Allotrichoma) **6**: 23, 24
lateralis MEIGEN (Micropeza) **2**: 26, 27
lateritia ROND. (Elgiva) **1**: 56
laticauda MEIG. (Xyphosia) **3**: 41, 43
laticeps STENH. (Hydrellia) **6**: 58
laticornis MEIGEN (Lonchaea) **2**: 48
latifrons LOEW (Aphaniosoma) **5**: 88, 89
latifrons MEIGEN (Dasiops) **2**: 28, 29, 30, 32, 33
latifrons MEIG. (Lonchaea) **1**: 20, 21
latifrons LOEW (Rainieria) **2**: 25
latipes MEIG. (Piophila) **1**: 87
lefebvrei ZETTERSTEDT (Psilosoma) **2**: 12, 14
leningradensis CZERNY (Sapromyza) **4**: 49
leontodontis DE GEER (Tephritis) **3**: 72
lepidopes BECK. (Cnestrum) **6**: 49, 50
leptiformis SCHIN. (Phaeomyia) **1**: 33
leptogaster PANZER (Chyliza) **2**: 14, 15, 16, 17
leucopeza MEIG. (Aulacigaster) **1**: 20, 21; **7**: 86, 87, 87
leucopeza MEIG. (Dichrochira) **1**: 41
leucoptera HALID. (Trachypella) **7**: 34, 36, 36
leucostoma LW. (Amiota) **7**: 117
leucostoma MEIG. (Psilopa) **6**: 42, 43
levigata LOEW (Otities) **2**: 72, 72
lichtwardti HEND. (Oxytaenia) **1**: 46
limbata v. Ros. (Drosophila) **7**: 138, 146
limbata MEIG. (Graphomyzina) **1**: 38, 39
limbatella ZETTERSTEDT (Chamaepsila) **2**: 7, 10
limnea BECKER (Homoneura) **4**: 13
limosa FALL. (Leptocera) **7**: 66, 69, 70
limosina BECK. (Atissa) **6**: 20
lineata FALL. (Elgiva) **1**: 56, 61
lineatopunctata VON ROSER (Opomyza) **5**: 121, 122
littoralis MEIG. (Drosophila) **7**: 131, 132, 145
litura MEIGEN (Peplomyza) **4**: 29, 30, 31, 31
loewi SCHINER (Minettia) **4**: 22, 24
loewiana HEND. (Stylia) **3**: 49, 50, 53
lonchaeoides ZETTERSTEDT (Earomyia) **2**: 38, 38
longicauda MEIG. (Terellia) **3**: 38
longiceps LOEW (Calobata) **2**: 19, 21
longimana FALLÉN (Tanypeza) **1**: 8, 10; **2**: 60, 61
longipennis FABRICIUS (Minettia) **4**: 22, 22
longiseta MEIGEN (Eccoptomera) **5**: 45, 46
longiseta LOEW (Minettia) **4**: 26
longisetosa DAHL (Limosina) **7**: 46, 48
loricata ROND. (Chaetorellia) **3**: 34
loxocerina FALL. (Megamerina) **1**: 83
lucida FALL. (Myiolia) **3**: 32
lucida STAEG. (Themira) **1**: 73, 74
lugubre ROBINEAU-DESVOIDY (Platystoma) **1**: 10; **2**: 97, 97
lugubris HALID. (Coproica) **7**: 19, 23, 26, 28, 28, 73
lugubris MEIGEN (Herina) **2**: 87, 87
lundstroemi DUDA (Drosophila) **7**: 116, 130
lupulina FABRICIUS (Minettia) **4**: 25, 26
lurida MEIGEN (Suillia) **5**: 20, 21, 22
luteata HALID. (Piophila) **1**: 87
luteilabris ROND. (Limosina) **7**: 26, 48, 61
lutosa STENH. (Collinella) **1**: 14, 18
lutosa STENH. (Leptocera) **7**: 66, 73, 73, 75
lutosa auct. nec STENH. (Leptocera) **7**: 73
lutosa HALID. (Scatella) **6**: 118
lutosoidea DUDA (Leptocera) **7**: 73, 73, 74, 75
lychnidis FABR. (Myiolia) **3**: 32

macellaria EGG. (Ephydra) **6**: 106, 107
macularis VILL. (Drosophila) **7**: 144
maculata DUF. (Leucophenga) **7**: 113, 115, 118, 119
maculata STENH. (Notiphila) **6**: 80
maculata MEIG. (Odinia) **1**: 16
maculifemur CZERNY (Palloptera) **2**: 52, 54
maculipes BECKER (Sapromyza) **4**: 51
maculiventris BECK. (Hydrellia) **6**: 60, 60
maculiventris COLL. (Hydrellia) **6**: 61
madizans FALL. (Trimerina) **6**: 45, 46
magnicornis LOEW (Leucopsia) **4**: 79, 80
majuscula LOEW (Geomyza) **5**: 128
mallochi STURTEVANT (Pelomyiella) **5**: 131
mamulae FRFLD. (Actinoptera) **3**: 53
manni SCHIN. (Ceramacera) **1**: 60, 61
manni HEND. (Euribia) **3**: 17
manicata RICH. (Limosina) **7**: 29, 56, 60
manicata FABR. (Ochthera) **6**: 102
mantis DEG. (Ochthera) **6**: 102, 102
marginata FABR. (Coremacera) **1**: 59, 61, 61
marginata MEIGEN (Palloptera) **2**: 52, 52
marginata FALL. (Sphenella) **1**: 20; **3**: 55, 56
marginella FALL. (Psilopa) **6**: 41, 42, 43
marginella FALL. (Trichoscelis) **1**: 16
marginella FALLÉN (Trichoscelis) **5**: 80, 80
maritima PERRIS (Psilopa) **6**: 42, 44
matricariae LW. (Tephritis) **3**: 70, 70
maura FRFLD. (Euribia) **3**: 13
maura MEIG. (Hydrellia) **6**: 61
maxima SCHINER (Suillia) **5**: 15
megastoma ZETT. (Neoscatella) **6**: 119
mehadiae DUDA (Stegana) **7**: 109
meigeni LW. (Rhagoletis) **3**: 24, 27
majeri DUDA (Limosina) **7**: 36, 50, 55
melania HALID. (Trachopella) **7**: 26, 35, 36, 37
melanogaster MEIG. (Drosophila) **1**: 14, 18; **7**: 105, 116, 121, 131, 132, 142

- melanopus TANASIJTSHUK (*Leucopis*) **4**: 86, 87
 merdaria COLLIN (*Psila*) **2**: 5, 5
 micans HALID. (*Setacera*) **6**: 108, 108
 microps MEIGEN (*Ecoptomera*) **5**: 46, 47
 micropyga DUDA (*Ischiolepta*) **7**: 8
 mihalyii Soós (*Gymnochiromyia*) **5**: 92
 mihalyii L. PAPP (*Lyciella*) **4**: 42, 43
 miki DUDA (*Drosophila*) **7**: 144
 mikiana HEND. (*Oxytaenia*) **1**: 45, 46, 47
 mikii POKORNY (*Suillia*) **5**: 24, 24
 miliaria SCHRK. (*Xyphosia*) **3**: 41, 43
 minima BECKER (*Gymnochiromyia*) **5**: 92
 minima L. PAPP (*Lytogaster*) **6**: 98, 99
 minor BECKER (*Homoneura*) **4**: 15, 16, 16, 17
 minor MARTINEK (*Lauxinia*) **4**: 56, 58, 56, 59
 minor HALID. (*Themira*) **1**: 73, 73
 minuscula COLL. (*Trachypopella*) **7**: 36
 minuta ZETTERSTEDT (*Neoleria*) **5**: 51
 minutissima ZETT. (*Limosina*) **7**: 55
 mirabilis COLL. (*Limosina*) **7**: 29, 48, 53
 misella Lw. (*Stylia*) **3**: 48, 51, 52
 mocsaryi KERT. (*Philygria*) **1**: 8; **6**: 70, 70
 modesta MEIGEN (*Helcomyza*) **5**: 69, 69
 modesta LOEW (*Homoneura*) **4**: 11
 modesta Lw. (*Hydrellia*) **6**: 61, 62, 65
 modesta DUDA (*Leptocera*) **7**: 74
 modesta MEIGEN (*Palloptera*) **2**: 49, 57, 57
 moesta VILL. (*Limosina*) **7**: 40, 42
 monilis HALID. (*Sphaerocera*) **7**: 7, 19
 montana LOEW (*Suillia*) **5**: 25
 morio ZETTERSTEDT (*Chamaepsila*) **2**: 9
 muliebris HARRIS (*Palloptera*) **2**: 52, 55
 multipunctata FALLÉN (*Eusapromyza*) **4**: 32, 33
 munda LOEW (*Ceroxys*) **2**: 83, 83
 murina LOEW (*Otities*) **2**: 76, 77
 muscaria FALLÉN (*Cnemacantha*) **4**: 35, 36
 mutata ZETT. (*Hydrellia*) **6**: 60, 64, 64
 myopiformis ROBINEAU-DESVOIDY (*Orbellia*) **5**: 32, 33
 myopina FALLÉN (*Tetanops*) **2**: 77, 78, 78

