

MAGYARORSZÁG ÁLLATVILÁGA
FAUNA HUNGARIAE

IX/A. KÖTET

COLEOPTERA IV/A.

F. FÜZET

FÜGGELÉK (MUTATÓK)-
APPENDIX (INDICES)

ÖSSZEÁLLÍTOTTA

DR. STEINMANN HENRIK

Fauna Hung. 141.



1980

Ennek a füzetnek a megjelenésével „Magyarország Állatvilága” IX/A. kötete teljessé vált. A kötethez 4 füzet, valamint a mutatókat tartalmazó jelen „F” füzet tartozik:

1. füzet DR. KASZAB ZOLTÁN: *Felemás lábfejű bogarak I. — Heteromera I.* (1956. VIII. 20.)
2. füzet DR. KASZAB ZOLTÁN: *Felemás lábfejű bogarak II. — Heteromera II.* (1976. V. 5.)
3. füzet DR. KASZAB ZOLTÁN: *Felemás lábfejű bogarak III. — Heteromera III.* (1956. VII. 5.)
4. füzet DR. ENDRŐDI SEBŐ: *Lemezescsapú bogarak — Lamellicornia* (1956. II. 25.)

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

ISBN 963 05 2468 6

A kiadásért felelős az Akadémiai Kiadó igazgatója
Szerkesztésért felelős: Dr. Bíró Eszter — Műszaki szerkesztő: Agócs András
Terjedelem: 3,15 (A/5) ív — AK 1064 k 8082
HU ISSN 0076—2474
80.8147 Akadémiai Nyomda, Budapest — Felelős vezető: Bernát György

IRODALOM

1. BALTHASAR, V.: Monographie der Subfamilie Troginae der paläarktischen Region. (Festschr. E. Strand, **1**, 1936, p. 407–459). — 2. BALTHASAR, V.: Lamellicornia I. Lucanidae, Scarabaeidae pleurosticti. (In: Fauna CSR. Praha, **3**, 1956, p. 1–287.) — 3. BALTHASAR, V.: Monographie der Scarabaeidae und Aphodiidae der palaearktischen und orientalischen Region (Praha, **1**, 1963, p. 1–391; **2**, 1963, p. 1–627; **3**, 1964, p. 1–652.) — 4. BATTEN, R.: Mordellidae (Coleoptera) from the South of France and the Pyrenees. (Entomologische Berichten, **36**, 1969, p. 164–171.) — 5. BATTEN, R.: Notes on the Mordellistena gemellata group: two new species and a case of synonymy (Coleoptera, Mordellidae). (Entomologische Berichten, **40**, 1973, p. 41–46.) — 6. BURMEISTER, H.: Handbuch der Entomologie. (Berlin, **3**, 1842, p. 1–828; **4**, 1844, p. 1–587; **5**, 1847, p. 1–584.) — 7. ENDRŐDI, S.: Die palaearktischen Rassenkreise der Gattung Oryctes III. (Arch. Naturg., **7**, 1938, p. 53–96.) — 8. ENDRŐDI, S.: Die Erscheinungsformen der ungarischen Lamellicornia-Arten. (Folia Ent. Hung., S. N., **3**, 1955, p. 45–54.) — 9. ENDRŐDI, S.: A lemezcsápú bogarak (Lamellicornia) kárpátmedencei lelőhelyadatai. (Folia Ent. Hung., S. N., **10**, 1957, p. 145–226.) — 10. ERMISCH, K.: Faunistik der mitteleuropäischen Käfer Mordellidae. (In: HORION, A.: Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, Heteromera, Tutzing, **5**, 1956, p. 269–321.) — 11. ERMISCH, K.: 79. Familie: Mordellidae. (In: FREUDE, H., HARDE, W. & LOHSE, G. A.: Die Käfer Mitteleuropas, **8**, 1969, p. 160–196.) — 12. ERMISCH, K.: Die Mordellistena-Arten Ungarns und benachbarter Gebiete sowie Beschreibung einer neuen Hoshihomanomia-Art aus Siebenbürgen (Coleoptera, Mordellidae). [Folia Eng. Hung., Rovartani Közlemények (Ser. N.), **30**, Suppl. 1977, p. 151–177.] — 13. HORION, A.: Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Band 5: Heteromera. (Ent. Arb. Mus. Fre., Sonderband, 1956, p. 1–268.) — 14. JANSSENS, A.: Monographie des Scarabaeus et genres voisines. (Mém. Mus. Roy. Hist. Nat. Belg., Sér. **2**, Fasc. 16, 1940, p. 1–81). — 15. JANSSENS, A.: Monographie des Gymnopleurides. (Mém. Mus. Roy. Hist. Nat. Belg., Sér. **2**, Fasc. 18, 1940, p. 1–78.) — 16. KASZAB, Z.: Történelmi Magyarország Tenebrionidái. — Die Tenebrioniden des Historischen Ungarns. [Ann. Mus. Nat. Hung., Pars Zool., **31**, 1937–1938 (1938), p. 16–107.] — 17. KASZAB, Z.: Magyarország Meloidái (Coleoptera). — Die Meloiden Ungarns (Coleopt.). (A Magyar Tud. Akad. Matem. és Term.-tud. Értesítője, **61**, 1942, p. 337–364.) — 18. KASZAB, Z.: Neue Meloiden-, Alleculiden-, Serropalpiden-, Anthiciden- und Oedemeriden-Formen aus Ungarn und den angrenzenden Gebieten (Coleoptera). — Uj Meloida-, Alleculida-, Serropalpida-, Anthicida- és Oedemerida-formák Magyarországról és a környező területekről (Coleoptera). [Rovartani Közlemények — Folia Ent. Hung., (Ser. N.), **9**, 1956, p. 141–172.] — 19. KASZAB, Z.: Familienreihe: Heteromera. (In: FREUDE, H., HARDE, W. & LOHSE, G. A.: Die Käfer Mitteleuropas, **8**, 1969, p. 75–138, 196–264.) — 20. KASZAB, Z.: 20. rend: Bogarak-Coleoptera. (In: MÓCZÁR, L.: Állathatározó, Budapest, **1**, 1969, p. 1–722, spec. p. 361–639.) — 21. KUNTZEN, H.: Aus den Verbreitungstatsachen mitgefolgerte neue Auffassung über das System einiger Scarabaeidengenera vornähmlich der Pläarktischen Region. (Mitt. Zool. Mus. Berlin, **19**, 1933, p. 458–474.) — 22. KUTHY, D.: Ordo Coleoptera. (In: Fauna Regni Hungariae, Budapest, **3**, 1896, p. 5–213, spec. p. 104–110, 129–140.) — 23. LENGERKEN, H.: Das Brutfürsorge — und das Brutpflegeinstinkt der Käfer. (Leipzig, 1939, p. 1–285.) — 24. MACHATSCHKE, J. W.: Lamellicornia. (In: FREUDE, H., HARDE, W. & LOHSE, G. A.: Die Käfer Mitteleuropas, **8**, 1969, spec. p. 265–371.) — 25. MEDVEDEV, Sz. I.: (In: Plasztincsatonszűe (Scarabaeidae). Coleoptera. Fauna SSSR Moskva—Leningrad, X (1), 1951, p. 1–512; X (2), 1952, p. 1–274; X (3), 1959, p. 1–371; X (4), 1960, p. 1–397.) — 26. MIKŠIĆ, R.: Fauna Insectorum Balcanica. — Scarabaeidae. (Godisnjak Bioloskog instituta, **6**, 1953, p. 49–281.) — 27. MIKŠIĆ, R.: Scarabaeidae Jugoslavije. (Sarajevo, 1958, p. 1–150.) — 28. MULSANT, E.: Histoire naturelle des Coléoptères de France,

Lamellicornia. (Paris, 1842, p. 1—369.) — 29. PANIN, S. & SAVULESCU, N.: Fauna Rep. Pop. Romine, Scarabaeidae. (X (3), 1955, p. 1—121; X (4), 1957, p. 1—315.) — 30. PAULIAN, R.: Coléoptères Scarabéides. (In: Faune de France, Paris, 38, 1941, p. 1—240.) — 31. PORTA, A.: Fauna Coleopterorum Italica, Vol. 4. Heteromera-Phytophaga. (Piacenza, 1934, p. 1—415, spec. 1—165.) — 32. PORTA, A.: Fauna Coleopterorum Italica, Supplementum 2. (Sanremo, 1949, p. 1—386, spec. 255—273.) — 33. REDTENBACHER, L.: Fauna Austriaca, 1. (Wien, 1848, p. 1—512, spec. p. XCV—XCVIII, 451—501.) — 34. REITTER, E.: Bestimmungstabelle der Lucaniden und coprophagen Lamellicornen des palaearktischen Faunengebietes. (Verh. Nat. Ver. Brünn, 30, 1892, p. 141—262; 31, 1893, p. 3—136.) — 35. REITTER, E.: Bestimmungstabelle der Melolonthidae aus der europäischen Fauna und den angrenzenden Ländern. (Verh. Nat. Ver. Brünn, 38, 1898, p. 3—303; 51, 1903, p. 28—158.) — 36. REITTER, E.: Fauna Germanica, Die Käfer des Deutschen Reiches. (Stuttgart, 2, 1909, p. 1—392, spec. p. 298—345; 3, 1911, p. 1—436, spec. p. 326—419.) — 37. ROUBAL, J.: Katalog Coleopter (Broulů) Slovenska a Podkarpatské Rusi. (Bratislava, 2, p. 1—434, spec. p. 255—316.) — 38. SCHAUFUSS, C.: Calwer's Käferbuch. (Stuttgart, ed 6, 2, 1916, p. 1—1390, p. 1257—1346.) — 39. SCHMIDT, A.: Aphodiinae. (In: WYTSMAN, Genera Insectorum, Fasc. 110, 1910, p. 1—155.) — 40. SCHMIDT, A.: Aphodiinae. (In: Tierreich, 45, 1922, p. I—XXXVI, 1—164.) — 41. SEIDLITZ, G.: Fauna Transsylvanica, Die Käfer Siebenbürgens. (Königsberg, 1891, p. 1—914, spec. p. 137—166.) — 42. SEIDLITZ, G.: Tenebrionidae. [In: ERICHSON, W. F.: Naturgeschichte der Insecten Deutschland, Coleoptera, 5, (1), 1893—1898, p. 201—877.] — 43. SEIDLITZ, G.: Alleculidae, Lagriidae, Melandryidae, Oedemeridae, Pythidae. [In: ERICHSON, W. F.: Naturgeschichte der Insecten Deutschlands, Coleoptera, 5 (2), 1899—1920, p. 1—1206.] — 44. TESAŘ, Z.: De Europae generis Trichius F. specierum variabilitate. (Acta Ent. Mus. Nat. Pragae, 13, 1935, p. 67—97.) — 45. TESAŘ, Z.: Lamellicornia, 2. Scarabaeidae laparosticti. (In: Fauna CSR, Praha, 19, 1957, p. 1—325.) — 46. WINKLER, A.: Catalogus Coleopterorum regionis palaearticae. (Wien, 1924—1927, p. 1—1698, spec. p. 1025—1134.)

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) csoportosításában. 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 mutatókban a nevek után álló félkövér szám (1—4) 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 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 aberráció. 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 írásmódját a Magyar Tudományos Akadémia szabályzata (A magyar állatnevek helyesírási szabályai. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1958) írja elő. A mutatókban a magyar állatneveket ennek megfelelően közöljük, még abban az esetben is, ha a korábban megjelent 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 nemzetségnévet meghatározó elnevezés kezdőbetűje szerint soroltuk a nevet a betűrendbe. Ugyanez vonatkozik a magyar növénynevek írásmódjára is. Ebben a tekintetben Soó—JÁVORKA: A magyar növényvilág kézikönyve (Akadémiai Kiadó, Budapest, 1951) névhasználatát vettük alapul.

A füzetek a gazdanövényeket magyar és latin nevükön vegyesen említik. Az egységes kép kialakítása érdekében ezért a magyar növényneveket a latin névhez utaltuk, ha a füzetekben mindkét név szerepel. Ha csak magyar vagy csak latin névén 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, vagy pedig ha az állatok ottani előfordulása felismerésüket nagymértékben megkönnyíti. Társulási viszonyokkal ugyanis a faunamunka csak kivételesen foglalkozik, a biotópokat teljes terjedelemben felsoroló mutató pedig aránytalanul nagy lenne, és ennek ellenére sem adna teljes képet. A határozás megkönnyítését vagy az összetéveszthetőség esetét kivéve nem vettük fel a mutatóba a szöveg hasonlatosságokra utalásait, és nem vettük fel az egyes taxonok elterjedésére vonatkozó állatföldrajzi adatokat sem.

A mutató korábban tartalmazta a szerzők nevének esetleges rövidítéseit feloldó összeállítás. Miután 1975-ben ennek összesítésére 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 értelemszavaró sajtóhibákat a Corrigenda sorolja fel, a szöveg kisebb jelentőségű és nem értelemszavaró hibáit viszont a mutatóban már helyesbítve hozzuk. A szövegrész azonosításakor ezt figyeljük meg.

COLEOPTERA IV. — BOGARAK IV.

RENDSZERTANI MUTATÓ

HAD — ALNEMEK

- Abdera STEPH. 1: 99, 109
Abdera s. str. 1: 110
Abraeus LEACH. 1: 1
Acanthopus LATR. 1: 17
Acrossus MULS. 4: 57
Adeliini 1: 15
Adelina WOLL. 1: 13
Aderidae 1: 4, 64
Aderus WESTW. 3: 65, 66
Aderus s. str. 3: 69
Aegialia LATR. 4: 18, 24
Aegialia s. str. 4: 24
Aegialinae 4: 18, 24
Aesalus FABR. 4: 3, 11, 173
Agnathini 1: 71
Agnathus GERM. 1: 71, 73
Agoliinus SCHM. 4: 46
Agolius MULS. 4: 59
Agrilinus MULS. 4: 41, 46
Allecula FABR. 1: 74, 76
Allecula s. str. 1: 77
Alleculidae 1: 2, 73
Alleculinae 1: 74
Alleculini 1: 74
Alocoderus SCHM. 4: 49
Alosimus MULS. 3: 11, 19, 20
Alphitobius STEPH. 1: 14, 53
Alphitophagus STEPH. 1: 17, 45
Amarantha MOTSCH. 1: 17
Amblomala REITT. 4: 135
Amerinae 1: 96
Amidorus MULS. 4: 73
Ammobius GUER. 1: 11, 35
Ammoecius MULS. 4: 40
Amphimallon BERTH. 4: 109, 120, 183
Anaspidae 2: 7
Anaspidini 2: 7
Anaspis GEOFFROY 2: 7, 89
Anaspis s. str. 2: 89
Anidorus MULS. & REY 3: 69
Anisoplia SERV. 4: 107, 138, 139, 141, 185,
172
Anisoxya MULS. 1: 98, 109
Anomala SAM. 4: 107, 134, 138, 139, 184
Anomala s. str. 4: 136
Anoncodes REDTB. 3: 94
Anoncodina SEIDL. 3: 95
Anoplotrupes JEK. 4: 34
Anoxia CAST. 4: 109, 127, 184
Antherophagus DEJEAN 1: 1
Anthicidae 1: 4, 43, 73
Anthicinae 3: 44
Anthicini 3: 44
Anthicus PAYK. 3: 45, 52
Anthicus s. str. 3: 52, 53
Anthobates LECONTE 2: 7
Anthracias REDTB. 1: 14
Apalus FABR. 3: 12, 40, 41, 42
Aphodiinae 4: 19, 20, 176
Aphodiini 4: 20, 44
Aphodius ILLIG. 4: 11, 19, 20, 37, 177
Aphodius s. str. 4: 41, 44
Arrhenoplia KIRBY 1: 16
Asclera STEPH. 3: 100
Asida LATR. 1: 7, 18, 19
Asidini 1: 7
Aulacoderus LAF. 3: 63
Biralus MULS. 4: 60
Bius MULS. 1: 13, 57
Blaps FABR. 1: 9, 23
Blaptini 1: 8
Bodilus MULS. 4: 49
Bolboceras KIRBY. 4: 19
Bolbocerini 4: 18
Bolbelasmus BOUCM. 4: 19, 28, 29
Boletophagini 1: 12
Boletophagus ILL. 1: 12, 39
Boridae 1: 3, 71
Boros HERBST. 3: 72
Brevicomus PIC. 3: 57
Bubas MULS. 4: 22, 105
Caccobius THOMS. 4: 22, 86, 93
Caenocorse C. G. THOMS. 1: 14
Calamosternus MOTSCH. 4: 45
Calopodinae 3: 87
Calopus FABR. 3: 87, 90
Cariderus MULS. 3: 84
Caridua STRAND. 1: 110

- Ceratophyus* FISCH. 4: 19
Cerocoma GEOFFR. 3: 10, 13
Cerocoma s. str. 3: 13
Cerocomini 3: 8, 9, 10
Ceruchus M. LEAY 4: 4, 9, 173
Cetonia FABR. 4: 2, 111, 154, 188
Cetoninae 4: 110, 187
Cetonischema REITT. 4: 157
Chaetonyx SCHAUM. 4: 18, 26
Chironitis LANSB. 4: 22, 86, 104
Chrysanthia SCHM. 3: 88, 98
Circomus FLEISCH. 1: 50
Cistelidae 1: 2
Clavatoodescelis KASZ. 1: 27
Clinocara C. G. THOMS. 1: 107
Cnemeplatia COSTA 1: 8, 37
Cnemeplatiini 1: 8
Coelomeloë REITT. 3: 33
Colobopterus MULS. 4: 37
Colposis MULS. 3: 77, 80
Conalia MULSANT & REY 2: 6, 24
Conaliini 2: 6
Conopalpini 1: 100
Conopalpus GYLL. 1: 100, 120
Coprinae 4: 169
Coprini 4: 21, 176
Copris GEOFFR. 4: 22, 90, 176
Cordicomus PIC. 3: 56
Corticeus CROTSCH 1: 15
Cryphaeus KLUG 1: 8, 14, 61
Crypticini 1: 11
Crypticus LATR. 1: 11, 38
Cryptophagidae 1: 1
Cryptophagus PAYKULL 1: 1
Cteniopus SOL. 1: 74, 76, 91
Curtimorda MÉQUIGNON 2: 5, 21
Cyclodinus MULS. & REY 3: 53
Cyclodidius SEIDL. 3: 86
Cylindronotus FALD. 1: 18, 67
Cyrtanaspis EMERY 2: 7, 88
Cyttaroeus SCHILD. 3: 2, 6

Dendarus LATR. 1: 9, 28
Dendarus s. str. 1: 28
Diaclina JACQ.-DUV. 1: 14, 53
Diaperini 1: 16
Diaperis FOURCR. 1: 16, 41
Diasticus MULS. 4: 20, 79
Dichillus JACQ.-DUV. 1: 8, 21
Dircaea FABR. 1: 99, 111
Ditylini 3: 88
Ditylus FISCH.-W. 3: 88, 97
Dorcus M. LEAY 4: 4, 6, 173
Doliema PASC. 1: 13, 55
Dynastinae 4: 110, 185

Echocerus HORN 1: 13
Eledona LATR. 1: 12, 40
Eledonoprius REITT. 1: 12, 39
Emadus MULS. 4: 71

Emenadia CAST. 3: 2
Emphyllus ERICHSON 1: 1
Endomia CAST. 3: 45, 64
Enoplopus SOL. 1: 17, 64
Eonius C. G. THOMS. 3: 61
Epicauta REDTB. 3: 10, 16
Epicautini 3: 8, 10
Epicometis BURM. 4: 110, 150, 188
Ernocharis C. G. THOMS. 1: 87
Eryx STEPH. 1: 75
Esymus MULS. 4: 70
Euglenes ESTW. 3: 68
Eurymeloë REITT. 3: 34
Eustrophus LATR. 1: 98, 104
Euzonitis SEM. 3: 12, 38
Evaniocera GUER. 3: 2, 4

Formicomus LAF. 3: 44, 50

Geotrupes LATR. 4: 19, 19, 25, 31, 175
Geotrupes s. str. 4: 31
Geotrupinae 4: 1, 18, 169, 175
Geotrupini 4: 19
Glaresis ER. 4: 12
Gnaptor BRULLÉ 1: 9, 22
Gnathocerus THUNB. 1: 13, 54
Gnorimus SERV. 4: 111, 163, 164, 187
Gonocephalum SOL. 1: 10, 32, 33
Gonodera MULS. 1: 75, 82
Gonodertini 1: 75
Gymnopleurus ILLIG. 4: 21, 87

Hallomenini 1: 97
Hallomenus PANZ. 1: 98, 105
Halosimus auct. 3: 11
Hapalus auct. 3: 12
Haplidia HOPE 4: 109, 117
Helopini 1: 17
Helops FABR. 1: 17, 64
Henoticus REITTER 1: 1
Heptaulacus MULS. 4: 20, 76
Heteromera 1: 1
Hirticomus PIC 3: 56
Histeridae 1: 1
Homaloplia STEPH. 4: 108, 114, 116, 181
Hoplia ILLIG. 4: 106, 107, 130, 180, 183
Hopliinae 4: 106, 180
Hoplocephala LAP. & BRULLÉ 1: 16, 42
Hoshihananomia KONO 2: 5, 18
Hybosorinae 4: 18
Hybosorus M. LEAY 4: 18, 27
Hylophilidae 1: 4
Hylophilus BERTH. 3: 65
Hymenalia MULS. 1: 75, 79
Hymenoplia ESCHSCH. 4: 108
Hymenorus MULS. 1: 75, 78
Hypophloeini 1: 15
Hypophloeus FABR. 1: 15, 47
Hypophloeus s. str. 1: 47
Hypulini 1: 100
Hypulus PAYK. 1: 100, 115

