

**MAGYARORSZÁG ÁLLATVILÁGA
FAUNA HUNGARIAE**

DR. BOROS ISTVÁN, DR. DUDICH ENDRE, DR. KOTLÁN SÁNDOR ÉS DR. SOÓS LAJOS
KÖZREMŰKÖDÉSÉVEL SZERKESZTI

DR. SZÉKESSY VILMOS

X/A. KÖTET

COLEOPTERA V/A.

F. FÜZET

**FÜGGELÉK (MUTATÓK)
APPENDIX (INDICES)**

ÖSSZEÁLLÍTOTTÁK:

DR. JOLSVAY ALAJOS
ÉS
DR. SZÉKESSY VILMOS

Fauna Hung. 67.



1963

Ennek a füzetnek a megjelenésével „Magyarország Állatvilága” X/A. kötete teljessé vált. A kötethez 6 füzet, valamint a mutatókat tartalmazó jelen „F” füzet tartozik:

1. füzet DR. ENDRŐDI SEBŐ: *Ormányosbogarak — Rhynchophora* (1961. V. 15.)
 2. füzet DR. ENDRŐDI SEBŐ: *Eszelények — Attelabidae* (1958. III. 31.)
 3. füzet GYÖRFFY JENŐ: *Cickányormányosok — Apionidae* (1956. IV. 9.)
 4. füzet DR. ENDRŐDI SEBŐ: *Ormányosbogarak I. — Curculionidae I.* (1961. III. 12.)
 5. füzet DR. ENDRŐDI SEBŐ: *Ormányosbogarak II. — Curculionidae II.* (1960. X. 10.)
 6. füzet DR. ENDRŐDI SEBŐ: *Ormányosbogarak III. — Curculionidae III.* (1963. I. 5.)
- F. füzet Függelék (Mutatók) — Appendix (Indices)

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

AK 291 k 6366

A kiadásért felelős az Akadémiai Kiadó igazgatója
Szerkesztésért felelős: Jolsvay Alajos — Műszaki felelős: Szöllősy Károly
Kézirat beérkezett: 1963. III. 29. — Példányszám: 1100 — Terjedelem: 3·2 (A/5) ív
63.56929 Akadémiai Nyomda, Budapest — Felelős vezető: Bernát György

FÜGGELÉK

A „Függelék”-ben közölt mutatók feladata az, hogy a kötet használatát megkönnyítsék, s az oktatóknak, valamint a gyakorlati szakembereknek az egyes kérdések gyors áttekintését lehetővé tegyék.

Az egyes mutatókban a nevek után álló félkövér szám (1—6) a füzet számát, az erre következő szám pedig a megfelelő füzet oldalszámát jelenti. Ha a szám az állat határozókulcsban szereplésére, leírására stb. utal, akkor antiqua (1—126), ha viszont ábrára utal, akkor kurzív (1—61). Az ábraalírásokban az egyes állatok latin nevükön szerepelnek.

A latin neveket tartalmazó mutatókban a kurzív írással szedett nevek szinonimok, azaz a régebbi irodalomban szereplő, ma azonban már nem érvényes nevek. Amennyiben az állat hivatalos latin elnevezésében szám is szerepel (5-punctatus), helyét a betűrendben a szám latin megfelelője határozza meg (quinquepunctatus).

A magyar állatnevek helyesírásának mikéntjét a Magyar Tudományos Akadémia szabályzata (A magyar állatnevek helyesírási szabályai. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1958. pp. 15) írja elő; mindenben ahhoz tartottuk magunkat. De éppen helyesírásunk sajátosságai eredményezik azt, hogy közel rokon fajok (pl. eszelények) a betűrendben esetleg szétcsóródnak (pl. almaeszelény az „a”, magyar eszelény az „e”, szilvaeszelény pedig az „s” betűhöz sorol). Ha tehát valaki közös elnevezésű állatcsoportokat kíván áttekinteni, ezt a szempontot feltétlenül vegye figyelembe.

A szerzők nevét tartalmazó jegyzék az egyes állatfajok leíróinak nevét és annak a szakirodalomban leggyakrabban használt rövidítését tartalmazza.

A tárgymutatóban igyekeztünk mindazokat az állattani és növényteni fogalmakat összeállítani, amelyek a kötetben szereplő állatok életmódjára, főként azonban táplálkozásukra vonatkoznak. A kötetben tárgyalt állatok jelentős része ugyanis mezőgazdasági vagy készletkártevő, tápnövényeik felsorolása így különös jelentőségű. Az egyes tápnövények azonban a szövegben latin és magyar nevükön vegyesen szerepelnek. Ha tehát valaki a tápnövény alapján akarja a károsítót azonosítani, mindkét mutató adatait vegye figyelembe (pl. lucerna — *Medicago*). Éppen azért, hogy a tápnövények tekintetében minél teljesebb képet nyújtsunk, a szöveg egyes kitételeit a fogalmilag hozzá legközelebb álló címszó alá vontuk (pl. a „gyümölcsfélék” megjelölést a „gyümölcsfák” címszó alá soroltuk be). Ez a szempont indokolta azt is, hogy a magyar szinonim növényneveket a mutatóban a leginkább használatos névhez utaljuk (pl. tengeri *lásd* kukorica). Az állatok társulási viszonyaira és biotópokra csak abban az esetben utaltunk, ha azok gazdaságilag jelentősek, és így a gyakorlat számára különösebben fontosak, vagy pedig, ha az állatok ottani előfordulása felismerésüket jelentős mértékben megkönnyíti. Társulási viszonyokkal a faunamű ugyanis csak kivételesen foglalkozik, a biotópokat teljes terjedelemben felsoroló mutató pedig aránytalanul nagy lenne, és ennek ellenére sem adna teljes képet. Az összetéveszthetőség esetét kivéve nem vettük fel a mutatóba a szöveg hasonlatosságokra utalásait, de nem vettük fel az egyes fajok elterjedésére vonatkozó állatföldrajzi adatokat sem.

Míthogy a kötet egyes füzei különböző időpontokban jelentek meg, s az egyes füzetek megjelenése között jó pár év telt el (1956—1963), elkerülhetetlenek a helyesbítések. Ugyancsak előfordulnak sajtóhibák is, amelyeket a szöveg helyes értelmezésének érdekében ki kell javítani. Az értelemzavaró sajtóhibákat a „Corrigenda”-ban soroljuk fel. A mutatókban a megfelelő tétel után zárójelbe tett felkiáltójel (!) utal arra, hogy a kutatás újabb adatokat tárt fel, vagy hogy a tétellel kapcsolatban a „Corrigenda” megfelelő része is figyelembe veendő. A szöveg kisebb jelentőségű és nem értelemzavaró hibáit magában a mutatóban hozzuk helyesbítve.

Szerkesztő

COLEOPTERA V/A. — BOGARAK V/A.

RENDSZERTANI MUTATÓ

A. LATIN ÁLLATNEVEK

HAD — NEMZETSÉGEK

- Alophini** 6 : 5
Anoplii 6 : 56
Anthribidae 1 : 1, 2, 5
Anthribini 1 : 6
Apionidae 1 : 1, 4; 3 : 1
Apoderinae 2 : 7
Attelabidae 1 : 1, 2, 4; 2 : 1, 4, 6, 7
Attelabinae 2 : 7
Auletini 2 : 5
- Barynotini** 5 : 7
Brachycerinae 1 : 3; 4 : 1, 2, 6
Brachyderinae 4 : 3, 11, 13; 5 : 1
Brachyderini 5 : 3
Byctiscini 2 : 6
- Calandrinae** 4 : 5; 6 : 54
Calandrini 6 : 55
Ceutorrhynchinae 4 : 5
Choragini 1 : 6, 8
Cleoninae 4 : 4; 5 : 90
Cleonini 5 : 91
Cneorrhinini 5 : 3
Cossonini 6 : 57
Cryptorrhynchini 6 : 59
Curculionidae 1 : 1, 3, 4; 2 : 1, 4; 4 : 1
Curculioninae 4 : 5, 6
Curculionini 4 : 5
Cyclopterini 4 : 13
- Deporaini** 2 : 7
- Eremninae** 4 : 2
- Hylobiini** 6 : 5
Hyperinae 4 : 4; 6 : 2
Hyperini 6 : 4
- Lixini** 5 : 91
- Magdalini** 6 : 56
Mecininae 4 : 6
Mylacini 4 : 12
Myorrhininae 4 : 3, 4; 6 : 1
- Nanophyesinae** 4 : 6
Nemonychini 2 : 4
- Otiorrhynchinae** 4 : 1, 3, 10
Otiorrhynchini 4 : 10
- Peritelini** 4 : 13
Phyllobiini 4 : 13
Pissodini 6 : 59
Platypodinae 1 : 5
Plinthini 6 : 7
Polydrosini 5 : 1
Psalidiini 5 : 7
Ptochini 4 : 11
- Rhinomacerinae** (!) 1 : 1, 2, 4; 2 : 4
Rhinomacerini 2 : 5
Rhynchaeninae 4 : 6
Rhynchaenini 1 : 1
Rhynchitinae 2 : 5
Rhynchitini 2 : 6
Rhynchophora 1 : 1
Rhytirrhinini 6 : 3
- Scolytidae** 1 : 1, 5
Sitonini 5 : 2
Strophosomini 5 : 6
- Tanymecinae** 4 : 3; 5 : 82
Tanymecini 5 : 83
Tanysphyrini 6 : 56
Thecesternininae 4 : 2, 9
Thylacitini 5 : 82
Trachodini 6 : 59
Trachyphloeini 5 : 7
Tropiphorini 5 : 7
Tychiinae 4 : 6

