

MAGYARORSZÁG ÁLLATVILÁGA  
FAUNA HUNGARIAE

---

I X/A. KÖTET

COLEOPTERA IV/A.

F. FÜZET

FÜGGELEK (MUTATÓK)-  
APPENDIX (INDICES)

ÖSSZEÁLLÍTOTTA

DR. STEINMANN HENRIK

Fauna Hung. 141.



1980

Ennek a füzetnek a megjelenésével „M a g y a r o r s z á g Á l l a t v i l á g a” IX/A. kötete teljessé vált. A kötethez 4 füzet, valamint a mutatókat tartalmazó jelen „F” füzet tartozik:

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

A felsorolt füzetek borítólapjának beszolgáltatása ellenében a kötet kemény kötéstableját és az előzékeket (címodalak, 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*, **8**, 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. BATTEEN, R.: Mordellidae (Coleoptera) from the South of France and the Pyrenees. (*Entomologische Berichten*, **36**, 1969, p. 164—171.) — 5. BATTEEN, 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. ENDRÓDI, S.: Die palaearktischen Rassenkreise der Gattung Oryctes III. (*Arch. Naturg.*, **7**, 1938, p. 53—96.) — 8. ENDRÓDI, S.: Die Erscheinungsformen der ungarischen Lamellicornia-Arten. (*Folia Ent. Hung.*, S. N., **8**, 1955, p. 45—54.) — 9. ENDRÓDI, S.: A lemezecsápú 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 Hoshihamonoma-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 Pläärktischen 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: Plasztincsatonszię (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, I. (Wien, 1848, p. 1—512, spec. p. XCIV—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 (Broulù) Slovenska a Podkarpatské Rusi. (Bratislava, **2**, p. 1—434, spec. p. 255—316.) — 38. SCHAUFLUSS, 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 Transsylvania. 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 palaearcticae. (Wien, 1924—1927, p. 1—1698, spec. p. 1025—1134.)

MAGYARORSZÁG ÁLLATVILÁGA — FAUNA HUNGARIE

IX/A. KÖTET

BOGARAK IV. — COLEOPTERA IV.

---

## FÜGGELÉK

A „Függelék”-ben közölt mutatók feladata az, hogy a kötet használatát megkönnyítse, 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 neveinek kívül olyan latin és magyar neveket, illetve kifejezéseket sorolunk fel, amelyek a kötetben szereplő állatok életmódjára, elsősorban táplálkozására (így pl. „kártyételükre”) jellemzők. 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 ábraaláírásokban 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 állatesoport jelöl. Egyébként minden a rendszertani helyre utaló, tehát a nemzeténevet 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 említi. Az egységes kép kialakítása érdekében ezért a magyar növényneveket a latin névhez utaltuk, ha a füzetekben minden név szerepel. Ha csak magyar vagy csak latin nevén 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 kivételeseknél foglalkozik, a biotópokat teljes terjedelemben felisoroló 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 összehallást. 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 helyesítések és az értelemezavaró sajtóhibákat a Corrigenda sorolja fel, a szöveg kisebb jelentőségű és nem értelemezavaró hibáit viszont a mutatóban már helyesítve hozzuk. A szövegrész azonosításakor ezt vegyük figyelembe.

# COLEOPTERA IV. — BOGARAK IV.

## RENSZERTANI MUTATÓ

### HAD — ALNEMEK

- Abdera STEPH. 1: 99, 109  
Abdera s. str. 1: 110  
Abraeus LEACH. 1: 1  
*Acanthopodus* 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  
Alcoderus SCHM. 4: 49  
*Alosimus* MULS. 3: 11, 19, 20  
Alphitobius STEPH. 1: 14, 53  
Alphitophagus STEPH. 1: 17, 45  
*Amarantha* MOTSCH. 1: 17  
*Ambloimala* 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  
*Anterophagus* 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  
*Arrhenopelta* 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  
*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  
*Cetonis* FABR. 4: 2, 111, 154, 188  
*Cetoninae* 4: 110, 187  
*Cetonicchema* 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  
*Cnemeplatii* 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  
*Coprinac* 4: 169  
*Coprin* 4: 21, 176  
*Copris* GEOFFR. 4: 22, 90, 176  
*Cordicomus* PIC. 3: 56  
*Corticeus* CROTSCH 1: 15  
*Cryptphaeus* 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  
*Cytaroeucus* 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  
*Diraea* FABR. 1: 99, 111  
*Ditylini* 3: 88  
*Ditylus* FISCH.-W. 3: 88, 97  
*Dorcus* M. LEAY 4: 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  
*Geotrupinac* 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  
*Helope* 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  
*Hopocephala* 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  
*Hymenorius* 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  
 Iphimus 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  
 Macratria 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  
 Metoecus 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 SČEGOLEVA-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
- Ochodaeinae 4: 17  
 Ochodaeus SERV. 4: 17, 22  
*Ochthenomus* SCHM. 3: 45  
 Oedemera OL. 3: 89, 102  
 Oedemera s. str. 3: 105  
 Oedemeratra 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 KLUG 4: 19, 29  
 Odontomophlus SEIDL. 1: 93  
 Oenas LATR. 3: 11, 21  
 Olotelus MULS. & REY 3: 66  
 Omophlinae 1: 76  
 Omophlus SOL. 1: 76, 74, 92, 93  
 Omophlus 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  
 Orchesetera GUILLEB. **1:** 107  
 Orodalus MULS. **4:** 71  
 Oromus MULS. **4:** 52  
 Oryctes ILLIG. **4:** 1, 2, 110, 148, 185  
 Osmoderra 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  
 Phytophaenus 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  
 Polypilla 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  
 Psammoscapheus MOTSCH. **4:** 135  
 Pseudocistela CROTCH **1:** 75, 81  
 Pseudomordellina ERMISCH **2:** 30  
 Pteryngium REITTER **1:** 1  
 Pilophorus 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  
 Scraptia LATR. **3:** 70  
 Scraptiidae **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  
 Spaniophaenus REITTER **1:** 1  
 Spanisa EMERY **2:** 97  
 Sparedrus SERV. **3:** 88, 91  
 Sphaeriestes 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  
 Trapezicomas 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  
 Trypocopris 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  
*Xylophylus* 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  
 achardi 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