 nana ROND. (*Limosina*) **7**: 45, 48, 53
 nana Lw. (*Psilopa*) **6**: 43
 nana FALL. (*Sciomyza*) **1**: 35, 41
 nasturtii COL. (*Hydrellia*) **6**: 55, 63
 nasuta HC. (*Oxyina*) **3**: 56
 nasuta STENH. (*Parydra*) **6**: 86
 nasuta L. PAPP (*Scatophila*) **6**: 125, 125
 nathaliae EGGER (*Opomyza*) **5**: 122
 nebulosa FALL. (*Diastata*) **7**: 93, 94
 nebulosa LATREILLE (*Otities*) **2**: 75, 76
 nebulosa WIED. (*Oxyina*) **3**: 49, 55
 nectens COLL. (*Ditrichophora*) **6**: 35
 nemorum MEIGEN (*Suillia*) **5**: 11, 13
 neocynipsea MEL. (*Sepsis*) **1**: 79, 80, 80, 82
 nesii WIED. (*Tephritis*) **3**: 66, 68
 nigerrima STROBL (*Ditrichophora*) **6**: 33
 nigra FALLÉN (*Chamaepsila*) **2**: 2, 9
 nigra MEIG. (*Copromyza*) **7**: 15, 17, 19
 nigra MEIGEN (*Priscoearomyia*) **2**: 35, 37
 nigra MEIG. (*Stegana*) **7**: 108
 nigricans STENH. (*Hydrellia*) **6**: 64
 nigricauda STENH. (*Philygria*) **6**: 72, 72
 nigricauda Lw. (*Tephritis*) **3**: 60, 62
 nigriceps MEIG. (*Piophila*) **1**: 85
 nigricolor STROBL (*Drosophila*) **7**: 126, 130
 nigricornis MEIGEN (*Chamaepsila*) **2**: 2, 7, 8
 nigricornis MEIG. (*Piophila*) **1**: 85
 nigricornis MEIG. (*Themira*) **1**: 75
 nigrifacies CZERNY (*Sapromyza*) **4**: 50
 nigrifrons COLL. (*Camilla*) **7**: 101, 102, 102
 nigrifrons MACQUART (*Loxocera*) **2**: 14, 14
 nigrimana MEIG. (*Dichochira*) **1**: 42
 nigrimana LOEW (*Heteromeria*) **5**: 103, 103
 nigrimana MEIG. (*Piophila*) **1**: 86
 nigrina STENH. (*Ditrichophora*) **6**: 34
 nigrinervis WAHLGREN (*Scolicentra*) **5**: 63, 66
 nigripalpis COLLIN (*Chamaemyia*) **4**: 70
 nigripalpis CZERNY (*Hendelia*) **5**: 97
 nigripennis MEIG. (*Philotelma*) **6**: 121, 122
 nigripennis FABR. (*Pelidnoptera*) **1**: 32, 33, 41
 nigripennis LOEW (*Ulidia erythropteralma* MEIGEN var.) **2**: 65
 nigripes ZETT. (*Hydrellia*) **6**: 65
 nigripes STROBL. (*Parochthiphila*) **4**: 67
 nigripes ROB.-DESV. (*Saltella*) **1**: 71, 71
 nigripes MEIG. (*Sepsis*) **1**: 79, 80, 81
 nigripes CZERNY (*Tethina*) **5**: 136
 nigratarsis STROBL (*Parydra*) **6**: 90, 91
 nigritlella STENH. (*Spilopa*) **6**: 41, 41
 nigrithorax BECK. (*Ditrichophora*) **6**: 33
 nigrocellulata CZERNY (*Cremifania*) **4**: 61, 63
 nigrocornis STENH. (*Notiphila*) **6**: 78, 78
 nigrosparsa STROBL (*Drosophila*) **7**: 116, 128, 131
 nitens BUZZATI (*Drosophila*) **7**: 134
 nitens STENH. (*Limosina*) **7**: 45
 nitens BIGOT (*Lonchaea*) **2**: 44
 nitens Lw. (*Pelina*) **6**: 100
 nitida MEIG. (*Copromyza*) **7**: 18, 18, 19, 48
 nitida MACQ. (*Hyadina*) **6**: 95, 95
 nitida DUDA (*Ischiolepta*) **7**: 10
 nitida MEIGEN (*Paraanthomyza*) **5**: 113, 114
 nitidifrons STROBL (*Copromyza*) **7**: 18, 19, 22
 nitidifrons BECKER (*Lyciella*) **4**: 42
 nitidiventris LOEW (*Euxesta*) **2**: 66
 nitidula FALL. (*Nemopoda*) **1**: 73, 74, 75
 nitidula FALL. (*Psilopa*) **6**: 39, 42
 nivea BECK. (*Ditrichophora*) **6**: 30
 niveipennis BECK. (*Diclasioptera*) **6**: 38
 nivialis HALID. (*Leptocera*) **7**: 66
 notata FALLÉN (*Homoneura*) **4**: 9, 10, 12, 13
 notata MEIGEN (*Suillia*) **5**: 11, 13
 notata MEIG. (*Thaumatomyia*) **1**: 14, 16
 novaki STROBL (*Hypenidium*) **3**: 3, 12, 12
 nubecula BECK. (*Parydra*) **6**: 88, 89
 nubeculosa STROBL (*Philygria*) **6**: 73
 nubila MEIGEN (*Clusioides*) **5**: 102

- nudipes* CZERNY (Suillia) **5**: 19
nudiuscula LW. (Athyroglossa) **6**: 16
nymphea STENH. (Hydrellia) **6**: 65, 66

obliqua BECK. (Parydra) **6**: 91
obliqua LOEW (Systata) **2**: 91
obliterata FABR. (Dichaetophora) **1**: 59, 62, 63
obscura FALL. (Drosophila) **7**: 121, 131, 134, 137
obscura MEIGEN (Eccoptomera) **5**: 46, 48
obscura MEIG. (Hydrellia) **6**: 66, 67
obscura HALIDAY (Leucopis) **4**: 74, 75, 76
obscura GORODKOV (Orbellia) **5**: 33, 34
obscurella FALL. (Discocerina) **6**: 27, 28
obscurella FALLÉN (Trioxscelis) **5**: 80, 81
obscuriceps LW. (Hydrellia) **6**: 61
obscuriodes POM. (Drosophila) **7**: 137
obscurior auct. (Clusioides albimana MEIGEN f.) **5**: 99
obscuripennis MEIG. (Campichoeta) **7**: 90, 96, 97
obscuripennis LOEW (Chyliza) **2**: 17
obscuripennis LOEW (Sapromyza) **4**: 46, 48
obscuripes BECK. (Ephydra) **6**: 107
obscuripes LW. (Psilopa nitidula FALL. var.) **6**: 42
obscuritarsis LOEW (Chamaepsila) **2**: 6
obscuritarsis COLLIN (Lonchaea) **2**: 48
obsoleta FALLÉN (Sapromyza) **4**: 7, 49, 51
obtecta BECK. (Philygria) **6**: 69, 70
obtusa FALL. (Sciomyza) **1**: 37
ochracea OLDBG. (Philygria) **6**: 69
ochracea HEND. (Stylia) **3**: 45, 47
ochripes MEIG. (Limosina) **7**: 53, 57
octopunctata COQUEBERT (Myennis) **2**: 92, 93
octopunctata VON ROSER (Sapromyza) **4**: 48
oculata FALLÉN (Heteromyza) **5**: 72, 73
oedopoda L. PAPP (Ischiolepta) **7**: 10, 11
oelandica STENH. (Leptocera fuscipennis HALID. var.) **7**: 21, 71
oldenbergi HEND. (Dichrochira) **1**: 41
oldenbergi DUDA (Drosophila) **7**: 129
oldenbergi DUDA (Leptocera) **7**: 70, 71
oldenbergi DUDA (Piophila varipes MEIG. var.) **1**: 86
oldenbergii CZERNY (Suillia) **5**: 19, 20
olivacea BECK. (Ditrichophora) **6**: 33
olivaceum OLDBG. (Eutaenionotum) **6**: 92
omissa MEIGEN (Melieria) **2**: 80, 81
onothrophes LW. (Chaetostomella) **1**: 18; **3**: 36
opaca BECKER (Sapromyza) **4**: 50, 50
opacifrons DUDA (Leiomyza) **7**: 85
opomyzina ZETTERSTEDT (Eurygnathomyia) **2**: 51
oppidana SCOPOLI (Chyromyza) **5**: 90, 90
ordinata BECK. (Athyroglossa) **6**: 14, 16
ornata LOEW (Eccoptomera) **5**: 45, 46
ornata MEIGEN (Otities) **2**: 74
orsovana END. (Ptilomyia) **6**: 17, 18
orthocnemis FREY (Sepsis) **1**: 79, 80, 81, 82