NEMEK — ALNEMEK

- Acalles* SCHÖNH. 6 : 61, 99
Acallocrates REITT. 6 : 61, 98
Adexius SCHÖNH. 6 : 8, 53
Alacentron SCHILS. 3 : 18
Alophus SCHÖNH. 6 : 5, 32
Anisorrhynchus SCHÖNH. 6 : 6, 44
Anoplus SCHÖNH. 6 : 56, 65
Anthribus GEMM. & HAR. 1 : 8
Anthribus GEOFFR. 1 : 8, 19
Aoromius DESBR. 6 : 26
Apapion HAMPE 6 : 8, 52
Apion HERBST 1 : 3; 3 : 2
Apion s. str. 3 : 54
Apoderus OL. 1 : 3; 2 : 7, 32
Apoderus s. str. 2 : 32
Araeocerus SCHÖNH. 1 : 8, 23
Aramichnus GOZIS 4 : 50
Argoptochus WEISE 4 : 13, 63
Auletobius DESBR. 1 : 4; 2 : 5, 10
Attelabus L. 1 : 3; 2 : 7, 31
Aspidapion SCHILS. 3 : 16
- Bangasternus** GOZIS 5 : 92, 126
Barynotus GERM. 5 : 7, 68
Barypithes DUVAL 5 : 3, 39
Blaberus SCHÖNH. 1 : 15
Bothynoderes SCHÖNH. 5 : 94
Brachycerus OLIV. 4 : 7
Brachyderes SCHÖNH. 5 : 6, 64
Brachysomus STEPH. 4 : 13; 5 : 5, 54
Brachytarsus SCHÖNH. 1 : 8
Brachytemnus WOLL. 6 : 86
Byctiscus THOMS. 2 : 4, 6, 26
- Calandra* CLAIRV. 6 : 55, 61
Callistolixus REITT. 5 : 112
Campторrhinus SCHÖNH. 6 : 60, 96
Catapion SCHILS. 3 : 27
Ceratapion SCHILS. 3 : 6
Ceutorrhynchus GERM. 4 : 5
Chaerodrosus REITT. 5 : 8
Chiloneus SCHÖNH. 5 : 4, 46
Chlorapion WAGN. 3 : 56
Chlorodrosus DANIEL 5 : 12
Chlorophanus GERM. 5 : 83, 87
Chonostropheus PRELL 1 : 3; 2 : 7, 29
Choragus KIRBY 1 : 8, 21
Choragus s. str. 1 : 22
Chromoderus MOTSCH. 5 : 100
Cleonus SCHÖNH. 5 : 91, 92
Cleonus s. str. 5 : 101
Cnemapion SCHILS. 3 : 49
Cneorrhinus SCHÖNH. 5 : 3
Codiosoma BEDEL 6 : 58, 82
Coelorhinapion WAGN. 3 : 46
Coenorrhinus SEIDL. 2 : 6, 16
Compsapoderus VOSS 2 : 34
Compsolixus REITT. 5 : 110
- Coniatus* GERM. 6 : 5, 32
Coniocleonus MOTSCH. 5 : 95
Conocetus DESBR. 5 : 16
Cossonus CLAIRV. 1 : 1; 4 : 4; 6 : 58, 80
Cotaster MOTSCH. 6 : 58, 79
Cryptorrhynchus ILL. 6 : 60, 97
Ctenochyrus SEIDL. 4 : 62
Curculio LATR. 1 : 3
Cycloderes SAHLB. 5 : 82, 83
Cyanapion WAGN. 3 : 52
- Deporaus* SAM. 2 : 7, 30
Dichotrachelus STIERL. 6 : 4, 9
Dieletus REITT. 4 : 67
Dilixellus REITT. 5 : 112
Diodyrhynchus SCHÖNH. 2 : 5, 9
Diplapion REITT. 3 : 4
Dissoleucas JORD. 1 : 12
Dodecastichus STIERL. 4 : 14
Dorymerus SEIDL. 4 : 35
Dryophthorus SCHÖNH. 1 : 1, 4; 6 : 57, 77
- Edo** GERM. 6 : 68
Elytrodon SCHÖNH. 4 : 12, 55
Enedreutes SCHÖNH. 1 : 15
Epipolaeus WEISE 6 : 8, 49
Eremotes WOLL. 4 : 5; 6 : 59, 83
Eremotes s. str. 6 : 84
Erythrapion SCHILS. 3 : 29
Eudipnus THOMS. 5 : 11
Eulixus REITT. 5 : 105
Eusomatalus REITT. 5 : 18
Eusomus GERM. 5 : 4, 50
Eustolus THOMS. 5 : 16
Eutrichapion REITT. 3 : 51
Exapion BED. 3 : 10
- Foucartia** DUVAL 5 : 5, 62
- GRONOPS** SCHÖNH. 6 : 3, 8
Gasterocerus LAP. 6 : 60, 94
- Haplorhynchites* VOSS 2 : 22
Herpes BEDEL 4 : 9
Helianthemapion WAGN. 3 : 43
Hexarthrum WOLL. 6 : 87
Holotrichapion WAGN. 3 : 45
Hylobius SCHÖNH. 6 : 6, 38
Hylobius s. str. 6 : 39
Hypomolyx LECONTE 6 : 39
Hypera GERM. 6 : 4, 10
- Involvulus* SCHRANK 2 : 20
Ixias DEVILLE 3 : 44
- Kalkapion** SCHILS. 3 : 20
- Lachnaeus* SCHÖNH. 5 : 91, 123
Larinus GERM. 5 : 91, 116
Lasiorhynchites JEK. 2 : 6, 13

- Leptapion WAGN. 3 : 48
 Lepyrus GERM. 5 : 91; 6 : 5, 36
 Leucodrosus STIERL. 5 : 13
 Leucosomus MOTSCH. 5 : 93
 Limobius SCHÖNH. 6 : 5, 31
 Liophloeodes WEISE 5 : 24
 Liophloeus GERM. 5 : 2, 23
 Liophloeus s. str. 5 : 23
 Liosoma STEPH. 6 : 8, 50
 Liparus OLIV. 6 : 6, 40
 Lixochelus REITT. 5 : 115
 Lixus FABR. 5 : 91, 104
 Lixus s. str. 5 : 105
 Loborhynchapion WAGN. 3 : 52

 Magdalinus DAN. 6 : 69
 Magdalis GERM. 6 : 57, 68
 Magdalis s. str. 6 : 73
 Mecaspis SCHÖNH. 5 : 99
 Mecinus GERM. 4 : 5
 Melanapion WAGN. 3 : 44
 Mesagroecus auct. 5 : 2
 Mesagroicus SCHÖNH. 5 : 2, 37
 Mesotrichapion WAGN. 3 : 54
 Metadrosus SCHILSKY 5 : 13
 Metallites GERM. 5 : 9
 Metatrichapion WAGN. 3 : 49
 Microcôpes FAUST 6 : 57, 78
 Minyops SCHÖNH. 6 : 7, 44
 Mylacus SCHÖNH. 4 : 12, 55
 Myrorhinus SCHÖNH. 1 : 4; 6 : 2