- Immicrohoria PIC 3: 62
 Iphthimus TRUQUI 1: 15, 58
 Ischnomera STEPH. 3: 88, 99
 Ischnomera s. str. 3: 99
 Isomira MULS. 1: 75, 83
- Laena LATR. 1: 15, 62
 Laena s. str. 1: 62
 Lagria FABR. 1: 71
 Lagriidae 1: 2, 70
 Lagriini 1: 71
 Lamellicornia 4: 1
 Lampromeloë REITT. 3: 31
 Larisia EMERY 2: 100
 Latheticus WATERH. 1: 13, 55
 Leichenum BLANCH. 1: 10, 36
 Lethrinae 4: 19, 169, 175
 Lethrus SCOP. 4: 1, 19, 35, 175
 Limarus MULS. 4: 56
 Liocola THOMS. 4: 111, 156, 157, 188
 Liodidae 1: 1
 Lissodema CURT. 3: 77, 79
 Lissodemini 3: 77
 Listromeloë REITT. 3: 33
 Loraphodius REITT. 4: 44
 Lucanidae 4: 2, 3, 170, 171
 Lucanus L. 4: 4, 4, 5, 172
 Lydus LATR. 3: 11, 18, 19
 Lytta FABR. 3: 9, 10, 11, 22
 Lyttini 3: 10
- Machairophora* FRANCISCOLO 2: 5
 Macratia NEWM. 3: 44, 45
 Macrosiagon HENTZ 3: 2, 5
 Macrosiagonini 3: 2
 Maladera MULS. 4: 108, 109, 113, 181
 Malacodermata 3: 86
 Marolia MULS. 1: 100, 116
 Mecynodes MULS. 4: 69
 Mecynotarsus LAF. 3: 44, 49
 Mediimorda MÉQUIGNON 2: 6, 23
 Megischina REITT. 1: 76, 92
 Melandrya FABR. 1: 100, 118, 120
Melandryidae 1: 2
 Melandryini 1: 100
 Melanimon STEV. 1: 11, 35
 Melinopterus MULS. 4: 66
 Meloë L. 3: 10, 12, 29, 43, 46
 Meloëgonius REITT. 3: 31
 Meloidae 3: 1, 3, 8
 Meloini 3: 12
 Melolontha FABR. 4: 109, 122, 127, 184
 Melolonthidae 4: 2, 3, 106, 171, 179
 Melolonthinae 4: 109, 181, 183
 Melolonthini 4: 183
 Menephilus MULS. 1: 15, 58
 Metacerocoma KASZ. 3: 13
 Metaclisa JACQ.-DUV. 1: 17, 44
Metococcus GERST. 3: 2
 Micrambe THOMS. 1: 1
- Micromeloë REITT. 3: 33
 Micromerus MULS. 3: 11, 20
Microzoum REDTB. 1: 11
 Miltotrogus REITT. 4: 118
 Mimela KIRBY 4: 107, 138
 Mordella LINNÉ 2: 2, 3, 5, 12
 Mordellaria ERMISCH 2: 5, 20
 Mordellidae 1: 105, 107, 2: 1, 3
Mordellina SCHILSKY 2: 30
 Mordellinae 2: 4
 Mordellini 2: 4
 Mordellistena COSTA 2: 6, 24, 29
 Mordellistena s. str. 2: 36
 Mordellistenini 2: 6
 Mordellistenula ŠĚGOLEVA-BAROVSKAJA 2: 6, 27
 Mordellochroa EMERY 2: 6, 83
 Mycetochara BERTH. 1: 75, 78, 86
 Mycetochara s. str. 1: 86
 Mycetocharini 1: 75
 Mycetoma MULS. 1: 97, 103
 Myceterini 3: 76, 78
 Mycterus CLAIRV. 3: 78, 85
 Mycterus s. str. 3: 86
 Mylabrini 3: 11
 Mylabris FABR. 3: 9, 10, 11, 24
- Nacerda STEPH. 3: 88, 93
 Nacerda s. str. 3: 94
 Nacerdes SCHM. 3: 88
 Nacerdini 3: 88
 Nalassus MULS. 1: 69
 Nassipa EMERY 2: 96
 Neagolius KOSH. 4: 59
 Neatus J. LEC. 1: 15, 61
 Nialus MULS. 4: 53
 Nimbus MULS. 4: 65
 Nobius MULS. 4: 69
 Notoxus GEOFFR. 3: 44, 46
 Notoxini 3: 44
- Ochodaecinae 4: 17
 Ochodaecus SERV. 4: 17, 22
Ochthenomus SCHM. 3: 45
 Oedemera OL. 3: 89, 102
 Oedemera s. str. 3: 105
 Oedemerastra SEIDL. 3: 104
 Oedemerella SEIDL. 3: 104
 Oedemeridae 1: 5, 86
 Oedemerina SEIDL. 3: 102, 107
 Oedemerinae 3: 88
 Oedemerini 3: 89
 Odocnemis ALL. 1: 68
 Odontaeus KLUC 4: 19, 29
 Odontomophlus SEIDL. 1: 93
 Oenas LATR. 3: 11, 21
 Olotelus MULS. & REY 3: 66
 Omophilinae 1: 76
 Omophilus SOL. 1: 76, 74, 92, 93
 Omophilus s. str. 1: 94

- Oncomera STEPH. 3: 89, 101
 Oniticellini 4: 22
 Oniticellus SERV. 4: 22, 86, 92
 Onitini 4: 22
 Onthophagini 4: 22
 Onthophagus LATR. 4: 22, 86, 94, 176
 Oodescelis MOTSCH. 1: 9, 27
 Oodescelis s. str. 1: 28
 Opatrini 1: 10
 Opatroides BRULLÉ 1: 10, 31
 Opatrum FABR. 1: 10, 33, 35
 Opsimea MILL. 3: 89, 101
 Orchesia LATR. 1: 98, 106
 Orchesia s. str. 1: 107
 Orchesiini 1: 98
 Orchestera GUILLEB. 1: 107
 Orodalus MULS. 4: 71
 Oromus MULS. 4: 52
 Oryctes ILLIC. 4: 1, 2, 110, 148, 185
 Osmoderma SERV. 4: 1, 111, 162, 186
 Osphya ILL. 1: 121, 101
 Osphyinae 1: 100
 Osphyni 1: 101
 Oxyomus LAP. 4: 20, 78
 Oxythyrea MULS. 4: 110, 153, 188
- Pachychirus REDTB. 3: 96
 Palorus MULS. 1: 14, 50, 55
 Palorus s. str. 1: 51
 Pandarinus MULS. 1: 29
 Parammoecius SEIDL. 4: 41
 Paraphloeus SEIDL. 1: 47
 Pedinini 1: 9
 Pedinus LATR. 1: 10, 29
 Pelecotoma FISCH.-W. 3: 2, 3
 Pelecotomini 3: 1
 Pentaphyllus LATR. 1: 16, 46
 Pentaria MULSANT 2: 7, 87
 Pentariini 2: 7
Penthicus FALD. 1: 10
 Pentodon HOPE 4: 110, 149, 186
 Phloeotrya STEPH. 1: 99, 112
 Phryganophilus SAHLB. 1: 100, 120
 Phyllopertha STEPH. 4: 107, 139, 185
 Phytobaenus R. F. SAHLB. 3: 65
 Plagiogonus MULS. 4: 56
 Platycerus GEOFFR. 4: 4, 4, 7, 172
Platycerus auct. 4: 4
 Platydema LAP. & BRULLÉ 1: 17, 44
 Platyscelini 1: 9
 Platyscelis LATR. 1: 9, 26
 Pleurophorus MULS. 4: 20, 80
 Podonta MULS. 1: 74, 75, 76, 89
 Polyphylla HARRIS 4: 109, 125, 184
 Potosia s. str. 4: 158
 Potosia MULS. 4: 111, 153, 157, 188
 Prionychus SOL. 1: 75, 78
 Probaticus SEIDL. 1: 17, 65
 Proscarabaeus STEPH. 3: 29
 Psammobiini 4: 20
- Psammobius HEER 4: 21, 81, 176
 Psammophorus THOMS. 4: 25
 Psammoscaphus MOTSCH. 4: 135
 Pseudocistela CROTCH 1: 75, 81
 Pseudomordellina ERMISCH 2: 30
 Pteryngium REITTER 1: 1
Ptilophorus GERST. 3: 2
 Pubicomus PIC 3: 59
 Pyrochroa FABR. 3: 73, 74
Pyrochroella REITT. 3: 73
 Pyrochroidae 1: 4; 3: 72, 76
 Pythidae 1: 5; 3: 75, 86
 Pythinae 3: 77
 Pytho LATR. 3: 77, 78
- Rabocerus MULS. 3: 77, 80
 Rhinosimus LATR. 3: 78, 84
 Rhinosimus s. str. 3: 85
 Rhipidus THUNB. 3: 3
 Rhipiphoridae 3: 1, 4
 Rhipiphorini 3: 3
 Rhipiphorus BOSC. 3: 3
 Rhyssemus MULS. 4: 21, 83
 Rhizophagidae 1: 1
 Rhizotrogini 4: 181
 Rhizotrogus BERTH. 4: 109, 116, 117, 118, 120, 182
 Rhizotrogus s. str. 4: 119
 Rushia FOREL 1: 99, 113
 Rutelinae 4: 106, 139, 184
- Salpinginae 3: 77
 Salpingini 3: 77
 Salpingus GYLL. 3: 77, 81
 Salpingus s. str. 3: 82
 Scaphidema REDTB. 1: 16, 43
 Scarabaeidae 4: 2, 3, 17, 171, 174
 Scarabaeinae 4: 19, 21, 95, 176
 Scarabaeini 4: 21
 Scarabaeus L. 4: 21, 84, 94
 Schizotus NEWM. 3: 73, 74
 Scaptia LATR. 3: 70
 Scaptiidae 3: 3, 69
 Serica M. LEAY 4: 107, 108, 112, 181
 Sericinae 4: 108, 181
 Serropalpidae 1: 2, 96
 Serropalpinae 1: 98
 Serropalpini 1: 98
 Serropalpus HELLEN 1: 99, 114
 Silaria MULSANT 2: 97
 Sinodendron HELLWIG 4: 3, 4, 10, 173
 Sisyphus LATR. 4: 21, 88
 Sitaris LATR. 3: 12, 42
 Spaniophaeus REITTER 1: 1
 Spanisa EMERY 2: 97
 Sparedrus SERV. 3: 88, 91
 Sphaeristes STEPH. 3: 82
 Stenalia MULSANT 2: 6, 25
 Stenaliini 2: 6
 Stenaxis SCHM. 3: 108

- Stene* STEPH. **1**: 52
Stenidius LAF. **3**: 53
Stenodera ESCHSCH. **3**: 12, 36
Stenohelops REITT. **1**: 18, 67
Stenohelops s. str. **1**: 67
Stenomax ALL. **1**: 69
Stenoria MULS. **3**: 12, 41, 42
Stenosini **1**: 8
Stenosis HERBST **1**: 8, 20
Steropinae **3**: 44
Stricticomus PIC **3**: 54
Systemocerus WEISE **4**: 4

Taphromeloë REITT. **3**: 32
Tenebrio L. **1**: 8, 12, 15, 59
Tenebrionidae **1**: 2, 5, 74; **3**: 72
Tenebrionini **1**: 14
Tentyria LATR. **1**: 7, 18
Tentyriini **1**: 7
Teratolytta SEM. **3**: 11, 22
Tetratoma FABR. **1**: 97, 101
Tetratominae **1**: 97
Tetratomini **1**: 97
Teuchestes MULS. **4**: 39
Thorectes MULS. **4**: 33
Tolida MULSANT **2**: 7, 85
Tolida ERMISCH, nec MULSANT **2**: 6
Tomoderus LAF. **3**: 44, 51
Tomoxia COSTA **2**: 4, 7
Trachyscelini **1**: 11
Trachyscelis LATR. **1**: 11, 37
Trapezicomus PIC **3**: 54
Triboliini **1**: 13

Tribolium M'LEAY **1**: 14, 51, 55
Tribolium s. str. **1**: 51
Trichiinae **4**: 111, 186
Trichius FABR. **4**: 107, 111, 164, 165, 187
Trichonotulus MULS. **4**: 70
Triodonta MULS. **4**: 108
Triodontella REITT. **4**: 108, 116
Trogidae **4**: 2, 12, 171, 173
Tropinota MULS. **4**: 110, 152
Trox FABR. **4**: 1, 3, 12, 13
Trypocopriss MOTSCH. **4**: 34
Typhoeus LEACH **4**: 19, 30

Uloma CAST. **1**: 12, 56
Ulomini **1**: 12
Upinella MULS. **1**: 77

Valginae **4**: 111, 187
Valgus SCRIBA **4**: 111, 160, 187
Variimorda MÉQUIGNON **2**: 5, 9
Volinus MULS. **4**: 61
Vincenzellus REITT. **3**: 78, 83

Wanachia SCHULTZE **1**: 111

Xanthochroa SCHM. **3**: 88, 92
Xylita PAYK. **1**: 99, 113
Xylophyllus LATR. nec. MANNH. **3**: 65

Zilora MULS. **1**: 100, 118
Zonabris HAR. **3**: 11
Zonitini **3**: 12
Zonitis FABR. **3**: 12, 36, 93

FAJOK ÉS FAJ ALATTI KATEGÓRIÁK

- abbreviata MÉN. (Blaps) **1**: 24, 25, 26
 abbreviatus MULS. (*Trichius fasciatus* L. ab.)
4: 166, 166
 abdominalis FABRICIUS (*Mordellochroa*) **2**: 84,
 85, 86
 abieticola J. SAHLB. (*Pytho*) **3**: 79
 abruptus ROSSI (*Trichius fasciatus* L. ab.) **4**:
 166, 166
 achari PIC (*Notoxus monoceros* L. ab.) **3**: 47
 acicularis REITT. (*Orchesia*) **1**: 105, 107
 aculeata LINNÉ (*Mordella*) **2**: 16, 17, 17
 acuticollis ALL. (*Asida*) **1**: 20, 20
 acuticollis SCHILSKY (*Mordellistena*) **2**: 32, 34
 adamovichiana PILL. & MITTERP. (*Cerocoma*)
3: 14, 15, 16
 adjecta ER. (*Anisoplia*) **4**: 148
 adnexa ERMISCH (*Mordella*) **2**: 16, 17
 adornatus TESAR (*Trichius zonatus* GERM.
 ab.) **4**: 168, 168
 adumbratus ROUB. (*Hellomenus binotatus*
 QUENS. ab.) **1**: 106
 adusta PANZ. (*Nacerda*) **3**: 97
 aenea DEG. (*Anomala dubia* SCOP. ab.) **4**: 136

 aeneascens DEP. (*Geotrupes mutator* MARSH.
 ab.) **4**: 32
 aeneus SCOP. (*Cylindronotus*) **1**: 63, 68, 69
 aeneus OL. (*Rhinosimus*) **3**: 84
 aeneus REITT. (*Salpingus*) **3**: 83
 aequalica ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 61
 aequalis ENDR. (*Onthophagus lucidus* STURM
 ab.) **4**: 101
 aequinoctialis HERBST (*Rhizotrogus*) **4**: 118,
 119, 130, 182, 182
 aeratus MULS. (*Salpingus*) **3**: 83
 aerocuprea MULS. (*Potosia aeruginosa* DRURY
 ab.) **4**: 158
 aertsi ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 74, 78, 78,
 79
 aeruginosa DRURY (*Potosia*) **4**: 158, 185
 aestivalis STEPH. (*Aphodius*) **4**: 42, 43
 aestivus OL. (*Rhizotrogus*) **4**: 119, 129, 181,
 182
 affinis PAYK. (*Abdera*) **1**: 105, 110
 affinis PANZ. (*Aphodius*) **4**: 65
 affinis ANDERSCH. (*Potosia*) **4**: 153, 158
 affinis BRULLÉ (*Scarabaeus*) **4**: 84, 86, 87

- agilis BAUDI (*Mylabris polymorpha* PALL. ab.)
 3: 27, 28
 agricola HERBST (*Anisoplia*) 4: 143
 agricola PODA (*Anisoplia*) 4: 138, 141, 141,
 146
 agricola LATR. (*Eledona*) 1: 40, 41
 albida MULS. (*Melolontha melolontha* L. ab.)
 4: 124
 albohirtus REITT. (*Trichius fasciatus* L. ab.)
 4: 167
 albosignata MULSANT (*Curtimorda*) 2: 23
 alpha (α) SUMAK. (*Mylabris crocata* PALL.
 ab.) 3: 29, 29
 alpica ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 76, 78,
 79, 81
 alpina SCHM. (*Nacerda dispar* DUF. ssp.) 3: 96
 alpinus SCOP. (*Aphodius*) 4: 53
 alpinus HAGENB. (*Geotrupes vernalis* L. ssp.)
 4: 35
 alpinus DRAP. (*Heptaulacus*) 4: 78
 alternata KÜST. (*Homalopia*) 4: 114
 amabilis R. F. SAHLB. (*Phytobaenus*) 3: 65,
 66, 66
 amasicola REITT. (*Cetonia aurata aurata* L.
 ab.) 4: 155
 ambiguus MULS. (*Aphodius*) 4: 55
 ambiguus MULS. (*Gnorimus octopunctatus*
 FABR. ab.) 4: 164
 amerinae CURT. (*Omophlus*) 1: 96
 amoethysticus MULS. (*Geotrupes stercorosus*
 SCRIBA ab.) 4: 34
 amplicollis LIND. (*Hymenalia*) 1: 80
 ampullae KASZ. (*Mylabris tenera* GERM. ab.)
 3: 27, 27
 amyntas OL. (*Onthophagus*) 4: 95, 97
 anachoreta FABR. (*Aphodius lividus* OL. ab.)
 4: 55
 analis SEIDL. (*Cteniopus flavus* SCOP. ab.)
 1: 92
 ancora FABR. (*Tetratoma*) 1: 102, 105
 andersoni BOGD. (*Trichius fasciatus* L. ab.)
 4: 166, 166
 angularis MULS. (*Aphodius quadriguttatus*
 HERBST ab.) 4: 72
 angulatus D. TORRE (*Aphodius*) 4: 37
 angustata GERM. (*Potosia*) 4: 153, 159, 160
 angustefasciatus D. TORRE (*Aphodius conju-*
gatus PANZ. ab.) 4: 42
 angustemarginatus D. TORRE (*Aphodius scru-*
tator HERBST ab.) 4: 37
 angustula ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 72
 angustula REITT. (*Potosia angustata* GERM.
 ab.) 4: 160
 annulata GERM. (*Oedemera*) 3: 108
 anteapicalis CSIKI (*Osphya bipunctata* FABR.
 ab.) 1: 125
 antennata PANZ. (*Isomira*) 1: 83, 84, 84
 anthracina HEPP. (*Geotrupes mutator* MARSH.
 ab.) 4: 32
 antherinus L. (*Anthicus*) 3: 58, 58
 aphodioides LATR. (*Trachyscelis*) 1: 34, 38
 apicale FISCH.-W. (*Macrosiagon tricuspidat-*
um LEPECH. ab.) 3: 6
 apicenotata PIC (*Osphya*) 1: 125
 apicalis SCHILS. (*Aphodius biguttatus* GERM.
 ab.) 4: 73
 apicalis MULS. (*Aphodius luridus* FABR. ab.)
 4: 59
 apicalis GRADL. (*Cyttaroeus paradoxus* L.
 ab.) 3: 7
 apicalis LATR. (*Stenoria*) 3: 41, 42
 apicalis MULS. (*Trichius sexualis* BED. ab.) 4:
 169, 169
 apicenigroconjuncta KASZ. (*Mylabris variabi-*
lis PALL. ab.) 3: 28, 28
 apicerufa ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 59, 60
 appendicinus DESBR. (*Notoxus*) 3: 46, 47, 47
 aprica ER. (*Anisoplia*) 4: 138, 145
 apterus LAXM. (*Lethrus*) 4: 19, 36, 36, 169,
 170, 173, 174, 187
 aquila LAP. (*Triodontella*) 4: 116
 arator arator FABR. (*Hybosorus*) 4: 27
 arator palaearticus ENDR. (*Hybosorus*) 4: 27,
 27
 arboreus GERM. (*Probatiscus*) 1: 66
 arctica ZETTERSTEDT (*Anaspis*) 2: 95, 95
 arenaria FABR. (*Aegialia*) 4: 24, 25, 25
 arenaria GERH. (*Isomira semiflava* KÜST. ab.)
 1: 85
 arenarius OL. (*Aphodius*) 4: 56
 aries JABL. (*Oryctes nasicornis* L. ab.) 4: 149
 armatus PANZ. (*Eledonoprius*) 1: 40, 40
 armatus SCHM. (*Notoxus trifasciatus* ROSSI
 ab.) 3: 48, 48
 armiger SCOP. (*Odontaeus*) 4: 29, 29
 armillata BRULLÉ (*Megischina*) 1: 91
 artemisiae MULSANT (*Tolida*) 2: 86, 86
 asiaticus FALD. (*Trox hispidus* PONT. var.) 4: 16
 asper F. (*Rhyssenus*) 4: 84
 asphaltinus KÜST. (*Cylindronotus*) 1: 68
 assimilis HERBST (*Amphimallon*) 4: 108, 122,
 129, 182, 183
 assimilis SNELLEN (*Anaspis*) 2: 93
 astaurus FUENTE (*Aphodius quadriguttatus*
 HERBST ab.) 4: 72
 ater DEC. (*Aphodius*) 4: 48, 178
 ater FABR. (*Amphimallon*) 4: 121, 129
 ater PAYK. (*Anthicus*) 3: 57
 ater FABR. (*Prionychus*) 1: 79
 ater PAYK. (*Salpingus*) 3: 83
 aterrima ROSH (*Allecula*) 1: 77, 77, 78, 80
 atomaria FABRICIUS (*Curtimorda*) 2: 23
 atomaria GERM. (*Epicauta*) 3: 16
 atra SWARTZ (*Euzonitis quadrimaculata* PALL.
 ab.) 3: 40
 atramentarius ER. (*Aphodius depressus* KUG.
 ab.) 4: 59
 atrata SCHILS. (*Anisoplia lata* ER. ab.) 4: 147
 atrata GEOFFR. (*Homalopia ruricola* FABR.
 ab.) 4: 115

- atratalus* REITT. (*Formicomus pedestris* ROSSI ab.) **3**: 51
atricolor MULS. (*Aphodius merdarius* FABR. ab.) **4**: 70
atripes MULS. (*Lagria*) **1**: 72
atrogemellata ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 44, 45
atropos COSTA (*Cnemeplatia*) **1**: 34, 37, 37
aurantiaca ESCHER (*Lytta vesicatoria* L. ab.) **3**: 23
aurata L. (*Cetonia*) **4**: 1, 107, 153, 169, 173, 180, 185
aurata s. str. (*Cetonia aurata* L. ssp.) **4**: 155, 155
aurata FABR. (*Mimela*) **4**: 138, 139
auriceps REY (*Oedemera nobilis* SCOP. ab.) **3**: 106
auricoma ESCHER (*Euzonitis*) **3**: 32, 39
aurofasciata COMOLLI (*Mordellaria*) **2**: 20, 21, 21
australis GYLL. (*Anoxia*) **4**: 127
australis FABR. (*Dircaea*) **1**: 99, 111, 112
australis BAUDI (*Mylabris polymorpha* PALL. ab.) **3**: 27, 28
austriaca HERBST (*Anisoplia*) **4**: 138, 141, 142, 145, 177, 178, 179
austriaca GANGLB. (*Nacerda dispar* DUC. ssp.) **3**: 96
austriacensis ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 42
austriacus SCHRK. (*Alosimus syriacus* L. ssp.) **3**: 19, 20, 20
austriacus PANZ. (*Onthophagus*) **4**: 102
autumnalis NAEZ. (*Aphodius fimetarius* L. ab.) **4**: 43
autumnalis HEER (*Geotrupes vernalis* L. ab.) **4**: 35
autumnalis OL. (*Meloë*) **3**: 31
axillaris SCHM. (*Anthicus*) **3**: 60
axillaris ILL. (*Hallogenus*) **1**: 106
axillaris PAYK. (*Mycetochara*) **1**: 87
azurea WATTL. (*Metaclisa*) **1**: 44
azurea SCHM. (*Nacerda*) **3**: 96
- badia* ROSENHAUER (*Pentaria*) **2**: 87, 87
badius REDTB. (*Cylindronotus*) **1**: 63, 68
balatonica KASZ. (*Mylabris tenera* GERM. ab.) **3**: 27, 27
balcanica ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 50, 56
balcanicus REITT. (*Geotrupes vernalis* L. ab.) **4**: 35
banatica REITT. (*Anisoplia aprica* ER. ssp.) **4**: 141, 145
banatica E. FRIV. (*Asida*) **1**: 19, 20, 20
banatica E. FRIV. (*Tentyria*) **1**: 18
barbata FABR. (*Melandrya*) **1**: 119
barbatus SCHALL. (*Serropalpus*) **1**: 111, 115, 117
bartkoi KASZ. (*Mylabris pannonica* KASZ. ab.) **3**: 26, 26
- basalis* MULS. (*Onthophagus vacca* L. ab.) **4**: 104
basalis COSTA (*Variimorda*) **2**: 9, 11, 12
baseolus MULS. (*Aphodius distinctus* MÜLL. ab.) **4**: 65
basicollis KASZ. (*Stenoria apicalis* LATR. ab.) **3**: 41, 42
basilaris ENDR. (*Onthophagus verticicornis* LAICH. ab.) **4**: 98
basinotata MAŘAN (*Alosimus syriacus* L. ssp. austriacus SCHRK. ab.) **3**: 20
baudii MULSANT & REY (*Conalia*) **2**: 20, 25, 25, 28
bavarica ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 41, 43
beckersi GEILENK. (*Trichius fasciatus* L. ab.) **4**: 167, 167
betta (β) SUMAK. (*Mylabris crocata* PALL. ab.) **3**: 29, 29
betulae auct. (*Omoplus*) **1**: 95
biceps D. TORRE (*Aphodius depressus* KUG. ab.) **4**: 59
bicolor ENDR. (*Anoxia pilosa* FABR. ab.) **4**: 129
bicolor KÜST. (*Cteniopus*) **1**: 91
bicolor DEP. (*Geotrupes mutator* MARSH. ab.) **4**: 31
bicolor OL. (*Hypophloeus*) **1**: 49
bicolor OL. (*Macrosiagon tricuspidatum* LEPECH. ab.) **3**: 6
bicolor ENDR. (*Platycerus caraboides* L. ab.) **4**: 8
bicolor FABR. (*Scaphidema metallicum* FABR. ab.) **1**: 44
bicoloratus ENDR. (*Platycerus caraboides* L. ab.) **4**: 8
bicolorellus SCHM. (*Aphodius fimetarius* L. ab.) **4**: 43
bicolorides ROUB. (*Hypophloeus fasciatus* FABR. ab.) **1**: 49
bicoloripilosa ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 63, 64
biconjunctus HEBARD (*Notoxus appendicinus* DESBR. ab.) **3**: 47, 47
bicornis FABR. (*Holocephala*) **1**: 42
bifasciata SWARTZ (*Euzonitis quadrimaculata* PALL. ab.) **3**: 39
bifasciatus SAY (*Alphitophagus*) **1**: 46, 46
bifasciatus ROSSI (*Anthicus*) **3**: 57, 59
bifasciatus FABR. (*Hypulus*) **1**: 16
biflexuosa CURT. (*Abdera*) **1**: 111
biguttata GYLLENHAL (*Tomoxia*) **2**: 8, 8, 9
biguttata STURM (*Curtimorda*) **2**: 23
biguttatus GERM. (*Aphodius*) **4**: 73
biguttulus FIORI (*Aphodius quadrimaculatus* L. ab.) **4**: 73
hiinterruptus PIC (*Notoxus monoceros* L. ab.) **3**: 47
bimaculatus ILL. (*Anthicus*) **3**: 61
bimaculatus L. (*Apalus*) **3**: 40
bimaculatus LAXM. (*Aphodius*) **4**: 58