oscillans MEIGEN (Herina) **2**: 74, 86
oxyphora MIK (Suillia) **5**: 22, 23

paganettii STROBL (Geomyza) **5**: 126, 127, 127
palescens MEIGEN (Eccoptomera) **5**: 43, 44
pallida ZETTERSTEDT (Anthomyza) **5**: 110
pallida FALLÉN (Chamaepsila) **2**: 10
pallida ZETT. (Drosophila) **6**: 144
pallida LOEW (Prosopomyia) **4**: 17, 17
pallida FALL. (Renocera) **1**: 47, 47
pallida ZETT. (Scaptomyza) **7**: 125, 125, 126
pallida FALLÉN (Suillia) **5**: 24, 26, 26
pallidior auct. (Clusioides albimana MEIGEN f.) **5**: 99, 100
pallidipennis ZETTERSTEDT (Chaetolonchaea) **2**: 37, 37
palliditarsis BECK. (Ditrichophora) **6**: 33
pallidiventris MEIG. (Lotobia) **7**: 8, 11, 12, 13
pallidiventris FALLÉN (Lycellia) **4**: 40, 40
pallidiventris FALL. (Sciomyza) **1**: 32, 37
pallidiventris FALL. (Tetanura) **1**: 59, 62, 64
pallidolineata TANASIJTSHUK (Leucopis) **4**: 81, 83
pallifrons FALL. (Copromyza) **7**: 15, 16
palmata RICH. (Limosina) **7**: 29, 56, 59
palposa ZETTERSTEDT (Lonchaea) **2**: 41, 44
paludum FALLÉN (Herina) **2**: 74, 85
paludum MEIG. (Scatella) **6**: 116, 117
palumbii RONDANI (Leucopis) **4**: 79, 81
palustris FALL. (Coenia) **6**: 111, 112, 112
palustris MEIGEN (Herina) **1**: 10; **2**: 74, 86, 87
palustris COLL. (Leptocera) **7**: 73
pantherina FALL. (Oxyna) **3**: 55
pappi CANZ. & MENEGH. (Psilopa) **6**: 45
paracrenata DUDA (Ischiolepta) **7**: 8, 9, 10
paradoxopyga TANASIJTSHUK (Leucopis) **4**: 81, 83
paradoxus MIK (Aptilotera) **1**: 8; **7**: 41, 62
parallela LOEW (Palloptera) **2**: 57
parallela LOEW (Ulidia erythrophthalma MEIGEN var.) **2**: 65
paraproxima Soós (Trioxscelis) **5**: 82, 83, 84
parapsusio DAHL (Limosina) **7**: 56, 60, 68
parietina L. (Oxyna) **3**: 3, 4, 51, 55, 55
parmensis RONDANI (Hypochra) **2**: 74, 78, 79
parva LOEW (Herina) **2**: 74, 87, 88
parva LOEW (Suillia) **5**: 27, 29
parvula ZETTERSTEDT (Priscoeromyia) **2**: 35
parvula LW. (Stylia) **3**: 51
patelliformis BECKER (Homoneura) **4**: 12, 14
patens COLLIN (Lonchaea) **2**: 44
pauciguttata STROBL (Limnellia) **6**: 121
pechumani CURRAN (Euxesta) **2**: 66, 67
pectinifera VILL. (Limosina) **7**: 47
pectiniventris DUDA (Piophila) **1**: 86
pectinulata LW. (Nemopoda) **1**: 76
pectoralis MEIG. (Chaemopsila) **1**: 21; **2**: 5, 11
pectoralis ZETT. (Ctenulus) **1**: 42
pectoralis MACQ. (Sepsis) **1**: 78
pectorosa HEND. (Dichrochira) **1**: 32, 42

- pedestris* MEIG. (Apterina) **1**: 8
pedestris MEIG. (Copromyza) **7**: 14
pedestris LOEW (Trisocelis) **5**: 82, 84
pellucida BECKER (Sapromyza) **4**: 50
penetralis COLL. (Limosina) **7**: 26, 61
peregrina BECKER (Lonchaea) **2**: 46, 48
permixta RONDANI (Chyliza) **2**: 17
permundus HARRIS (Phagocarpus) **3**: 27, 29
perpropinquus MORGE (Dasiops) **2**: 32, 33, 33
persimilis WAKERLEY (Chamaepsila) **2**: 8, 8
petrei MESNIL (Opomyza) **5**: 118, 121
petrolei COQ. (Halaemyia) **6**: 2
petronella LINNÉ (Calobata) **2**: 20, 21
phalerata MEIG. (Drosophila) **7**: 119, 126, 140, 140, 141, 146
picta MEIGEN (Melieria) **2**: 81
picta FALL. (Nostima) **6**: 74, 74
picta STAEG. (Drosophila) **7**: 144
pictipennis RONDANI (Geomyza) **5**: 124
pilimana LOEW (Suillia) **5**: 28, 29
pilipes v. d. WULP (Sepsis) **1**: 79, 80, 81
pilitarsis STENH. (Hydrellia) **6**: 57, 59, 60
pilosa DUDA (Elachisoma) **7**: 19, 31, 34, 32
pilosa HEND. (Sciomyza) **1**: 34
pilosigenis BECK. (Lamproscatella) **6**: 114
pilosula CZERNY (Geomyza) **5**: 124, 125
plantationis RONDANI (Platystoma) **1**: 8; **2**: 96, 99, 100
platycephala LOEW (Lyciella) **4**: 38
pleuralis CZERNY (Anthomyza) **5**: 110
pleurisetosa STROBL (Leptocera fuscipennis HALID. var.) **7**: 21, 71, 72
pleurisetosus DUDA (Meroplus) **1**: 76
plumicornis FALLÉN (Minettia) **4**: 25, 26
plumosa FALL. (Ditrichophora) **6**: 34
plumosula ROND. (Limosina) **7**: 46, 48, 54
poecilogastra Lw. (Mycodrosophila) **7**: 123, 123, 125, 132
poeciloptera LOEW (Eusapromyza) **4**: 31, 33
poeciloptera SCHRK. (Platyparea) **3**: 5, 19, 20, 22
poeciloptera L. PAPP (Scatophilla) **6**: 125, 128
polita MACQ. (Psilopa) **6**: 44, 44
pollinosa OLDBG. (Hyadina) **6**: 95
polystigma MEIGEN (Chamaemyia) **1**: 8, 10; **4**: 68, 69, 70, 72
postica COLLIN (Lonchaea) **2**: 46
postica Lw. (Tephritis) **3**: 55, 59
posticata MEIG. (Philygria) **6**: 73
potamogeti Hg. (Hydrellia) **6**: 55
praecox LOEW (Acothea) **5**: 41
praecox DE MEIJERE (Leucopis) **4**: 77
praecox Lw. (Tephritis) **3**: 60, 61
praeusta FALLÉN (Tricholauxinia) **4**: 34, 34
praeustum MEIG. (Neottiophilum) **1**: 67, 68, 68
proboscidea Lw. (Oxyina) **3**: 55
producta Lw. nec HEND. (Stylia) **3**: 47
propingua WAHLGREN (Hydrellia) **6**: 63
pseudohostica DUDA (Leptocera) **7**: 70
pseudoleucoptera DUDA (Limosina) **7**: 50, 51
pseudoluctuosa HENNIG (Herina) **2**: 74, 88
pseudolugubris DUDA (Coproica) **7**: 23, 26, 29, 29
pseudomelanopus TANASIJTSHUK (Leucopis) **4**: 88, 89
pseudonivalis DAHL (Limosina) **7**: 44, 57
pubera Lw. (Parydra) **6**: 87, 88
puberula ZETTERSTEDT (Borboropsis) **5**: 39, 40
pubescens LOEW (Platystoma) **2**: 84, 94, 96, 100
puerula ROND. (Limosina) **7**: 57
pulchella MEIG. (Ditrichophora) **6**: 32
pulchella FABR. (Hemilea) **3**: 30, 31
pulchra LOEW (Pachycerina) **4**: 17, 20
pulchra Lw. (Tephritis) **3**: 66, 68
pulchrifrons CZERNY (Palloptera) **2**: 58
pulchrina Hg. (Tephritis pulchra Lw. f.) **3**: 66, 68
pulicaria auct. nec HALID. (Ditrichophora) **6**: 34
pulicaria HALID. (Psilopa) **6**: 40
pullula ZETT. (Limosina) **7**: 40, 42
pumilio Lw. (Scatophilla) **6**: 125, 128
punctata HALIDAY (Opomyza) **5**: 121, 122
punctata SCHRK. (Orellia) **3**: 35, 38
punctata FABR. (Pherbina) **1**: 54, 54
punctatonervosa FALL. (Philyfria) **6**: 70, 71
punctatus LUNDB. (Ctenulus) **1**: 43
punctella FALLÉN (Opomyza) **5**: 121, 122
punctella FALL. nec HEND. (Stylia) **3**: 52
punctifrons RONDANI (Minettia) **4**: 23
punctifrons ROND. (Tetanocera) **1**: 50
punctulata STENH. (Axysta) **6**: 97
punctulata SCOP. (Trypetoptera) **1**: 47, 53, 54
punctum MEIG. (Campichoeta) **7**: 96, 96, 97
punctum FABR. (Sepsis) **1**: 77, 78, 79
pupillata FALL. (Noeëta) **3**: 73, 75
pusilla FALL. (Ischiolepta) **7**: 11, 23
pusilla MEIG. (Coproica) **7**: 27
pusilla MEIG. (Parydra) **6**: 86, 86, 88
putris L. (Themira) **1**: 73, 75
pygmaea HALID. (Atissa) **6**: 19, 20, 20
quadrata FALL. (Limnellia) **6**: 121, 121
quadrifincta BECKER (Sapromyza) **4**: 45
quadrifasciata MEIG. (Euribia) **3**: 1, 15
quadrilineata CZERNY (Suillia) **5**: 24, 25
quadrinotata ZETTERSTEDT nec MACQUART (Sapromyza) **4**: 49
quadrinotatum BECKER (Aphaniosoma) **5**: 88, 89
quadripunctata MEIG. (Parydra) **6**: 87, 88
quadripunctata LINNAEUS (Sapromyza) **4**: 45, 46, 49
quadrispina LAURENCE (Philocoprella) **7**: 21, 26, 29, 32, 36
quadrivittata LOEW (Lyciella) **4**: 39
quinquemaculata STROBL (Leucophenga) **7**: 113, 119
quinquemaculata BECK. (Parydra) **6**: 91