aenescens 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 ( $\alpha$ ) SUMAK. (*Mylabris crocata* PALL.  
   ab.) 3: 29, 29
- alpicola 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. (*Homaloplia*) 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 conjuga-*  
   *tus* PANZ. ab.) 4: 42
- angustemarginatus D. TORRE (*Aphodius scruta-*  
   *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 tricuspidata*  
   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. (*Cyttaroecus 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 palaearcticus ENDR. (*Hybosorus*) 4: 27,  
   27
- arboreus GERM. (*Probaticus*) 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. (*Rhyssemus*) 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 DEG. (*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
- atterima 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. (*Homaloplia ruricola* FABR.  
   ab.) 4: 115

- atratus 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 GYL. (*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. (*Hallomenus*) **1:** 106  
 axillaris PAYK. (*Mycetochora*) **1:** 87  
 azurea WALTL. (*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.  
    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. (*Omophlus*) **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 tricuspidiatum*  
   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  
 biinterruptus 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 tricuspidatum* LEPECH. ab.) **3:** 6  
 binotata MAŘAN (*Alosimus syriacus* L. ssp. *austriacus* SCHRK. ab.) **3:** 20  
 binotatum FISCH.-W. (*Macrosiagon tricuspidatum* LEPECH. ab.) **3:** 6  
 binotatus QUENS. (*Hallomenus*) **1:** 106  
 biobscurenotata KASZ. (*Oedemera podagrariae* 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  
 bohemica SCHLSKY (*Anaspis*) **2:** 91, 93, 98  
 bokori KASZ. (*Anthicus antherinus* L. ab.) **3:** 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  
*revicauda* COSTA (*Mordella*) **2:** 13  
 previcollis 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  
 brunneispinosa 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 ILLIG. (*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* ILLIG. 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. (*Homalopia 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  
*carniola* 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. (*Meloe 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 cibratus* 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  
*cinetella* 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 cibratus* MULS. ab.) 4: 8  
*cinerascens* PEND. (*Ischnomera*) 3: 101  
*circumcincta* CSIKI (*Tetratoma ancora* FABR. ab.) 1: 102, 103  
*circumeintus* SCHM. (*Aphodius*) 4: 68  
*circumclusus* SCHM. (*Aphodius melanostictus* SCHM. ab.) 4: 64  
*circumlineatus* SCHM. (*Aphodius depressus* KUG. ab.) 4: 49  
*clavipes* OL. (*Osphya bipunctata* FABR. ab.) 1: 123  
*clavipes* REITT. nec OL. (*Osphya*) 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  
*coeruleus* HAR. (*Aphodius subterraneus* L. ab.) 4: 38  
*coeruleus* SCHILSKY (*Potosia angustata* GERM. ab.) 4: 160  
*coeruleus* L. (*Helops*) 1: 65  
*coeruleus* D. TORRE (*Platycerus cibratus* 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 scybaliarius* 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  
 cibrarius BRULLÉ (*Aphodius*) 4: 75  
 cibratus MULS. (*Aphodius granarius* L. ab.) 4: 45  
 cibratus MULS. (*Platycerus*) 4: 7, 8  
 cibripennis 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  
 cruciatus MULS. (*Aphodius quadriguttatus* HERBST ab.) 4: 72  
 cruciatus DEP. nec MÉNETR. (*Onthophagus lemuri* 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 cerambooides* 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  
 curculiooides 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 lemuri* 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