 Nanophyes SCHÖNH. 4 : 5
 Nemoicus STEPH. 4 : 65
 Nemonyx REDTB. 1 : 3; 2 : 5, 8
 Neolicarus THOMS. 5 : 68
 Neopanus REITT. 6 : 71
 Neoplinthus BEDEL 6 : 7, 48
 Neoxystoma BED. 3 : 12, 13

 Omias SCHÖNH. 4 : 13, 57
 Omias s. str. 4 : 58
 Omphalapion SCHILS. 3 : 18
 Opanthribus SCHILSKY 1 : 8
 Ortholixus REITT. 5 : 109
 Otiorrhynchus GERM. 4 : 3, 10, 13
 Otiorrhynchus s. str. 4 : 17

 Pachycerus SCHÖNH. 5 : 98
 Panopsis DAN. 6 : 73
 Panus SCHÖNH. 6 : 72
 Paophilus FAUST 5 : 5, 53
 Paramesus FAHRS. 1 : 8, 18
 Parnemoicus SCHILSKY 4 : 76
 Perapion WAGN. 3 : 39
 Peritelus GERM. 4 : 13, 62
 Peritelus s. str. 4 : 63
 Phaenotherium J. FRIV. 1 : 6, 9
 Philopeton STEPH. 5 : 3, 38
 Phrissotrichum SCHILS. 3 : 2

 Phyllarestes SCHILSKY 4 : 67
 Phyllobius SCHÖNH. 4 : 13, 65
 Phyllobius s. str. 4 : 67
 Phytonomus SCHÖNH. 6 : 5, 17, 31
 Piezocnemis CHEVR. 5 : 12
 Pirapion REITT. 3 : 45
 Pissodes GERM. 6 : 59, 89
 Platyrhinus CLAIRV. 1 : 6, 8
 Platystomus SCHNEID. 1 : 7, 17
 Plinthus GERM. 6 : 7, 46
 Polydrosus GERM. 5 : 1, 7
 Polydrosus s. str. 5 : 21
 Protapion SCHILS. 3 : 31
 Psalidium ILLIG. 5 : 7, 70
 Pselaphorhynchites SCHILSKY 2 : 6, 12
 Pseudapion SCHILS. 3 : 22
 Pseudochoragus PETRI 1 : 23
 Pseudocleonus CHEVR. 5 : 100
 Pseudomylocerus DESBR. 4 : 75
 Pseudoperapion WAGN. 3 : 42
 Pseudoprotapion WAGN. 3 : 56
 Pseudoptochus FORM. 5 : 5, 61
 Pseudotrichapion WAGN. 3 : 53

 Rhabditropis REITT. 1 : 13, 15
 Rhinocyllus GERM. 5 : 92, 124
 Rhinomacer FABR. 2 : 5, 9
 Rhinomias REITT. 4 : 60
 Rhopalapion SCHILS. 3 : 22
 Rhynchites SCHNEIDER 2 : 4, 6, 20
 Rhynchites s. str. 2 : 23
 Rhyncolus s. str. 6 : 88
 Rhyncolus STEPH. 6 : 59, 86
 Rhytirhinus SCHÖNH. 6 : 3, 9

 Sciaphilus STEPH. 5 : 5, 52
 Sciaphobus DANIEL 5 : 4, 47
 Scolytus GEOFFR. 1 : 2, 3
 Scythropus SCHÖNH. 5 : 2, 21
 Sitona GERM. 5 : 2, 25
 Sphenophorus SCHÖNH. (1) 4 : 5; 6 : 56, 63
 Squamapion WAGN. 3 : 23
 Stasioidis GOZIS 5 : 4, 46
 Stenopterapion WAGN. 3 : 47
 Stereocorynes WOLL. 6 : 87
 Stolatus MULS. 5 : 91
 Stomodes SCHÖNH. 4 : 11, 54
 Strophomorphus SEIDL. 5 : 6, 64
 Strophosomus s. str. 5 : 67
 Strophosomus STEPH. 5 : 6, 66
 Subphyllobius SCHILSKY 4 : 77
 Synapion SCHILS. 3 : 17

 Taeniapion SCHILS. 3 : 20
 Tanymecus SCHÖNH. 5 : 83, 85
 Tanyphyrus SCHÖNH. 6 : 56, 67
 Taphrotopium REITT. 3 : 3
 Thomstoneonymus DESBR. 5 : 15
 Thylacites GERM. 5 : 82

- Tournieria STIERL. 4 : 47
 Trachodes GERM. 6 : 59, 93
 Trachyphloeus GERM. 4 : 11; 5 : 7, 71
 Trichapion WAGN. 3 : 50
 Trichopterapion WAGN. 3 : 44
 Troglorrhynchus SCHMIDT 1 : 1; 4 : 11, 53
 Tropideres SCHÖNH. 1 : 7, 10
 Tropideres s. str. 1 : 11
 Tropiphorus SCHÖNH. 5 : 7, 77
- Tychius SCHÖNH. 4 : 5
 Tyloderes SCHÖNH. 4 : 53
 Tylodrusus STIERL. 5 : 19
- Udanellus REITT. 4 : 77
 Ulorhinus SHARP. 1 : 11
 Urometopus FORM. 4 : 57
- Xyleborus EICHH. 1 : 5

FAJOK ÉS FAJ ALATTI KATEGÓRIÁK

- abbreviatus FABR. (Sphenophorus) 6 : 64, 64
 abietis L. (Hylobius) 6 : 3, 4, 38, 40
 achates GEBL. (Cleonus) 5 : 102, 103
 acicularis GERM. (Apion) 3 : 43
 adpersus FABR. (Phytonomus) 6 : 21
 adumbratus STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 17
 aeneomicans WENCK. (Apion) 3 : 48
 aeneovirens MARSH. (Coenorrhinus) 2 : 17, 18
 aeneum FABR. (Apion) (!) 3 : 16
 aequatus L. (Coenorrhinus) 2 : 17, 18
 aequalis GERM. (Otiorrhynchus) 4 : 36
 aestivum FAUST (Apion) 3 : 55
 aestivum GERM. (Apion) 3 : 1, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38
 aethiops BACH (Rhynchites) 2 : 21, 23
 aethiops HERBST (Apion) 3 : 55
 affine KIRBY (Apion) 3 : 40
 afflatus BOH. (Paophilus) 5 : 53
 afflatus STIERL. nec BOH. (Paophilus) 5 : 54
 agnata GYLL. (Otiorrhynchus) 4 : 53
 albaria FÄHR. (Sitona) 5 : 34
 albescens STEPH. (Sitona) 5 : 32
 albicans GYLL. (Cleonus) 5 : 95
 albidus FABR. (Cleonus) 5 : 101
 albinus L. (Platystomus) 1 : 2, 7, 18, 18
 albostris HERBST (Tropideres) 1 : 7, 12, 12, 14
 albocrita REITT. (Sitona) 5 : 32
 albolineatus FABR. (Myrorhinus) 4 : 4; 6 : 1, 2, 3
 albomarginatus BOH. (Lixus) 5 : 111
 alcyoneum GERM. (Apion) 3 : 53
 algirus FABR. (Brachycerus) 4 : 8, 8, 9
 algirus L. (Lixus) 5 : 112
 alliariae auct. (Coenorrhinus) 2 : 19
 alliariae HERBST (Apion) 3 : 3, 7
 alneti FABR. (Phyllobius) 4 : 70
 alpicola BOH. (Otiorrhynchus) 4 : 38, 44
 alpinum WENCK. (Apion) 3 : 40
 alternans BOH. (Barynotus) 5 : 70
 alternans GYLL. (Trachyphloeus) 5 : 73, 74
 alternans HERBST (Cleonus) 5 : 99, 99
 alutaceus GERM. (Otiorrhynchus) 4 : 33
 ambigua GYLL. (Sitona) 5 : 31
 amethystinum MILL. (Apion) 3 : 52
- amoenus GERM. (Polydrosus) 5 : 11, 12
 amplipenne GYLL. (Apion) 3 : 55
 anguinus L. (Lixus) 5 : 110
 angustesquamosus ENDR. (Sitona) 5 : 31
 angustifrons REITT. (Sitona) 5 : 28
 angustior ROSH. (Otiorrhynchus) 4 : 46
 anophthalmus SCHMIDT (Troglorrhynchus) 4 : 54
 Apfelbecki PETRI (Lixus) 5 : 111
 Apfelbecki STIERL. (Phyllobius) 4 : 69
 apicalis ENDR. (Alophus) 6 : 35
 apicatus ENDR. (Alophus) 6 : 34
 apicatus ENDR. (Alophus) 6 : 34
 apicirostre DESBR. (Apion) 3 : 31, 33
 apricans HERBST (Apion) 1 : 3; 3 : 31, 35, 38
 aquisgranensis FÖRSTER (Lophloeus) 5 : 24
 araneiformis SCHRANK (Barypithes) 5 : 42
 arator L. (Phytonomus) 6 : 19, 22, 23
 arborator HERBST (Phyllobius) 4 : 69, 69
 argentatus L. (Phyllobius) 4 : 67, 68
 argutula GYLL. (Sitona) 5 : 28
 aristatus GYLL. (Trachyphloeus) 5 : 73, 77
 armadillo ROSSI (Otiorrhynchus) 4 : 31
 armatum GERST. (Apion) 3 : 9, 10
 armatus BOH. (Otiorrhynchus) 4 : 41
 armatus WEISE (Lepyrus) 6 : 35, 38
 armiger DANIEL (Barypithes) 5 : 43
 armigera GEOFFR. (Magdalis) 6 : 64, 70, 70
 arrogans FRIV. (Otiorrhynchus) 4 : 22
 artemisiae DESBR. (Phyllobius) 4 : 73
 arundinis PAYK. (Phytonomus) 6 : 20
 arvenicula DESBR. (Polydrosus) 5 : 19
 Ascanii L. (Lixus) (!) 4 : 4; 5 : 91, 104, 109, 111
 asperatur SCHAUF. (Lepyrus) 6 : 37
 asperatus BONSD. (Sciaphilus) 5 : 52, 53
 asphaltina BOH. (Magdalis) 6 : 70
 assimile KIRBY (Apion) 3 : 31, 34, 37, 38, 39
 astragali PAYK. (Apion) 3 : 56
 ater L. (Eremotes) 6 : 58, 84, 85, 86
 aterrima FABR. (Magdalis) 6 : 70
 atomarium KIRBY (Apion) 3 : 26
 atomarium OLIV. (Polydrosus) 5 : 10, 10
 atratulum VITALE (Apion) 3 : 56
 atripes KOLBE (Apion) 3 : 31, 32, 36
 atripes SCHILSKY (Polydrosus) 5 : 18