- rakovitzai DUDA (Limosina) **7**: 41, 49, 53
 ranunculi HALID. (Hydrellia) **6**: 55, 62, 65
 ranunculi auct. nec HALID. (Hydrellia) **6**: 61
 recta Lw. (Limina) **1**: 58, 61
 rectangulara CZERNY (Homoneura) **4**: 14
 remmi L. PAPP (Homoneura) **4**: 15, 15, 16
 repleta WOLL. (Drosophila) **7**: 133, 141
 reticulata FABR. (Pherbina) **1**: 53
 revisenda TANASIJTSHUK (Leucopis) **4**: 87
 rhabdota BECKER (Sapromyza) **4**: 49
 riparia FALL. (Ephydra) **6**: 105, 106, 107
 riparia MEIG. (Notiphila) **6**: 80, 81
 ripicola HALID. (Glenathe) **6**: 26, 27
 rivosa MEIGEN (Minettia) **4**: 21, 25, 27
 rivularis FABRICIUS (Systata) **2**: 91, 92
 robusta HEND. (Phytomyza) **1**: 10, 14
 robusta Lw. (Tetanocera) **1**: 51
 roederi GIRSCH. (Psilopa) **6**: 42, 43
 rorida FALLÉN (Lyciella) **4**: 37, 38, 39
 rosae FABRICIUS (Chamaepsila) **2**: 2, 8, 8
 roseri ROND. (Copromyza) **7**: 18, 19
 rotundicornis ZETTERSTEDT (Heteromyza) **5**:
 72, 73
 rotundiventris FALL. (Cryptaciura) **3**: 30, 33
 rufa MEIGEN (Chamaepsila) **2**: 3, 10
 rufata PANZ. (Hedroneura) **1**: 55
 ruficauda ZETTERSTEDT (Neoleria) **5**: 47, 51
 ruficauda FABR. (Orellia) **3**: 41, 41
 ruficentris MEIGEN (Tephrochlamys) **5**:
 ruficeps MEIG. (Hyadina) **6**: 96
 ruficeps ZETTERSTEDT (Neoleria) **5**: 50, 74,
 76
 ruficeps FABRICIUS (Otities formosa PANZER
 var.) **2**: 74
 ruficeps ZETT. (Sciomyza) **1**: 35
 ruficollis MEIGEN (Clusioides) **5**: 101
 ruficornis HEND. (Hydrellia) **6**: 66, 66
 ruficornis MEIGEN (Morpholeria) **5**: 55, 56, 57
 rufifrons DUDA (Astiosoma) **7**: 82, 85
 rufifrons Lw. (Drosophila) **7**: 131, 134, 138
 rufifrons FABR. (Limina) **1**: 58
 rufilabris STENH. (Limosina) **7**: 61
 rufipalpis TANASIJTSHUK (Leucopis) **4**: 86, 88
 rufipes MEIGEN (Cephalia) **2**: 89, 89
 rufipes MEIGEN (Platystoma) **2**: 99
 rufitarsis MACQ. (Parydra) **6**: 87
 rufithorax TANASIJTSHUK (Leucopis) **4**: 88, 89
 rufiventris SCHIN. (Sciomyza) **1**: 37
 ruralis Lw. (Tephritis) **3**: 66, 67
 sabulosum HALIDAY (Stiphrosoma) **1**: 8; **5**:
 106, 115, 115
 salicis TANASIJTSHUK (Leucopis) **4**: 79, 80
 salinarium BOUCHÉ (Halmopota) **6**: 93, 93
 saltuum LINNÉ (Palloptera) **2**: 55, 55
 sardoa RONDANI (Chamaepsila) **2**: 9
 scabricula HALID. (Ischiopleptia) **7**: 10, 11
 scapularis Lw. (Hydrellia) **6**: 61
 scatophagina FALL. (Leiomyza) **7**: 85
 schefferi FRFLD. (Xyphosia) **3**: 43
 schineri Lw. (Carpomyia) **3**: 28, 29
 schineri STROBL (Chamaepsila) **2**: 9
 schmidti DUDA (Drosophila) **7**: 126, 140, 144
 schmitzi DUDA (Limosina) **7**: 41, 49
 schneideri Lw. (Icterocodes) **3**: 44
 schoenherri FALL. (Pherbellia) **1**: 45, 45, 47
 scholtzi BECK. (Ephydra) **6**: 106
 schumanni L. PAPP (Allotrichoma) **6**: 22, 23
 scutellaris ROBINEAU-DESVOIDY (Ceroxys) **2**:
 85
 scutellaris HALID. (Chaetopodella) **7**: 26, 63,
 41, 47, 68
 scutellaris RONDANI (Lonchaea) **2**: 29, 43, 46,
 47
 scutellaris FALL. (Saltella) **1**: 72
 scutellaris v. ROS. (Sciomyza) **1**: 37
 scutellata FABRICIUS (Chyliza) **2**: 5, 15
 scutellata FABRICIUS (Chyliza) **2**: 17
 scutellata HALID. (Hyadina) **6**: 96
 secundaria DUDA (Limosina) **7**: 44, 52
 semialata COLL. (Nostima) **6**: 74, 75
 seminationis FABRICIUS (Platystoma) **2**: 96,
 98
 separata ROND. (Tephritis) **3**: 66, 69
 septentrionalis STENH. (Leptocera) **7**: 66, 71
 serrata LINNAEUS (Heleomyza) **1**: 16, 20; **5**:
 69, 70
 serratae L. (Terellia) **3**: 37, 38
 setaria VILL. (Limosina) **7**: 51, 54
 seticerca L. PAPP (Oldenbergiella) **5**: 35, 36,
 37, 38, 38
 seticornis FALLÉN (Pachycerina) **4**: 19, 20
 setifera HEND. nec HG. (Terellia) **3**: 37
 setigera CZERNY (Eccoptomera) **5**: 44
 setigera CZERNY (Ochthera) **6**: 103, 103
 setisquamosa CZERNY (Setisquamalonchaea)
2: 42
 setiventris ZETTERSTEDT (Sapromyza) **4**: 49,
 52
 sexmaculata BECK. (Philygria) **6**: 71, 72
 sexpunctata MEIGEN (Sapromyza) **4**: 50, 50
 sia DAHL (Ditrichophora) **6**: 30
 sibilans HALID. (Lamproscatella) **6**: 114, 114
 signata Lw. (Scatophila) **6**: 127, 127
 signatipes LOEW (Paroecus) **4**: 28, 28
 silacea Lw. (Neoscatella) **6**: 119
 silasiaca EGGER (Leucopis) **4**: 73, 77, 77, 84
 silasiaca BECK. (Scatophila) **6**: 126
 silvatica MEIG. (Limosina) **7**: 39, 41, 45
 silvatica MEIG. (Tetanocera) **1**: 51
 similis COLL. (Copromyza) **7**: 18, 23, 24
 similis L. PAPP (Pelina) **6**: 100, 101
 similis MEIGEN (Suillia) **5**: 30, 31
 similis HACKMAN (Trisocelis) **5**: 82, 83, 84
 simillimum COLLIN (Calliopum) **4**: 56
 simplex FALL. (Bischofia) **1**: 39
 simplex LOEW (Sapromyza) **4**: 49, 53
 simplicata DUDA (Limosina) **7**: 58
 simplicipes DUDA (Themira) **1**: 73
 simulans STURT. (Drosophila) **7**: 116, 121, 142