- bimaculatus* MULS. (*Caccobius schreberi* L. ab.) 4: 94
bimaculatus GYLL. (*Salpingus*) 3: 82
bimaculatus GEBL. (*Trichius fasciatus* L. ab.) 4: 167
bimaculatum FABR. (*Macrosiagon tricuspdatum* LEPECH. ab.) 3: 6
binotata MAŘAN (*Alosimus syriacus* L. ssp. austriacus SCHRK. ab.) 3: 20
binotatum FISCH.-W. (*Macrosiagon tricuspdatum* LEPECH. ab.) 3: 6
binotatus QUENS. (*Hallomenus*) 1: 106
biobscurenotata KASZ. (*Oedemera podagrae* L. ab.) 3: 104
bipartitus HEYD. (*Trichius sexualis* BED. ab.) 4: 169, 169
bipunctata PILL. & MITTERP. (*Euzonitis quadrimaculata* PALL. ab.) 3: 39
bipunctata GERMAR. (*Mediimorda*) 2: 20, 24, 24
bipunctata FABR. (*Osphya*) 1: 105, 117, 122, 122
bipunctata KASZ. (*Stenoria apicalis* LATR. ab.) 3: 41, 42
bipunctatellus MULS. (*Aphodius sordidus* FABR. ab.) 4: 50
bipunctatus GERM. (*Apalus*) 3: 19, 32, 40, 41
bipunctatus KR. (*Trichius fasciatus* L. ab.) 4: 167
bipunctatus KR. (*Trichius sexualis* BED. ab.) 4: 169, 169
bipustulata ILL. (*Mycetochara*) 1: 88
biroi ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 66
biroi KASZ. (*Mylabris pannonica* KASZ. ab.) 3: 26, 26
bisignata REDTENBACHER (*Curtimorda*) 2: 4, 23
bison L. (*Bubas*) 4: 106
bistrisignatus TESAR (*Trichius zonatus* GERM. ab.) 4: 168, 168
bivittatus REITT. (*Hypophloeus*) 1: 49
bivittatus MULS. (*Trichius sexualis* BED. ab.) 4: 169, 169
bivittulatus KR. (*Trichius sexualis* BED. ab.) 4: 169, 169
blandula BRANCSIK (*Orchesia*) 1: 108
bodemeyeri ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 58
bohemia SCHILSKY (*Anaspis*) 2: 91, 93, 98
bokori KASZ. (*Anthicus antherinus* L. ab.) 3: 58, 58
boleti L. (*Diaperis*) 1: 41, 42, 42
borberekensis KASZ. (*Nacerda rufiventris* SCOP. ab.) 3: 95
borealis GYLL. (*Aphodius*) 4: 48
borealis SCHULTZE (*Trichius fasciatus* L. ab.) 4: 167, 167
bos MULS. (*Onthophagus taurus* SCHREB. ab.) 4: 96
boschniaki FISCH. (*Sisyphus schäfferi* L. var.) 4: 89
bosnica REITT. (*Hoplia praticola* DUFT. bar.) 4: 132
bosnica REITT. (*Mylabris*) 3: 25
brachycerus FALD. (*Notoxus*) 3: 46, 46, 47
brachyura MULSANT (*Mordella*) 2: 13, 17
breddini ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 76, 78, 79, 80
breveabrupta KASZ. (*Mylabris tenera* GERM. ab.) 3: 27, 27
brevicauda BOHEMANN (*Mordellistena*) 2: 65, 67, 68
brevicauda COSTA (*Mordella*) 2: 13
brevicollis PANZ. (*Meloë*) 3: 34
brevicornis MULS. (*Bubas bison* L. ab.) 4: 106
brevifascia SCHM. (*Aphodius maculatus* STURM ab.) 4: 57
brevis ER. (*Aphodius*) 4: 40, 47
briantea COMOLLI (*Variimorda*) 2: 9, 10, 11
bromicola GERM. (*Anisoplia*) 4: 138, 141, 144
brunnea L. (*Serica*) 4: 112, 113, 182
brunneipennis MULSANT (*Stenalia*) 2: 26
brunneipes MULSANT (*Anaspis*) 2: 97
brunneipes BON. (*Hoplia*) 4: 133
brunneipinosa ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 59, 62
brunneomarginata KASZ. (*Osphya bipunctata* FABR. ab.) 1: 124
brunnescens REITT. (*Aphodius granarius* L. ab.) 4: 45
budensis CSIKI (*Isomira*) 1: 84
budensis KASZ. (*Osphya bipunctata* FABR. ab.) 1: 124
bugacensis KASZ. (*Mylabris crocata* PALL. ab.) 3: 29, 29
bulgarica ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 64, 65
buprestoides FABR. (*Xylita*) 1: 114
burmeisteri BRENSKE (*Amphimallon assimilis* HERBST var.) 4: 122
cadaverinus ILLIC. (*Trox*) 4: 15, 16
caerulescens PETRI (*Melandrya*) 1: 119
caesus CREUTZ. (*Pleurophorus*) 4: 81, 81
caliginosus LAF. (*Anthicus*) 3: 63
camelus F. (*Onthophagus*) 4: 98
caminarius FALD. (*Aphodius depressus* KUG. ab.) 4: 59
canaliculatus MULS. (*Psammobius sulcicollis* ILLIC. ab.) 4: 82
cantharus ER. (*Gymnopleurus*) 4: 88
caprei FRANCISCOLO (*Mordellistena*) 2: 62
capreolus FÜESSLY (*Lucanus cervus* L. ab.) 4: 6
caraboides PANZ. (*Cylindronotus*) 1: 68
caraboides auct. (*Cylindronotus*) 1: 70
caraboides PETAGNA (*Enoplopus*) 1: 64
caraboides L. (*Melandrya*) 1: 105, 119, 119
caraboides L. (*Platycerus*) 4: 8, 177
carbonaria BLANCH. (*Homaloplia erythroptera* FRIV. ab.) 4: 116

- carduorum* ER. (Rhizotrogus) **4**: 118
carinatus GERM. (Heptaulacus) **4**: 78
carinthiaca ERMISCH (Mordellistena) **2**: 44, 45
carinthiacum PANZ. (Macrosiagon tricuspidatum LEPECH. ab.) **3**: 6
carinithorax ROUBAL (Ischnomera coerulea L. ab.) **3**: 100
carniolica GISTL. (Xanthochroa) **3**: 89, 91, 92
carpathica REITT. (Orchesia blandula BRANCSIK ab.) **1**: 108
castanea MARSH. (Gonodera luperus HERBST ab.) **1**: 83
castaneum HERBST (Tribolium) **1**: 52, 53
castaneus FABR. (Hypophloeus) **1**: 47
castaneus FABR. (Pytho depressus L. ab.) **3**: 79
castaneus PANZ. (Salpingus) **3**: 76, 82, 82
castanopterus ENDR. (Aphodius kraatzi HAR. ab.) **4**: 55
catenatus MULS. (Aphodius melanostictus SCHM. ab.) **4**: 64
caucasica PALL. (Stenodera) **3**: 32, 36, 36
caudatus MULS. (Aphodius quadrimaculatus L. ab.) **4**: 73
centrolineatus PANZ. (Aphodius distinctus MÜLL. ab.) **4**: 64
cephalotes auct. (Lethrus) **4**: 36
cephalotes CURT. (Meloë brevicollis PANZ. ab.) **3**: 34
ceramboides L. (Pseudocistela) **1**: 78, 80, 81, 82
cervus L. (Lucanus) **4**: 5, 6, 169, 171, 172, 176, 178
chalybaeus TAUSCH. (Alosimus) **3**: 20
chalybaeus MULS. (Geotrupes stercorarius MARSH. ab.) **4**: 33
chalybaeus ER. (Platycerus cribratus MULS. ab.) **4**: 8
chivagra DUFOUR (Stenalia) **2**: 27
chlorophanus WESTH. (Geotrupes mutator MARSH. ab.) **4**: 32
chlorophanus ENDR. (Platycerus caraboides L. ab.) **4**: 8
chrysomelina ROSSI (Diaclina) **1**: 54
chrysomelinus HOCHW. (Ceruchus) **4**: 9, 10, 170, 177
chrysomelinus FABR. (Ochodaeus) **4**: 24
chrysomeloides SCHRANK (Ochodaeus) **4**: 19, 23, 24
chrysomeloides ROSSI (Pentaphyllus) **1**: 42, 46
cicatricosus LEACH (Meloë) **3**: 9, 31
cichorei LATR. (Mylabris variabilis PALL. ab.) **3**: 28, 28
cincta ENDR. (Anisoplia aprica ER. ab.) **4**: 145
cinctella SCHAUM. (Oxythyrea) **4**: 153, 154, 164, 185
cincticollis OH. (Anomala dubia SCOP. ab.) **4**: 136
cinctus PIC (Notoxus miles SCHM. ab.) **3**: 49, 49
cinctus ENDR. (Platycerus cribratus MULS. ab.) **4**: 8
cinerascens PEND. (Ischnomera) **3**: 101
circumcincta CSIKI (Tetratoma ancora FABR. ab.) **1**: 102, 103
circumcinctus SCHM. (Aphodius) **4**: 68
circumclusus SCHM. (Aphodius melanostictus SCHM. ab.) **4**: 64
circumlineatus SCHM. (Aphodius depressus KUG. ab.) **4**: 49
clavipes OL. (Osphyra bipunctata FABR. ab.) **1**: 123
clavipes REITT. nec OL. (Osphyra) **1**: 123
clypealis REITT. (Anisoplia) **4**: 141, 143
coccinea L. (Pyrochroa) **3**: 73, 74, 76
coecus MULS. (Aphodius pusillus HERBST ab.) **4**: 72
coeni SCHM. (Aphodius pusillus HERBST ab.) **4**: 72
coenobita HERBST (Onthophagus) **4**: 99, 103
coenosus PANZ. (Aphodius tristis ZENK. ab.) **4**: 71
coerulea CURTIS (Cetonia aurata aurata L. ab.) **4**: 155
coerulea L. (Ischnomera) **3**: 100, 100
coeruleocephala OH. (Anomala dubia SCOP. ab.) **4**: 137
coeruleonitens ENDR. (Platycerus caraboides L. ab.) **4**: 8
coerulescens HAR. (Aphodius subterraneus L. ab.) **4**: 38
coerulescens SCHILSKY (Potosia angustata GERM. ab.) **4**: 160
coeruleus L. (Helops) **1**: 65
coeruleus D. TORRE (Platycerus cribratus MULS. ab.) **4**: 8
collaris D. TORRE (Anomala dubia SCOP. ab.) **4**: 137
collaris FABR. (Micromerus) **3**: 21
collaris PANZ. (Nacerda) **3**: 97
coloratus MULS. (Aphodius hydrochoeris FABR. ab.) **4**: 49
comma D. TORRE (Anomala dubia SCOP. ab.) **4**: 137
comma KASZ. (Nacerda rufiventris SCOP. ab.) **3**: 94
commaculatus SCHM. (Aphodius mixtus VILLA ab.) **4**: 60
communimacula KASZ. (Stenoria apicalis LATR. ab.) **3**: 41, 42
communis KASZ. (Mylabris tenera GERM. ab.) **3**: 26, 27, 27
commutatus ROSSI (Trichius fasciatus L. ab.) **4**: 166, 166
concolor MULS. (Aphodius granarius L. ab.) **4**: 45
concolor WELLM. (Euzonitis) **3**: 39
confinis COSTA (Mordellistena) **2**: 70
conflagratus FABR. (Aphodius scybalarius FABR. ab.) **4**: 43

- confluens* ENDR. (*Anoxia orientalis* KRYN. ab.) 4: 128
confluens SCHILS. (*Aphodius distinctus* MÜLL. ab.) 4: 65
confusa EMERY (*Anaspis*) 2: 94
confusum JACQ.-DUV. (*Tribolium*) 1: 51, 52, 53
confusus MULS. (*Aphodius sticticus* PANZ. ab.) 4: 61
conjugatus PANZ. (*Aphodius*) 4: 42, 46
conjugatus KR. (*Trichius zonatus* GERM. ab.) 4: 168, 168
conjuncta SCHILS. (*Anisoplia agricola* PODA ab.) 4: 146
conjuncta SCHILSKY (*Mordellaria*) 2: 21
conjuncta PIC (*Tetratoma ancora* FABR. ab.) 1: 102, 103
conjunctulus REITT. (*Aphodius biguttatus* GERM. ab.) 4: 73
conjunctus SCHILS. (*Aphodius mixtus* VILLA ab.) 4: 60
conjunctus MÜLL. (*Caccobius*) 4: 94
conjunctus KR. (*Trichius zonatus* GERM. ab.) 4: 168, 168
connata ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 50, 54
connexa MULS. (*Anisoplia tempestiva* EV. ssp. *hungarica* REITT. ab.) 4: 146
connexus MULS. (*Aphodius*) 4: 58
connexus KR. (*Trichius zonatus* GERM. ab.) 4: 168, 168
consobrina ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 53, 59
consputus CREUTZ. (*Aphodius*) 4: 69
constans DUFT. (*Aphodius*) 4: 47
contaminatus HERBST (*Aphodius*) 4: 66
continuus HEBERD (*Notoxus monoceros* L. ab.) 3: 48, 48
convexus ER. (*Aphodius ater* DEG. ab.) 4: 48
convexus KÜST. (*Cylindronotus*) 1: 69
coriaceus REY (*Meloë proscarabaeus* L. ab.) 3: 30
coriarius BR. & ER. (*Meloë*) 3: 30, 32
corniculatus MULS. (*Copris lunaris* L. ab.) 4: 91
cornutus FISCH.-W. (*Cryphaeus*) 1: 58, 61, 62
cornutus FABR. (*Gnathocerus*) 1: 55, 55, 56
cornutus FABR. (*Notoxus*) 3: 48
coronata MULS. (*Melolontha hippocastani* FABR. ab.) 4: 125
corvinus ER. (*Aphodius*) 4: 53
costai EMERY (*Anaspis*) 2: 97
costatella REITT. (*Lytta vesicatoria* L. var.) 3: 23
crassicornis ILL. (*Oenas*) 3: 21, 22
cribrarius BRULLÉ (*Aphodius*) 4: 75
cribratus MULS. (*Aphodius granarius* L. ab.) 4: 45
cribratus MULS. (*Platycerus*) 4: 7, 8
cribripennis BAUDI (*Meloë autumnalis* OL. ab.) 3: 31
croaticus TRUQUI (*Iphthimus italicus* TRUQUI ssp.) 1: 58
crocata PALL. (*Mylabris*) 3: 28, 29
croceicollis GYLL. (*Oedemera*) 3: 105
cruciata PAPP (*Anisoplia agricola* PODA ab.) 4: 146
cruciatulus MULS. (*Aphodius quadriguttatus* HERBST ab.) 4: 72
cruciatulus DEP. nec MÉNETR. (*Onthophagus lemur* FABR. ab.) 4: 101
crudus MULS. (*Aphodius haemorrhoidalis* L. ab.) 4: 40
csepelensis KASZ. (*Mylabris crocata* PALL. ab.) 3: 29, 29
csikii ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 34
csikii KASZ. (*Mylabris tenera* GERM. ab.) 3: 27, 27
csikii KASZ. (*Nacerda rufiventris* SCOP. ab.) 3: 95
csikii KASZ. (*Notoxus appendicinus* DESBR. ab.) 3: 47, 47
csikii KASZ. (*Pseudocistela ceramboides* L. ab.) 1: 82
culinaris L. (*Uloma*) 1: 57, 57
cuprea FABR. (*Potosia*) 4: 153, 157, 158, 159
cupreicollis MULS. (*Gnorimus nobilis* L. ab.) 4: 165
cupreomicans REITT. (*Oedemera virescens* L. ab.) 3: 107
cupreomicans WESTH. (*Chrysanthia nigricornis* WESTH. ab.) 3: 99
cupreonitens BAU (*Anomala vitis* FABR. ab.) 4: 137
cuprifulgens REITT. (*Gnorimus nobilis* L. ab.) 4: 165
cuprina REY (*Chrysanthia viridissima* L. ab.) 3: 98
cupriventris HEPP (*Geotrupes spiniger* MARSH. ab.) 4: 33
curculioides FABR. (*Mycterus*) 3: 86
curculionoides OL. (*Mycterus*) 3: 86
cursor GYLL. (*Lissodema*) 3: 79, 79
curticornis ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 43
curticornis ENDR. (*Onthophagus illyricus* SCOP. ab.) 4: 97
curtulus MULS. (*Pedinus*) 1: 30
curvicinctus MULS. (*Onthophagus lemur* FABR. ab.) 4: 101
curvicus SCHILSKY (*Anaspis*) 2: 91
curvipunctata MULS. (*Anisoplia villosa* GOEZE ab.) 4: 143
cutai ROUB. (*Onthophagus ruficapillus* BRULLÉ ab.) 4: 100
cyanellus BRULLÉ (*Meloë proscarabaeus* L. ab.) 3: 30
cyanescens CSIKI (*Meloë proscarabaeus* L. ab.) 3: 30
cyanescens SCHM. (*Oedemera*) 3: 106
cyaneus MULS. (*Meloë proscarabaeus* L. ab.) 3: 30

- cyanicollis* DEP. (*Geotrupes vernalis* L. ab.)
4: 34
cyathigera SCOP. (*Anisoplia*) **4: 141, 146**
cythramoides REITT. (*Ochodaeus*) **4: 24**
cyclocephalus MULS. (*Aphodius mixtus* VILLA ab.) **4: 60**
cylindricum L. (*Sinodendron*) **4: 10, 11, 177**
cylindricus HERBST. (*Menephilus*) **1: 59, 59**

dahli BAUDI & auct. (*Mylabris*) **3: 26**
dalmatica ERMISCH. (*Mordellistena*) **2: 75, 83**
dalmatina BAUDI. (*Podonta*) **1: 80, 90**
dalmatina REITT. (*Stenosis brentoides* ssp.)
1: 21
dalmatinus GERM. (*Dendarus*) **1: 28, 29**
dalmatinus REITT. (*Tomoderus*) **3: 52, 52**
damascenus KÜST. (*Probaticus*) **1: 66**
danubiana ROUBAL. (*Alosimus syriacus* L. ssp. austriacus SCHRK. ab.) **3: 20**
decumpunctata L. (*Mylabris*) **3: 24**
decepiens J. MÜLL. (*Mylabris bosnica* REITT. ab.) **3: 25**
decora CHEVROLAT. (*Mediimorda*) **2: 24**
decorata TRELLA. (*Tetratoma ancora* FABR. ab.) **1: 102, 103**
decoratus GERM. (*Agnathus*) **1: 72, 73, 73**
decorus BR. & ER. (*Meloë*) **3: 33**
defectiva MULS. (*Anisoplia villosa* GOEZE ab.)
4: 143
degener MULS. (*Onthophagus furcatus* FABR. ab.) **4: 99**
deinekini ROUB. (*Mycetoma suturale* PANZ. ab.) **1: 104**
dejeani LAP. & BRULLÉ. (*Platyedema*) **1: 45**
deleta SCHILS. (*Anisoplia agricola* PODA ab.)
4: 146
deleta MULS. (*Anisoplia tempestiva* ER. ssp. hungarica REITT. ab.) **4: 146**
deleta MULS. (*Oxythyrea funesta* PODA ab.)
4: 154
delta SUMAK. (*Mylabris polymorpha* PALL. ab.) **3: 27, 28**
dentipes ROSSI. (*Enoplopus*) **1: 64**
depolii GOID. (*Onthophagus lemur* FABR. ab.)
4: 101
depressus FABR. (*Laporus*) **1: 50, 51**
depressus L. (*Pytho*) **3: 76, 77, 78, 78**
dermestoides ILL. (*Cylindronotus*) **1: 68, 70**
dermestoides FABR. (*Eustrophus*) **1: 104, 105, 117**
desertata KASZ. (*Mylabris pannonica* KASZ. ab.) **3: 26, 26**
deserticola FISCH. (*Anisoplia*) **4: 141, 147**
desertorum MOTSCH. (*Anomala errans* FABR. ab.) **4: 135**
desmaresti LATR. (*Tetratoma*) **1: 102**
desmaresti auct. (*Tetratoma*) **1: 102**
destructor UYTENB. (*Tribolium*) **1: 52**
detruncatus ENDR. (*Onthophagus illyricus* SCOP. ab.) **4: 97**

deubeli GANGLB. (*Oedemera*) **3: 107**
diabolica ENDR. (*Anisoplia aprica* ER. ab.) **4: 145**
diabolus D. TORRE. (*Platycerus cribratus* MULS. ab.) **4: 8**
diaperinus PANZ. (*Alphitobius*) **1: 53, 53**
dibapha REITT. (*Lytta vesicatoria* L. ab.)
3: 23
dichrous REITT. (*Aphodius obscurus* FABR. ab.) **4: 76**
dieckmanni ERMISCH. (*Mordellistena*) **2: 76, 78, 79, 81**
dieneri KASZ. (*Mylabris tenera* GERM. ab.) **3: 27, 27**
dieneri KASZ. (*Osphyra bipunctata* FABR. ab.)
1: 124
dieneri KASZ. (*Pseudocistela ceramboides* L. ab.) **1: 82**
difficilis MULS. (*Onthophagus vacca* L. ab.)
4: 104
dilutipes REITT. (*Hoplia*) **4: 134**
diocletiana REITT. (*Potosia angustata* GERM. ab.) **4: 160**
disca MULS. (*Homolopia ruricola* FABR. ab.)
4: 115
discalis ENDR. (*Anomala errans* FABR. ab.)
4: 136
discicollis MULS. (*Aphodius hydrochoeris* FABR. ab.) **4: 49**
discicollis MULS. (*Melolontha melolontha* L. ab.) **4: 125**
discolor ESCHER. (*Euzonitis sexmaculata* OL. ab.) **3: 38**
discoloratus SCHM. (*Aphodius biguttatus* GERM. ab.) **4: 73**
dispar ER. (*Anisoplia*) **4: 141, 147**
dispar COSTA. (*Omophilus*) **1: 94**
distigma WELLM. (*Euzonitis sexmaculata* OL. ab.) **3: 38**
distincta ENDR. (*Anisoplia monticola* ER. ab.)
4: 144
distinctus MULL. (*Aphodius*) **4: 63, 64**
distinguendus MULS. (*Onthophagus verticicornis* LEICH. ab.) **4: 98**
diversipes PIC. (*Chrysanthia viridissima* L. ab.) **3: 98**
dives EMERY. (*Mordellistena*) **2: 66**
dives BRULLÉ. (*Teratolytta*) **3: 22**
divisus MULS. (*Trichius fasciatus* L. ab.) **4: 167, 167**
dorsalis MULS. (*Trichius sexualis* BED. ab.)
4: 169
doubleri MULS. (*Hymenorus*) **1: 78**
dryadophilus MULS. (*Cylindronotus*) **1: 70**
dubia SCOP. (*Anomala*) **4: 134, 136, 137, 178**
dubia auct. non OL. (*Epicauta*) **3: 17**
dubia SCHALL. (*Melandrya*) **1: 120**
dubia OL. (*Scaptia*) **3: 70, 71, 70**
dubius MULS. (*Trichius fasciatus* L. ab.) **4: 166, 166**