- atrovirens* GYLL. (Phyllobius) 4 : 70
attelaboides FABR. (Rhinomacer) 2 : 9, 10, 12
attrita GYLL. (Sitona) 5 : 36
Aubei BOH. (Acalles) 6 : 102
auratus SCOP. (Rhynchites) 2 : 23, 24
auricapillus GERM. (Otiorrhynchus) 4 : 38, 46
aurifer BOH. (Otiorrhynchus) 4 : 31, 33
aurifer BOH. (Phyllobius) 4 : 75
aurohirtus SEIDL. (Pseudoptochus) 5 : 6, 62
auromentosus CSIKI (Otiorrhynchus) 4 : 15
australis CAP. (Larinus) 5 : 119
austriacum WAGN. (Apion) 3 : 3, 9
austriacus FABR. (Otiorrhynchus) 4 : 36
austriacus OL. (Diodyrrhynchus) 2 : 10, 10, 12
austriacus REITT. (Omius) 4 : 61, 61
avellanæ L. (Apoderus) 2 : 33
- Bacchus* L. (Rhynchites) 1 : 3 ; 2 : 25, 25, 26
balcanicus APFB. (Sciaphobus) 5 : 49
banaticus FORM. (Brachysomus) 5 : 60
barbarus BOH. (Anisorrhynchus) 6 : 44
barbatulus GERM. (Sciaphobus) 5 : 50
barbatus ROSSI (Anisorrhynchus) 6 : 44
barbicornis LATR. (Magdalis) 6 : 71, 72
bardanae FABR. (Lixus) 5 : 113, 114
basalis ENDR. (Alophus) 6 : 35
bastarnicus CSIKI (Otiorrhynchus) 4 : 24
bátorligetiensis KASZ. & SZÉK. (Acalles) 6 : 100
bavarius REITT. (Otiorrhynchus) 4 : 23
Beckeri PETRI (Larinus) 5 : 123
Beckeri TOURN. (Eusomus) 5 : 52
bellus KRAATZ (Polydrosus) 5 : 8
betavorus CHEVR. (Cleonus) 5 : 95
betulae FABR. (Phyllobius) 4 : 74, 74
betulae L. (Byctiscus) 2 : 27, 28, 28
betulae L. (Deporaus) 2 : 28, 30, 31
bicolor FÄHR. (Sitona) 5 : 36
bicolor PANZ. (Lixus) 5 : 110
bicolor STIERL. nec FÄHR. (Sitona) 5 : 36
bicoloratus ENDR. (Rhynchites) 2 : 24
Bielzi STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 37
bidentatus STEV. (Elytrodon) 4 : 55
bifoveolatus BECK (Trachyphloeus) 5 : 73, 76
bifoveolatus STIERL. (Argoptochus) 4 : 64, 65
biharica PETRI (Hypera) 6 : 17
biharicus REITT. (Omius) 4 : 61
bilineatus GERM. (Tropideres) 1 : 11, 14
binominatus FRIV. (Otiorrhynchus) 4 : 44
binotatus FABR. (Lepyryus) 6 : 37
bipunctellus ENDR. (Alophus) 6 : 34
bisignatus GERM. (Argoptochus) 4 : 64, 64
bisignatus FÄHR. (Tropideres) 1 : 11
bispinosus BOH. (Elytrodon) 4 : 55
bisulcatoides REITT. (Otiorrhynchus) 4 : 34
bisulcatus FABR. (Otiorrhynchus) 4 : 34, 34
Bohemani WINKLER (Magdalis) 6 : 70
borealis KRAUSS (Hypera) 6 : 16
borealis PAYK. (Limobius) 6 : 4, 31, 32
bosnicum DAN. (Liosoma) 6 : 51, 52
bostrychoides MÜLL. (Choragus) 1 : 22
brachycerus PETRI (Choragus) 1 : 23
Brancsiki STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 21, 44
breviatus DESBR. (Phyllobius) 4 : 75
brevicollis GYLL. (Sitona) 5 : 32
brevipes BRIS. (Lixus) 5 : 109
brevirostre HERBST (Apion) 3 : 43
brevirostris PANZ. (Tropideres) 1 : 13
brevis GYLL. (Phyllobius) 4 : 77
brevis HERBST (Larinus) 5 : 118, 120
brunneipennis REITT. (Paramesus) 1 : 19
brunnipes BOH. (Apion) 3 : 4
brunnipes OLIV. (Barypithes) 5 : 42
bucephala APFB. (Sitona) 5 : 35
budensis CSIKI (Barypithes) 5 : 43
budensis HAJÓSS (Phyllobius) 4 : 67
bulgaricus APFB. (Phyllobius) 4 : 69, 71
- cacao* FABR. (Araeocerus) 1 : 24
cachecta GYLL. (Sitona) 5 : 27
caesius HOPE (Sciaphobus) 5 : 50
caesius STEPH. (Phyllobius) 4 : 70
caesus GYLL. (Cleonus) 5 : 99
calcaratus FABR. (Phyllobius) 4 : 68, 69, 70
caliginosus FABR. (Epipolaeus) 6 : 50
callosa GYLL. (Sitona) 5 : 28, 29
cambrica STEPH. (Sitona) 5 : 27, 28
camelus FABR. (Acalles) 6 : 60, 100, 100
campestris OLIV. (Sitona) 5 : 28
canescens FISCH. (Lixus) 5 : 106, 107
canescens STURM (Larinus) 5 : 118, 119
canus GYLL. (Lepyryus) 6 : 37
capellæ APFB. (Otiorrhynchus) 4 : 15
capitatus DEG. (Strophosomus) 5 : 67
capucinus SCHALL. (Lepyryus) 6 : 35, 37
carbonaria L. (Magdalis) 6 : 70, 70
Carceli GYLL. (Otiorrhynchus) 4 : 20
carcynopus WAGN. (Apion) 3 : 6
cardiniger HOST. (Otiorrhynchus) 4 : 35
cardui OLIV. (Lixus) 5 : 106, 116
cardui ROSSI (Larinus) 5 : 121
carduorum KIRBY (Apion) 3 : 8
carinatiostris CSIKI (Otiorrhynchus) 4 : 36
carinatus auct. (Tropiphorus) 5 : 79
carinatus GYLL. (Otiorrhynchus) 4 : 36
carinatus L. (Minyops) 6 : 4, 6, 45, 45
carinatus MÜLL. (Tropiphorus) 5 : 80, 81
carinatus STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 36
carineirostris KÜST. (Liparus) 6 : 43
carinicollis STIERL. (Phytonomus) 6 : 22
carinirostris SCHÖNH. (Larinus) 5 : 122
carlinae OLIV. (Larinus) 5 : 122
carpathica PETRI (Hypera) 6 : 16
carpathicum BRANCS. (Liosoma) 6 : 52
carpathicus BRANCSIK (Polydrosus) 5 : 12
carpathicus REITT. (Alophus) 6 : 34
carpathicus REITT. (Barypithes) 5 : 41, 44