- sirunaseva Hg. (Euribia) **3**: 16, 16
 soculata ZETTERSTEDT (Anthomyza) **5**: 111, 111, 112
 solivagus MORGE (Dasiops) **2**: 33, 34
 solstitialis L. (Euribia) **3**: 13, 14, 16, 17
 sonchi L. (Ensina) **3**: 51, 57
 sordida ZETT. (Copromyza) **7**: 19, 20, 21
 sordida HALIDAY (Sapromyza) **4**: 51
 sordida HEND. (Sciomyza) **1**: 37
 spatiosus BECKER (Dasiops) **2**: 33, 33
 speciosa MEIG. (Milichia) **1**: 8, 18
 spectabilis LOEW (Euthychaeta) **1**: 14, 18; **7**: 95, 97
 spectabilis LOEW (Parochthiphila) **4**: 65, 67
 spectabilis LOEW (Scoliocentra) **5**: 64, 65, 66
 speiseri DUDA (Nemopoda) **1**: 75
 sphegeus FABR. (Sepedon) **1**: 59, 62, 62
 sphondylii SCHR. (Saltella) **1**: 59, 71, 72
 spilota CURTIS (Ilythea) **6**: 75, 76
 spinipennis HALID. (Halidayina) **7**: 34, 38, 68
 spinipes SCOP. (Sepedon) **1**: 62
 spinosa COLL. (Limosina) **7**: 60
 splendens DUDA (Limosina) **7**: 53, 55
 splendidum L. PAPP (Calliopum) **4**: 54, 55
 stagnalis FALL. (Scatella) **6**: 116, 117, 118
 stagnicola ROB.-DESV. (Notiphila) **6**: 78, 79
 stagnicola auct. (Notiphila) **6**: 79
 steinbergi TANASIJTSHUK (Leucopis) **4**: 81, 82
 stellata FUESS. (Trupanea) **3**: 73, 74
 stenhammari ZETT. (Limnella) **6**: 121, 122
 stercoraria MEIG. (Copromyza) **7**: 16, 22
 stercorarius ROB.-DESV. (Meroplus) **1**: 69, 73, 76
 stictica FABR. (Limina) **1**: 58, 61
 stictica MEIG. (Philygria) **6**: 68, 71
 stigma LW. (Euribia) **3**: 13
 stigmatica CZERNY (Lonchaea) **2**: 41, 43
 strandi DUDA (Allotrichoma) **6**: 22, 24
 striata MEIG. (Renocera) **1**: 48
 striatiotae HERIG (Hydrellia) **6**: 55, 67
 striatiotella WAHLGREN (Hydrellia) **6**: 43
 strigata COLLIN (Chamaepsila) **2**: 11
 strobli HEND. (Renocera) **1**: 48
 strobli MIK (Stegana) **7**: 110
 strobliana MERCIER (Tethina) **5**: 134, 136, 137
 stroblii CZERNY (Suillia) **5**: 17, 17
 stylata FABR. (Euribia) **3**: 12, 14
 stylata FABR. (Myopites) **3**: 19
 stylata L. PAPP (Lyciella) **4**: 39
 styriaca STROBL (Minettia) **4**: 23
 subapennina RONDANI (Hypochra) **2**: 78, 79
 subfasciata ZETTERSTEDT (Lyciella) **4**: 42, 43
 subfasciata LOEW (Minettia) **4**: 27
 subfuscipes COLL. (Camilla) **7**: 101
 subguttata MEIG. (Neoscatella) **6**: 119, 119
 subnigripes TANASIJTSHUK (Parochthiphila) **4**: 66, 67, 67
 subnotata L. PAPP (Homoneura) **4**: 10, 10, 13
 subobscura COLL. (Drosophila) **7**: 129, 134, 136, 136, 138
 subpallidiventrtris L. PAPP (Lyciella) **4**: 40, 40
 subpunctata BECK. (Pelina) **6**: 99, 99
 subsilvestris HARDY (Drosophila) **7**: 135
 subsultans FABR. (Mosillus) **6**: 13, 14, 14
 subtursradiata DUDA (Amiota) **7**: 116, 117, 117
 succinea O. COSTA (Chaetorellia) **3**: 34
 suillorum HALID. (Copromyza) **7**: 18
 superba HALID. (Themira) **1**: 74, 74
 sylvatica BELING (Lonchaea) **2**: 45
 sylvatica MEIGEN (Loxocera) **2**: 14, 15
 syngenesiae FABRICIUS (Rivellia) **2**: 94, 95
 szepligetii ACZÉL (Leucopis) **4**: 77, 78, 78
 sziladyi ACZÉL (Leucopis) **4**: 82
 talitzkyi TANASIJTSHUK (Leucopis) **4**: 84, 85
 talparum RICH. (Limosina) **7**: 59, 68
 tapiac BLANCHARD (Leucopis) **4**: 61, 76, 76
 tarsalis ZETTERSTEDT (Taphrochlamys) **5**: 3, 73, 75, 76
 tarsata FALLÉN (Lonchaea) **2**: 45, 48
 tarsella ZETT. (Psilopa) **6**: 44
 tegularium LOEW (Platystoma) **2**: 99, 99
 tenella FRFLD. (Myopites) **3**: 3, 19, 19, 20
 tenera LOEW (Homoneura) **4**: 9
 tenuicosta COLL. (Scatella) **6**: 118
 tesquae BECKER (Homoneura) **3**: 13, 14, 15
 tessellata LW. (Stylia) **3**: 45, 47, 48
 testacea MACQ. (Bischofia) **1**: 32, 40
 testacea v. Ros. (Drosophila) **7**: 138, 143
 tetra LW. (Scatophilla) **6**: 128
 tetrachaeta LOEW (Minettia) **4**: 25, 26
 tetrasticha BECK. (Scaptomyza) **7**: 126
 thalhammeri L. PAPP (Homoneura) **4**: 12, 12, 13
 thalhammeri STROBL (Opomyza) **5**: 119, 120
 thoracica HALID. (Hydrellia) **6**: 56, 56
 thoracica ROB.-DESV. (Sepsis) **1**: 69, 78, 79
 tigrina FALLÉN (Tigrina) **5**: 106, 106
 tonsa DUDA (Sepsis) **1**: 78
 toxoneura LW. (Rhacochlaea) **3**: 23
 transversa FALL. (Drosophila) **7**: 119, 126, 138, 140, 141, 146
 transversa WIEDEMANN (Homoneura) **4**: 10
 transsylvanica BECK. (Hydrellia) **6**: 58
 trilineata MEIG. (Philygria) **6**: 72
 trimaculata MEIGEN (Palloptera) **1**: 21; **2**: 57, 59
 trina COLL. (Setacera) **6**: 108, 109
 tripunctata FALLÉN (Geomyza) **5**: 124, 124, 127, 127
 trispina RONDANI (Minettia) **4**: 23
 tristis FALL. (Drosophila) **7**: 116, 136, 137
 tristis MEIGEN (Herina) **2**: 87
 trivialis LOEW (Calobata) **2**: 22
 trivittata STROBL (Drosophila) **7**: 143
 troglodytes LOEW (Gymnomus) **5**: 58, 59
 truncata LW. (Tephritis) **3**: 63, 65
 tuberiperda RONDANI (Suillia) **5**: 11, 12, 15
 tuberosa DUDA (Leptocera) **7**: 73, 75
 tubifera MEIGEN (Minettia) **4**: 23
 tussilaginis FABR. (Orellia) **3**: 33, 35

- uliginosa* HALID. (Notiphila) **6**: 78
umbellatrum FABRICIUS (Palloptera) **2**: 50, 53, 53
umbrarum L. (Dictya) **1**: 45, 47, 53
umbrarum MEIGEN (Platystoma) **2**: 97
umbratica MEIGEN (Suillia) **5**: 14, 16
uncinata DUDA (Copromyza) **7**: 20
undulata BECK. (Parydra) **6**: 89, 89
unicornis SCOP. (Limina) **1**: 57, 58
unicolor BECK. (Parydra) **6**: 89
unicolor LW. (Tetanocera) **1**: 51
unicornis CZERNY (Scatophila) **6**: 125
unilineata ZETTERSTEDT (Chamaepsila pallida FALLÉN var.) **2**: 10
unimaculata STROBL (Drosophila) **7**: 134, 138, 145
unipunctata ZETT. (Diastata) **7**: 93, 94
univittata VON ROSER (Suillia) **5**: 3, 9, 17, 21, 22, 22
urticae LINNÉ (Ceroxys) **2**: 82, 84
usta MEIGEN (Palloptera) **2**: 58
ustulata FALLÉN (Palloptera) **2**: 49, 52, 54
ustulata MEIGEN (Suillia) **5**: 15, 19