- dufourii* LATR. (Evaniocera) **3**: 2, 4, 4
duftschmidii GEMM. (*Asida sabulosa* ssp.) **1**: 19, 20
dvoraki ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 44, 45

egenus MULS. (*Aphodius melanosticus* SCHM. ab.) **4**: 64
eibensis REITT. (*Potosia angustata* GERM. ab.) **4**: 160
elongatulus MULS. (*Pleurophorus caesus* CREUTZ. ab.) **4**: 81
emarginalis MULS. (*Aphodius lugens* CREUTZ. ab.) **4**: 51
emarginatus auct. nec GERM. (*Dendarus*) **1**: 29
emeryi SCHILSKY (*Mordellistena*) **2**: 69, 70
engelharti SCHILSKY (*Mordellistenula*) **2**: 29
episternalis MULSANT (*Mordellistena*) **2**: 46, 47
episternaloides ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 47, 48
epsilon (ϵ) SUMAK. (*Mylabris crocata* PALL. ab.) **3**: 29, 29
erdoesi ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 59, 61
eremita SCOP. (*Osmoderma*) **4**: 162, 163, 170, 183
erichsoni REITT. (*Anisoplia*) **4**: 141, 143
errans FABR. (*Anomala*) **4**: 134, 136, 177
erraticus L. (*Aphodius*) **4**: 38
erythrocephala auct. non PALL. (*Epicauta*) **3**: 17
erythrocnemus PALL. (*Meloë*) **3**: 32
erythroptera FRIV. (*Homaloplia*) **4**: 116
erythropterus D'ORB. (*Aphodius sulcatus* FABR. ab.) **4**: 43
escherichi SCHILSKY (*Stenalia*) **2**: 27
eugeniae GANGLB. (*Zilora*) **1**: 118
europaeus ESCHER. (*Lydus*) **3**: 18
eversmanni KRYN. (*Trox*) **4**: 16, 15
evonymi FABR. (*Isomira murina* L. ab.) **1**: 85
exaratus GERM. (*Cylindronotus*) **1**: 69
exartus MULS. (*Geotrupes stercorarius* MARSH. ab.) **4**: 33
excellens SCHILSKY (*Anaspis*) **2**: 90, 93, 98
exclamationis TESAR (*Trichius fasciatus* L. ab.) **4**: 167
exclusa ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 50, 53
exiguus MULS. (*Aphodius*) **4**: 47
extensus MULS. (*Aphodius sphaclatus* PANZ. ab.) **4**: 67

fabriciana REITT. (*Potosia fieberi* KR. ab.) **4**: 159
fabricii auct. (*Aphodius*) **4**: 55
fabricii ROSSI (*Trichius fasciatus* L. ab.) **4**: 166, 166
fabriciisi D'ORB. (*Aphodius varians* DUFT. ab.) **4**: 55
fagi PANZ. (*Diaclina*) **1**: 54
fagniezi MÉQUIGNON (*Varimorda*) **2**: 10, 11

faldermanni REICHE (*Rhizotrogus aestivus* OL. ab.) **4**: 119
fallaciosa ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 53, 56
fallax SCHLS. (*Aphodius biguttatus* GERM. ab.) **4**: 73
fallax SEIDL. (*Oedemera femorata* SCOP. ab.) **3**: 105
fallax MULS. (*Pedinus*) **1**: 30
falleni GYLL. (*Amphimallon solstitialis* L. var.) **4**: 121
falsoparvula ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 50, 53, 55
falsoparvuliformis ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 53, 56
farinosa L. (*Hoplia*) **4**: 124, 132, 134
fasciata PAYK. (*Orchesia*) **1**: 108
fasciata FABRICIUS (*Varimorda*) **2**: 9, 11, 11
fasciatus FABR. (*Hypophloeus*) **1**: 49
fasciatus L. (*Trichius*) **4**: 164, 166, 168, 183
fascicularis GERM. (*Asida*) **1**: 19
fasciolatus GENÉ (*Trichius zonatus* GERM. ab.) **4**: 168, 168
fausti SEIDL. (*Mecynotarsus serricornis* PANZ. ssp.) **3**: 50
feigei ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 69, 71
femineus MULS. (*Onthophagus taurus* SCHREB. ab.) **4**: 96
femoralis KR. (*Melolontha melolontha* L. ab.) **4**: 124
femoralis SEIDL. (*Oedemera podagrariae* L. ab.) **3**: 104
femoralis CSIKI (*Osphya bipunctata* FABR. ab.) **1**: 123
femoralis L. (*Pedinus*) **1**: 28, 31
femorata SCOP. (*Oedemera*) **3**: 105
femorata FABR. (*Oncomera*) **3**: 102, 102
fenestrata PALL. (*Zonitis*) **3**: 37
fenestratus SCHM. (*Anthicus*) **3**: 60
fenestrellatus TESAR (*Trichius fasciatus* L. ab.) **4**: 167
fennica PAYK. (*Pelecotoma*) **3**: 2, 3, 4
fennicus TESAR (*Trichius fasciatus* L. ab.) **4**: 166, 166
ferruginea FABR. (*Gonodera luperus* HERBST ab.) **1**: 83
ferruginea SCHRK. (*Nacerda*) **3**: 97
ferruginea KIESW. (*Scraptia*) **3**: 71, 71
ferrugineum FABR. (*Macrosiagon*) **3**: 6
ferrugineum auct. (*Tribolium*) **1**: 52
ferrugineus SCHM. (*Aphodius nemoralis* ER. ab.) **4**: 46
ferrugineus ESCHSCH. (*Ochodaeus*) **4**: 19, 23
ferruginipes ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 34
festiva ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 50, 51
festivus FABR. (*Pytho depressus* L. ab.) **3**: 79
fieberi KR. (*Potosia*) **4**: 153, 159, 186
fimetarius L. (*Aphodius*) **4**: 42, 178
fissa REITT. (*Hoplia*) **4**: 134
fissicornis KRYN. (*Onthophagus*) **4**: 99, 101

- flabellatum* FABR. (*Macrosiagon ferrugineum* FABR. ssp.) **3**: 6
flabellicornis GERM. (*Epicauta*) **3**: 17, 19
flagellatus F. (*Gymnopleurus*) **4**: 88
flava LINNÉ (*Anaspis*) **2**: 97
flava TAUSCH. (*Zonitis*) **3**: 38
flaveolus MULS. & REY (*Aderus*) **3**: 68
flavescens PIC (*Anthicus flavipes* PANZ. ab.) **3**: 61
flavescens L. (*Oedemera*) **3**: 105
flavicollis GYLL. (*Conopalpus testaceus* OL. ab.) **1**: 121
flavidus MULS. (*Aphodius pictus* STURM ab.) **4**: 63
flavipennis BRULLÉ (*Anisoplia*) **4**: 141, 148
flavipennis STURM (*Stenalia*) **2**: 27
flavipes PANZ. (*Anthicus*) **3**: 61
flavipes GERM. (*Hoplia*) **4**: 124, 132
flavipes FABR. (*Mycetochara*) **1**: 86, 87
flavipes FABR. (*Oedemera*) **3**: 87, 103
flaviventris J. MÜLL. (*Zonitis praeusta* FABR. ab.) **3**: 38
flavobasalis ENDR. (*Onthophagus gibbulus* PALL. ab.) **4**: 102
flavogriseus MULS. (*Aphodius prodromus* BRAHM ab.) **4**: 66
flavomaculatus ENDR. (*Aphodius pictus* STURM ab.) **4**: 63
flavoniger GRADL (*Cyttaroeus paradoxus* L. ab.) **3**: 8
flavospinosa HUBENTHAL (*Mordellistena*) **2**: 62
flavospinulosa ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 39
flavotarsalis PLIG. (*Meloë scabriusculus* BR. & ER. ab.) **3**: 34
flavus SCOP. (*Cterniopus*) **1**: 90, 91, 91
fleischeri SCHILSKY (*Mordella*) **2**: 13
flexuosa PAYK. (*Abdera*) **1**: 110
flexuosa OL. (*Mylabris*) **3**: 24
floralis L. (*Anthicus*) **3**: 55, 55
floralis OL. (*Hoplia*) **4**: 133
floralis PALL. (*Mylabris*) **3**: 27
foetus F. (*Aphodius*) **4**: 42
forcipata MULSANT (*Anaspis*) **2**: 95
formicarius GOEZE (*Anthicus*) **3**: 55
formicophilus BREIT. (*Dichillus*) **1**: 21, 21
forticornis (SCHILSKY) (*Anaspis*) **2**: 91
fossor L. (*Aphodius*) **4**: 39, 39, 169, 176, 178, 187
foveatus MARSH. (*Geotrupes stercorarius* MARSH. ab.) **4**: 33
foveolatus MULS. (*Oxyomus silvestris* SCOP. ab.) **4**: 79
foveolatus LJUNGH. (*Rabocerus*) **3**: 80, 81
fracticornis PREYSSL. (*Onthophagus*) **4**: 97, 99, 103
fraxini KUG. (*Hypophloeus*) **1**: 42, 48
freyi ERMISCH (*Mordellochroa*) **2**: 85
frigidus MULS. (*Omophlus rufitarsis* LESKE ab.) **1**: 96
frischii FABR. (*Anomala dubia* SCOP. ab.) **4**: 137
fritschii LACO (*Notoxus trifasciatus* ROSSI ab.) **3**: 48, 49
frivaldszkyi LAF. (*Anthicus*) **3**: 64
frivaldszkyi GUER. (*Evaniocera*) **3**: 4
frivaldszkyi WESTW. (*Glaresis*) **4**: 13
frivaldszkyi KASZ. (*Mylabris polymorpha* PALL. ab.) **3**: 27, 2
frivaldszkyi KR. (*Tentyria*) **1**: 7, 18, 18, 20
frontalis LINNÉ (*Anaspis*) **2**: 92, 93, 95
fructicola F. (*Anisoplia*) **4**: 142
fullo L. (*Polyphylla*) **4**: 3, 126, 126, 130, 169, 181
fulveolus MULS. (*Aphodius oblitteratus* PANZ. ab.) **4**: 65
fulvicollis SCOP. (*Nacerda*) **3**: 95
fulvipennis OH. (*Anomala dubia* SCOP. ab.) **4**: 137
fulvipennis FABR. (*Euzonitis*) **3**: 39
fulvus GOEZE (*Oniticellus*) **4**: 93
fumatus ENDR. (*Aphodius oblitteratus* PANZ. ab.) **4**: 65
fumigatus MULS. (*Aphodius erraticus* L. ab.) **4**: 38
fumosus MULS. (*Aphodius distinctus* MÜLL. ab.) **4**: 65
funesta PODA (*Oxythyrea*) **4**: 152, 153, 154, 164, 185
fungi MOTSCH. (*Diaperis boleti* L. ab.) **1**: 42
fungorum FABR. (*Tetratoma*) **1**: 99, 101, 101, 105
furcatus FABR. (*Onthophagus*) **4**: 99
fuscens STEPHENS (*Anaspis*) **2**: 94
fuscipennis MULS. (*Aphodius subterraneus* L. ab.) **4**: 38
fuscipennis MULS. (*Onthophagus taurus* SCHREB. ab.) **4**: 96
fuscogemellatoides ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 41, 44
fusca MULS. (*Maladera holoserica* SCOP. ab.) **4**: 113
fuscula ILL. (*Anisoxya*) **1**: 109
fuscula MÜLL. (*Scrapta*) **3**: 69, 71
fuscus GYLL. (*Hallomenus*) **1**: 106
fuscus FOURCR. (*Ptilinus*) **3**: 4
fusicornis LAF. (*Anthicus*) **3**: 58
gabrieli GERH. (*Rabocerus*) **3**: 81
gagates MÜLL. (*Aphodius luridus* FABR. ab.) **4**: 58
gages FISCH.-W. (*Oodescelis*) **1**: 28
gallica ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 53, 57
gallicus HEER (*Trichius zonatus* GERM. ab.) **4**: 168, 168
gallicus REITT. nec GERM. (*Trichius*) **4**: 168
gamma (γ) KASZ. non SUMAK. (*Mylabris crocata* PALL. ab.) **3**: 29, 29
gammeli KASZ. (*Mylabris pannonica* KASZ. ab.) **3**: 26, 26

- ganglbaueri SCHILSKY (Anaspis) 2: 99
 ganglbaueri J. MÜLL. (Asida acuticollis ALL. var.) 1: 20, 20
 ganglbaueri REITT. (Onthophagus) 4: 96
 geniculata HEYDEN (Chrysanthia nigricornis WESTH. ab.) 3: 99
 geoffroyi PH. W. J. MÜLLER (Anaspis) 2: 90
 geoffroyi FÜESSLY (Gymnopleurus) 4: 86, 88
 germanus MULS. (Aphodius hydrochoeris FABR. ab.) 4: 49
 germanus L. (Rhyssesus) 4: 44, 83, 84
 germari DEP. (Onthophagus) 4: 101
 geronensis ERMISCH (Mordellistena) 2: 72, 73
 gibbosus SCRIBA (Onthophagus) 4: 96
 gibbulus PALL. (Onthophagus) 4: 99, 102
 gibbus GERM. (Aphodius) 4: 41
 gigas L. (Blaps) 1: 22, 24, 25
 graciliformis REITT. (Mycetochara) 1: 88
 gracilipes BAUDI (Diacina) 1: 54
 gracilis PANZ. (Anthicus) 3: 53, 56
 gracilis MULS. (Pedinus fallax. MULS. ssp.) 1: 28, 29, 31
 gracilis SCHM. (Xanthochroa) 3: 92
 gradli SCHILSKY (Cytaroeus paradoxus L. ab.) 3: 7
 graeca SCHILSKY (Mordellochroa) 2: 84
 graminicola FABR. (Hoplina) 4: 132, 133
 graminivora DUF. (Anisoplia) 4: 146
 granarius L. (Aphodius) 4: 45, 178
 grandicollis ROSENH. (Orchesia) 1: 109
 graphicus KOL. (Aphodius melanosticus SCHM. ab.) 4: 64
 gratiosulus TESAR (Trichius zonatus GERM. ab.) 4: 168, 168
 gratus J. FRIV. (Stenohelops) 1: 67
 grisea FABR. (Asida) 1: 19
 grisea ČEPELAK (Osphya bipunctata FABR. ab.) 1: 123, 124
 griseus SCHM. (Aphodius consputus CREUTZ. ab.) 4: 69
 grossatus ESCHSCH. (Amphimallon solstitialis L. var.) 4: 120
 grossepunctatus REITT. (Onthophagus) 4: 100
 gutheili SCHILS. (Aphodius tessulatus PAYK. ab.) 4: 63
 guttata ENDR. (Anisoplia erichsoni REITT. ab.) 4: 144
 guttata PAYKULL (Curtimorda) 2: 23
 guttula ENDR. (Anisoplia monticola ER. ab.) 4: 144
 gyllenhalii SEIDL. (Aphodius borealis GYLL. ab.) 4: 48
 gyllenhalii BAUDI (Mylabris polymorpha PALL. ab.) 3: 27, 28
 györfyi KASZ. (Mylabris tenera GERM. ab.) 3: 27, 27
 haemorrhoidalis L. (Aphodius) 4: 40, 179
 haemorrhoidalis FABR. (Holocephala) 1: 43, 43
 haemorrhoides MULS. (Aphodius porcus FABR. ab.) 4: 74
 halophila FISCH.-W. (Blaps) 1: 25, 25
 haroldi FLACH. (Trox) 4: 17
 hastata TRELLE (Tetratoma ancora FABR. ab.) 1: 102, 103
 helopioides ÁHR. (Pedinus) 1: 28, 30
 hemipterus L. (Valgus) 4: 107, 161, 161, 183
 heydeni BECK. (Gnorimus octopunctatus FABR. ab.) 4: 164
 heynesi HUBENTH. (Serica brunnea L. ab.) 4: 113
 heyrovskiyi KASZ. (Lytta vesicatoria L. ab.) 3: 23
 heyrowskyi TESAR (Trichius zonatus GERM. ab.) 4: 168, 168
 hieroglyphicus JEŠ. (Trichius fasciatus L. ab.) 4: 166, 167
 hilleri SCHILS. (Aphodius luridus FABR. ab.) 4: 58
 hippocastani FABR. (Melolontha) 4: 123, 124, 125, 130, 184
 hirta PODA (Epicometis) 4: 151, 152, 153, 185
 hirta L. (Lagria) 1: 70, 71, 72, 72
 hirtella BRULLÉ (Phyllopertha) 4: 138, 139, 40
 hispanicus MOTSCH. (Notoxus) 3: 46
 hispanus L. (Copris) 4: 92
 hispidus ROSSI (Anthicus) 3: 53, 57
 hispidus PONT. (Trox) 4: 4, 14, 15, 15
 histeroides MÉNÉTR. (Caccobius) 4: 94F
 hoffmanni MADER (Osphya bipunctata ABR. ab.) 1: 123
 holdhausi MINCK (Oryctes nasicornis L. ssp.) 4: 148, 149
 hollandica ERMISCH (Mordellistena) 2: 76, 76
 holomelaena APFELBECK (Mordella) 2: 13, 17
 holoserica SCOP. (Maladera) 4: 112, 113, 182
 hopffgarteni SCHILSKY (Anaspis) 2: 93
 hopffgarteni REITT. (Hypophloeus) 1: 50
 hopffgarteni WEISE (Laena) 1: 63, 63
 horioni ERMISCH (Mordellistena) 2: 49, 49
 horticola L. (Phyllopertha) 4: 138, 139, 140, 169, 178
 hortobágyensis PAPP (Gymnopleurus) 4: 88
 horvathi APFELBECK (Mordella) 2: 11, 15
 horvathi ERMISCH (Mordellistena) 2: 36
 humeralis FABRICIUS (Anaspis) 2: 90, 93
 humeralis SCHILS. (Anomala dubia SCOP. ab.) 4: 136
 humeralis GEBL. (Anthicus) 3: 60
 humeralis MULS. (Aphodius haemorrhoidalis L. ab.) 4: 40
 humeralis MULS. (Homaloplia ruricola FABR. ab.) 4: 115
 humeralis WESTH. (Melolontha melolontha L. ab.) 4: 125
 humeralis LINNÉ (Mordellistena) 2: 37, 38
 humeralis FABR. (Mycetochara) 1: 86, 87, 88
 humeralis MIKŠ. (Onthophagus vitulus FABR. ab.) 4: 98

- humeralis* MADER (*Osphya bipunctata* FABR. ab.) **1**: 125
humerpunctata KASZ. (*Osphya bipunctata* FABR. ab.) **1**: 125
humerosa ROSENHAUER (*Mordellochroa*) **2**: 85, 86
humilis GERM. (*Anthicus*) **3**: 53, 55
hungarica REITT. (*Anisoplia tempestiva* ssp.) **4**: 141, 146
hungarica DESBR. (*Anoxia*) **4**: 127
hungarica BURM. (*Hoplia*) **4**: 124, 133
hungarica BL. (*Hymenoplia*) **4**: 108
hungarica CSIKI (*Isomira murina* L. ab.) **1**: 85
hungarica HAMPE (*Macratria*) **3**: 45, 45, 55
hungarica ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 40
hungarica E. FRIV. (*Platyscelis*) **1**: 25, 26, 27
hungarica HERBST (*Potosia*) **4**: 153, 157, 160, 186
hungaricus ENDR. (*Aphodius plagiatus* L. var.) **4**: 55
hungaricus HERBST (*Chironitis*) **4**: 105, 105
hungaricus STRAND (*Heptaulacus*) **4**: 77
hungaricus SEIDL (*Pedinus*) **1**: 31
hungarus SCHRK. (*Meloë*) **3**: 33
hutheri ERMISCH (*Mordella*) **2**: 11, 14
hybneri FABR. (*Onthophagus*) **4**: 95
hybridus COSTA (*Onthophagus lemur* FABR. ab.) **4**: 101
hydrochoeris FABR. (*Aphodius*) **4**: 49
hypopygialis MULS. (*Aphodius fimetarius* L. ab.) **4**: 43

ictericus LAICH. (*Aphodius merdarius* FABR. ab.) **4**: 70
icteropa KÜST. (*Isomira*) **1**: 86
idiota HERBST (*Pentodon*) **4**: 149, 150, 150, 178
illigeri REICHE (*Hybosorus*) **4**: 27
illyricus SCOP. (*Onthophagus*) **4**: 97
imitata OLEXA (*Dircaea australis* FAIRM. var.) **1**: 112
immaculata ESCHER. (*Euzonitis*) **3**: 39
immaculata OL. (*Zonitis*) **3**: 37
immaculatus D. TORRE (*Aphodius plagiatus* L. ab.) **4**: 55
immaculatus MULS. (*Gnorimus nobilis* L. ab.) **4**: 165
immaculatus LATR. (*Mecynotarsus serricornis* PANZ. ab.) **3**: 50
immaculatus PIC (*Notoxus monoceros* L. ab.) **3**: 47
immaculatus MULS. (*Onthophagus nuchicornis* L. ab.) **4**: 103
immaculifrons MAŘAN (*Alosimus syriacus* L. ssp. austriacus SCHRK. ab.) **3**: 20
immarginata MULS. (*Anisoplia tempestiva* ssp. *hungarica* REITT. ab.) **4**: 146
immarginata MULS. (*Homaloplia ruricola* FABR. ab.) **4**: 115
immundus CREUTZ. (*Aphodius*) **4**: 50

impunctata DONISTH. (*Osphya bipunctata* FABR. ab.) **1**: 125
inaequalis MULSANT (*Mordellistena*) **2**: 59, 60
incerta MULS. (*Anomala dubia* SCOP. ab.) **4**: 136
incurvus KÜST. (*Cylindronotus*) **1**: 69
indecorus MULS. (*Aphodius lugens* CREUTZ. ab.) **4**: 51
indecorus ENDR. (*Onthophagus furcatus* FABR. ab.) **4**: 99
indigens MULS. (*Aphodius pictus* STURM. ab.) **4**: 63
insdistinctus MULS. (*Aphodius contaminatus* HERBST. ab.) **4**: 66
indistinctus MULS. (*Onthophagus nuchicornis* L. ab.) **4**: 103
inexpectata ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 59, 60
infuscatus MÜLL. (*Caccobius*) **4**: 93
infuscatus MULS. (*Onthophagus verticicornis* LAICH. ab.) **4**: 98
inhumeralis PIC (*Notoxus trifasciatus* ROSSI ab.) **3**: 48, 49
innodata ENDR. (*Anisoplia austriaca* HERBST. ab.) **4**: 145
innodata PIC (*Osphya bipunctata* FABR. ab.) **1**: 125
inornatus PROCH. (*Apalus necydalaeus* PALL. ab.) **3**: 41
inquinatus HBST. (*Aphodius*) **4**: 64
inquinatus GOID. (*Onthophagus lemur* FABR. ab.) **4**: 101
insignis ENDR. (*Anisoplia segetum* HERBST. ab.) **4**: 142
insularis SCHNEID. (*Geotrupes vernalis* L. ab.) **4**: 34
intermedius MULS. (*Trichius sexualis* BED. ab.) **4**: 169, 169
interpunctata ENDR. (*Anisoplia erichsoni* REITT. ab.) **4**: 144
interpunctatus HERBST (*Aphodius luridus* FABR. ab.) **4**: 59
interrupta ENDR. (*Anisoplia erichsoni* REITT. ab.) **4**: 144
interrupta MULS. (*Anisoplia tempestiva* ssp. *hungarica* REITT. ab.) **4**: 146
interruptoides TESAR (*Trichius zonatus* GERM. ab.) **4**: 168, 168
interruptus ILL. (*Boletophagus*) **1**: 39
interruptus RÜSCHK. (*Notoxus monoceros* L. ab.) **3**: 47
interruptus MULS. (*Trichius fasciatus* L. ab.) **4**: 166, 166
intersecta EMERY (*Mordellistena*) **2**: 49, 51
intricarius MULS. (*Aphodius luridus* FABR. ab.) **4**: 59
intricatus MULS. (*Aphodius tessulatus* PAYK. ab.) **4**: 63
istrica ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 73
involutus SCHM. (*Aphodius maculatus* STURM. ab.) **4**: 57