- dauci* OLIV. (Phytonomus) 6 : 20
declivis OLIV. (Cleonus) 5 : 99, 101
deflexum PANZ. (Liosoma) 6 : 50, 51, 51
denigratus GMEL. (Apoderus) 2 : 33
denominandus CAP. (Phytonomus) 6 : 23, 29
densatus SCHILSKY (Phyllobius) 4 : 70
dentatus PETRI (Phytonomus) 6 : 22
denticollis GERM. (Acallocrates) 6 : 60, 99, 99
depressirostris FABR. (Gasterocerus) 6 : 60, 95, 95
Desbrocheri STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 20
destitutus VOSS (Byctiscus) 2 : 28
detritum REY (Apion) 3 : 4
Deubeli KRAUSSE (Sitona) 5 : 28
Deubeli WAGN. (Apion) 3 : 11
difficile HERBST (Apion) 3 : 3, 12, 12
difficilis CAP. (Lixus) 5 : 109, 110
dilaticollis GYLL. (Tanymecus) 5 : 85, 86, 87
dimidiatum DESBR. (Apion) 3 : 15
dirus HERBST (Liparus) 6 : 41, 41, 42
dispar FABR. (Xyleborus) 1 : 5
dispar GERM. (Apion) 3 : 5, 19
dissimile GERM. (Apion) 3 : 31, 35, 39
dissimilis HERBST (Limobius) 6 : 32
distans DESBR. (Apion) 3 : 7
dives GERM. (Otiorrhynchus) 4 : 43
dorsalis REITT. (Lepyrus) 6 : 37
dorsalis THUNB. (Tropideres) 1 : 12, 14
dorsiger FAUST (Chlorophanus) 5 : 89
duinensis GERM. (Otiorrhynchus) 4 : 32, 38
duplicata GERM. (Magdalis) 6 : 77

ebenium KIRBY (Apion) 3 : 18
ebenus GYLL. (Otiorrhynchus) 4 : 23
echinatus BONDS. (Brachysomus) (!) 4 : 11, 13; 5 : 6, 55, 56, 58, 59
echinatus GERM. (Acalles) 6 : 104
edentatus SEIDL. (Otiorrhynchus) 4 : 52
Edgreni SCHÖNH. (Tropideres) 1 : 17
elegans BOH. (Hypera) 6 : 15
elegans GYLL. (Sitona) 5 : 34
elegans STIERL. (Alophus) 6 : 35
elegantulum GERM. (Apion) 3 : 56
elegantulus BOH. (Lixus) 5 : 109, 109
elegantulus GERM. (Otiorrhynchus) 4 : 38, 39
Elekesi ORMAY (Plinthus) 6 : 47
elevatus HERBST (Tropiphorus) 5 : 81
elongatum DESBR. (Apion) (!) 3 : 3, 13
elongatum GERM. (Apion) 3 : 24
elongatus GOEZE (Lixus) 5 : 112, 116
elongatus GYLL. (Eremotes) 6 : 85
elongatus PAYK. (Phytonomus) 6 : 25
ephippium BOH. (Tropideres) 1 : 16
Eppelsheimi APFB. (Otiorrhynchus) 4 : 15
equestris RICHTER (Otiorrhynchus) 4 : 34, 36
ergense BECHER (Apion) 3 : 56
erinaceus REDTB. (Trachyphloeus) 5 : 75
ervi KIRBY (Apion) 3 : 51
erythropterus ZSCHACH (Apoderus) 2 : 4, 34
etruscus DESBR. (Phyllobius) 4 : 74

euphorbiae CAP. (Lixus) 5 : 107, 107
exarata H. BRIS. (Magdalis) 6 : 71, 72
excisus FABR. (Chlorophanus) 5 : 86, 87, 88
excoriatus GYLL. (Cleonus) 5 : 97, 98
extensus ENDR. (Alophus) 6 : 35

faber HERBST (Strophosomus) 5 : 67, 68
facetum GYLL. (Apion) 3 : 53
fagi GYLL. (Otiorrhynchus) 4 : 23
fallax BAUDI (Liparus) 6 : 42
fallax BOH. (Acalles) 6 : 104
fallax PERRIS (Parnesius) 1 : 19
fallax SAHLB. (Chlorophanus) 5 : 88
familiaris BOH. (Peritelus) 4 : 11, 12, 61, 62, 63
farinosus FÄHR. (Cleonus) 5 : 95
fasciatus FORST. (Anthribus) 1 : 5, 7, 16, 20, 21
fasciatus MÜLL. (Cleonus) 5 : 93, 99, 101
fasciatus STIERL. (Brachysomus) 5 : 57
fasciatus STROEM (Polydrosus) 5 : 13
fasciculatus BOH. (Lixus) 5 : 113, 115, 116
fasciculatus DEG. (Araecerus) 1 : 5, 7, 16, 24, 24
fasciculatus HERBST (Phytonomus) 6 : 19, 20
fatuus ROSSI (Hylobius) 6 : 40
Fauconneti PIC (Coenorrhinus) 2 : 19
ferrugatus OLIV. (Lixus) 5 : 114
ferrugineus REY (Pissodes) 6 : 91
ferrugineus REY (Pissodes) 6 : 91, 92
ferruginipes WENCK. (Apion) 3 : 17
filiformis FABR. (Lixus) 5 : 116
filirostre KIRBY (Apion) 3 : 31, 32
Findeli DEJEAN (Plinthus) 6 : 48
flavescens BOH. (Lixus) 5 : 113, 113
flavescens GERM. (Larinus) 5 : 120
flavescens HERBST (Chlorophanus) 5 : 90
flavescens MARSH. (Sitona) (!) 5 : 28, 29
flavicornis GYLL. (Magdalis) 6 : 71, 73
flavifrons FÜESSLY (Platyrhinus) 1 : 9
flavimanum GYLL. (Apion) 3 : 25
flavipes DEG. (Polydrosus) 5 : 21
flavipes ENDR. (Paophilus) 5 : 54
flavipes PAYK. (Apion) 3 : 30, 31, 33
flavofemoratum HERBST (Apion) 3 : 20
flavovirens GYLL. (Polydrosus) 5 : 21
flavus BOH. (Tychius) 4 : 5
Flecki CSIKI (Sitona) 5 : 31
floricola GYLL. (Phyllobius) 4 : 66
Formaneki WAGN. (Apion) 3 : 12
fornicatus PEN. (Phytonomus) 6 : 26
forticornis BOH. (Omius) 4 : 59, 60, 61
foveatus ENDR. (Alophus) 6 : 35
foveicollis GYLL. (Brachycerus) 1 : 3, 4 : 3, 7, 7, 8
foveipennis ENDR. (Plinthus) 6 : 47
fragariae GYLL. (Coenorrhinus) 2 : 18
Frescati BOH. (Otiorrhynchus) 4 : 20
fritillum PANZ. (Cycloderes) 5 : 85