- cyanocollis* DEP. (*Geotrupes vernalis* L. ab.) 4: 34  
*cyathigera* SCOP. (*Anisoplia*) 4: 141, 146  
*cychramoides* 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 brenthooides* 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  
*decempunctata* L. (*Mylabris*) 3: 24  
*decipiens* J. MÜLL. (*Mylabris bosnica* REITT. ab.) 3: 25  
*decora* CHEVROLAT (*Mediumorda*) 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 (*Platydema*) 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 (*Enoplopodus*) 1: 64  
*depolii* GÖRD. (*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 cibratus* MULS. ab.) 4: 8  
*diaperinus* PANZ. (*Alphitobius*) 1: 53, 53  
*dibapha* REITT. (*Lyta 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  
*dieneri* KASZ. (*Osphyia 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 (*Omophlus*) 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

- dufouri LATR. (*Evaniocera*) **3:** 2, 4, 4  
duftschmidi 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  
elongatus 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 (*Mordellistenua*) **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. (*Meloö*) **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  
europeanus 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. (*Geotruples 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 sphacelatus* 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  
fabricius d'ORB. (*Aphodius varians* DUFT.  
    ab.) **4:** 55  
fagi PANZ. (*Diaclina*) **1:** 54  
fagniezi MÉQUIGNON (*Variimorda*) **2:** 10, 11
- faldermanni REICHE (*Rhizotrogus aestivus*  
    OL. ab.) **4:** 119  
fallaciosa ERMISCH (*Mordellistena*) **2:** 53, 56  
fallax SCHILS. (*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 (*Variimorda*) **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 (*Osphyra 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. (*Scaptia*) **3:** 71, 71  
ferrugineum FABR. (*Macrosiagon*) **3:** 6  
ferrugineus 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* GYL. (*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 (*Cyrtaroeucus 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. (*Tetratomata*) **1:** 99, 101, 101, 105  
*furcatus* FABR. (*Onthophagus*) **4:** 99  
*fuscescens* STEPHENS (*Anaspis*) **2:** 94  
*fuscipennis* MULS. (*Aphodius subterraneus* L. ab.) **4:** 38  
*fuscipennis* MULS. (*Onthophagus taurus* SCHREB. ab.) **4:** 96  
*fuscogemmatooides* ERMISCH (*Mordellistena*) **2:** 41, 44  
*fuscus* MULS. (*Maladera holoserica* SCOP. ab.) **4:** 113  
*fuscula* ILL. (*Anisoxya*) **1:** 109  
*fuscula* MÜLL. (*Scaptia*) **3:** 69, 71  
*fuscus* GYL. (*Halloomenus*) **1:** 106  
*fusca* FOURCR. (*Ptilinus*) **3:** 4  
*fusicornis* LAF. (*Anthicus*) **3:** 58  
*gabrieli* GERH. (*Rabocerus*) **3:** 81  
*gagates* MÜLL. (*Aphodius luridus* FABR. ab.) **4:** 58  
*gagates* 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 crotata* 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. (*Rhyssemus*) **4:** 44, 83, 84  
 germani 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 (*Diaclina*) **1:** 54  
 gracilis PANZ. (*Anthicus*) **3:** 53, 56  
 gracilis MULS. (*Pedinus fallax*. MULS. ssp.)  
**1:** 28, 29, 31  
 gracilis SCHM. (*Xanthochroa*) **3:** 92  
 gradili SCHILSKY (*Cyrtaroelus paradoxus* L.  
ab.) **3:** 7  
 graeca SCHILSKY (*Mordellochroa*) **2:** 84  
 graminicola FABR. (*Hoplia*) **4:** 132, 133  
 graminivora DUF. (*Anisoplia*) **4:** 146  
 granarius L. (*Aphodius*) **4:** 45, 178  
 grandicollis ROSENTH. (*Örchesia*) **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 (*Oosphya 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* GYL.  
ab.) **4:** 48  
 gyllenhalii BAUDI (*Mylabris polymorpha* PALL.  
ab.) **3:** 27, 28  
 györffyi KASZ. (*Mylabris tenera* GERM. ab.)  
**3:** 27, 27  
 haemorrhoidalis L. (*Aphodius*) **4:** 40, 179  
 haemorrhoidalis FABR. (*Holocephala*) **1:** 43,  
43
- haemorrhoidaeus MULS. (*Aphodius porcus*  
FABR. ab.) **4:** 74  
 halophila FISCH.-W. (Blaps) **1:** 25, 25  
 haroldi FLACH. (*Trox*) **4:** 17  
 hastata TRELLA (*Tetratoma ancora* FABR. ab.)  