- irregularis MULS. (*Aphodius tessulatus* PAYK. (ab.) 4: 63
italicus KASZ. (*Lydus trimaculatus* FABR. ssp.) 3: 18
- janthina LESKE (*Anomala dubia* SCOP. ab.) 4: 137
jesatkoi TESAR (*Trichius fasciatus* L. ab.) 4: 166, 166
junii DUFT. (*Anomala*) 4: 134, 135
jureceki JEŠ. (*Trichius fasciatus* L. ab.) 4: 166, 166
juveneus MULS. (*Geotrupes stercorarius* MARSH. ab.) 4: 33
juvenilis MULS. (*Aphodius rufipes* L. ab.) 4: 58
juvenilis MULS. (*Caccobius schreberi* L. ab.) 4: 94
juvenilis MULS. (*Geotrupes stercorosus* SCRIBA ab.) 4: 34
juvenilis MULS. (*Sinodendron cylindricum* L. ab.) 4: 11
- karamani REITT. (*Hoplia farinosa* L. ab.) 4: 132
karpathica KASZ. (*Mylabris tenera* GERM. ab.) 3: 27, 27
kiesenwetteri EMERY (*Anaspis*) 2: 95, 96
kindermanni HAR. (*Onthophagus*) 4: 97
klapperichi ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 35
kochi ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 51
kodymi TESAR (*Trichius sexualis* BED. ab.) 4: 169, 169
koelleri ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 76, 77, 78, 79
kolbeanus SCHM. (*Aphodius depressus* KUG. ab.) 4: 59
korbelti ROUB. (*Aphodius erraticus* L. ab.) 4: 38
korbi ESCHER. (*Euzonitis quadrimaculata* PALL. ab.) 3: 39
korschefskyana ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 58, 59
korschefskyi ERMISCH 1956, nec ERMISCH 1941 (*Mordellistena*) 2: 58
kölleri ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 77
kraatzii HAR. (*Aphodius*) 4: 55
kraatzii EMERY (*Mordellistena*) 2: 47, 48
kriegi ERMISCH (*Anaspis*) 2: 93, 99
krogerusi TESAR (*Trichius fasciatus* L. ab.) 4: 166, 166
krujanensis ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 67, 69
kueni FRIESI (*Trichius fasciatus* L. ab.) 4: 167, 167
kulháneki ROUBAL (*Schizonotus pectinicornis* L. ab.) 3: 75
kuntzeni MINCK. (*Oryctes nasicornis* L. ssp.) 4: 149
- lacera FISCH.-W. & auct. (*Mylabris*) 3: 28
laetenitida ROUBAL (*Meloë autumnalis* OL. ab.) 3: 31
laevigata HELLEN (*Xylita*) 1: 114, 114
laevigatus auct. (*Alphitobius*) 1: 53
laevioctostriatus auct. (*Cylindronotus*) 1: 70
laevioctostriatus GOEZE (*Cylindronotus*) 1: 68
laevipennis COSTA (*Psammobius*) 4: 83
laevis FABR. (*Ditylus*) 3: 97, 97
laevis ROSH. (*Prionychus*) 1: 79
laevus FABR. (*Ditylus*) 3: 87
lanipes L. (*Cylindronotus*) 1: 63, 69
luridus FABR. (*Aphodius*) 4: 44
larvatum SCHRK. (*Macrosiagon*) 3: 6
lata ER. (*Anisoplia*) 4: 138, 141, 147
latemaculatus PIC (*Notoxus monoceros* L. ab.) 3: 48, 48
latemarginatus D. TORRE (*Aphodius scrutator* HERBST ab.) 4: 37
lateralis FABRICIUS (*Anaspis*) 2: 93
lateralis GYLLENHAL, nec FABRICIUS (*Anaspis*) 2: 93
lateralis THOMPSON (*Anaspis*) 2: 94
lateralis SCHM. (*Oedemera*) 3: 104, 106
lateralis CSIKI (*Osphya bipunctata* FABR. ab.) 1: 123
latestriata REITT. (*Triodontella*) 4: 116
laticollis SEIDL. (*Oedemera*) 3: 107, 108, 108
laticornis GEBL. (*Onthophagus gibbulus* PALL. ab.) 4: 102
latipalpis SCHILSKY (*Anaspis*) 2: 94
latipunctata GRED. (*Aegialia sabuleti* PAYK. var.) 4: 25
latitans MULS. (*Diastictus vulneratus* STURM ab.) 4: 80
latiuscula MULSANT (*Anaspis*) 2: 98, 99
lautiusculus SCHAUF. (*Rhizotrogus*) 4: 120, 129
lederi MARS. (*Anthicus*) 3: 63
lemur FABR. (*Onthophagus*) 4: 97, 101
leodii ESCHER. (*Lytta vesicatoria* L. ab.) 3: 23
leprieuri auct. nec REICHE (*Macratia*) 3: 45
lepturoides FABR. (*Omophlus*) 1: 94, 94
lethifera MARSH. (*Blaps*) 1: 7, 23, 24, 25
leucaspis KÜSTER (*Mordella*) 2: 11, 15
lichtneckerti ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 52
lichtneckerti KASZ. (*Mylabris crocata* PALL. ab.) 3: 29, 29
limbata KRYN. (*Homaloplia spiraeae* PALL. var.) 4: 116
limbata CSIKI (*Osphya*) 1: 126
limbatellus MULS. (*Aphodius sordidus* FABR. ab.) 4: 50
limbaticollis PIC (*Oedemera podagrariae* L. ab.) 3: 40 1
limbicollis REITT. (*Nacerda rufiventris* SCOP. ab.) 3: 95
limicola PANZ. (*Aphodius lividus* OL. ab.) 4: 54
limitinus SCHM. (*Aphodius erraticus* L. ab.) 4: 38

- lindbergi* TESAR (*Trichius fasciatus* L. ab.) 4: 167, 167
linearis R. & S. (*Aphodius*) 4: 53
linearis FABR. (*Hypophloeus*) 1: 49
linearis ILL. (*Mycetochara*) 1: 89
lineatocollis KR. (*Trichius fasciatus* L. ab.) 4: 167
lineatus D. TORRE (*Aphodius*) 4: 38
linnei ROSSI (*Trichius fasciatus* L. ab.) 4: 166, 166
livida SAHLB. (*Xylita*) 1: 97, 114
lividipennis REITT. (*Xylita laevigata* HELLEN ab.) 1: 114
lividipes MULS. (*Omophlus*) 1: 94, 96
lividus OL. (*Aphodius*) 4: 54
lojoensis TESAR (*Trichius fasciatus* L. ab.) 4: 167, 167
lokvenci ROUBAL (*Aderus*) 3: 68
lonai FRANCISCOLO (*Mordellistena*) 2: 69, 69
longevitta KASZ. (*Mylabris tenera* GERM. ab.) 3: 27, 27
longicauda ROUBAL (*Mordella*) 2: 14
longicollis SCHM. (*Anthicus*) 3: 54
longicollis STEV. (*Blaps*) 1: 25
longicornis MULSANT (*Mordellistena*) 2: 44, 46
longicornis BERT. (*Omophlus*) 1: 95
longipilis auct. nec BRIS. (*Anthicus*) 3: 53
longulus GYLL. (*Hypophloeus*) 1: 48
lucidus STURM (*Onthophagus*) 4: 101
lucifugum KÜST. (*Opatrum*) 1: 34
luctuosa MULS. (*Polyphylla fullo* L. ab.) 4: 126
luctuosa MULS. (*Tropinota squalida* L. ab.) 4: 153
lugens CREUTZ. (*Aphodius*) 4: 47, 51
lugubris HERBST (*Liocola*) 4: 156, 156, 159, 185
lugubris MULS. (*Melolontha melolontha* L. ab.) 4: 125
lunaris L. (*Copris*) 4: 90, 91, 91, 99, 169, 170, 173, 175
lunatus MULS. (*Aphodius distinctus* MÜLL. ab.) 4: 65
luperus HERBST (*Gonodera*) 1: 82, 83
lurida STEPHENS (*Anaspis*) 2: 91, 93
lurida MARSH. (*Oedemera*) 3: 108, 108
luridus FABR. (*Aphodius*) 4: 44, 52, 58, 117, 186
luripides PIC (*Melandrya caraboides* L. ab.) 1: 119
lutea SCHLS. (*Anomala vitis* FABR. ab.) 4: 137
luteicornis SCHM. (*Anthicus*) 3: 58, 59
luteipalpis SCHILSKY (*Mordellistena*) 2: 69, 71
luteipalpis MULS. (*Orchesia*) 1: 105, 107
luteispina ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 35
luteointerrupta PIC (*Mylabris variabilis* PALL. ab.) 3: 28, 28
lyra TRELLE (*Tetratoma ancora* FABR. ab.) 1: 102, 103
macularis MULS. (*Aphodius pusillus* HERBST ab.) 4: 72
macularis MULS. (*Phyllopertha horticola* L. ab.) 4: 140
maculata FOURCROY (*Anaspis*) 2: 94, 95
maculata SCHLS. (*Anomala dubia* SCOP. ab.) 4: 137
maculata DREXL. (*Lytta*) 3: 23
maculata DONISTH. (*Osphya bipunctata* FABR. ab.) 1: 124
maculata TRELLE (*Tetratoma ancora* FABR. ab.) 1: 102, 102
maculatus STURM (*Aphodius*) 4: 57
maculicollis MOTSCHULSKY (*Anaspis*) 2: 93
maculicollis VILLA (*Rhizotrogus*) 4: 118
maculosa NAEZEN (*Curtimorda*) 2: 20, 22, 23
madens CHARP. (*Tribolium*) 1: 52
majalis RAZOUM. (*Amphimallon*) 4: 122
magyarana ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 33
magyarica ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 33
majuscula ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 76, 82
manteroi FRANCISCOLO (*Mordellistena*) 2: 52
marani TESAR (*Trichius zonatus* GERM. ab.) 4: 168, 168
marginalis D. TORRE (*Anomala dubia* SCOP. ab.) 4: 137
marginalis STEPH. (*Aphodius*) 4: 67
marginata SCHLS. (*Anomala dubia* SCOP. ab.) 4: 137
marginata FÜESSLY (*Homaloplia*) 4: 115
marginata KR. (*Melolontha melolontha* L. ab.) 4: 125
marginata CSIKI (*Osphya bipunctata* FABR. ab.) 1: 123
marginatus MULS. (*Onthophagus fracticornis* PREYSSL. ab.) 4: 103
mariei PIC (*Mylabris variabilis* PALL. ab.) 3: 28, 28
marmorata FABR. (*Liocola*) 4: 156
marmorata MULS. (*Polyphylla fullo* L. ab.) 4: 126
martialis MULS. (*Aphodius constans* DUFT. ab.) 4: 47
matutinalis LAP. (*Anoxia*) 4: 128
maura MULS. (*Anisoplia tempestiva* ssp. hungarica REITT. ab.) 4: 146
maura FABR. (*Isomira murina* L. ab.) 1: 85
mediana ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 35
medioconjuncta KASZ. (*Euzonitis sexmaculata* OL. ab.) 3: 38
medioexterneconjuncta KASZ. (*Mylabris variabilis* PALL. ab.) 3: 28, 28
mediogemellata ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 40
medioluteoabrupta KASZ. (*Mylabris variabilis* PALL. ab.) 3: 28, 28
medioluteobipunctata KASZ. (*Mylabris variabilis* PALL. ab.) 3: 28, 28
medioluteodisrupta KASZ. (*Mylabris pannonica* KASZ. ab.) 3: 26, 26
medioluteotripunctata KASZ. (*Mylabris variabilis* PALL. ab.) 3: 28, 28

- mediterraneus J. MÜLL. (Meloë) **3**: 32, 35, 35
 medius KUG. (Onthophagus vacca L. var.) **4**:
 104
 melanarius GERM. (Prionychus) **1**: 79, 79
 melandryina ROUB. (Mycetochara) **1**: 88
 melanostictus SCHM. (Aphodius) **4**: 63, 64
 melanipes KASZ. (Apalus bipunctatus GERM.
 ab.) **3**: 41
melanocephala KÜST. (Endomia) **3**: 64
 melanopus WELLM. (Zonitis praeusta FABR.
 ab.) **3**: 38
 melanostoma COSTA (Anaspis) **2**: 96
 melanotus MULS. (Aphodius rufus MOLL. ab.)
4: 51
 melanura L. (Nacerda) **3**: 87, 94
 melas FISCH.-W. (Oodescelis) **1**: 27
 melas REDTB. (Oodescelis) **1**: 28
 melichari FLEISCHER (Anaspis) **2**: 93
 melinopus MULS. (Aphodius merdarius FABR.
 ab.) **4**: 70
 melolontha L. (Melolontha) **4**: 123, 123, 124,
 124, 125, 130, 172, 179, 181, 184
 mendax MÉQUIGNON (Variimorda) **2**: 9, 11, 12
 merdarius FABR. (Aphodius) **4**: 70
 meridianus MULS. (Pedinus) **1**: 28, 30
 meridionalis MULS. (Aphodius thermicola
 STURM. ab.) **4**: 75
meridionalis CHABAUT (Stenalia) **2**: 27
 meridionalis MÉQUIGNON (Mordella) **2**: 17, 18
 merkli ROUB. (Trichius fasciatus L. ab.) **4**:
 167, 167
 merthae REITT. (Megischina armillata BRUL-
 LÉ ab.) **1**: 92
 metallica HERBST (Potosia cuprea FABR. ab.)
4: 159, 186
 metallicum FABR. (Scaphidema) **1**: 43, 44
metasternalis CSIKI (Zonitis) **3**: 38
 metasternaloides KASZ. (Zonitis praeusta
 FABR. ab.) **3**: 38
 metzleri KR. (Melolontha hippocastani FABR.
 ab.) **4**: 125
 meuseli ERMISCH (Mordellistena) **2**: 58
 micans MULS. (Anomala dubia SCOP. ab.) **4**:
 137
micans auctorum (Mordellistena) **2**: 71
 micans GERMAR (Mordellistena) **2**: 69, 71
 micans PANZ. (Orchesia) **1**: 99, 107
 micantoides ERMISCH (Mordellistena) **2**: 30,
 69, 72, 75
 michalki ERMISCH (Mordellistena) **2**: 74, 75,
 77, 78, 79
 microgemellata ERMISCH (Mordellistena) **2**:
 40, 41
 microscopica ERMISCH (Mordellistena) **2**: 34
 mihoki KASZ. (Anthicus antherinus L. ab.) **3**:
 58, 58
 mihoki ERMISCH (Mordellistena) **2**: 61
 miles SCHM. (Notoxus) **3**: 49, 49
 milleri SEIDL. (Blaps) **1**: 24
 milleri EMERY (Mordellochroa) **2**: 84, 86
 minor WALK. (Orchesia) **1**: 108
 minutula ERMISCH (Mordellistena) **2**: 48, 49
 minutuloides ERMISCH (Mordellistena) **2**: 47,
 49
 minutus SOL. (Dichillus) **1**: 21
 mirabella REITT. (Potosia aeruginosa DRURY
 ab.) **4**: 158
 miser MULS. (Aphodius contaminatus HERBST
 ab.) **4**: 66
 mixtus VILLA (Aphodius) **4**: 60
mobilicornis F. (Odontaeus) **4**: 29
 moldaviensis PIC (Notoxus appendicinus
 DESBR. ab.) **3**: 47, 47
 molitor L. (Tenebrio) **1**: 59, 60
 mollis REITT. (Nacerda fulvicollis SCOP. ab.)
3: 95
 monetieriensis PIC (Mylabris polymorpha
 PALL. ab.) **3**: 27, 28
monilicornis MULSANT (Anaspis) **2**: 96
 monoceros L. (Notoxus) **3**: 47
monodon F. (Pentodon) **4**: 150
 montanus ER. (Aphodius) **4**: 60
montanus GERH. apud REITT. (Meloë) **3**: 30
 montanus KASZ. (Meloë violaceus MARSH. ab.)
3: 30
 monticola ER. (Anisoplia) **4**: 141, 144
 monticola HEER (Geotrupes stercorosus SCRIBA
 ab.) **4**: 34
 mopsis PALL. (Gymnopleurus) **4**: 86, 87,
 88
 morio FABR. (Allecula) **1**: 77, 80
 morio KR. (Anisoplia dispar ER. ab.) **4**: 147
 morio REDTB. (Hymenalis) **1**: 80
 morio REDTB. (Mycetochara axillaris PAYK.
 ab.) **1**: 83, 87
 morio FABR. (Potosia) **4**: 160
 mortisaga L. (Blaps) **1**: 22, 24, 24, 25
 mostarensis ERMISCH (Mordellistena) **2**: 82
mostariensis ERMISCH in litt. (Mordallistena)
2: 82
 mucronata LATR. (Blaps) **1**: 25, 26
 mulsanti CH. BRISOUT (Anaspis) **2**: 100
 mulsanti D. TORRE (Aphodius alpinus SCOP.
 ab.) **4**: 53
 mulsanti ERMISCH (Mordellistena) **2**: 53, 57
mulsanti SEIDLITZ (Variimorda) **2**: 12
 muralis FORST. (Sitaris) **3**: 9, 42, 43
 murina L. (Isomira) **1**: 83, 85
 murinus HERBST (Ctenopus flavus SCOP. ab.)
1: 92
 mutabilis MARS. (Mylabris variabilis PALL.
 ab.) **3**: 28, 28
 mutabilis MULS. (Onthophagus lemur FABR.
 ab.) **4**: 101
 mutator MARSH. (Geotrupes) **4**: 25, 31
 mutilatus BECK (Colposis) **3**: 80, 81
 mühlfeldi GYLL. (Cerocoma) **3**: 14, 15, 16
mühlfeldi auct. partim (Cerocoma) **3**: 14
 mülleri REITT. (Potosia angustata GERM. ab.)
4: 160

- nana MOTSCHULSKY (Mordellistena) 2: 31
 nana RAG. (Zonitis) 3: 37
 nanula ERMISCH (Mordellistena) 2: 32, 32
 nanuloides ERMISCH (Mordellistena) 2: 32, 33
 nasicornis L. (Oryctes) 4: 107, 149, 180, 181
 nebulosus MULS. (Aphodius erraticus L. ab.) 4: 38
 nebulosus SCHILS. (Aphodius pubescens STURM ab.) 4: 68
 nectarius PANZ. (Anthicus) 3: 58, 62
 necydalaeus PALL. (Apalus) 3: 41
 neglecta ERMISCH (Mordellistena) 2: 53, 57
 nemoralis ER. (Aphodius) 4: 44, 46
 neuwaldeggiana PANZER (Mordellistena) 2: 32, 38
 niger PANZ. (Aphodius) 4: 56
 niger FIORI (Caccobius schreberi L. ab.) 4: 94
 niger J. SAHLB. (Pytho) 3: 79
 nigra SCHILS. (Anisoplia bromicola GERM. ab.) 4: 144
 nigra TAUSCH. (Euzonitis fulvipennis FABR. ab.) 3: 39
 nigra MIKS. (Homaloplia marginata FÜESSLY ab.) 4: 115
 nigrescens GRADL (Cyttaroeus paradoxus L. ab.) 3: 8
 nigricans MULS. (Aphodius scybalarius FABR. ab.) 4: 43
 nigricolle SCHAUF. (Macrosiagon tricuspidatum LEPECH. ab.) 3: 6
 nigricollis MULS. (Aphodius scrutator HERBST ab.) 4: 37
 nigricollis MULS. (Melolontha hippocastani FABR. ab.) 4: 125
 nigricornis WESTH. (Chrysanthia) 3: 99
 nigrinus GERM. (Aderus) 3: 66, 67, 69
 nigrinus MULS. (Geotrupes stercorosus SCRIBA ab.) 4: 34
 nigrinus ENDR. (Platycerus caraboides L. ab.) 4: 8
 nigripennis OH. (Anomala dubia SCOP. ab.) 4: 136
 nigripennis BED. (Trichius zonatus GERM. ab.) 4: 168, 168
 nigripes CH. BRISOUT (Anaspis) 2: 91, 93
 nigripes KASZ. (Apalus bipunctatus GERM. ab.) 3: 40
 nigripes SCHÖNH. (Aphodius) 4: 58
 nigripes COM. (Melolontha hippocastani FABR. ab.) 4: 125
 nigripes KASZAB & SZÉKESY (Mordellistena reichei ab.) 2: 63
 nigripes PETRI (Mycetochara) 1: 88
 nigripes J. MÜLL. (Zonitis) 3: 38
 nigrita KASZ. nec BAUDI (Mylabris polymorpha PALL. ab.) 3: 27
 nigrita FABR. (Podonta) 1: 80, 89, 90, 90
 nigritarsis RAG. (Apalus bipunctatus GERM. ab.) 3: 41
 nigrithorax FISCH.-W. (Macrosiagon tricuspidatum LEPECH. ab.) 3: 6
 nigriventris GRANDL (Cyttaroeus paradoxus L. ab.) 3: 8
 nigroclavata REITT. (Osphya) 1: 123
 nigroplagiata KASZ. (Stenoria apicalis LATR. ab.) 3: 41, 42
 nigrosulcatus MARSH. (Aphodius luridus FABR. ab.) 4: 58
 nigrovirescens HEPP (Geotrupes spiniger MARSH. ab.) 4: 33
 nigrululus ENDR. (Onthophagus ruficapillus BRULLÉ ab.) 4: 100
 nitidulus FABR. (Aphodius) 4: 52, 179
 nobilis L. (Gnorimus) 4: 164, 183
 nobilis SCOP. (Oedemera) 3: 106
 nodulosus HAR. (Trox hispidus PONT. var.) 4: 15
 norvegica MUNSTER (Anaspis) 2: 91
 notaticollis ROUB. (Tetratoma fungorum FABR. ab.) 1: 101
 notatipennis PIC (Mecynotarsus serricornis PANZ. ab.) 3: 50
 notatus PIC (Ctenopius sulphuripes GERM. ab.) 1: 92
 notiventris GRADL (Cyttaroeus paradoxus L. ab.) 3: 8
 noui PELLET (Trichius fasciatus L. ab.) 4: 167, 167
 nubilus PANZ. (Aphodius distinctus MÜLL. ab.) 4: 64
 nuchicornis L. (Onthophagus) 4: 99, 103
 nudiventris KR. (Trichius zonatus GERM. ab.) 4: 168
 nutans FABR. (Onthophagus) 4: 98
 obenbergeri JEŠ. (Trichius fasciatus L. ab.) 4: 166, 166
 obenbergianus TESAR (Trichius zonatus GERM. ab.) 4: 168, 168
 obesus E. FRIV. (Probatiscus) 1: 66
 obliquus MULS. (Trichius fasciatus L. ab.) 4: 166, 166
 oblitterata PIC (Euzonitis sexmaculata OL. ab.) 3: 38
 oblitteratus PANZ. (Aphodius) 4: 63, 65, 66
 oblonga FABR. (Anomala dubia SCOP. ab.) 4: 136
 obscura MULS. (Anisoplia villosa GOEZE ab.) 4: 143
 obscura MARAN (Marolia purkynei MARAN ab.) 1: 117
 obscura ANDERSCH (Potosia cuprea FABR. ab.) 4: 159
 obscurata DEPOLI (Nacerda melanura L. ab.) 3: 94
 obscurellus SCHILSKY (Aphodius sphaclatus PANZ. ab.) 4: 67
 obscuricollis SCHM. (Aphodius aestivalis STEPH. ab.) 4: 42