- Frivaldszkyi KUTHY (Trachyphloeus) 5 : 74
 Frivaldszkyi PETRI (Phytonomus) 6 : 23
 Frivaldszkyi REITT. (Brachysomus) 5 : 58, 61
 frontalis FAUST (Apoderus) 2 : 34
 frontalis GYLL. (Magdalis) 6 : 77
 frumentarium PAYK. (Apion) 3 : 30
 fullo SCHRANK (Otiorrhynchus) 4 : 49
 fulvicornis FABR. (Polydrosus) 5 : 13
 fulvipennis REITT. (Diodyrrhynchus) 2 : 10
 fulvipilis DESBR. (Phyllobius) 4 : 75
 fulvirostre GYLL. (Apion) 3 : 23
 fulvus FABR. (Otiorrhynchus) 4 : 26
 fuscicornis DESBR. (Magdalis) 6 : 73
 fuscipennis GUILLEB. (Tropideres) 1 : 17
 fuscipes OLIV. (Otiorrhynchus) 4 : 23, 27
 fuscirostre FABR. (Apion) 3 : 5, 10
 fuscofumosus REITT. (Phyllobius) 4 : 70
 fuscopilosa APFB. (Sitona) 5 : 34

 Gabrieli PEN. (Barypithes) 5 : 45
 Ganglbaueri APFB. (Otiorrhynchus) 4 : 15
 geminatus CHEVR. (Polydrosus) 5 : 10
 gemmatus FABR. (Otiorrhynchus) 4 : 42
 geniculata FABR. (Sitona) 5 : 33
 geniculatus GERM. (Otiorrhynchus) 4 : 15
 Gerli BOH. (Plinthus) 6 : 47
 germanicus HERBST (Coenorrhinus) 2 : 18, 19
 germanus L. (Liparus) 6 : 42, 43
 gibbosus PAYK. (Chlorophanus) 5 : 89
 gibbus BOH. (Liophloeus) 5 : 25
 giganteus KRYN. (Rhynchites) 2 : 24, 26
 glabratus FABR. (Liparus) 6 : 41
 glabratus STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 24
 glabriorostris KÜST. (Liparus) 6 : 6, 42, 43
 glaucus FABR. (Cleonus) 5 : 94, 96
 glaucus STIERL. (Phyllobius) 4 : 70
 globatus HERBST (Tropiphorus) 5 : 79, 81
 globosa FAIRM. (Hypera) 6 : 11
 globulicollis GYLL. (Sitona) 5 : 30
 globulus BOH. (Mylacus) 4 : 57, 59
 globus SEIDL. (Barypithes) 5 : 40, 41
 gracilicollis GYLL. (Apion) 3 : 55
 gracilior BRANCS. (Stomodes) 4 : 55
 gracilipes DIETR. (Apion) 3 : 31, 32
 gracilipes PANZ. (Barypithes) 5 : 44
 graminicola GYLL. (Chlorophanus) 5 : 82, 86,
 90
 graminicus PANZ. (Cleonus) 5 : 100
 granaria L. (Calandra) 4 : 4, 5; 6 : 55, 62, 62
 granicollis BOH. (Larinus) 5 : 120
 graniventris MILL. (Otiorrhynchus) 4 : 35
 granulatus BOH. (Otiorrhynchus) 4 : 20
 gressoria FABR. (Sitona) 5 : 27, 28
 Gribodoi DESBR. (Apion) 3 : 49
 Griesbachi STEPH. (Apion) 3 : 51
 grisea FABR. (Sitona) 5 : 27, 28
 Guinardi DUVAL (Cycloderes) 5 : 82, 84
 Gyllenhali KIRBY (Apion) 3 : 46, 47
 Gyllenhali TOURN. (Phyllobius) 4 : 70
 gyrosicollis BOH. (Stomodes) 4 : 11, 54, 55

 Hampei CAP. (Limobius) 6 : 32
 Hampei SEIDL. (Paophilus) 5 : 6, 53, 54, 54
 Hampei STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 49
 Hanáki J. FRIV. (Omius) 4 : 59, 59, 61
 harcyniae HERBST (Pissodes) 6 : 91, 92
 harcyniae HUBENTH. (Apion) 3 : 40
 Henschi REITT. (Argoptochus) 4 : 64
 herbeus GYLL. (Polydrosus) 5 : 19
 herbiphagus APFB. (Otiorrhynchus) 4 : 15
 Herbsti GYLL. (Liophloeus) 5 : 25
 hilaris ENDR. (Rhynchites) 2 : 24
 hilaris FÄHRS. (Tropideres) 1 : 16, 16
 Hilfi REITT. (Otiorrhynchus) 4 : 29
 Hilfi WAGN. (Apion) 3 : 11
 hipponense DESBR. (Apion) 3 : 31, 36, 37
 hirsutulus FABR. (Brachysomus) 5 : 59
 hirticornis HERBST (Otiorrhynchus) 4 : 20
 hirtus BOH. (Brachysomus) 6 : 56, 57
 hirtus PETRI (Phytonomus) 6 : 27
 hispidula FABR. (Sitona) 5 : 35
 hispidus BOH. (Strophomorphus) 5 : 64
 hispidus L. (Trachodes) 6 : 94, 94
 hispidus REDTB. (Brachysomus) 5 : 58, 61
 histrio BOH. (Phytonomus) 6 : 21
 holosericeum GYLL. (Apion) 3 : 44
 Hookeri KIRBY (Apion) 3 : 19
 Hopffgarteni STIERL. (Polydrosus) 5 : 12
 Hopffgarteni STIERL. (Liosoma) 6 : 51
 Horni WOLFRUM (Choragus) 1 : 23
 hoverlanus REITT. (Otiorrhynchus) 4 : 32
 hoverlanus SMREZ. (Liophloeus) 5 : 25
 humeralis STEPH. (Sitona) 4 : 3 ; 5 : 3, 30, 33,
 35, 36
 humilis GERM. (Otiorrhynchus) 4 : 51
 hungaricum DESBR. (Apion) 3 : 12
 hungaricum FORM. (Myorrhinus) 6 : 2
 hungaricus GERM. (Otiorrhynchus) 4 : 22, 27
 hungaricus HAJÓSS (Acalles) 6 : 104
 hungaricus HERBST (Rhynchites) 2 : 21, 21, 23
 hungaricus STIERL. (Phyllobius) 4 : 68
 hungaricus TOURN. (Barynotus) 5 : 69
 hungarus ENDR. (Otiorrhynchus) 4 : 22
 hungarus PETR. (Lixus) 5 : 113
 hydrolapathi WEISE (Phytonomus) 6 : 20
 hypocrita BOH. (Acalles) 6 : 102, 102

 igneus ENDR. (Polydrosus) 5 : 20
 ignotus ENDR. (Polydrosus) 5 : 20
 ignotus BOH. (Phytonomus) 6 : 19, 21
 illyricus STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 38
 immune KIRBY (Apion) 3 : 46, 46
 impar GOZIS (Polydrosus) 5 : 9, 10
 impoticus BOH. (Otiorrhynchus) 4 : 44
 impressifrons GYLL. (Polydrosus) 5 : 21
 incanus GYLL. (Phyllobius) 4 : 68, 69, 71
 incanus L. (Brachyderes) 5 : 6, 7, 63, 65, 65
 inermis BOH. (Trachyphloeus) 5 : 77
 inflatoides REITT. (Otiorrhynchus) 4 : 16
 inflatus GYLL. (Otiorrhynchus) 4 : 15, 16
 inops GYLL. (Sitona) 5 : 33, 37

- inquinatus* BOH. (Lixus) 5 : 108
interjectum DESBR. (Apion) 3 : 31, 36, 38
intermedia BOH. (Hypera) 6 : 12, 13, 14
intermedium EPP. (Apion) 3 : 47
intermedium REITT. (Psalidium) 5 : 71
intermedius ZETT. (Polydrosus) 5 : 13
interpositus ROUB. (Barypithes) 5 : 41, 43
interpunctatus STEPH. (Coenorhynchus) 2 : 18, 19
intersectus FOURCR. (Tropideres) 1 : 12
iridis OLIV. (Lixus) 5 : 106, 106, 107
irresectus BOH. (Lixus) 5 : 114
irritans HERBST (Otiorrhynchus) 4 : 32
irroratus MÉN. (Clecus) 5 : 95
irroratus REITT. (Lixus) 5 : 108
istriensis GERM. (Otiorrhynchus) 4 : 35

jaceae FABR. (Larinus) 5 : 92, 117, 123
japonicus THUNB. (Araocerus) 1 : 24
Jacqueti STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 51
juglandiformis REITT. (Otiorrhynchus) 4 : 50
juglandis APFB. (Otiorrhynchus) 4 : 50
junci BOH. (Lixus) 5 : 109, 111