vagens HALID. (Coproica) **7**: 26, 28, 30
vagens LW. (Diastata) **7**: 94, 94
vaginalis FALLÉN (Lonchaea) **2**: 45
vaginata LOEW (Suillia) **5**: 26, 27
valachiae HENDEL (Platystoma seminationsi FABRICIUS var.) **2**: 96, 98
valida LW. (Tephritis) **3**: 64
valkanovi BESHovski (Allotrichoma) **6**: 23
vaporariorum HALID. (Ischiolepta) **7**: 9, 10, 11, 12, 23, 29
variabilis LOEW (Morpholeria) **5**: 56, 58, 58
varicornis STROBL (Leptocera) **7**: 72, 75
variegata FALL. (Amiota) **7**: 109, 115, 116
variegata LW. (Scatophilla) **6**: 127, 127
variegata LOEW (Suillia) **5**: 9, 12
variipennis BECK. (Dichaetoparcia) **6**: 104
varipes MEIG. (Piophila) **1**: 86
v-atrum VILL. (Limosina) **7**: 42
ventralis FALL. (Sciomyza) **1**: 36
ventricosa BECKER (Scoliocentra) **5**: 64, 64, 66
ventruosa LW. (Lytogaster) **6**: 98
venusta MLIGEN (Geomyza) **5**: 126, 127, 127
venusta LW. (Notiphila) **6**: 78, 79
venusta LOEW (Palloptera) **2**: 57, 58
vernalis ROB.-DESV. (Hyadina) **6**: 96
verticalis COLLIN (Clusioides) **5**: 95, 98, 101

verticella STROBL (Limosina) **7**: 44
vespertina LW. (Tephritis) **3**: 63, 65
vibrans LINNÉ (Seioptera) **2**: 90, 90
vibrissana DUDA (Drosophila) **7**: 134
viciespunctata CZERNY (Sapromyza) **4**: 47
villeneuvei CZERNY (Suillia) **5**: 26, 30, 30
villeneuvei DUDA (Trachyopella) **7**: 37
villosa DUDA (Limosina) **7**: 54, 55
villosa MEIGEN (Scoliocentra) **5**: 61, 61, 63
villosula MEIGEN (Chamaepsila) **2**: 7
villosula CZERNY (Scoliocentra) **5**: 61
violavea MEIG. (Sepsis) **1**: 79, 79
virens LW. (Terellia) **3**: 37
virescens MACQUART (Silba) **2**: 40, 41, 41
viridescens ROB.-DESV. (Hydrellia) **6**: 60
viridiana MEIGEN (Earomyia) **2**: 38, 39
virilis MACQ. (Hyadina) **6**: 96
vitripennis ZETT. (Limosina) **7**: 42
vitripennis MEIG. (Copromyza) **7**: 16, 19, 20, 21
vittata MEIGEN (Chyliza) **2**: 14, 17
vittigera SCHIN. (Pherbina) **1**: 54, 54
vittipennis ZETT. (Philygria) **6**: 72
vorax BELANOVSKIJ (Leucopis) **4**: 78
vulgaris FALL. (Piophila) **1**: 87

wahlbergi ZETTERSTEDT (Acrometopia) **4**: 63, 64
wenigeri MEIG. (Orellia colon MEIG. var.) **3**: 40
westermanni MEIG. (Icterica) **3**: 44, 45
wiedemanni MEIG. (Gonioglossum) **3**: 21, 29
winnertzi EGG. (Periscelis) **7**: 78, 79
winthemi MEIG. (Orellia) **3**: 35, 40

xanthocera LW. (Diclasiopa) **6**: 37
xenophaga HERIG (Hydrellia) **6**: 63

zawadskii SCHUM. (Dryomyza) **1**: 66
zelleri LW. (Icteroides) **3**: 44
zelleri LW. (Limina) **1**: 58
zernyi CZERNY (Gymnochiromyia) **5**: 93
zernyi HEND. (Tephritis) **3**: 63, 64
zetterstedti BECKER (Lonchaea) **2**: 46, 47
zetterstedti HENDEL (Sapromyza) **4**: 49
zimini TANASIJSKIJ (Parochthiphila) **4**: 66, 67
zoë MEIG. (Trypeta) **3**: 4, 27, 27, 28
zosteræ HALID. (Thorocochaeta) **7**: 33, 34, 34, 47, 48

ÁLTALÁNOS MUTATÓ

- Abies lásd* lucfenyő
Acer lásd juhar
Achillea **3:** 26, 28
 — *millefolium* **3:** 13, 54, 62, 74, 76
 — *ptarmica* **3:** 62
acsalapu **2:** 23; **3:** 24, 28
Adelges **4:** 63, 74, 82
Aegopodium **3:** 33
Aleurodina **1:** 19
Alisma **6:** 61
 — *plantago-aquatica* **6:** 60, 63, 64, 65, 67
Allium **6:** 61
Alopecurus lásd ecsetpázsit
Amanita **5:** 16
Anethum graveolens lásd kapor
Angelica lásd angyalgyökér
angyalgyökér **2:** 59
Antennaria **3:** 53
Anthemis **3:** 74
 — *arvensis* **3:** 13, 57
Anthoxanthum lásd borjúpázsit
Anthriscus silvestris lásd erdei turbolya
Anuraphis **4:** 87
Aphis **4:** 87, 88
Apium graveolens lásd zeller
Arctium **3:** 36
 — *lappa* **3:** 36, 40, 64
 — *tomentosum* **3:** 36, 40, 59, 64
Armillaria mellea **5:** 75
Arnica montana **3:** 66, 71
Arrhenatherum elatius **5:** 128
Artemisia **3:** 3, 28, 74
 — *absinthium* **3:** 26
 — *dracunculus* **3:** 26
 — *vulgaris* **3:** 26, 55
Arvicola terrestris **7:** 22
Asparagus officinalis **3:** 22
Aster **3:** 57, 74
 — *bellidiastrum* **3:** 71
 — *amellus* **3:** 50

bábakalács **2:** 53; **3:** 17, 74
bakszakáll **4:** 87
Balanococcus-fajok **4:** 69, 71
békalencse **6:** 56, 61, 64
békaszóló **6:** 58, 60, 61, 63, 65, 66
békatutaj **6:** 58, 64
Bellis **3:** 74
Berberis vulgaris **3:** 24, 26
Betula lásd nyír
 — *pubescens lásd* nyír, szőrös

Bidens cornua **3:** 47
 — *tripartita* **3:** 47
bogár, ganajtúró **7:** 2
boglárka **6:** 65
Borborida-faj **1:** 7
borjúpázsit **5:** 121
Brachycaudus **4:** 83, 87, 88
 — *tragopogonis* **4:** 87
Bryomia alba **3:** 21
 — *dioica* **3:** 21

Calendula **3:** 74
Callitriche lásd mocsárhúr
Carduus **3:** 57, 74
 — *acanthoides* **3:** 17, 36, 38, 39, 40
crispus — **3:** 17, 36, 60
 — *glaucus* **3:** 38
 — *hamulosus* **3:** 14
 — *nutans* **3:** 17, 38, 43
 — *vulgare* **3:** 17
Carex lásd sás
Carlina vulgaris lásd bábakalács
Carum vaci lásd kömény
Carthamus **3:** 74
Centaurea **3:** 17, 43, 74
 — *axillaris* **3:** 43
 — *calcitrapa* **3:** 34, 74
 — *cyanus* **3:** 15, 17, 36, 40
 — *ctetia* **3:** 15, 35
 — *jacea* **3:** 17, 35, 36, 40, 42
 — *indurata* **3:** 35
 — *micranthos* **3:** 14, 15, 35
 — *melanocalathia* **3:** 36
 — *pannonica* **3:** 15, 35
 — *rhenana* **3:** 14, 37, 47, 56
 — *sadleriana* **3:** 14, 17, 18, 40
 — *sativa* **3:** 40
 — *scabiosa* **3:** 15, 17, 34, 35, 36
 — *solstitialis* **3:** 15, 16, 35
Cercopidae **7:** 128
Chaetococcus **4:** 65
Chaitophorus **4:** 88
Chermaphis **4:** 74, 76
Chermes **4:** 63, 74, 76, 82
Chrysanthemum **2:** 7; **3:** 28, 74
 — *corymbosum* **3:** 55, 62
 — *indicum* **3:** 26
 — *leucanthemum* **3:** 13, 26, 55, 57
 — *parthenium* **3:** 26
 — *vulgare* **3:** 26, 42, 47, 62
Cinara **4:** 86