**1:** 102, 103  
 helopiooides ÁHR. (*Pedinus*) **1:** 28, 30  
 hemipterus L. (*Valgus*) **4:** 107, 161, 161, 183  
 heydeni BECK. (*Gnorimus octopunctatus*  
FABR. ab.) **4:** 164  
 heynesi HUBENTH. (*Sericia brunnea* L. ab.)  
**4:** 113  
 heyrovský KASZ. (*Lytta vesicatoria* L. ab.)  
**3:** 23  
 heyrowský TESAR (*Trichius zonatus* GERM.  
ab.) **4:** 168, 168  
 hieroglyphicus JEŠ. (*Trichius fasciatus* L. ab.)  
**4:** 166, 167  
 hilleri SCHILS. (*Aphodius liridus* 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 MÉNETR. (*Caccobius*) **4:** 94F  
 hoffmanni MADER (*Oosphya 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  
 holosericea 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  
 humeropunctata KASZ. (*Osphya bipunctata* FABR. ab.) **1:** 125  
 humerosa ROSENHAUER (*Mordellochroa*) **2:** 85, 86  
 humiliis 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  
*innotata* ENDR. (*Anisoplia austriaca* HERBST. ab.) **4:** 145  
*innotata* 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  
*istica* 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
- juvenileus 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
- korbeli 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
- köllereri ERMISCH (*Mordellistena*) 2: 77
- kraatzi HAR. (*Aphodius*) 4: 55
- kraatzi EMERY (*Mordellistena*) 2: 47, 48
- criegi ERMISCH (*Anaspis*) 2: 98, 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
- laceria 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
- laevis 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 scruta-*  
*tor* 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 (*Osphyta bipunctata* FABR. ab.)  
1: 123
- latestriata REITT. (*Triodontella*) 4: 116
- laticollis SEIDL. (*Oedemera*) 3: 107, 108, 108
- laticornis GEHL. (*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
- lautiuscula 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 (*Macratria*) 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 (*Osphyta*) 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  
 lineei 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  
 lovenczi ROUBAL (*Aderus*) **3:** 68  
 lonai FRANCISCOLO (*Mordellistena*) **2:** 69, 69  
 longevittata 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. (*Opatrium*) **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 SCHILS. (*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 TRELLA (*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 SCHILS. (*Anomala dubia* SCOP. ab.)  
     **4:** 137  
*maculata* DREXL. (*Lytta*) **3:** 23  
 maculata DONISTH. (*Osphya bipunctata*  
     FABR. ab.) **1:** 124  
 maculata TRELLA (*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 SCHILS. (*Anomala dubia* SCOP. ab.)  
     **4:** 137  
 marginata FÜESSLY (*Homaloplia*) **4:** 115  
 marginata KR. (*Melolontha melolontha* L.  
     ab.) **4:** 125  
 marginata CSEKI (*Osphya bipunctata* FABR.  
     ab.) **1:** 123  
 marginatus MULS. (*Onthophagus fracticornis*  
     PREYSSL. ab.) **4:** 103  
 marie 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. hun-  
     garica REITT. ab.) **4:** 146  
 maura FABR. (*Isomira murina* L. ab.) **1:** 85  
 mediana ERMISCH (*Mordellistena*) **2:** 35  
 medioconjuncta KASZ. (*Euzonitis sexmacula-*  
     *ta* OL. ab.) **3:** 38  
 medioexternecon juncta KASZ. (*Mylabris va-*  
     *riabilis* PALL. ab.) **3:** 28, 28  
 mediogemmella ERMISCH (*Mordellistena*) **2:**  
     40  
 medioluteoabrupta KASZ. (*Mylabris variabilis*  
     PALL. ab.) **3:** 28, 28  
 medioluteobipunctata KASZ. (*Mylabris varia-*  
     *bilis* PALL. ab.) **3:** 28, 28  
 medioluteodisrupta KASZ. (*Mylabris panno-*  
     *nica* KASZ. ab.) **3:** 26, 26  
 medioluteotripunctata KASZ. (*Mylabris varia-*  
     *bilis* 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. (*Oedescelis*) **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 CHOBAUT (*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  
 mihogi KASZ. (*Anthicus antherinus* L. ab.) **3:**  
     58, 58  
 mihogi 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  
 minutoides 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  