- obscuricollis* HÄNEL (*Osphya bipunctata* FABR. ab.) **1**: 126
obscurior PIC (*Tetratoma ancora* FABR. ab.) **1**: 102, 102
obscuripennis PIC (*Endomia tenuicollis* ROSSI ab.) **3**: 64
obscuripennis PIC (*Osphya bipunctata* FABR. ab.) **1**: 124
obscurus PIC (*Aderus pruinus* KIESW. ab.) **3**: 67
obscurus FABR. (*Aphodius*) **4**: 75
obscurus MULS. (*Caccobius schreberi* L. ab.) **4**: 94
obscurus MULS. (*Geotrupes vernalis* L. ab.) **4**: 35
obscurus FABR. (*Tenebrio*) **1**: 60
ocellatus MULS. (*Aphodius sticticus* PANZ. ab.) **4**: 61
ochraceus KNOCH (*Amphimallon solstitialis* L. var.) **4**: 121
octopunctatus FABR. (*Gnorimus*) **4**: 163, 164, 183
oculatus PANZ. (*Aderus pygmaeus* DE GEER var.) **3**: 68
omissus TESAR (*Trichius fasciatus* L. ab.) **4**: 166, 166
opacus DUFT. (*Tenebrio*) **1**: 60
orientalis KRYN. (*Anoxia*) **4**: 124, 127, 128, 129
orizae WATERH. (*Latheticus*) **1**: 55, 56
ormayi REITT. (*Laena*) **1**: 63
ornatopallida REITTER (*Mordella*) **2**: 13
ornatus HEBARD (*Notoxus monoceros* L. ab.) **3**: 47, 48
orobius MULS. (*Aphodius piceus* GYLL. ab.) **4**: 47
ovata BURM. (*Anomala dubia* SCOP. ab.) **4**: 137
ovata PILL. (*Mimela*) **4**: 139
ovatus L. (*Onthophagus*) **4**: 100
ovium ROUB. (*Aphodius thermicola* STURM ab.) **4**: 75

pallescens PIC (*Anthicus bimaculatus* ILL. ab.) **3**: 61
pallescens MULS. (*Aphodius sticticus* PANZ. ab.) **4**: 61
pallida DRURY (*Cetonia aurata aurata* L. ab.) **4**: 155
pallidotarsalis KASZ. (*Meloë brevicollis* PANZ. ab.) **3**: 34
pallipes FABR. (*Oniticellus*) **4**: 92, 93
palmi ERMISCH, nec LILJEBOLD (*Mordellistena*) **2**: 43
palpalis GERHARDT (*Anaspis*) **2**: 100
palpalis SEIDL. (*Cteniopus flavus* SCOP. ab.) **1**: 91
pannonica KASZ. (*Mylabris*) **3**: 24, 25, 26, 26
pannonicus KASZ. (*Anthicus caliginosus* LAF. ssp.) **3**: 62, 63

pannonicus BAUDI (*Meloë proscarabaeus* L. ab.) **3**: 30
paradoxus GRADL (*Cyttarocus*) **3**: 2, 7, 7
paraintersecta ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 50, 51
parallelepipedus L. (*Dorcus*) **4**: 4, 6, 7, 176, 177
paranana ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 31
parapentas ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 82
pararhenana ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 42
paraweisei ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 63
parcepunctatus MULS. (*Aphodius granarius* L. ab.) **4**: 45
parreyssi MULS. (*Rushia*) **1**: 113
parvicauda ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 67, 68
parvicollis auct. (*Blaps*) **1**: 24
parvula GYLLENHAL (*Mordellistena*) **2**: 50, 53, 54
parvuliformis ERMISCH nec ŠĚGOLEVA-BAROVSKAJA (*Mordellistena*) **2**: 56
parvuliformis ŠĚGOLEVA-BAROVSKAJA (*Mordellistena*) **2**: 53, 59, 61
parvuloides ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 53, 55
pauper MULS. (*Aphodius distinctus* MÜLL. ab.) **4**: 65
pecari F. (*Aphodius*) **4**: 61
pectinicornis L. (*Schizotus*) **3**: 73, 75, 75, 76
pectoralis GERM. (*Melolontha*) **4**: 124, 124, 125, 129
pedemontanus PIC (*Anthicus quadrioculatus* LAF. ab.) **3**: 59
pedestris ROSSI (*Formicomus*) **3**: 51, 51
penicillata SCHM. (*Oedemera*) **3**: 103
pentas MULSANT (*Mordellistena*) **2**: 75, 83
perlata SULZER (*Hoshihananomia*) **2**: 19, 19, 20
pellitus SCHM. (*Aphodius luridus* FABR. ab.) **4**: 59
perlatus GOEZE (*Trox*) **4**: 14, 15
perobscurus KR.-STRASS. (*Anthicus fasciatus* CHEVR. ssp.) **3**: 62
perparvula ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 37, 39
perrisi MULSANT (*Mordellistenula*) **2**: 28, 29
perrisi MULS. (*Phyllopertha horticola* L. ab.) **4**: 140
perrisi FAIRM. (*Trox*) **4**: 15, 17
perroudi MULSANT (*Mordellistena*) **2**: 72, 73
perroudi MULS. & GUILLER (*Uloma*) **1**: 57
perspicillata COSTA (*Mediimorda*) **2**: 24
pertiensis KASZ. (*Mylabris pannonica* KASZ. ab.) **3**: 26, 26
pestifera WERN. (*Epicauta*) **3**: 16
petulans SCHM. (*Aphodius biguttatus* GERM. ab.) **4**: 73
pfefferi ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 65, 68
phalerata GERMAR (*Cyrtanapsis*) **2**: 88, 89
phalerata TRELLA (*Tetratoma ancora* FABR. ab.) **1**: 102, 103
phalerata E. FRIV. (*Teratolytta dives* BRULLÉ ab.) **3**: 22

- philanthus* SULZ. (*Hoplia*) **4**: 131
picea SCHILSKY (*Anaspis*) **2**: 96
piceus auct. (*Alphitobius*) **1**: 53
piceus GYLL. (*Aphodius*) **4**: 47
pivicollis ESCHER. (*Stenoria apicalis* LATR. ab.) **3**: 41, 42
picipennis FLEISCHER (*Geotrupes stercorosus* SCRIBA ab.) **4**: 34
picipes ALL. (*Cylindronotus*) **1**: 70
picipes HERBST (*Neatus*) **1**: 61
picipes FABR. (*Omophlus*) **1**: 96
picipes auct. (*Omophlus*) **1**: 96
pictum FABR. (*Leichenium*) **1**: 34, 36, 36
pictus KR. (*Amphimallon solstitialis* L. ab.) **4**: 121
pictus STURM (*Aphodius*) **4**: 63, 63
picicollis GYLL. (*Rhizotrogus*) **4**: 119, 129
piligera auct. (*Cetonia*) **4**: 154, 155
pilleri CSIKI (*Euzonitis quadrimaculata* PALL. ab.) **3**: 39
pilosa FABR. (*Anoxia*) **4**: 130, 124, 181
pilularis L. (*Gymnopleurus*) **4**: 88
pini PANZ. (*Hypophloeus*) **1**: 48
pisana HEER (*Cetonia aurata* L. ssp.) **4**: 155
pius ILLIG. (*Scarabaeus*) **4**: 86
plagiatus L. (*Aphodius*) **4**: 52, 55
planata L. (*Uleiota*) **1**: 56
planifrons ŠEGOLEVA-BAROVSKAJA (*Mordellistena*) **2**: 28, 29
planirostris FABR. (*Rhinosimus*) **3**: 85
planus SCHM. (*Aphodius satellitius* HERBST ab.) **4**: 61
platycerus LAF. (*Notoxus monoceros* L. ab.) **3**: 47, 48
plurijuncta KASZ. (*Mylabris tenera* GERM. ab.) **3**: 27, 27
podagrariae L. (*Oedemera*) **3**: 103, 104
podolicus FISCH. (*Lethrus apterus* LAXM. ab.) **4**: 36
polita STURM (*Oodescelis*) **1**: 27, 27, 28
polonicus MINCK (*Oryctes nasicornis* L. ssp.) **4**: 149
polymorpha PALL. (*Mylabris*) **3**: 27
pontica ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 72, 75
populneus PANZ. (*Aderus*) **3**: 66, 67, 69
porcatus F. (*Oxyomus*) **4**: 79
porcellus FRIV. (*Heptaulacus*) **4**: 77
porcicollis ILLIG. (*Psammobius*) **4**: 82
porcus FABR. (*Aphodius*) **4**: 74
postluteodisrupta KASZ. (*Mylabris pannonica* KASZ. ab.) **3**: 26, 26
postluteotrinotata KASZ. (*Mylabris pannonica* KASZ. ab.) **3**: 26, 26
praelateralis PIC (*Osphyra bipunctata* FABR. ab.) **1**: 126
praestata FABR. (*Zonitis*) **3**: 19, 37, 37
praestum GEBL. (*Macrosiagon*) **3**: 6
praticola FABR. (*Anomala*) **4**: 135
praticola DUFT. (*Hoplia*) **4**: 132
pretneri J. MÜLL. (*Calopus*) **3**: 90
prodromus BRAHM. (*Aphodius*) **4**: 52, 66, 67, 68, 178, 186
prolongatus MULS. (*Aphodius quadrimaculatus* L. ab.) **4**: 72
prolongatus MULS. (*Trichius fasciatus* L. ab.) **4**: 166, 166
proscarabaeus L. (*Meloë*) **3**: 30
protectus SCHM. (*Aphodius mixtus* VILLA ab.) **4**: 60
proteus KIRSCH (*Omophlus*) **1**: 74, 93, 94, 95
pruinosa KÜST. (*Homaloplia*) **4**: 115
pruinosis KIESW. (*Aderus*) **3**: 66, 67
prussicus CZWAL. (*Geotrupes stercorosus* SCRIBA ab.) **4**: 34
pseudobrachyura FRANCISCOLO (*Variimorda*) **2**: 12
pseudobrevicauda ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 65, 66, 67
pseudomicans ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 72, 74
pseudonana ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 32, 33
pseudoparvula ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 53, 55
pseudopumila ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 76, 78, 79, 81
pseudoreicheri ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 59
pseudorhenana ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 41, 42
pseudotenera KASZ. (*Mylabris pannonica* KASZ. ab.) **3**: 26, 26
pubescens STURM (*Aphodius*) **4**: 68
pulchellus ROSSI (*Trichius fasciatus* L. ab.) **4**: 166, 166
pulcher ENDR. (*Geotrupes stercorosus* SCRIBA ab.) **4**: 34
pulcherrima D. TORRE (*Melolontha melolontha* L. ab.) **4**: 124
pulicaria COSTA (*Anaspis*) **2**: 95, 95
pumila GYLLENHAL (*Mordellistena*) **2**: 74, 75, 78, 79, 80
punctata ESCHSCHOLTZ (*Anaspis*) **2**: 93
punctatissima FALD. (*Maladera*) **4**: 113
punctatosulcatus STURM (*Aphodius sphacelatus* PANZ. ab.) **4**: 67
punctatulus JEK. (*Geotrupes*) **4**: 33
punctatulus BRULLÉ (*Opatroides*) **1**: 32
punctatus VILLIERS (*Pentodon*) **4**: 150
puncticollis LATR. (*Scarabaeus*) **4**: 85
punctipennis ER. (*Aphodius*) **4**: 50
punctulatus MULS. (*Aphodius varians* DUFT. ab.) **4**: 55
purkynei MAŘAN (*Marolia*) **1**: 117
purpurascens EICHH. (*Aphodius varians* DUFT. ab.) **4**: 55
purpurascens WESTH. (*Geotrupes mutator* MARSH. ab.) **4**: 32
purpurascens APFELBECK (*Mordella*) **2**: 16, 17
purpurascens COSTA (*Mordellistena*) **2**: 69, 72, 74

- purpurascens* REITT. (*Potosia angustata* GERM. ab.) **4**: 160
purpurata HEER (*Cetonia aurata aurata* L. ab.) **4**: 155
purpureonigrans ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 74, 78, 79, 80
purpureus SCHM. (*Aphodius abscurus* FABR. ab.) **4**: 76
purpuripennis REITT. (*Aphodius cribrarius* BRULLÉ ab.) **4**: 75
pusilla OL. (*Mylabris*) **3**: 24
pusillum FABR. (*Gonocephalum*) **1**: 32, 32, 33, 34
pusillum HERBST (*Aphodius*) **4**: 52, 71
pusztae KASZ. (*Mylabris tenera* GERM. ab.) **3**: 27, 27
putridarius ER. (*Geotrupes*) **4**: 33
putridus HERBST (*Aphodius*) **4**: 48
pygidialis SCHLS. (*Anomala dubia* SCOP. ab.) **4**: 137
pygidialis APFELBECK (*Mordella*) **2**: 14, 20
pygmaea REDTB. (*Mycetochara*) **1**: 89
pygmaeola ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 74, 78, 79, 79
pygmaeum FABR. (*Gonocephalum*) **1**: 32, 34
pygmaeus DE GEER (*Aderus*) **3**: 68
pyrenaea FAIRMAIRE & CH. BRISOUT (*Anaspis*) **2**: 91, 93, 98
pyrochroa REITT. (*Potosia affinis* ANDERSCH ab.) **4**: 158
- quadrifasciata* CURT. (*Abdera*) **1**: 110
quadriguttata PAYK. (*Dircaea*) **1**: 112
quadriguttatus ROSSI (*Anthicus*) **3**: 57
quadriguttatus HERBST (*Aphodius*) **4**: 63, 72
quadrimaculata GYLLENHAL (*Anaspis*) **2**: 99
quadrimaculata MULS. (*Anisoplia tempestiva* ssp. *hungarica* REITT. ab.) **4**: 146
quadrimaculata PALL. (*Euzonitis*) **3**: 19, 32, 39
quadrimaculata LATR. (*Mycetochara*) **1**: 88
quadrimaculatus L. (*Aphodius*) **4**: 63, 73
quadrimaculatus KR. (*Trichius fasciatus* L. ab.) **4**: 167, 167
quadrinervosa REICHE (*Opsimea*) **3**: 101
quadrioculatus LAF. (*Anthicus*) **3**: 59
quadripunctata FABR. (*Euzonitis quadrimaculata* PALL. ab.) **3**: 39
quadripunctata DONISTH. (*Osphysa bipunctata* FABR. ab.) **1**: 126
quadripunctatus PANZ. (*Aphodius sordidus* FABR. ab.) **4**: 50
quadripustulatum MARSH. (*Lissodema*) **3**: 76, 77, 80, 81
quadripustulatus DUFT. (*Aphodius*) **4**: 72
quadrisignatus BRULLÉ (*Aphodius quadrimaculatus* L. ssp.) **4**: 73
quatuorpunctata PILL. & MITTERP. (*Euzonitis*) **3**: 39
quercana BAUDI (*Diaperis*) **1**: 42
- quercinus* QUENS. (*Hypulus*) **1**: 116, 116
quisquilius C. G. THOMS. (*Anthicus*) **3**: 55
quisquilius L. (*Crypticus*) **1**: 38, 38
quisquilius PANZ. (*Cylindronotus*) **1**: 70
- radnensis* CSIKI (*Nacerda rufiventris* SCOP. ab.) **3**: 95
ragusai EMERY (*Variimorda*) **2**: 10, 11
ragusanus REITT. (*Aphodius granarius* L. ab.) **4**: 45
rara KASZ. (*Mylabris pannonica* KASZ. ab.) **3**: 26, 26
ratzeburgi WISSM. (*Palorus*) **1**: 42, 51
rectangula THOMSON (*Mordellistenula*) **2**: 29
reductulus TESAR (*Trichius zonatus* GERM. ab.) **4**: 168, 168
reflexicollis auct. (*Blaps*) **1**: 24, 25
reichei EMERY (*Mordellistena*) **2**: 59, 59
reitteri CSIKI (*Hypulus bifasciatus* FABR. ab.) **1**: 116
reitteri WEISE (*Laena*) **1**: 63, 63
reitteri SCHILSKY (*Mordellistena*) **2**: 70
reitteri MAD. (*Osphysa*) **1**: 123
reitteri KR. (*Trichius fasciatus* L. ab.) **4**: 167, 167
reticulatus L. (*Boletophagus*) **1**: 39, 39
revyi KASZ. (*Mylabris tenera* GERM. ab.) **3**: 27, 27
rex D. TORRE (*Melolontha hippocastani* FABR. ab.) **4**: 125
reyi AB. (*Salpingus*) **3**: 83
rhenana BACH (*Allecula*) **1**: 78
rhenana ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 41, 42
rhododactylus MARSH. (*Aphodius*) **4**: 56
richteri ROUB. (*Mycetoma suturale* PANZ. ab.) **1**: 104
riparium GERM. (*Opatrum*) **1**: 35
ripicola MULS. (*Hoplia praticola* DUFT. ab.) **4**: 132
robustus SCHAUM (*Chaetonyx*) **4**: 26, 26
rossii GERM. (*Helops*) **1**: 65
roubali MAÑAN (*Mycetochara*) **1**: 89
rubellus MULS. (*Onthophagus furcatus* FABR. ab.) **4**: 99
rubens COM. (*Aphodius alpinus* SCOP. ab.) **4**: 53
rubripes MULS. (*Onthophagus nuchicornis* L. ab.) **4**: 103
rubrocuprea MULS. (*Anomala dubia* SCOP. ab.) **4**: 136
rubrocupreus MULS. (*Gnorimus nobilis* L. ab.) **4**: 165
rubrofasciata ESCHER. (*Euzonitis*) **3**: 40
rudepunctatus ROUBAL (*Anthicus unicolor* SCHM. var.) **3**: 63
rudesculpturatus ROUBAL (*Anthicus unicolor* SCHM. var.) **3**: 63
rufa ENDR. (*Anoxia pilosa* FABR. ab.) **4**: 129
rufa ER. (*Glaresis*) **4**: 13, 13, 15
rufa PILL. & MITTERP. (*Uloma*) **1**: 57

- ruffi* KASZ. (*Mylabris tenera* GERM. ab.) **3**: 27, 27
rufibarbis SEIDL. non SCHALL. (*Melandrya*) **1**: 119
ruficapillus BRULLÉ (*Onthophagus*) **4**: 99, 100
ruficeps KASZ. (*Isomira murina* L. ab.) **1**: 85
ruficeps KR. (*Melolontha melolontha* L. ab.) **4**: 125
ruficollis FABRICIUS (*Anaspis*) **2**: 94, 95
ruficollis KR. (*Anisoplia segetum* HERBST ab.) **4**: 142
ruficollis SCHM. (*Anthicus nectarinus* PANZ. ab.) **3**: 58, 62
ruficollis FABR. (*Nacerda*) **3**: 96
ruficollis ČEPELAK (*Osphya bipunctata* FABR. ab.) **1**: 124
ruficollis FABR. (*Phryganophilus*) **1**: 120, 120
ruficollis L. (*Rhinosimus*) **3**: 81, 84, 85
ruficollis PANZ. (*Vincenzellus*) **3**: 76, 83, 84
ruficornis FABR. (*Amphimallon*) **4**: 122, 129
ruficornis MARSH. (*Aphodius porcus* FABR. ab.) **4**: 74
rufidorsum GOEZE (*Epicauta*) **3**: 9, 10, 16, 17, 17, 19
rufifrons SCHILSKY (*Mordellistena*) **2**: 37, 38
rufilabris GYLLENHAL (*Anaspis*) **2**: 96
rufipes BURM. (*Anisoplia segetum* HERBST ab.) **4**: 142
rufipes L. (*Aphodius*) **4**: 58, 170, 173, 174, 177, 186
rufipes FABR. (*Hymenalia*) **1**: 80, 81, 83
rufipes MULS. (*Onthophagus illyricus* SCOP. ab.) **4**: 97
rufipes D. TORRE (*Phyllopertha horticola* L. ab.) **4**: 140
rufipes GYLL. (*Phloeotrya*) **1**: 113
rufipes HERBST (*Platycerus cribratus* MULS. ab.) **4**: 8
rufipes MULS. (*Rhyssemus germanus* L. ab.) **4**: 84
rufitarsis LESKE (*Omophlus*) **1**: 94, 96
rufiventris GERM. (*Meloë coriarius* BR. & ER. ab.) **3**: 32
rufiventris SCOP. (*Nacerda*) **3**: 89, 93, 94
rufiventris WESTH. (*Phyllopertha horticola* L. ab.) **4**: 140
rufofasciata FAIRM. (*Euzonitis quadrimaculata* PALL. ab.) **3**: 40
rufonotatus D. TORRE (*Aphodius luridus* FABR. ab.) **4**: 59
rufospinosa ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 62
rufosquamatus D. TORRE (*Valgus hemipterus* L. ab.) **4**: 162
rufulus MULS. (*Aphodius pusillus* HERBST ab.) **4**: 72
rufulus ROSENH. (*Hypophloeus*) **1**: 48
rufus LUC. (*Ammobius*) **1**: 34, 36
rufus MOLL. (*Aphodius*) **4**: 47, 51, 179
rufus ENDR. (*Hybosorus arator palaearticus* END. ab.) **4**: 27
rugosicollis BRULLÉ (*Omophlus*) **1**: 94, 95
rugosissimus FLEISCHER (*Geotrupes stercorosus* SCRIBA ab.) **4**: 34
rugosus MARSH. (*Meloë*) **3**: 35, 35
rugosus PODA (*Onthophagus*) **4**: 96
rugulosus MULS. (*Aphodius granarius* L. ab.) **4**: 45
rugulosus MULS. (*Psammobius porcicollis* ILLIC. ab.) **4**: 82
rupicola MULS. (*Aphodius alpinus* SCOP. ab.) **4**: 53
uricola FABR. (*Homaloplia*) **4**: 108, 114, 115
sabuleti PAYK. (*Aegialia*) **4**: 24, 25, 25
sabuteli MULS. (*Diasticus*) **4**: 80
sabulicola MULS. (*Aphodius arenarius* OL. ab.) **4**: 56
sabulosa auct. (*Asida*) **1**: 19
sabulosum L. (*Opatrum*) **1**: 1, 6, 33, 33, 34
sabulosus MULS. (*Diasticus*) **4**: 80
sabulosus L. (*Trox*) **4**: 4, 15, 15, 169, 170, 171, 172
sacer L. (*Scarabaeus*) **4**: 85, 86
sacheri E. FRIVALDSZKY (*Mordellaria*) **2**: 21
sahlbergi SCHULTZE (*Trichius fasciatus* L. ab.) **4**: 166, 166
sajói ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 45
sanguicollis L. (*Ischnomera*) **3**: 99, 100
sanguinolentus HERBST (*Aphodius haemorrhoidalis* L. ab.) **4**: 40
sanguinolentus PANZ. (*Aphodius*) **4**: 73
satellitus HERBST (*Aphodius*) **4**: 61
saturata WESTH. (*Chrysanthia nigricornis* WESTH. ab.) **3**: 99
saxonica ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 41, 44, 44
scaber L. (*Trox*) **4**: 15, 16
scabra PETRI (*Phloeotrya*) **1**: 113
scabrusculus BR. & ER. (*Meloë*) **3**: 32, 34
scapularis MULS. (*Aphodius tristis* ZENK. ab.) **4**: 71
scapularis WESTH. (*Melolontha melolontha* L. ab.) **4**: 124
scarabaeoides PANZ. (*Aesalus*) **4**: 11, 12
schaefferi L. (*Cerocoma*) **3**: 14, 15, 15, 16
schäfferi L. (*Sisyphus*) **4**: 89, 89
schatzmayri FRANCISCOLO (*Mordellistena*) **2**: 64, 67
schilskyana CSIKI (*Anaspis*) **2**: 93
schmidti ROSENH. (*Anthicus*) **3**: 56
schneideri PANZ. (*Boros*) **3**: 71, 72, 72
schreberi L. (*Caccobius*) **4**: 93, 94
schreberi FABR. (*Cerocoma*) **3**: 8, 13, 13, 15, 15
schusteri SCHILSKY (*Mordellochroa*) **2**: 84
schwarzi KR. (*Melolontha hippocastani* FABR. ab.) **4**: 125
schwarzi TESAR (*Trichius sexualis* BED. ab.) **4**: 169, 169
scrofa FABR. (*Aphodius*) **4**: 70
scrutator HERBST (*Aphodius*) **4**: 37, 44