Cirsium **3**: 3, 17, 74
 — *arvense* **3**: 13, 14, 41, 43, 71
 — *canum* **3**: 14, 36, 40, 41
 — *eriphorum* **3**: 14, 17, 18, 38, 40, 43
 — *erisithales* **3**: 15, 69
 — *oleraceum* **3**: 13, 36, 41, 70
 — *heterophyllum* **3**: 69
 — *palustre* **3**: 36, 40, 41, 43, 57
 — *vulgare* **3**: 35, 36, 38

citrom **2**: 39

Clethrionomys **5**: 45

Clytocybe **5**: 10

Coccidae **4**: 77

Compositae **2**: 30; **3**: 4

Cordyluridae **1**: 63

Cortinariacea **5**: 16, 23

Cortinarius **5**: 10

Cotonaster multiflora **3**: 29

— *tomentosa* **3**: 29

Crataegus **2**: 44

— *oxycantha* **3**: 29

Crepis **3**: 27, 57, 62, 73

— *biennis* **3**: 73, 76

— *capillaris* **3**: 47, 70

— *paludosa* **3**: 47

Cynanchum vincetoxicum **3**: 23

Cynodon dactylon *lásd* csillagpázsit

Cypersus **6**: 61

csenkesz **5**: 124

cseresznyelégý **3**: 4, 25

csillagpázsit **2**: 32

csipkebogyó **3**: 29

csorbóka, mezei **3**: 47, 63; **7**: 115

Dactylis *lásd* ebír

Daucus carota *lásd* sárgarépa

Doronicum **3**: 28, 71

— *austriacum* **3**: 50, 66

Dreyfusia **4**: 63, 74, 82

— *picea* **4**: 75

Dysaphis **4**: 83, 87, 88

ebír **5**: 120, 124

Echinops ruthenicus **3**: 14

ecsetpázsit **5**: 124

éger **5**: 95

emlősök **5**: 41

emlősök, kis **1**: 19

Emphorophora **4**: 87

erdeifenyő **4**: 76

Eriococcidae **4**: 77

Eriopeltis **4**: 77

— *agropyri* **4**: 77

— *festucae* **4**: 77, 78

— *lichtensteini* **4**: 78

Eriosoma **4**: 87

ernyősök **3**: 31; **2**: 50

Eupatorium **3**: 28, 74

— *cannabinum* **3**: 24

Euphorbia cyparissiae *lásd* kutyatej

faliméhek **7**: 112

fatönklegyek **5**: 93

fészekesek **2**: 50; **3**: 4, 43, 44

Festuca *lásd* csenkesz

Filago arvensis **3**: 54

— *gallica* **3**: 61

Filippia viburni **4**: 77

foltoslegyek **2**: 67

Forda **4**: 81

földilegyek **5**: 117

franciaperje **5**: 128

fúrólegyek **1**: 20; **2**: 39; **3**: 1

fűfélék **1**: 23, 24

fűz **5**: 95

gabonafélék **5**: 124

gabonalegyek **1**: 15

Glyceria maxima **6**: 56

gőlyalegyek **2**: 17

gomba **7**: 6

gombák **1**: 19, 22, 23; **2**: 18, 43; **5**: 10, 12, 16,
23, 25, 33

—, lemezes **7**: 119

Graminaea *lásd* pázsitfűvek

Grifola gigantea **7**: 119

— *sulphurea* **7**: 119

gyapot **2**: 39

gyékény **1**: 23; **5**: 108, 109; **6**: 61

hangya **7**: 2; **1**: 14

harmatkása, vízi **6**: 56

harmatlegyek **1**: 19; **7**: 103

hártyásszárnúak **1**: 19

Helenium **3**: 74

— *autumnale* **3**: 74

Helianthus **3**: 28

Helichrysum **3**: 53, 74

— *arenarium* **3**: 53

Heracleum *lásd* medvetalp

hídór, vízi **6**: 60, 63, 64, 65, 67

Hieracium **3**: 27, 75

— *florentium* **3**: 75

— *lachenalii* **3**: 75

— *laevigatum* **3**: 75

— *murorum* **3**: 65

— *sabaudum* **3**: 75

— *pirolella* **3**: 67

— *silvaticum* **3**: 50, 75

— *umbellatum* **3**: 75

— *villosum* **3**: 50

Holcus *lásd* selyemperje

— *lanatus* **5**: 128

— *mollis* **5**: 128

Homogyne alpina **3**: 30

homoklegyek **5**: 78

hörcsög **5**: 41

hüvelyesek **2**: 18

- Hyhurstia-fajok 4: 83
 — arundinis 4: 79
 — pruni 4: 79
 Hypochoeris 3: 27
 Hydrocharis 6: 61
 — morsus-ranae 6: 58
 — radicata 3: 47, 65
 Hyalopterus 4: 87
 Hypochoeris uniflora 3: 50
- Inula 3: 3, 18, 74
 — britannica 3: 19, 42, 44
 — conyza 3: 44
 — hirta 3: 13, 20
 — oculus-Christi 3: 13
 — salicina 3: 20
 — viscosa 3: 19
- juhar 2: 54
 Juncus *lásd* szittyó
 — bufonicus 6: 64
 — articulatus 6: 64
 Jurinea mollis 3: 36, 40, 72
- kabócák, tajtékos 7: 128
 kalaposgombák 5: 13
 kapor 2: 8
 kéneslegyek 5: 84
 keserűgomba 5: 98; 7: 123
 kisemlős 5: 41, 42, 44, 45
 kolokán 6: 64, 67
 korhadéklegyek 4: 1
 kömény 2: 8
 kutyatej 2: 71
- Lactarius piperatus *lásd* keserűgomba
 Lactuca 3: 74
 — saligna 3: 74
 — sativa 3: 74
 — serricola 3: 48, 74
 — viminea 3: 3, 12, 74
 Lapsana 3: 27
 Laris *lásd* vörösfenyő
 Laserpitium 3: 33
 légy, sárgarépa 2: 8
 legyek, aknázó 1: 15
 —, bábtojó 1: 2
 —, billegető 1: 9, 69
 —, csupasz 1: 24
 —, homlokréses 1: 1
 —, laposfejű 2: 93
 —, szőrőshomlokú 2: 28
 —, torpikkelyes 1: 1, 3, 4
 —, torpikkely nélküli 1: 1, 2, 4, 5, 7
 —, tüskéscombú 5: 106
 —, tüskésszárnnyú 5: 1
 —, vízi 1: 17
 Lemna *lásd* békalencse
 Leontodon 3: 27, 57
 — autumnalis 3: 47, 68, 72
- danubialis 3: 47
 — hispidus 3: 47, 76, 72
 — incanus 3: 65
 levéltetű 4: 79, 80, 85, 86, 87, 88, 89
 levéltetvek 4: 60, 83
 Levisticum 3: 4
 Liguraria 3: 28
 Ligustrum vulgare 2: 8
 likacsosgomba 7: 119
 Liliaceae *lásd* liliomfélék
 liliomfélék 5: 3, 9, 21
 Lipara lucens 5: 112
 liszteskék 1: 19
 Lolium *lásd* vadóc
 Lonicera 3: 25
 — xylosteum 3: 24, 32
 lótrágyalégy 7: 7
 lucfenyő 2: 54; 4: 63
- Macrosiphoniella 4: 87
 madarak 1: 14
 Marmota *lásd* mormota
 Matricaria 3: 28, 74
 — inodora 3: 62
 medvetalp 2: 55
 méhek 1: 24
 méhtetvek 1: 24
 Metadenophus 4: 69, 71
 mézgalagalyok 7: 76
 Microtus 5: 45
 mocsárhúr 6: 58
 Morchella 5: 16
 mormota 5: 41
 muslinca, közönséges 7: 142
 mycelis 3: 27
 Myzus 4: 87
- nád 1: 23; 5: 108, 109, 112; 6: 79, 81, 82
 narancs 2: 39
 narancslégy 3: 21
 Nasturtium 6: 55
 — officinale 6: 61, 63, 64
 növénytetvek 1: 15
 Nuphar *lásd* vízitök
 Nymphaea alba 6: 79
- nyaktekeres 5: 75
 nyár 4: 88
 —, rezgő 2: 44, 61
 nyír 2: 44, 54, 61; 7: 122
- Omphalotus olearius 7: 119
 Onopordum acanthium *lásd* szamárbogáncs
 Orobanche 2: 15
 Osmia 1: 19; 7: 112
- pajzstetűlegyek 4: 59
 pajzstetvek 4: 63, 65, 71, 77
 Parietaria officinalis 1: 35
 pártáslegyek 7: 85

pázsitfű 6: 61
 pázsitfűvek 5: 119
 Peganum 4: 87
 perje 5: 120, 124
 Petasites *lásd* acsalapu
 — hybridus 3: 30
 Peucedanum 5: 93
 Phenacoccus 4: 78
 Phlonis tuberosa 3: 33
 Phragmites *lásd* nád
 Picris 3: 57
 — hieracioides 3: 14, 68
 Pimpinella 3: 33
 Pineus 4: 74, 75, 82
 — pini 4: 76
 Pinus silvestris *lásd* erdeifenyő
 Pitymys 5: 45
 Poa *lásd* perje
 pókok 1: 15
 Populus tremula *lásd* rezgő nyár
 Potamogeton *lásd* békaszóló
 Prenanthes 3: 27, 57
 Protaspis 4: 87
 Pseudococcidae 4: 77
 Pseudococcus 4: 65, 69, 77
 — comstocki 4: 77
 pudvaleygek 4: 1
 Pulicaria 3: 18
 — dysenteria 3: 19
 Pulvinaria 4: 77

rágcsálók 5: 41
 Ranunculus 6: 55, 65
 Rhyaciania 4: 82
 rizslégy 6: 61
 Roepkea 4: 88
 Rosa 3: 24, 28
 — canina 3: 29
 — gallica 3: 29
 — rugosa 3: 29
 rovarok 1: 14; 2: 30
 Russula 5: 10, 16
 Russulaceae 5: 16, 23