 mopsus 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 (*Cteniopus flavus* SCOP. ab.)  
     **1:** 92  
 mutabilis MARS. (*Mylabris variabilis* PALL.  
     ab.) **3:** 28, 28  
 mutabilis MULS. (*Onthophagus lemur* FABR.  
     ab.) **4:** 101  
 mutator MARS. (*Geotrupes*) **4:** 25, 31  
 mutilatus BECK (*Colposis*) **3:** 80, 81  
 mühlfeldi GYLL. (*Cerocoma*) **3:** 14, 15, 16  
 mühlfeldi auct. partim (*Cerocoma*) **3:** 14  
 müllerii 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 (Cyttaroeucus paradoxus L. ab.) 3: 8  
 nigricans MULS. (Aphodius scybalaria 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 & SZÉKESSY (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  
 nigritiventris GRANDL (Cyttaroeucus 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  
 nigrulus ENDR. (Onthophagus ruficapillus BRULLÉ ab.) 4: 100  
 nitidulus FABR. (Aphodius) 4: 52, 179  
 nobilis L. (Gnorumus) 4: 164, 183  
 nobilis SCOP. (Oedemera) 3: 106  
 nodulosus HAR. (Trox hispidus PONT. var.) 4: 15  
 norvegica MUNSTER (Anaspis) 2: 91  
 notaticollis ROUB. (Tetratomma fungorum FABR. ab.) 1: 101  
 notatipennis PIC (Mecynotarsus serricornis PANZ. ab.) 3: 50  
 notatus PIC (Ctenopius sulphuripes GERM. ab.) 1: 92  
 notiventris GRADL (Cyttaroeucus 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. (Probaticus) 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 sphacelatus 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 pruinosis* 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  
 omisus 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  
 ormiae 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 (*Cyrtaroecus*) **3:** 2, 7, 7  
 paraintersepta ERMISCH (*Mordellistena*) **2:** 50, 51  
 parallelepipedus L. (*Dorcas*) **4:** 4, 6, 7, 176, 177  
 paranana ERMISCH (*Mordellistena*) **2:** 31  
 parapantas ERMISCH (*Mordellistena*) **2:** 82  
 pararhenana ERMISCH (*Mordellistena*) **2:** 42  
 parawisei ERMISCH (*Mordellistena*) **2:** 63  
 parcepunctatus MULS. (*Aphodius granarius* L. ab.) **4:** 45  
 parreysii MULS. (*Rushia*) **1:** 113  
 parvicauda ERMISCH (*Mordellistena*) **2:** 67, 68  
*parvicollis* auct. (*Blaps*) **1:** 24  
 parvula GYLLENHAL (*Mordellistena*) **2:** 50, 53, 54  
*parviformis* ERMISCH nec SČEGOLEVA-BAROVSKAJA (*Mordellistena*) **2:** 56  
 parvuliformis SČEGOLEVA-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  
 pertensiis 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 (*Cyrtanopsis*) **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 GYL. (*Aphodius*) **4:** 47  
 picicollis 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. (*Leichenum*) **1:** 34, 36, 36  
 pictus KR. (*Amphimallon solstitialis* L. ab.) **4:** 121  
 pictus STURM (*Aphodius*) **4:** 63, 63  
 pilicollis GYL. (*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 ŠCEGOLEVA-BAROVSKAJA (*Mordellistenula*) **2:** 28, 29  
 planirostris FABR. (*Rhinosimus*) **3:** 85  
 planus SCHM. (*Aphodius satellitus* 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  
 polonicus 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 (*Osphyta bipunctata* FABR. ab.) **1:** 126  
 praeusta FABR. (*Zonitis*) **3:** 19, 37, 37  
 praeustum 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  
 pseudobrevicanda 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  
 pureoneigrans ERMISCH (*Mordellistena*) 2:  
   74, 78, 79, 80  
 purpureus SCHM. (*Aphodius abscurus* FABR.  
   ab.) 4: 76  
 purpureipennis REITT. (*Aphodius cibrarius*  
   BRULLÉ ab.) 4: 75  
 pusilla OL. (*Mylabris*) 3: 24  
 pusillum FABR. (*Gonocephalum*) 1: 32, 32,  
   33, 34  
 pusillus HERBST (*Aphodius*) 4: 52, 71  
 pusztæ KASZ. (*Mylabris tenera* GERM. ab.)  
   3: 27, 27  
*putridarius* ER. (*Geotrupes*) 4: 33  
 putridus HERBST (*Aphodius*) 4: 48  
 pygidialis SCHILS. (*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 quadri-*  
   *maculata* PALL. ab.) 3: 39  
 quadripunctata DONISTH. (*Ospha bipunc-*  
   *tata* 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 quadri-*  
   *maculatus* L. ssp.) 4: 73  
 quatuorpunctata PILL. & MITTERP. (*Euzoni-*  
   *ta*) 3: 39  
 queriana BAUDI (*Diaperis*) 1: 42  
  