Kahri KIRSCH (Polydrosus) 5 : 14, 16
Kaufmanni BOKOR (Apion) 3 : 40
Kaufmanni STIERL. (Alophus) 6 : 35, 35
Kelecsényii J. FRIV. (Otiorrhynchus) 4 : 27, 30, 34
Kenedii BOKOR (Apion) 3 : 8
Kimakowiczi FLACH (Dichotrachelus) 6 : 3, 10
Kollari GERM. (Otiorrhynchus) 4 : 37
Kraatzii CAP. (Hypera) 6 : 12, 12
Kraatzii STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 45
Kraatzii WENCK. (Apion) 3 : 46
Kunzei GERM. (Phytonomus) 6 : 18, 19
Küsteri REITT. (Anthribus) 1 : 21
Küsteri STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 37

labilis STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 39
laevicollis KIRBY (Apion) 3 : 31, 34
laevigatum PAYK. (Apion) 3 : 19
laevigatus FABR. (Otiorrhynchus) 4 : 25, 25, 28
languida GYLL. (Sitona) 5 : 30, 31
lanuginosus GYLL. (Trachyphloeus) 5 : 75
lapathi L. (Cryptorrhynchus) 6 : 57, 97, 98
laricis CHEVR. (Polydrosus) 5 : 10
lasius GERM. (Otiorrhynchus) 4 : 18
lateralis BRIS. nec PANZ. (Lixus) 5 : 111
lateralis GYLL. (Polydrosus) 5 : 15
lateralis GYLL. (Sitona) 5 : 34
lateralis PANZ. (Lixus) 5 : 107
lateralis PAYK. (Strophosomus) 5 : 68
lateralis REICHE (Phyllobius) 4 : 74
laticollis BOH. (Trachyphloeus) 5 : 76
latipennis BOH. (Otiorrhynchus) 4 : 30
latirostris FABR. (Platyrhinus) 1 : 9
latirostris LATR. (Rhinocyllus) 5 : 125
latirostris PEN. (Omius) 4 : 60

latissimus STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 31
latithorax DESBR. (Apion) 3 : 25
latus HERBST (Larinus) 5 : 118, 121
Laufferi PETRI (Lixus) 5 : 111
lavandus GERM. (Otiorrhynchus) 4 : 37, 40
Lederi KIRSCH (Apion) 3 : 31, 33
lemnae PAYK. (Tanysphyrus) 6 : 57, 67, 68
Lemoroi C. BRIS. (Apion) 3 : 41
lemur GERM. (Acalles) 6 : 102, 104
lenaeus FAUST (Rhynchites) 2 : 26, 26
lentus GERM. (Liophloeus) 5 : 23, 24, 25
lepidii MOTSCH. (Lixus) 5 : 108
lepidopterus FABR. (Otiorrhynchus) 4 : 41
lepidopterus GYLL. (Brachyderes) 5 : 65
lepturoides FABR. (Nemonyx) 1 : 2, 3; 2 : 1, 18, 9, 12

leucogrammus GERM. (Peritelus) 4 : 61, 63
libanotidis REITT. (Phytonomus) 6 : 19, 19
lignarius MARSH. (Rhyncolus) 6 : 88, 89
lignus OLIV. (Otiorrhynchus) 4 : 15, 20
ligustici L. (Otiorrhynchus) 1 : 2, 3; 4 : 3, 12, 15, 53
linearis auct. non FABR. (Cossonus) (!) 6 : 81
linearis FABR. (Cossonus) 6 : 57, 58, 81, 82
linearis GYLL. (Magdalis) 6 : 75
lineata L. (Sitona) 5 : 33, 33
lineella BONSD. (Sitona) 5 : 31
liptoviensis WEISE (Barypithes) 5 : 41
liptoviensis WEISE (Liophloeus) 5 : 25
liturata STIERL. (Foucartia) 5 : 63, 64
longicollis GYLL. (Otiorrhynchus) 4 : 34
longipilis BOH. (Phyllobius) 4 : 74, 75
longirostre OL. (Apion) 1 : 4; 3 : 1, 22
longula GYLL. (Sitona) 5 : 33, 35
loti KIRBY (Apion) 3 : 49
Ludyi REITT. (Apoderus) 2 : 33
lunatus FABR. (Cronops) (!) 6 : 3, 9
lutescens SCHILSKY (Diodyrrhynchus) 2 : 10
lutosus GYLL. (Brachycerus) 4 : 8, 8
lutosus STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 19, 43
lymexylon FABR. (Dryophthorus) 6 : 78

macrophthalma REITT. (Magdalis) 6 : 74
macula-alba HERBST (Ceutorrhynchus) 4 : 5
maculata MOTSCH. (Sitona) 5 : 36
maculatus HAMPE (Chiloneus) 5 : 46
maculicornis GERM. (Phyllobius) 4 : 73, 74
maculicoxis DESBR. (Apion) 3 : 31, 33
maculifer DESBR. (Phyllobius) 4 : 72
maculipes ROND. (Attelabus) 2 : 32
maculosus HERBST (Polydrosus) 5 : 18
maculosus MULS. (Tropideres) 1 : 14
madidus OLIV. (Cleonus) 5 : 97, 98
magyaricum GYÖRFFY (Apion) 3 : 8
mali BECHST. (Scolytus) 1 : 2, 3
mali GYLL. (Phyllobius) 4 : 73
malvae FABR. (Apion) 3 : 22
mandibularis REDTB. (Otiorrhynchus) 4 : 20
Mannerheimi HUMM. (Deporaus) 2 : 31
marchicum HERBST (Apion) 3 : 30, 40

- marchicus* HERBST (Tropideres) 1 : 14, 14
marginatus STEPH. (Polydrosus) 5 : 10, 10
marginellus ENDR. (Alophus) 6 : 34
marmorata LAP. (Hypera) 6 : 14
marmoratus FABR. (Cleonus) 5 : 102
marmoratus FOURCR. (Anthribus) (!) 1 : 21
mastix OLIV. (Otiorrhynchus) 4 : 15
maxillosum FABR. (Psalidium) 5 : 7, 71, 71
maxillosus GYLL. (Otiorrhynchus) 4 : 48
maxillosus PETRI (Omiat) 4 : 61, 61
medicaginis REDTB. (Sitona) 5 : 28
Megerlei PANZ. (Plinthus) 6 : 46, 48
Méhelyi STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 36
melancholicum WENCK. (Apion) 3 : 52
melanogrammus FÖRST. (Strophosomus) 5 : 5,
66, 67, 67
melanopus SCHILSKY (Polydrosus) 5 : 10
melanotus STEPH. (Polydrosus) 5 : 18
meles FABR. (Phytonomus) 6 : 23, 26
melioli KIRBY (Apion) 3 : 48
melioli WALTON (Sitona) 5 : 36
memnonia GYLL. (Magdalis) 6 : 74, 75
memnonius GYLL. (Otiorrhynchus) 4 : 23
mercurialis FABR. (Tropiphorus) 5 : 81
Merkli KAUFMANN (Polydrosus) 5 : 16
Merkli STIERL. (Sciaphobus) 5 : 50
micans BOH. (Tropiphorus) 5 : 7, 78, 79
micans FABR. (Polydrosus) 5 : 11
microgrammus auct. non GYLL. (Cleonus)
5 : 96
Mihóki PEN. (Brachysomus) 5 : 55, 56
millum BACH (Apion) 3 : 24
miniaturum GERM. (Apion) 3 : 30, 31
minimum HERBST (Apion) 3 : 44
minor STILLER (Otiorrhynchus) 4 : 33
minuta PETRI (Hypera) 6 : 16
minutissimum ROSH. (Apion) 3 : 27
minutus GYLL. (Larinus) 5 : 118, 118
minutus HERBST (Coenorrhinus) 2 : 18
misellus BOH. (Acalles) 6 : 104
mixta DESBR. (Magdalis) 6 : 71, 72
mixtus STIERL. (Polydrosus) 5 : 20
moerens FABR. (Barynotus) 5 : 70
mollicomus AHR. (Barypithes) 5 : 41, 44
mollinus BOH. (Omiat) 4 : 13, 58, 58
mollis STROEM (Polydrosus) 5 : 2, 3, 10, 11
monachus GERM. (Anisorrhynchus) 6 : 6, 44
montanus BOH. (Otiorrhynchus) 4 : 26
montanus CHEVR. (Barypithes) 5 : 42
montanus MILL. (Phyllobius) 4 : 68, 72
montivagus BOH. (Otiorrhynchus) 4 : 46
morbillosus FABR. (Cleonus) 5 : 103
morio FABR. (Otiorrhynchus) 4 : 23
multicostatus STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 44
multipunctatus FABR. (Otiorrhynchus) 4 : 14,
15, 22, 27, 28, 32, 34
muricatus FABR. (Brachycerus) 4 : 7
muricatus FABR. (Sciaphilus) 5 : 53
murinus BONSD. (Barynotus) 5 : 69
murinus FABR. (Phytonomus) 6 : 23, 29
mus FABR. (Phyllobius) 4 : 76
mustela HERBST (Scythropus) 5 : 4, 22, 22
mutabilis DESBR. (Phyllobius) 4 : 73
mutilatus LAICH. (Sphenophorus) 6 : 65
myagri OLIV. (Lixus) 5 : 106, 107, 108