Sacciphantes 4: 74
 Sagittaria 6: 61
 sajtkukac 1: 85
 sajtlégy 1: 85
 salátalégy, foltoszarányú 3: 4, 74
 sárgarépa 2: 8
 sás 2: 5; 6: 61
 sáskák 1: 15
 Sciomyzida 1: 7
 Scirpus 6: 61
 Scorzonera 3: 39
 — cana 3: 52, 57, 68
 — hispanica 3: 68
 — humilis 3: 68
 selyemperje 5: 121, 128
 Semiaphis 4: 87

Senecio 3: 4, 56, 57, 74
 — fuchsii 3: 24, 26, 28, 30
 — jacobaeae 3: 44, 56
 — nemorensis 3: 24
 — paludosus 3: 56
 — silvaticus 3: 56
 — vernalis 3: 56
 Serratula 3: 74
 Solidago 3: 52
 — virga-aurea 3: 45, 50
 Sonchus 3: 27, 57
 — arvensis *lásd* csorbóka, mezei
 — paluster 3: 63
 spárgalégy 3: 5, 22
 Spirea opulifolia 2: 17
 Stellaria media *lásd* tyúkhúr
 Stenactis 3: 74
 Stenotarsonemus phragmitidis 5: 112
 Stomaphis bobretzkyi 4: 80
 Stratiotes 6: 1
 — aloides 6: 55, 64, 67
 Stropharia 5: 10

szamárbogáncs 3: 39, 59; 7: 115
 szikilegyek 5: 129
 szittyó 5: 108; 6: 64
 szűbogarok 2: 30, 47, 54, 55, 58
 szuroklegyek 7: 98

Tagetes erecta 3: 47
 taplógombák 1: 14
 Taraxacum 3: 27
 — officinalis 3: 47
 tarkalegyek 2: 61
 Thecabius affinis 4: 82
 Thelaxes dryophila 4: 89
 Telekia speciosa 3: 61
 toboztetvek 4: 74, 76
 törékenylegyek 7: 79
 Tragopogon 3: 38, 39, 57
 trágylégy, fekete 7: 23
 —, szőrösfarú 7: 45
 trágylaleygek 1: 63; 7: 1
 Tricholoma 5: 10
 Tricholomataceae 5: 16, 23
 Trifolium pratense 2: 7
 Trionymus phalaridis 4: 72
 turbolya, erdei 2: 8
 turjánlegyek 7: 80
 Tussilago 3: 4, 24, 28
 — farfara 3: 30
 tűlevelűek 5: 95
 Typha *lásd* gyékény

tyúkhúr 7: 127

Umbelliferae 2: 8, 50

ürge 5: 41

vadóc **5:** 120, 124
veréb **5:** 75
vízilégy, farkos **6:** 84
—, fogólábú **6:** 102
—, közönséges **6:** 82
vízipocok **7:** 22
vízirózsa **6:** 79
vítorma **6:** 61, 63, 64
vítitök **6:** 79

vörösfenyő **2:** 58

Xanthium spinosum **3:** 58
Xerocomus **5:** 10

zeller **2:** 8
Ziziphus **3:** 28

zsengelegyek **2:** 59

CORRIGENDA

Helyett	Olvasandó	Füzet és oldalszám	Hely
(<i>Seioptera</i> L.)	(<i>Seioptera</i> KIRBY)	1: 13	11. sor
<i>Dichaeta caudata</i> FALL.	<i>Dichaeta caudata</i> MEIG.	1: 14	ábraalírásban
62. család: Borboridae	62. család: Spherozeridae	1: 15	18. sor
<i>Dichaeta caudata</i> FALL.	<i>Dichaeta caudata</i> MEIG.	1: 16	ábraalírásban
<i>Chaetostomella onotrophes</i> LW. (Trypetidae)	<i>Chaetostomella cylindrica</i> ROB.-DESV. (Tephritidae)	1: 18	ábraalírásban
(Trypetidae)	(Tephritidae)	1: 19	21. sor
<i>Suilla</i> ROB.-DESV.	<i>Suilla</i> ROB.-DESV.	1: 19	27. sor
51. család: Trypetidae	51. család: Tephritidae	1: 20	22. sor
(Trypetidae)	(Tephritidae)	1: 20	ábraalírásban
15. nem: Antichaeta HALID	15. nem: Antichaeta HALID.	1: 28	26. sor
25. nem: Limina ROB.-DESV.	25. nem: Limnia ROB.-DESV.	1: 57	4. sor
<i>Limina unguicornis</i> SCOP.	<i>Limnia unguicornis</i> SCOP.	1: 57	ábraalírásban
<i>S. b flexuosus</i> STROBL (6. alnem: <i>Myceaulus</i> LW.)	<i>S. biflexuosus</i> STROBL (6. alnem: <i>Mycetaulus</i> s. str.)	1: 79 1: 87	ábraalírásban alulról 6. sor
A: <i>Chyliza scutellata</i> FABRICIUS	A: <i>Chyliza leptogaster</i> PANZER	1: 5	ábraalírásban
(<i>Cynodon Dactylon</i>)	(<i>Cynodon dactylon</i>)	2: 32	33. sor
51. család: TRYPETIDAE	51. család: TEPHRITIDAE	3: 1	1. sor
(= <i>absinthii</i> FABR. nec HEND.)	(= <i>absinthii</i> HEND. nec FABR.)	3: 47	11. sor
(3. alnem: <i>Sapromyza</i> FALLÉN, 1810)	(3. alnem: <i>Sapromyza</i> s. str.)	4: 47	15. sor
(<i>Lauxania</i> LATREILLE alnem)	(<i>Lauxania</i> s. str. alnem)	4: 57	9. sor
(carbonaria LOEW, 1873)	(carbonaria LOEW, 1873)	4: 64	23. sor
(2. alnem: <i>Suilla</i> ROBINEAU-DESVOIDY)	(2. alnem: <i>Suilla</i> s. str.)	5: 10	20. sor
A: <i>Suilla miki</i> (POKORNY)	A: <i>Suilla miki</i> (POKORNY)	5: 24	ábraalírásban
A: <i>Pelignus acrostichalis</i> BECK.	A: <i>Pelignus acrostichalis</i> BECK.	4: 17	ábraalírásban

Helyett	Olvasandó	Füzet és oldalszám	Hely
caudata FALL.	caudata MEIG.	4: 84	15. sor
<i>Philotelma nigripennis</i> MEIG.	<i>Philotelma nigripenne</i> MEIG.	4: 121	ábraalírásban
<i>Limosinae</i> (3. alcsalád: <i>Limosiniinae</i> partim)	<i>Limosinae</i> (3. alcsalád: <i>Limosininae</i> partim)	7: 2	9. sor
1. nem: phaerocera LATR.	1. nem: Sphaerocera LATR.	7: 3	28. sor
pedestris MEIG	pedestris MEIG.	7: 14	utolsó sor
D: <i>Stegna curvipennis</i>	D: <i>Stegna curvipennis</i> FALL.	7: 109	ábraalírásban
E: <i>Paracacoxenus</i> <i>exiguus</i>	E: <i>Paracacoxenus</i> <i>exiguus</i> DUDA	7: 109	ábraalírásban
79. ábra. <i>Mycodrosophila</i> <i>poecilogastra</i> LW.	79. ábra. <i>Mycodrosophila</i> <i>poecilogastra</i> LW.	7: 123	ábraalírásban

A kiadásért felel az Akadémiai Kiadó igazgatója
Szerkesztésért felelős: dr. Bíró Eszter — Műszaki szerkesztő: Agócs András
Terjedelem 2,5 (A/5) ív — AK 1418 k 8385
HU ISSN 0076—2474
83.11175 Akadémiai Nyomda, Budapest — Felelős vezető: Bernát György

Ára: 10,— Ft

MAGYARORSZÁG ÁLLATVILÁGA

eddig megjelent füzetek:

(A sorozat 1—150. füzetének adatait lásd a 151. füzethez mellékelte tájékoztatóban)

151. *Dr. Tóth László*: Holyvák II. — Staphylinidae II.
VII. kötet (Coleoptera II.) 6. füzet, 110 oldal, 54 ábra (1982. IV. 30.)
152. *Dr. Jenser Gábor*: Tripszek — Thysanoptera
V. kötet (Insecta) 13. füzet, 192 oldal, 85 ábra (1982. VII. 20.)
153. *Zombori Lajos*: Levéldarázs-alkatúak II. — Tenthredinoidea II.
XI. kötet (Hymenoptera I.) 3/A. füzet, 144 oldal, 69 ábra (1982. X. 10.)

MAGYARORSZÁG ÁLLATVILÁGA

készülő füzetek:

- VII. kötet (Coleoptera II.) 9. füzet:
Dr. Tóth László: Holyvák V. — Staphylinidae V.
- VIII. kötet (Coleoptera III.) 15. füzet:
W. H. Rucker: Különbözőcsápú bogarak VI. — Diversicornia VI.
- XIV. kötet (Diptera I.) 4/C. füzet:
Dr. Szabó Jenő és Delyné dr. Draskovits Ágnes: Lepkeszúnyogok — Redős szúnyogok — Psychodidae — Ptychoptera
- XVII. kötet (Heteroptera, Homoptera) 3. füzet:
Dr. Vásárhelyi Tamás: Poloskák III. — Heteroptera III.