 querinus 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. (*Ospha*) 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  
 roubalii MAŘAN (*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  
*ruficrus* 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 cibratus* 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 stercorarius* 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* ILLIG. ab.) **4:** 82  
*rupicola* MULS. (*Aphodius alpinus* SCOP. ab.) **4:** 53  
*ruricola* 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. (*Opatrium*) **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  
*saturatus* 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  
*scabriusculus* 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  
*scheidei* 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  
*schwarzii* KR. (*Melolontha hippocastani* FABR. ab.) **4:** 125  
*schwarzii* TESAR (*Trichius sexualis* BED. ab.) **4:** 169, 169  
*scrofa* FABR. (*Aphodius*) **4:** 70  
*scrutator* HERBST (*Aphodius*) **4:** 37, 44

- scutellaris MULS. (*Abdera triguttata* GYL.  
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  
 scybalaria FABR. (*Aphodius*) 4: 43  
 setigera HERBST (*Anisoplia*) 4: 138, 141, 142,  
177, 178  
 sekera 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 (*Cyrtarocerus 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 pruinosus* 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  
 septenmaculatus MULS. (*Aphodius melanostictus* SCHM. ab.) 4: 64  
 septenmaculatus ROUBAL (*Notoxus monoce-ros* 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 SČEGOLEVA-BAROVSKAJA (*Mordelloch-  
roa*) 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. praeoccup., 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  
 spinimanus PALL. (*Gnaptor*) 1: 22, 23  
 spiraeae PALL. (*Homaloplia*) 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  
 stepanek 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. (*Oxythyreia*) 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 WALTL (*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  
 sturni 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 subterra-*  
     neus L. ab.) **4:** 38  
 subconjuncta PIC (*Euzonitis sexmaculata* OL.  
     ab.) **3:** 38  
 subdepressus WOLL. (*Palorus*) **1:** 42, 50  
 subdipterus BOSC. (*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  
 subnatus 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* RO-  
     SENH. 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 stercorearius*  
     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 stercorearius*  
     MARSH. ab.) **4:** 33  
 succinctus FABR. (*Trichius fasciatus* L. ab.)  
     **4:** 166, 166  
 suecicus TESAR (*Trichius fasciatus* L. ab.) **4:**  
     167, 167  
 sulcatus FABR. (*Aphodius*) **4:** 43, 47  
 sulcicauda 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  
 susterai 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  
 tarsalis KÜST. (*Probaticus*) **1:** 66  
 taurica CSKI (*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. (*Heptaaulacus*) **4:** 77
- testudinea PILL. & MITTERP. (*Diaclina*) **1:** 54, 54
- thermicola STURM (*Aphodius*) **4:** 74
- thoracalis DEP. (*Geotrupes vernalis* L. ab.) **4:** 35
- thoracia LINNÉ (*Anaspis*) **2:** 94, 95
- thoracica FABR. (*Isomira murina* L. ab.) **1:** 85
- thoracica CSKI (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 sphacelatus* 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 CYLL. (*Abdera*) **1:** 111
- trimaculata KASZ. (*Osphya bipunctata* FABR. ab.) **1:** 125
- trimaculatus FABR. (*Lydus*) **3:** 18, 18, 19
- tristicula REITT. (*Isomera antennata* PANZ. ab.) **1:** 84
- tristicula 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
- typographus L. (*Ips*) **1:** 48, 49
- ujhelyii KASZ. (*Mylabris crocata* PALL. ab.) **3:** 29, 29
- uliginosus HARDY (*Aphodius putridus* 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
- vaudoueri MULS. (*Phloeotrya*) **1:** 112, 113
- vavrae ZOUE. (*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. (*Opatrium*) **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
- vincenti MULS. (*Aphodius tristis* ZENK. ab.) **4:** 71
- viennensis SCHILSKY (*Anaspis*) **2:** 92, 93
- viennensis STURM (*Laena*) **1:** 62, 63, 63
- viertli 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
- villus GYL. (*Heptaulacus*) **4:** 77
- violaceum FABR. (*Platydema*) **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
- violaceus D. TORRE (*Geotrupes*) **4:** 34
- virescens MULS. (*Geotrupes stercorarius* MARSH. ab.) **4:** 33
- virescens L. (*Oedemera*) **3:** 107, 108
- virescens MULS. (*Platycerus cibratus* MULS. ab.) **4:** 8
- viridescens COSTA (*Mordella*) **2:** 17, 18
- viridiaenea MULS. (*Platycerus cibratus* MULS. ab.) **4:** 8
- viridicollis DEP. (*Platycerus cibratus* 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 cibratus* 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
- vseteckai 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  
árvahogár, 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 torzesápú **3:** 13  
boroszbogarak **1:** 3; **3:** 71  
bundásbogár **4:** 151, 152, 161  
burgonya **3:** 10, 16, 17  
butabogár **4:** 150  
búza, tavaszzi **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  
búzbogár, 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  
  