- scutellaris MULS. (*Abdera triguttata* GYLL. ab.) **1**: 111
- scutellaris MULS. (*Anisoplia tempestiva* ssp. *hungarica* REITT. ab.) **4**: 146
- scutellaris KR. (*Trichius fasciatus* L. ab.) **4**: 166, 166
- scutellaris MOTSCH. (*Zonitis praeusta* FABR. ab.) **3**: 38
- scutellata SCHILS. (*Anisoplia bromicola* GERM. ab.) **4**: 144
- scutellatus MULS. (*Aphodius tessulatus* PAYK. ab.) **4**: 63
- scybalarius FABR. (*Aphodius*) **4**: 43
- segetum HERBST (*Anisoplia*) **4**: 138, 141, 142, 177, 178
- sekerai TESAR (*Trichius fasciatus* L. ab.) **4**: 167, 167
- sellatus PANZ. (*Anthicus*) **3**: 61
- semicornis PANZ. (*Onthophagus*) **4**: 99
- semiferruginea REITTER (*Mordellistena*) **2**: 32, 36
- semiflava KÜST. (*Isomira*) **1**: 85
- semiflavus GRADL (*Cyttaroecus paradoxus* L. ab.) **3**: 8
- semilunus MULS. (*Aphodius prodromus* BRAHM. ab.) **4**: 66
- semimaculatus HEBERD. (*Notoxus monoceros* L. ab.) **3**: 47, 48
- semiobscurus PIC (*Aderus pruinosis* KIESW. ab.) **3**: 67
- semipellitus SOLSKY (*Aphodius prodromus* BRAHM. ab.) **4**: 66, 68
- semipunctatus FABR. (*Scarabaeus*) **4**: 85
- semitestaceus PIC (*Anthicus antherinus* L. ab.) **3**: 58, 58
- senicula MÉN. (*Epicometis hirta* PODA ab.) **4**: 152
- separanda KASZ. (*Mylabris pannonica* KASZ. ab.) **3**: 26, 26
- sepicola ROSH. (*Orchasia*) **1**: 108
- septemmaculatus MULS. (*Aphodius melanostictus* SCHM. ab.) **4**: 64
- septemmaculatus ROUBAL (*Notoxus monoceros* L. ab.) **3**: 47
- serbica APFELBECK (*Anaspis*) **2**: 99
- sericaria MULSANT (*Pentaria*) **2**: 87
- sericea STURM non PANZ. (*Zilora*) **1**: 118
- serotinus PANZ. (*Aphodius*) **4**: 69
- serrata CHEVR. (*Pseudocistela ceramboides* L. ab.) **1**: 82
- serraticornis L. (*Calopus*) **3**: 87, 89, 90, 90
- serraticornis SCOP. (*Pyrochroa*) **3**: 74, 74
- serricornis REITT. (*Aderus*) **3**: 68
- serricornis PANZ. (*Mecynotarsus*) **3**: 50, 50
- setiger MULS. (*Aphodius scrofa* FABR. ab.) **4**: 71
- sexdentatus BÖRNER (*Ips*) **1**: 48
- sexmaculata OL. (*Euzonitis*) **3**: 38
- sexmaculatus MULS. (*Aphodius melanostictus* SCHM. ab.) **4**: 64
- sexmaculatus PIC (*Notoxus trifasciatus* ROSSI ab.) **3**: 48
- sexualis BED. (*Trichius*) **4**: 164, 165, 168
- sibirica auct. non PALL. (*Epicauta*) **3**: 17
- sibiricus REITT. (*Trichius fasciatus* L. ab.) **4**: 167
- signata TRELLA (*Anaspis*) **2**: 94
- signata SCHILS. (*Anisoplia lata* ER. ab.) **4**: 137
- signata SCHILS. (*Anomala vitis* FABR. ab.) **4**: 137
- signatus SCHM. (*Aphodius granarius* L. ab.) **4**: 45
- silvatica GABRIEL (*Anaspis*) **2**: 90, 93, 98
- silvaticus AHR. (*Aphodius fossor* L. ab.) **4**: 39
- silvestris SCOP. (*Oxyomus*) **4**: 78, 79
- similis SCHILS. (*Aphodius biguttatus* GERM. ab.) **4**: 73
- similis LATR. (*Blaps*) **1**: 24
- similis SĚGOLEVA-BAROVSKAJA (*Mordellochroa*) **2**: 84
- similis MULS. (*Onthophagus fracticornis* PREYSSL. ab.) **4**: 103
- simplicicornis ESCHER. (*Meloë proscarabaeus* L. var.) **3**: 30
- simplicithorax ENDR. (*Onthophagus lemur* FABR. ab.) **4**: 101
- singularis REITTER nom. praecoccup., non SMITH (*Stenalia*) **2**: 27
- slovacica ERMISCH in litt. (*Mordellistena*) **2**: 34
- slovakiensis LACO (*Notoxus trifasciatus* ROSSI ab.) **3**: 48
- solida ER. (*Anomala*) **4**: 134, 138
- solstitialis L. (*Amphimallon*) **4**: 108, 120, 121, 130, 182, 183
- songorica FISCH.-W. (*Blaps*) **1**: 25
- sordidus FABR. (*Aphodius*) **4**: 50, 178, 187
- spartii GERM. (*Mylabris polymorpha* PALL. ab.) **3**: 27, 28
- speciosissima SCOP. (*Potosia*) **4**: 158
- spectabilis E. FRIV. (*Apalus*) **3**: 40
- sphacelatus PANZ. (*Aphodius*) **4**: 67
- spiniger MARSH. (*Geotrupes*) **4**: 25, 32, 32, 33
- spiniimanus PALL. (*Gnaptor*) **1**: 22, 23
- spiraeae PALL. (*Homalopia*) **4**: 108, 116, 182
- splendens HEER (*Geotrupes vernalis* L. ab.) **4**: 35
- spendens ESCHER. (*Meloë brevicollis* PANZ. ab.) **3**: 34
- squalida L. (*Tropinota*) **4**: 152, 153, 153
- stenidea MULSANT (*Mordellistena*) **2**: 72, 73
- stenohirta SEIDL. (*Potosia cuprea* FABR. var.) **4**: 159
- stepaneki TESAR (*Trichius zonatus* GERM. ab.) **4**: 168, 168
- sterbai TESAR (*Trichius fasciatus* L. ab.) **4**: 167, 167
- stercorarius MARSH. (*Geotrupes*) **4**: 25, 33, 169, 170, 173, 174, 187
- stercorosus SCRIBA (*Geotrupes*) **4**: 34
- stictica FABR. (*Oxythyrea*) **4**: 154

- sticticus* PANZ. (*Aphodius*) **4**: 61, 62, 63
stilleri KASZ. (*Mylabris tenera* GERM. ab.) **3**: 27, 27
stilleri KASZ. (*Osphya bipunctata* FABR. ab.) **1**: 125
stockleini ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 53, 55
straminea BRULLÉ (*Anisoplia segetum* HERBST ab.) **4**: 142
stredai KASZ. (*Mylabris pannonica* KASZ. ab.) **3**: 26, 26
striatulus WALTZ (*Aphodius*) **4**: 69
strigicollis SEIDL. (*Probaticus*) **1**: 66
strigithorax REITT. (*Probaticus subrugosus* DUFT. var.) **1**: 66
strigosa ILLIG. (*Hymenoplia*) **4**: 108
strigosus D. TORRE (*Aphodius luridus* FABR. ab.) **4**: 59
striolatus GEBL. (*Aphodius erraticus* L. ab.) **4**: 38
sturmi HAR. (*Aphodius*) **4**: 54
sturmi LEAY (*Gymnopleurus*) **4**: 86, 88
suarius FALD. (*Aphodius*) **4**: 44
subaenescens GOID. (*Onthophagus ovatus* L. ab.) **4**: 100
subannulatus MULS. (*Aphodius melanostictus* SCHM. ab.) **4**: 64
subarcuatus MULS. (*Anisoplia villosa* GOEZE ab.) **4**: 143
subbijuncta PIC (*Mylabris polymorpha* PALL. ab.) **3**: 27, 28
subcarpathicus ROUB. (*Aphodius subterraneus* L. ab.) **4**: 38
subconjuncta PIC (*Euzonitis sexmaculata* OL. ab.) **3**: 38
subdepressus WOLL. (*Palorus*) **1**: 42, 50
subdipterus BOSCH. (*Rhipiphorus*) **3**: 3
subepisternalis ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 47, 48
suberis LUC (*Hypophloeus*) **1**: 48
subfumosus REITT. (*Anthicus sellatus* PANZ. ab.) **3**: 61
subjunctus PIC (*Notoxus monoceros* L. ab.) **3**: 47, 48
sublaevigata MULS. (*Anomala dubia* SCOP. ab.) **4**: 137
sublineolatus MULS. (*Onthophagus vacca* L. ab.) **4**: 104
subluteus MULS. (*Aphodius fimetarius* L. ab.) **4**: 43
submaculatus MULS. (*Aphodius scrutator* HERBST ab.) **4**: 37
subnuda REITT. (*Hoplia*) **4**: 124, 133
subobliteratus PIC (*Anthicus schmidti* ROSENH. ab.) **3**: 56
subquadrata BRULLÉ (*Blaps*) **1**: 24
subrufus ENDR. (*Onthophagus ovatus* L. ab.) **4**: 100
subrugosus DUFT. (*Probaticus*) **1**: 66, 66
subrugulosus MULS. (*Geotrupes stercorarius* MARSH. ab.) **4**: 33
subsericeus BALL. (*Aphodius*) **4**: 75
subterraneus L. (*Aphodius*) **4**: 38, 179, 187
subtestacea STEPHENS (*Anaspis*) **2**: 91
subtilis HAMPE (*Anaspis*) **2**: 97
subulata OL. (*Oedemera*) **3**: 105
subviolaceus MULS. (*Geotrupes stercorarius* MARSH. ab.) **4**: 33
succinetus FABR. (*Trichius fasciatus* L. ab.) **4**: 166, 166
suecicus TESAR (*Trichius fasciatus* L. ab.) **4**: 167, 167
sulcatus FABR. (*Aphodius*) **4**: 43, 47
sulcauda auct. nec MULSANT (*Variimorda*) **2**: 10
sulcicollis ILLIG. (*Psammobius*) **4**: 44, 82, 82, 186
sulcipennis REITT. (*Mycetochara*) **1**: 87
sulphuratus GMEL. (*Cteniopus flavus* SCOP. ab.) **1**: 92
sulphureus L. (*Cteniopus*) **1**: 91, 92
suprema ESCHER. (*Euzonitis auricoma* ESCHER. ab.) **3**: 39
sus HERBST (*Heptaulacus*) **4**: 76, 77
susterae TESAR (*Trichius zonatus* GERM. ab.) **4**: 168, 168
suturale SCHAUF. (*Macrosiagon tricuspidatum* LEPECH. ab.) **3**: 6
suturale PANZ. (*Mycetoma*) **1**: 103, 104, 105
suturalis FALD. (*Aphodius granarius* L. ab.) **4**: 45
suturalis KR. (*Trichius zonatus* GERM. ab.) **4**: 168, 168
suturalis PAYK. (*Hypophloeus*) **1**: 49
suturalis KR. (*Melolontha hippocastani* FABR. ab.) **4**: 125
suturalis NEWM. (*Phyllopertha horticola* L. ab.) **4**: 140
sylvaticus PANZ. (*Geotrupes*) **4**: 34
sylvicola MULS. (*Ceruchus chrysomelinus* HOCHW. ab.) **4**: 10
szalavszkyi LACO (*Notoxus*) **3**: 48, 49
taborszkyi TESAR (*Trichius zonatus* GERM. ab.) **4**: 168, 168
tages OL. (*Onthophagus*) **4**: 95
tarsata MULSANT (*Mordellistena*) **2**: 64, 65
tarsalis DEPOLI (*Meloë*) **3**: 34
tarsatus KÜST. (*Probaticus*) **1**: 66
taurica CSIKI (*Mordellistena*) **2**: 37
tauricus MULS. (*Pedinus*) **1**: 30
taurus SCHREB. (*Onthophagus*) **4**: 95, 96, 174, 187
tenebricosus BRULLÉ (*Probaticus*) **1**: 67
tenebrioides FABR. (*Ceruchus*) **4**: 10
tenera GERM. (*Mylabris*) **3**: 25, 26, 27
tenuicollis ROSSI (*Endomia*) **3**: 55, 64, 64
tenuicollis SEIDL. (*Lagria atripes* MULS. ssp.) **1**: 72, 72
tenuijunctus HEBERD (*Notoxus monoceros* L. ab.) **3**: 48, 48

- terminalis* AB. (*Euzonitis auricoma* ESCHER. ab.) **3**: 39
terricola KASZ. (*Mylabris tenera* GERM. ab.) **3**: 27, 27
tersus ER. (*Aphodius*) **4**: 70
tessulatus PAYK. (*Aphodius*) **4**: 62, 63
testacea SEIDL. (*Isomira*) **1**: 84
testacea FABRICIUS (*Stenalia*) **2**: 26, 27
testaceithorax PIC (*Osphya bipunctata* FABR. ab.) **1**: 125
testaceomarginata PIC (*Osphya bipunctata* FABR. ab.) **1**: 125
testaceum FABR. (*Tribolium*) **1**: 52
testaceus OL. (*Conopalpus*) **1**: 121, 121
testaceus FABR. (*Odontaeus armiger* SCOP. ab.) **4**: 30
testaceus HELLW. (*Pentaphyllus*) **1**: 47
testaceus ANDERSCH. (*Sparedrus*) **3**: 91, 92
testudinarius FABR. (*Heptaulacus*) **4**: 77
testudinea PILL. & MITTERP. (*Diaclina*) **1**: 54, 54
thermicola STURM (*Aphodius*) **4**: 74
thoracalis DEP. (*Geotrupes vernalis* L. ab.) **4**: 35
thoracica LINNÉ (*Anaspis*) **2**: 94, 95
thoracica FABR. (*Isomira murina* L. ab.) **1**: 85
thoracica CSIKI (*Osphya bipunctata* FABR. ab.) **1**: 126
thoracicus FABR. (*Bius*) **1**: 6, 58
thurepalmi ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 41, 43, 44
thuringiaca ERMISCH (*Mordellistena*) **2**: 74, 77, 78, 79
tibiale FABR. (*Melanimon*) **1**: 34, 35, 35
tibialis FABR. (*Diastictus*) **4**: 80
tibialis MULS. (*Melolontha hippocastani* FABR. ab.) **4**: 125
tibialis KÜST. (*Myceterus*) **3**: 85, 86
tingens REITT. (*Aphodius sphaclatus* PANZ. ab.) **4**: 67
tomentosus MÜLL. (*Aphodius*) **4**: 74
tournieri EMERY (*Mordellochroa*) **2**: 84, 86
transdanubialis KASZ. (*Mylabris tenera* GERM. ab.) **3**: 27, 27
transdanubianus ROUBAL (*Anthicus dentatus* PIC aap.) **3**: 54, 55
transfuga SCHAUF. (*Potosia cuprea* FABR. ab.) **4**: 159
transitus REITT. (*Aphodius putridis* HERBST. ab.) **4**: 49
transsylvanica BIELZ. (*Homaloplia erythroptera* FRIV. ssp.) **4**: 116
transsylvanica ERMISCH (*Hoshihananomia*) **2**: 19, 20
transsylvanica REITT. (*Orchasia blandula* BRANCSIK ab.) **1**: 108
transsylvanicus KÜST. (*Aphodius*) **4**: 41
transversa FABR. (*Haplidia*) **4**: 108, 117, 117, 129
transversalis MARS. (*Anthicus*) **3**: 54
tricolor D. TORRE (*Anomala dubia* SCOP. ab.) **4**: 137
tricuspidatum LEPECH. (*Macrosiagon*) **3**: 2, 5, 6
tricuspis MULS. (*Onthophagus coenobita* HERBST ab.) **4**: 103
trifasciatus REITT. (*Hypulus*) **1**: 116
trifasciatus ROSSI (*Notoxus*) **3**: 48
triguttata GYLL. (*Abdera*) **1**: 111
trimaculata KASZ. (*Osphya bipunctata* FABR. ab.) **1**: 125
trimaculatus FABR. (*Lydus*) **3**: 18, 18, 19
tristricula REITT. (*Isomera antennata* PANZ. ab.) **1**: 84
tristricula KASZ. (*Stenoria apicalis* LATR. ab.) **3**: 41, 42
tristis ZENK. (*Aphodius*) **4**: 52, 71
tristis LAP. (*Dendarus*) **1**: 28, 29
tristis SCHM. (*Oedemera*) **3**: 106
tuccius ROSSI (*Meloë*) **3**: 33
tunicata REITT. (*Cetonia aurata aurata* L. ab.) **4**: 155
turcica REITT. (*Doliema*) **1**: 56, 58, 58
turcica SCHM. (*Nacerda dispar* DUF ssp.) **3**: 96
typhoeus L. (*Typhoeus*) **4**: 30, 31
tytographus L. (*Ips*) **1**: 48, 49
ujhelyii KASZ. (*Mylabris crocata* PALL. ab.) **3**: 29, 29
uliginosus HARDY (*Aphodius putridis* HERBST ab.) **4**: 49
ullrichi SEIDL (*Pedinus*) **1**: 31
umbellatarum FABR. (*Myceterus*) **3**: 86
umbellatarum auct. non FABR. (*Myceterus*) **3**: 86
umbra FRANCISCOLO (*Mordellistena*) **2**: 31
umbrinus MULS. (*Onthophagus gibbosus* SCRIBA ab.) **4**: 96
umbrosus MULS. (*Aphodius tessulatus* PAYK. ab.) **4**: 63
undulata REITT. (*Cetonia aurata aurata* L. ab.) **4**: 155
undulata KR. (*Orchesia*) **1**: 106, 108
unicolor MULS. (*Anisoplia villosa* GOEZE ab.) **4**: 143
unicolor SCHM. (*Anthicus*) **3**: 63
unicolor PILL. MITTERP. (*Hypophloeus*) **1**: 42, 47, 47
unicolor OL. (*Palorus*) **1**: 51
unicolor ENDR. (*Potosia hungarica* HERBST ab.) **4**: 160
unicolor RAG. (*Zonitis praeusta* FABR. ab.) **3**: 38
unicornis SCHRANK (*Bolbelasmus*) **4**: 28, 28
unicornis WESTH. (*Notoxus monoceros* L. ab.) **3**: 47, 48
uniformis REITT. (*Cetonia aurata aurata* L. ab.) **4**: 155

- unipunctatus* LAF. (*Anthicus schmidti* ROSENH. ab.) 3: 56
uralensis PALL. (Meloë) 3: 33
uralensis CSIKI (*Stenalis*) 2: 27
ustulata FABR. (*Nacerda*) 3: 95
ustulatipennis VILLA (*Phyllopertha horticola* L. ab.) 4: 140

vacca L. (*Onthophagus*) 4: 97, 99, 104
vaccinarius HERBST (*Aphodius aestivalis* STEPH. ab.) 4: 42
variabilis SCHILS. (*Anisoplia bromicola* GERM. ab.) 4: 144
variabilis PALL. (*Mylabris*) 3: 28
variabilis auct. (*Mylabris*) 3: 28
varians MULSANT (*Anaspis*) 2: 98, 98
varians MULS. (*Anomala dubia* SCOP. ab.) 4: 136
varians DUFT. (*Aphodius*) 4: 55
varians MULS. (*Geotrupes*) 4: 35
varians MULS. (*Hoplia philanthus* SULZ. ab.) 4: 132
variegata auct. non BON. (*Marolia*) 1: 117
variegata FABRICIUS (*Mordellistena*) 2: 38
variegatus HERBST (*Aphodius luridus* FABR. ab.) 4: 59
variegatus DON. (Meloë) 3: 31
variolosus FABR. (*Scarabaeus*) 4: 85, 86
vandoueri MULS. (*Phloeotrya*) 1: 112, 113
vavrae ZOUF. (*Notoxus monoceros* L. ab.) 3: 48, 49
velebitica MÜLL. (*Melolontha melolontha* L. ab.) 4: 125
velikensis PILL. & MITTERP. (*Enoplopus*) 1: 64, 64
velutina EMERY (*Mordella*) 2: 15, 17
ventralis MILL. (*Opsimea*) 3: 101
vernalis L. (*Geotrupes*) 4: 34
vernus GERM. (*Rhizotrogus*) 4: 119, 129, 181
verrucosum GERM. (*Opatrum*) 1: 33
versipellis BAUDI (*Hypophloeus*) 1: 50
verticalis FALDERMANN (*Anaspis*) 2: 93
verticalis ILL. (*Epicauta*) 3: 17
verticicornis LAICH. (*Onthophagus*) 4: 97, 98
vesicatoria L. (*Lytta*) 3: 10, 19, 23, 23
vicinus MULS. (*Aphodius tristis* ZENK. ab.) 4: 71
viennensis SCHILSKY (*Anaspis*) 2: 92, 93
viennensis STURM (*Laena*) 1: 62, 63, 63
viertelii REITT. (*Osphya bipunctata* FABR. ab.) 1: 123
viligera auct. (*Cetonia*) 4: 155
villosa GOEZE (*Anisoplia*) 4: 141, 143
villosa FABR. (*Anoxia*) 4: 128, 129
villosa SCHRANK (*Variimorda*) 2: 11
villosus GYLL. (*Heptaulacus*) 4: 77
violaceum FABR. (*Platydemia*) 1: 45, 45
violaceus MULS. (*Geotrupes*) 4: 35
violaceus WESTH. (*Geotrupes mutator* MARSH. ab.) 4: 32

violaceus D. TORRE (*Geotrupes spiniger* MARSH. an.) 4: 33
violaceus MARSH. (Meloë) 3: 30, 32
violescens D. TORRE (*Geotrupes*) 4: 34
virescens MULS. (*Geotrupes stercorarius* MARSH. ab.) 4: 33
virescens L. (*Oedemera*) 3: 107, 108
virescens MULS. (*Platycerus cribratus* MULS. ab.) 4: 8
viridescens COSTA (*Mordella*) 2: 17, 18
viridiaenea MULS. (*Platycerus cribratus* MULS. ab.) 4: 8
viridicollis DEP. (*Platycerus cribratus* MULS. ab.) 4: 8
viridicuprea MULS. (*Anomala dubia* SCOP. ab.) 4: 136
viridicuprea FLEISCH. (*Lytta vesicatoria* L. ab.) 3: 23
viridipennis LATR. (*Vincenzellus*) 3: 83
viridipes SCHM. (*Nacerda*) 3: 96
viridis SCHM. nec DE GEER (*Chrysanthia*) 3: 99
viridis D. TORRE (*Geotrupes stercorosus* SCRIBA ab.) 4: 34
viridis D. TORRE (*Platycerus cribratus* MULS. ab.) 4: 8
viridis FABR. (*Potosia*) 4: 160
viridissima L. (*Chrysanthia*) 3: 89, 98, 98
viridissimus DEP. (*Gnorimus nobilis* L. ab.) 4: 165
viridiventris REITT. (*Cetonia aurata aurata* L. ab.) 4: 155
vitis FABR. (*Anomala*) 4: 134, 135, 137, 138
vittata GEMMINGER (*Mordellaria*) 2: 21
vittata J. FRIV. (*Oedemera subulata* OL. ab.) 3: 105
vitticollis KASZ. (*Stenoria apicalis* LATR. ab.) 3: 41, 42
vittipennis SEIDL. (*Osphya bipunctata* FABR. ab.) 1: 123
vitulus FABR. (*Onthophagus*) 4: 98
vodozi SCHNEID. (*Trichius zonatus* GERM. ab.) 4: 168, 168
vogti ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 50
vsatečkai TESAR (*Trichius fasciatus* L. ab.) 4: 167, 167
vulgaris F. (*Melolontha*) 4: 124
vulnerata ENDR. (*Anisoplia aprica* ER. ab.) 4: 145
vulneratus STURM (*Diasticus*) 4: 79, 80
vulneratus MULS. (*Onthophagus nuchicornis* L. ab.) 4: 103

wachsmanni KASZ. (*Mylabris crocata* PALL. ab.) 3: 29, 29
wadasi ROUBAL (Meloë *proscarabaeus* L. ab.) 3: 30
wankai ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 40
weisei SCHILSKY (*Mordellistena*) 2: 63, 64

weisei REITT. (*Onthophagus gibbosus* SCRIBA
var.) 4: 96

zea REITT. (*Phyllopertha horticola* L. ab.)
4: 140

zenkeri GERM. (*Aphodius*) 4: 57

zeyeri TESAR (*Trichius fasciatus* L. ab.) 4:
166, 166

zoltani ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 41, 41

zonatus GERM. (*Trichius*) 4: 168, 164

zoubkoffi KRYN. (*Anisoplia segetum* HERBST
ab.) 4: 142

zoufali ROUB. (*Liocola lugubris* HERBST ab.)
4: 156

ÁLTALÁNOS MUTATÓ

álcincér **1:** 5; **3:** 86

akác **1:** 74, 161

ál-drótféreg **1:** 74

alkonybogarak **1:** 2, 73

alma **4:** 113, 154

Alnus lásd éger

álormányosok **1:** 5; **3:** 57

Andrena **3:** 23, 42

Anthophora **3:** 42, 43

aratóbogár **4:** 126, 130

árpa **1:** 93

Artemisia **2:** 53

árvabogár, sárgahomlokú **2:** 93

—, változó **2:** 98

Astragalus onobrychis **3:** 21

berkenye **2:** 84; **3:** 92, 99, 100

Betula lásd nyír

bíborbogarak **1:** 4; **3:** 72

bíborbogár, nagy **3:** 74

bodza **4:** 154, 164

bodzafélék **3:** 87

bogáncs **3:** 86

bogáncsfélék **4:** 154, 160

bogár, szent galacsinhajtó **4:** 85

bogarak **1:** 45

—, nagy torzcsápú **3:** 13

boroszbogarak **1:** 3; **3:** 71

bundásbogár **4:** 151, 152, 161

burgonya **3:** 10, 16, 17

butabogár **4:** 150

búza, tavaszi **1:** 93

bükk **1:** 44, 51, 54, 112, 114, 119, 120, 121;

3: 81; **4:** 8, 10, 11

bükkfatapló **1:** 39, 108, 110

bükkfélék **1:** 48

bűzbogár, közönséges **1:** 24

Carex lásd sás

Castanea lásd gesztenye

Centaurea **3:** 108

cérnanyakú bogarak **1:** 3; **3:** 69

cincérek **1:** 50, 57

Colletes **3:** 42

Compositae lásd fészkesek
cukorrépa **1:** 34, 74, 90

csaja **4:** 119

csajkó, nagyfejű **4:** 36

csapócserebogár **4:** 126

cserebogarak **4:** 1, 2, 106

cserebogár, áprilisi **4:** 119

—, erdei **4:** 125

—, kalló **4:** 126

—, keleti **4:** 128

—, közönséges **4:** 124

—, májusi **4:** 124

—, pusztai **4:** 129

—, rezes **4:** 136

—, sárga **4:** 120

— zöld **4:** 137

darazsak **1:** 4; **3:** 24

darázsbogarak **1:** 4; **3:** 1

Daucus carota **3:** 22

dísznövények **4:** 151

dohány **1:** 34, 51, 52

drótféreg **1:** 93, 5, 23

dudvanövények (dudvanövényzet) **1:** 5, 85;

2: 3, 30; **3:** 46, 65, 87, 93, 102; **4:** 130

ebszőlőfélék **3:** 16

éger **1:** 73, 116; **3:** 95

égertaplógomba **1:** 110

egyenesszárnyúak **1:** 3; **3:** 1, 3, 9, 16

Elis **4:** 170

emlősök **1:** 23; **4:** 12, 16, 17, 31, 174

ernyősök (ernyősvirágzatúak) **1:** 90; **2:** 11,

84, 89; **3:** 13; **4:** 164

Eryngium campestre **3:** 6

Eucera **3:** 42

Eumenes **3:** 5

fagomba **1:** 2, 3, 43, 44, 45, 69, 74, 86, 101,
102, 106

Fagus lásd bükk

fagyal **3:** 10, 22, 23

- farontó bogarak **1:** 4, 47, 50, 51, 78, 79; **3:** 1, 76, 81, 83, 85
 fás növények **4:** 130
 felemás lábfejű bogarak **1:** 1; **2:** 1; **3:** 1
 fenyő **1:** 2, 3, 78, 110, 114, 115, 118, 119;
3: 72, 76, 78, 80, 87, 92
 —, erdei **3:** 82
 fenyőtapló **1:** 118, 106
 fenyőfélék **1:** 47, 48, 49, 57, 58, 111, 118; **3:** 72, 90; **4:** 130
 fenyőrontó bogarak **3:** 78
 fészkesek (fészkesvirágzatúak) **1:** 90, 91; **3:** 13, 24, 103; **4:** 115, 166
 fináncbogár, kis **4:** 136
 —, nagy **4:** 137
 főfélék **1:** 2, 3, 5, 90, 91, 93, 96, 115; **3:** 24, 102; **4:** 116, 139, 141, 142, 149
 Fraxinus lásd kőris
 fűgebogarak **1:** 4; **3:** 43
 fűz **1:** 4, 57, 112; **2:** 11; **3:** 1, 4, 43; **4:** 162
 fűzfélék **4:** 139
 fűzfatapló **1:** 41, 105, 110

 gabona **1:** 6, 30, 32, 33, 34, 51, 96; **4:** 142, 151
 gabonafélék **1:** 32; **4:** 130, 141
 gabonaszipolyok **4:** 141
 galagonya **1:** 93, 122; **2:** 21, 84; **3:** 100; **4:** 154
 galacsinhajtó, lócsaláb **4:** 89
 galacsinhajtók **4:** 21
 ganéjtúró bogarak **4:** 2, 17
 ganéjtúró bogár **4:** 3
 —, erdei **4:** 34
 —, nagy **4:** 31
 —, tavaszi **4:** 34
 gerincesek **4:** 1
 gesztenye **1:** 82, 83, 93, 107, 109, 110
 gólya **1:** 60; **4:** 17
 gomba **1:** 2, 41, 120; **4:** 17
 gubacsok **2:** 3

 gyapjasbogarak **1:** 2, 70
 gyászbogár, pohos **1:** 23
 —, sárohátú **1:** 34
 gyászbogarak **1:** 2, 5
 gyfkok **1:** 60
 gyomnövény **4:** 151, 153

 hagyma **1:** 27
 Halictus **3:** 23, 42
 hangya **3:** 51; **4:** 154
 hangyák **1:** 21, 45; **3:** 43
 hárs **1:** 93; **2:** 89
 hártvászárnnyúak **1:** 3; **3:** 1, 5
 haszonnövények **3:** 16
 háziméh **3:** 10
 holdszarvúbogár **4:** 91
 hollóbogár **3:** 10, 17
 hólyaghúzó bogarak **1:** 3, 8
 —, szalagos **3:** 28
 hörsög **1:** 23

 jegenyefenyő **3:** 94
 juhar **3:** 74

 kakukkfű **1:** 19, 29, 33
 kalászosok **1:** 90
 kaparódarazsak **3:** 9, 13
 kétéltűek **1:** 60
 kétszikűek **2:** 30
 komorkák **1:** 2, 96
 korhóbogarak **1:** 4; **3:** 64
 kórófélék **4:** 154
 kökény **4:** 154
 kőris **1:** 84, 93; **3:** 10, 92, 95, 99
 kőrisbogár **3:** 10, 22, 23
 kőrisfajok **3:** 22, 23
 kőrisfélék **1:** 48, 122; **3:** 87
 körte **4:** 113
 kukorica **1:** 6, 27, 30, 32, 33, 34, 51; **4:** 149
 kúpbogár **2:** 8
 kutyatej **2:** 30
 kutyatej-félék **2:** 68, 75
 kürtősdarazsak **3:** 5

 lágyszárú növények **p:** 87
 legyek **3:** 8, 43
 lemezescsapú bogarak **3:** 8; **4:** 1
 Libanotis **2:** 84
 lisztbogár **1:** 60
 —, kis **1:** 52
 lisztukac **1:** 60, 82
 lomblevelűek **1:** 44, 45, 47, 49, 50, 51, 59, 61, 79, 80, 86, 87, 88, 109, 117, 120; **2:** 3, 11; **3:** 73, 74, 76, 80, 81, 83, 84, 85, 95
 lomblevelűek taplógombái **1:** 40, 41, 42, 104, 110
 lucerna **3:** 10, 16, 17

 málna **4:** 139
 maróka **1:** 3; **2:** 1
 —, fehérpettyes **2:** 19
 —, szalagos **2:** 11
 Megachile **3:** 5, 23
 méh **3:** 8, 29; **4:** 151
 méhbogár, pirosvállú **3:** 43
 méhfélék **3:** 8, 23, 24, 29, 37, 38, 40, 42
 mogyoró **2:** 89; **4:** 139
 moha **1:** 45, 106

 nád **3:** 43, 56
 Nomada **3:** 42
 növények, természetű **4:** 129, 130
 nünüke, kék **3:** 30
 —, közönséges **3:** 30
 —, magyar **3:** 33
 —, pompás **3:** 31

 nyár **1:** 4, 57, 109, 112, 116; **2:** 11, 23; **3:** 1, 4, 43, 74, 100; **4:** 162
 nyír **2:** 11
 nyúl, üregi **1:** 23

- Odynerus **3**: 5
 orgona **3**: 10, 22, 23; **4**: 154
 orrszarvúbogár **4**: 149
 Osmia **3**: 23, 42
- partifecske **4**: 16
 penészgombák **1**: 46
 Pinus **4**: 130 (*lásd még* fenyő)
 Populus *lásd* nyár
- Quercus *lásd* tölgy
- redősszárnyú darazsak **3**: 7
 remetebogár **4**: 163
 repce **1**: 93
 róka **1**: 23; **4**: 16
 rozs **1**: 93
 sózsa **4**: 139, 153, 154, 157
- Scolia **4**: 170
 Scolytus **1**: 49
 Salix *lásd* fűz
 Sambucus *lásd* bodza
 sás **3**: 43, 52
 sáskák **3**: 8, 24, 9, 10, 13, 16
 Senecio **3**: 108
 Spartium **3**: 106
 Sphecidae **3**: 9, 13
 szabóméhek **3**: 5
 szamóca **4**: 151
 szarvasbogár **4**: 3, 6
 —, kis **4**: 7
 szarvasbogarak **4**: 2, 3
 szarvasgomba **4**: 28
 szeder **4**: 139
- szil **3**: 74
 szipoly, keresztés **4**: 146
 —, osztrák **4**: 145
 —, széles **4**: 147
 —, vetési **4**: 142
 szipolyok **4**: 1
 szőlő **1**: 74, 93; **4**: 35, 129, 130, 134
 szőlőcserebogár **4**: 137
 szűbogarak **1**: 5, 6, 48, 47, 49, 57; **3**: 76, 78,
 79, 85
- taplógomba **1**: 2, 6, 39, 42, 43, 44, 86, 97, 104,
 105, 106
 Tiphia **4**: 170
 tölgy **1**: 49, 51, 54, 61, 64, 82, 83, 84, 93,
 107, 109, 110, 121, 122; **3**: 68, 92, 94, 99,
 100; **4**: 7, 8, 11, 89, 148
 tölgyfatapló **1**: 105
 tölgyfélék **3**: 74, 87
 töviseshogár, selymes **2**: 80
 —, vöröshasú **2**: 84
 trox-bogarak **4**: 2, 12
 tűlevelűek **1**: 117; **2**: 3, 23
- Ulmus *lásd* szil
 Umbelliferae *lásd* ernyősök
 üröm **2**: 30, 53
 ürge **1**: 23
- vadgesztenye **3**: 100
 vadmurok **3**: 13, 22
 Veratrum album **3**: 95
 Vespa germanica **3**: 7
 — vulgaris **3**: 7
 vízinövények **3**: 52

CORRIGENDA

Helyett	Olvasandó	Füzet és oldalszám	Hely
szemcséket	szeméket	2: 5	8. sor
GOMOLLI	COMOLLI	2: 21	alulról 5. sor
pseudorhenana	minima COSTA, 1854	2: 42	felülről 19. sor
ERMISCH, 1977			
Nagyon ritka	Nagyon ritka (= <i>pseudorhenana</i> ERMISCH, 1977)	2: 42	felülről 18. sor
(= <i>Frivaldszkyi</i> GUER)	(= <i>Frivaldszkyi</i> GUER.)	3: 4	alulról 2. sor
hártyás szárnyúakra	hártyásszárnyúakra	3: 5	alulról 14. sor
(= <i>larvatum</i> SCHRK)	(= <i>larvatum</i> SCHRK.)	3: 6	5. sor
redős szárnyú darazsak	redősszárnyú darazsak	3: 7	18. sor
<i>Adamovochiana</i>	<i>Adamovichiana</i>	3: 15	alulról 2. sor
<i>quadrimaculatus</i>	<i>quadrimaculata</i>	3: 19	alulról 3. sor
<i>quadrimaculatus</i>	<i>quadrimaculata</i>	3: 32	alulról 2. sor
transdanubialis ROUBAL	transdanubianus ROUBAL	3: 54	felülről 11. sor
<i>transdanubialis</i> ROUBAL	<i>transdanubianus</i> ROUBAL	3: 54	alulról 2. sor
Aderus WESTW.	Aderus WESTW.	3: 65	26. sor
SAHLB.	R. F. SAHLB.	3: 66	alulról 2. sor
Erdei fenyő	Erdeifenyő	3: 82	27. sor
pispar	dispar	3: 96	22. sor
<i>stercorarius</i> MARSH.	<i>stercorarius</i> L.	4: 33	felülről 17. sor
[<i>tessulatus</i> PAYK]	<i>tessulatus</i> PAYK.	4: 62	utolsó sor
<i>sphacelatus</i> PANZ	<i>sphacelatus</i> PANZ.	4: 67	alulról 7. sor
[<i>Kindermanni</i> Har.]	<i>kindermanni</i> Har	4: 97	felülről 23. sor
F: T	F: T.	4: 164	alulról 3. sor
SCHULZE	SCHULTZE	4: 166	30. sor
SCHULZE	SCHULTZE	4: 167	4. sor
C: A	C: A.	4: 187	alulról 4. sor

MAGYARORSZÁG ÁLLATVILÁGA

eddig megjelent füzetei:

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

101. *Dr. Mahunka Sándor*: Atkák V. — Acari V.
XVIII. kötet (Arachnoidea) 7. füzete, 76 oldal, 41 ábra (1970. VIII. 31.)
102. *Dr. Gozmány László*: Bagolylepkék I. — Noctuidae I.
XVI. kötet (Lepidoptera) 11. füzete, 151 oldal, 113 ábra (1970. IX. 15.)
103. *Dr. Endrődi Sebő*: Ormányosbogarak V. — Curculionidae V.
X. kötet (Coleoptera V.) 8. füzete, 167 oldal, 60 ábra (1971. IX. 15.)
104. *Dr. Erdős József*: Fémfűrkészek VIII. — Chalcidoidea VIII.
XII. kötet (Hymenoptera II.) 9. füzete, 252 oldal, 89 ábra (1971. IX. 15.)
105. *R. Dr. Stiller Jolán*: Szájkoszorús csillósok — Peritricha
I. kötet (Protozoa) 11. füzete, 245 oldal, 148 ábra (1971. X. 10.)
106. *Dr. Kaszab Zoltán*: Cineérek — Cerambycidae
IX. kötet (Coleoptera IV.) 5. füzete, 273 oldal, 176 ábra (1971. XI. 30.)
107. *Dr. Mihályi Ferenc*: Kétszárnyúak — Diptera (Általános bevezetés)
XIV. kötet (Diptera I.) 1. füzete, 76 oldal, 43 ábra (1972. XII. 15.)
108. *Dr. Szunyoghy János*: Emlősök — Mammalia (Általános bevezetés)
XXII. kötet (Mammalia) 1. füzete, 56 oldal, 24 ábra (1972. XII. 15.)
109. *Dr. Lóksa Imre*: Pókok II. — Aranea II.
XVIII. kötet (Arachnoidea) 3. füzete, 112 oldal, 102 ábra (1972. XII. 15.)
110. *Dr. Mahunka Sándor*: Tetűatkák — Tarsonemina
XVIII. kötet (Arachnoidea) 16. füzete, 215 oldal, 108 ábra (1972. XII. 15.)
111. *Dr. Móczár László és Zombori Lajos*: Levéldarazsak I. — Tenthredinoidea I.
IX. kötet (Hymenoptera I.) 2. füzete, 128 oldal, 69 ábra (1973. XII. 30.)
112. *Dr. Papp László*: Trágyalegyek — Sphaeroceridae
XV. kötet (Diptera II.) 7. füzete, 146 oldal, 91 ábra (1973. XII. 30.)
113. *Dr. Jolsvai Alajos*: Fűgglék (Mutatók) — Appendix (Indices)
IX/B. kötet (Coleoptera IV.) F. füzete, 67 oldal (1974. VII. 15.)
114. *Dr. Horvatovich Sándor*: Futóbogarak II. — Carabidae II.
VI. kötet (Coleoptera I.) 4. füzete, 40 oldal, 26 ábra (1974. IX. 15.)
115. *R. Dr. Stiller Jolán*: Járólábaeszkák csillósok — Hypotrichida
I. kötet (Protozoa) 10. füzete, 186 oldal, 123 ábra (1974. X. 30.)
116. *Ambrus Béla*: Cynipida-gubacsok — Cecidia Cynipidarum
XII. kötet (Hymenoptera II.) 1/a. füzete, 119 oldal, 91 ábra (1974. X. 30.)
117. *Dr. Edelényi Béla*: Métélyek II. — Trematodes II.
II. kötet (Porifera, Cnidaria, Platyhelminthes) 5. füzete, 343 oldal, 165 ábra (1974. XI. 15.)
118. *Dr. Steinmann Henrik*: Bőrszárnyúak — Dermaptera
V. kötet (Insecta) 10. füzete, 44 oldal, 30 ábra (1974. XII. 1.)
119. *Dr. Edelényi Béla*: Galandférgek I. — Cestoidea I.
II. kötet (Porifera, Cnidaria, Platyhelminthes) 6. füzete, 76 oldal, 51 ábra (1975. VIII. 1.)
120. *Dr. Papp László*: Vízilegyek — Ephydridae
XV. kötet (Diptera II.) 6. füzete, 128 oldal, 75 ábra (1975. VIII. 1.)
121. *Dr. Wéber Mihály*: Táncolegyek — Empididae
XIV. kötet (Diptera I.) 13. füzete, 220 oldal, 162 ábra (1975. IX. 30.)
122. *Husztly Sándor*: „Magyarország Állatvilága” szerzőnévjegyzéke I. — Index Auctorum „Faunae Hungariae” I.
XXII. kötet (Mammalia) 6. füzete, 187 oldal (1975. X. 15.)
123. *Szabó István*: Bolhák — Siphonaptera
XV. kötet (Diptera II.) 18. füzete, 96 oldal, 97 ábra (1975. X. 15.)
124. *Dr. Mihályi Ferenc*: Igazi legyek — Muscidae
XV. kötet (Diptera II.) 12. füzete, 229 oldal, 53 ábra (1975. XII. 30.)
125. *Szűcs József*: Lepidoptera-aknák és -gubacsok — Hyponomia et cecidia Lepidopterorum
XVI. kötet (Lepidoptera) 16. füzete, 424 oldal, 124 ábra (1977. V. 31.)
126. *Dr. Ragnar Kinzelbach és Dr. Kaszab Zoltán*: Legyezőszárnyúak — Strepsiptera
X. kötet (Coleoptera V., Strepsiptera) 10. füzete, 54 oldal, 27 ábra (1977. X. 31.)
127. *Dr. Tóth Sándor*: Pöszörlegyek—Ablaklegyek — Bombyliidae—Scenopinidae
XIV. kötet (Diptera I.) 12. füzete, 87 oldal, 44 ábra (1977. X. 31.)
128. *Dr. Henrik Szelegienica*: Levéltetvek I. — Aphidinea I.
XVII. kötet (Heteroptera, Homoptera) 18. füzete, 175 oldal, 135 ábra (1977. XI. 30.)
129. *Dr. Majer József*: Katonalegyek—Gömblegyek — Stratiomyidae—Acroceridae
XIV. kötet (Diptera I.) 10. füzete, 75 oldal, 45 ábra (1977. XII. 1.)
130. *Dr. Dely Olivér György*: Hüllők — Reptilia
XX. kötet (Pisces, Amphibia, Reptilia) 4. füzete, 120 oldal, 66 ábra (1978. II. 28.)
131. *Dr. Kosztarab Mihály és Dr. Kozár Ferenc*: Pajzstetvek — Coccoidea
XVII. kötet (Heteroptera, Homoptera) 22. füzete, 192 oldal, 86 ábra (1978. VIII. 1.)
132. *Dr. Vásárhelyi Tamás*: Poloskák V. — Heteroptera V.
XVII. kötet (Heteroptera, Homoptera) 5. füzete, 76 oldal, 39 ábra (1972. IX. 1.)

Ára: 8—Ft

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

MAGYARORSZÁG ÁLLATVILÁGA

készülő füzetci:

- XI. kötet (Hymenoptera I.) 12/a. füzet:
Dr. Papp Jenő: Fűrészdarázs-alkatúak IX/a—Ichneumonoidea IX/a
- XV. kötet (Diptera II.) 9. füzet:
Dr. Soós Árpád: Csupaszlegyek—Laposfejű legyek—Psilidae—Plastistomatidae
- XV. kötet (Diptera II.) 5. füzet:
Dr. Papp László és Dr. Soós Árpád: Tüskészárnyú legyek—Sziki legyek—Helomyzidae—Tethinidae
- XV. kötet (Diptera II.) 10. füzet:
Dr. Delyné Dr. Draskovits Ágnes: Tövisezlegyek—Scatophagidae
- XV/D. kötet (Siphonoptera, Trichoptera) F. füzet:
Dr. Steinmann Henrik: Függelék (Mutatók) — Appendix (Indices)
- XVII. kötet (Heteroptera, Homoptera) 23. füzet:
Dr. Steinmann Henrik és Zombori Lajos: Rovaralaktani kifejezések — Terminologia Insectorum Morphologica
- XXII. kötet (Mammalia) 5. füzet:
Dr. Stohl Gábor: Emlős háziállatok — Mammalia domestica