ebszölőfélék **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  
 fenyőtápló **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  
 finánchogár, kis **4:** 136  
 —, nagy **4:** 137  
 fölfélék **1:** 2, 3, 5, 90, 91, 93, 96, 115; **3:** 24,  
 102; **4:** 116, 139, 141, 142, 149  
*Fraxinus lásd* kőris  
 fürgebogarak **1:** 4; **3:** 43  
 fűz **1:** 4, 57, 112; **2:** 11; **3:** 1, 4, 43; **4:** 162  
 fűzfélék **4:** 139  
 fűzfapatló **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, lócslábú **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  
 —, sárohatú **1:** 34  
 gyászbogarak **1:** 2, 5  
 gyíkok **1:** 60  
 gyomnövény **4:** 151, 153
- hagyma **1:** 27  
*Halictus* **3:** 23, 42  
 hangya **3:** 51; **4:** 154  
 hangyák **1:** 21, 45; **3:** 43  
 hárás **1:** 93; **2:** 89  
 hártyásszárnyúak **1:** 3; **3:** 1, 5  
 haszonnövények **3:** 16  
 háziméh **3:** 10  
 holdszarvúbogár **4:** 91  
 hollóbogár **3:** 10, 17  
 hőlyaghúzó bogarak **1:** 3, 8  
 —, szalagos **3:** 28  
 hörcsög **1:** 23
- jegenyefenyő **3:** 94  
 juhar **3:** 74
- kakukkfű **1:** 19, 29, 33  
 kalászosok **1:** 90  
 kaparódarazsak **3:** 9, 13  
 kétélűek **1:** 60  
 kétszikűek **2:** 30  
 komorkák **1:** 2, 96  
 korhóbogarak **1:** 4; **3:** 64  
 körökfélek **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
- lágyészárú növények **P:** 87  
 legyek **3:** 8, 43  
 lemezecsképű bogarak **3:** 8; **4:** 1  
*Libanotis* **2:** 84  
*Lisztbogár* **1:** 60  
 —, kis **1:** 52  
*Lisztkukac* **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, termeszett **4:** 129, 130  
 nünüké, 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  
 penésgombák **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, kereszes **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  
 szúborarak **1:** 5, 6, 48, 47, 49, 57; **3:** 76, 78, 79, 85

taplégomba **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  
 tölgyfápló **1:** 105  
 tölgyfélék **3:** 74, 87  
 tövisesbogár, selymes **2:** 80  
 —, vöröshasú **2:** 84  
*trox-bogarak* **4:** 2, 12  
 túlevelűek **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 (=pseudorhenana 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
<i>transdanubialis</i> ROUBAL	<i>transdanubianus</i> 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
pispár	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>Kindermannii</i> Har.]	<i>kindermannii</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. Goszmány László: Bagolylepkek I. — Noctuidae I.  
XVI. kötet (Lepidoptera) 11. füzete, 151 oldal, 113 ábra (1970. IX. 15.)
103. Dr. Endrődi Sőbő: Ormányosbogarak V. — Curculionidae V.  
X. kötet (Coleoptera V.) 8. füzete, 167 oldal, 60 ábra (1971. IX. 15.)
104. Dr. Erdős József: Fémfürkészek VIII. — Chalcidoidea VIII.  
XII. kötet (Hymenoptera II.) 9. füzete, 252 oldal, 89 ábra (1971. IX. 15.)
105. R. Dr. Stiller Jolán: Szájkoszorús csillósok — Peritrichia  
I. kötet (Protozoa) 11. füzete, 245 oldal, 148 ábra (1971. X. 10.)
106. Dr. Kaszab Zoltán: Cincérek — Cerambycidae  
IX. kötet (Coleoptera IV.) 5. füzete, 273 oldal, 176 ábra (1971. XI. 30.)
107. Dr. Mihályi Ferenc: Kétszármányúak — 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. Lukács Imre: Pókok II. — Aranee 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: Levéladarazsak I. — Tenthredinoidea I.  
IX. kötet (Hymenoptera I.) 2. füzete, 128 oldal, 69 ábra (1973. XII. 30.)
112. Dr. Papp László: Trágyalegylek — Sphaeroceridae  
XV. kötet (Diptera II.) 7. füzete, 146 oldal, 91 ábra (1973. XII. 30.)
113. Dr. Jolsvay Alajos: Függelék (Mutatók) — Appendix (Indices)  
IX/B. kötet (Coleoptera IV.) F. füzete, 67 oldal (1974. VII. 15.)
114. Dr. Horvátovics Sándor: Futóbogarak II. — Carabidae II.  
VI. kötet (Coleoptera I.) 4. füzete, 40 oldal, 26 ábra (1974. IX. 15.)
115. R. Dr. Stiller Jolán: Járólábacskás csillósok — Hypotrichida  
I. kötet (Protozoa) 10. füzete, 186 oldal, 123 ábra (1974. X. 30.)
116. Ambros Béla: Cynipida-gubacsok — Cecidia Cynipidarum  
XII. kötet (Hymenoptera II.) 1/a. füzete, 119 oldal, 91 ábra (1974. X. 30.)
117. Dr. Edelényi Béla: Métyelyek II. — Trematodes II.  
II. kötet (Porifera, Cnidaria, Platyhelminthes) 5. füzete, 343 oldal, 165 ábra (1974. XI. 15.)
118. Dr. Steinmann Henrik: Bőrszármányúak — Dermaptera  
V. kötet (Insecta) 10. füzete, 44 oldal, 30 ábra (1974. XII. 1.)
119. Dr. Edelényi Béla: Galandférgek I. — Cestioidea I.  
II. kötet (Porifera, Cnidaria, Platyhelminthes) 6. füzete, 76 oldal, 51 ábra (1975. VIII. 1.)
120. Dr. Papp László: Vízilegylek — Ephydriidae  
XV. kötet (Diptera II.) 6. füzete, 128 oldal, 75 ábra (1975. VIII. 1.)
121. Dr. Weber Mihály: Táncoslegylek — Empididae  
XIV. kötet (Diptera I.) 13. füzete, 220 oldal, 162 ábra (1975. IX. 30.)
122. Huszty 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 legeyek — Muscidae  
XV. kötet (Diptera II.) 12. füzete, 229 oldal, 53 ábra (1975. XII. 30.)
125. Szőcs József: Lepidoptera-aknák és -gubacsok — Hyponomia et cecidia Lepidopterorum  
XVI. kötet (Lepidoptera) 16. füzete, 424 oldal, 124 ábra (1977. V. 31.)
126. Dr. Ragnar Kinzelbach és Dr. Kaszab Zoltán: Legyezőszármányúak — Strepsiptera  
X. kötet (Coleoptera V., Strepsiptera) 10. füzete, 54 oldal, 27 ábra (1977. X. 31.)
127. Dr. Tóth Sándor: Pöszörlegylek—Ablaklegyek — Bombyliidae—Scenopinidae  
XIV. kötet (Diptera I.) 12. füzete, 87 oldal, 44 ábra (1977. X. 31.)
128. Dr. Henryk Szlegieievicz: Levéltetvek I. — Aphidinea I.  
XVII. kötet (Heteroptera, Homoptera) 18. füzete, 175 oldal, 135 ábra (1977. XI. 30.)
129. Dr. Majer József: Katonalegylek—Gömblegylek — Stratiomyidae—Acroceridae  
XIV. kötet (Diptera I.) 10. füzete, 75 oldal, 46 ábra (1977. XII. 1.)
130. Dr. Dely Olivér György: Hullók — 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. füzete, 202 oldal, 137 ábra (1978. X. 30.)
134. *Dr. Kuszab Zoltán*: Felemás lábfejű bogarak II. — Heteromera II.  
IX. kötet (Coleoptera IV.) 2. füzete, 100 oldal, 45 ábra (1979. III. 15.)
135. *Dr. Mihályi Ferenc*: Fémeslegyek—Húslegyek — Calliphoridae—Sarcophagidae  
XV. kötet (Diptera II.) 16. füzete, 152 oldal, 89 ábra (1979. XI. 30.)
136. *Dr. Papp László*: Korhadéklegyek—Pajzstetűlegyek — Lauxaniidae—Chamaemyiidae  
XV. kötet (Diptera II.) 4. füzete, 84 oldal, 57 ábra (1979. XII. 1.)
137. *Dr. Vojnits András*: Araszolólepkek I.—Geometridae I.  
XVI. kötet (Lepidoptera) 8. füzete, 157 oldal, 151 ábra (1980. III. 30.)
138. *Dr. Sławomir Mazur*: Sutabogarak—Histeridae  
VII. kötet (Coleoptera II.) 14 füzete, 123 oldal, 74 ábra (1980. VII. 1.)
139. *Dr. Balogh János* és *Dr. Mahunka Sándor*: Atkák XV. — Acari XV.  
XVIII. kötet (Arachnoidea) 19. füzete, 179. oldal, 118. ábra (1980. IX. 15.)
140. *Paolo Audisio*: Fénybogarak — Nitidulidae  
VIII. kötet (Coleoptera III.) 9. füzete, 173 oldal, 122 ábra (1980. IX. 20.)

## MAGYARORSZÁG ÁLLATVILÁGA

készülő füzetei:

XI. kötet (Hymenoptera I.) 12/a. füzete:

*Dr. Papp Jenő*: Fürkészdarázs-alkatúak IX/a—Ichneumonoidea IX/a

XV. kötet (Diptera II.) 9. füzete:

*Dr. Soós Árpád*: Csupaszlegyek—Laposfejű legyek—Psilidae—Plastistomatidae

XV. kötet (Diptera II.) 5. füzete:

*Dr. Papp László* és *Dr. Soós Árpád*: Tüskésszárnyú legyek—Sziki legyek—Helomyidae—Tethinidae

XV. kötet (Diptera II.) 10. füzete:

*Dr. Delyné Dr. Draskovits Ágnes*: Töviseslegyek—Scatophagidae

XV/D. kötet (Siphoneptera, Trichoptera) F. füzete:

*Dr. Steinmann Henrik*: Függelék (Mutatók) — Appendix (Indices)

XVII. kötet (Heteroptera, Homoptera) 23. füzete:

*Dr. Steinmann Henrik* és *Zombori Lajos*: Rovaralaktani kifejezések — Terminologia Insectorum Morphologica

XXII. kötet (Mammalia) 5. füzete:

*Dr. Stohl Gábor*: Emlős háziállatok — Mammalia domestica