nanus GYLL. (Cleonus) 5 : 100
nanus PAYK. (Pselaphorhynchites) 2 : 12, 12
nebulosus FORST. (Anthribus) 1 : 16, 21
nebulosus L. (Cleonus) 5 : 97
Neresheimeri WAGN. (Apion) 3 : 25
nictitans BOH. (Alophus) 6 : 33, 35
niger FABR. (Otiorrhynchus) 4 : 26
niger STEPH. (Choragus) 1 : 22
nigerrima ENDR. (Magdalis) 6 : 74
nigricans GERH. (Apion) 3 : 19
nigricorne GABR. (Apion) 3 : 31, 35, 39
nigrirostris FABR. (Phytonomus) 6 : 23, 27
nigrita FABR. (Otiorrhynchus) 4 : 51
nigritarse KIRBY (Apion) 3 : 31, 33
nigritulus SCHILSKY (Byctiscus) 2 : 29
nigrociliatus REITT. (Otiorrhynchus) 4 : 15
nigroclavatum GERH. (Apion) 3 : 51
nigrofemoratus GABR. (Phyllobius) 4 : 70
nigrosuturatus GOEZE (Cleonus) 5 : 94, 97,
97
ninguidus GERM. (Sciaphobus) 5 : 48
nitens MARSH. (Byctiscus) 2 : 28
nitens SCOP. (Attelabus) 2 : 4, 28, 31, 32
nitida GYLL. (Magdalis) 6 : 75
nitidipennis BOH. (Magdalis) 6 : 64, 69
niveirostris FABR. (Tropideres) 1 : 11, 13, 13,
14
niveopictus REICHE (Polydrosus) 5 : 14
nodulosus CHEVR. (Polydrosus) 5 : 19
nodulosus PILL. & MITTP. (Acalles) 6 : 100
notatus FABR. (Pissodes) 6 : 91
noxius BOH. (Peritelus) 4 : 62
nubilus FABR. (Liophloeus) 5 : 24
nucum L. (Curculio) 1 : 3
nudus STIERL. (Phyllobius) 4 : 75
nudus WESTH. (Phyllobius) 4 : 70

obesus FAUV. (Tropiphorus) 5 : 80
obliquus FABR. (Cleonus) 5 : 97
oblivium SCHILS. (Apion) 3 : 27
oblonga BOH. (Hypera) 6 : 12
oblongulum BOH. (Liosoma) 6 : 51, 51
oblongum GYLL. (Apion) 3 : 42
oblongus L. (Phyllobius) 4 : 12, 66, 66
obscurior ENDR. (Otiorrhynchus) 4 : 22
obscurum GABR. (Apion) 3 : 55
obscurum GERH. (Apion) 3 : 40
obscurus BOH. (Mesagroicus) 5 : 4, 37, 38
obscurus FABR. (Barynotus) 5 : 7, 69, 69
obscurus PETRI (Phytonomus) 6 : 23
obsidianus BOH. (Otiorrhynchus) 4 : 47
obsidianus COSTA (Attelabus) 2 : 32
obsitus GYLL. (Otiorrhynchus) 4 : 31
obsoletus ENDR. (Lixus) 5 : 109, 110

- obsoletus STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 17
 obtusus BOH. (Otiorrhynchus) 4 : 35
 obtusus BONSD. (Tropiphorus) 5 : 80
 obtusus STURM (Larinus) 5 : 118, 118, 125
ocellatus FÄHR. (Cleonus) 5 : 93
ochraceomaculatum WAGN. (Apion) 3 : 31, 32
ochraceosignatus BOH. (Tropiphorus) 5 : 81, 81
ochropus GERM. (Apion) 3 : 13, 14
ochropus GMEL. (Polydrosus) 5 : 21
ocularis CHEVR. (Strophosomus) 5 : 66
ocularis DESBR. (Sitona) 5 : 33
olivaceus GYLL. (Lasiorhynchites) 2 : 14, 15
Olivieri BEDEL (Trachyphloeus) 5 : 77
onnicola BACH (Apion) 3 : 30, 31, 37, 38
ononidis CHEVR. (Phytonomus) 6 : 24
ononidis SHARP. (Sitona) 5 : 34
ononiphagum SCHATZM. (Apion) 3 : 28
ononis KIRBY (Apion) 3 : 45
onopordi KIRBY (Apion) 3 : 3, 6
opaca REITT. (Magdalis) 6 : 74, 77
opeticum BACH (Apion) 3 : 13, 15
ophthalmicus STIERL. (Phyllobius) 4 : 76
opulentus GERM. (Otiorrhynchus) 4 : 42
orbicularis HERBST (Otiorrhynchus) 4 : 51
orientalis GERST. (Apion) 3 : 7
orientalis CAP. (Bangasternus) 5 : 92, 126
orientalis CSIKI (Larinus) 5 : 120
Ormayi STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 50
ornatus ENDR. (Liparus) 6 : 43
ornatus STIERL. (Brachysomus) 5 : 59
orni APFB. (Otiorrhynchus) 4 : 17
orologus HEYD. (Otiorrhynchus) 4 : 39
oryzae L. (Calandra) 6 : 62
ovalipennis APFB. (Sciaphobus) 5 : 48
ovalis SCHÖNH. (Hypera) 6 : 13
ovatulum CLAIRV. (Liosoma) 6 : 51
ovatus L. (Otiorrhynchus) 4 : 34, 38, 47, 48
ovulum GERM. (Eusomus) 5 : 4, 5, 6, 51, 52
oxalidis HERBST (Hypera) 6 : 3, 4, 11, 12, 13, 14
oxyacanthae BRIS. (Tropideres) 1 : 14

palliated OLIV. (Sitona) 5 : 27
palliatum FABR. (Tanymecus) 4 : 4, 5 : 82, 86, 86
pallidus CAP. (Phytonomus) 6 : 26
pallidus GYLL. (Polydrosus) 5 : 10
pallipes GYLL. (Phyllobius) 4 : 67
pallipes KIRBY (Apion) 3 : 21
palumbaria GERM. (Hypera) 6 : 13, 15
palustris SCOP. (Lepyrus) 6 : 6, 35, 36, 37
pannonicum GYÖRFFY (Apion) 3 : 25
paradoxus STIERL. (Polydrosus) 5 : 12
parallelepipedus HERBST (Cossonus) 6 : 81
parallelus SEIDL. (Trachyphloeus) 5 : 73, 75
paraplecticus L. (Lixus) 5 : 92, 105
parcegranulatus ENDR. (Otiorrhynchus) 4 : 37
parcus GYLL. (Phytonomus) 6 : 30

Parreyssi BOH. (Plinthus) 6 : 47
parvulus BOH. (Acalles) 6 : 104
parvulus FABR. (Stasioidis) 5 : 47
parvulus OLIV. (Phyllobius) 4 : 77
pastinacae ROSSI (Phytonomus) 6 : 25
pauper ENDR. (Liparus) 6 : 43
pauper STIERL. (Polydrosus) 5 : 13
pauxillus GERM. (Coenorrhinus) 2 : 19
pauxillus ROSH. (Otiorrhynchus) 4 : 49
pavidum GERM. (Apion) 3 : 50
Paykulli SCHILSKY (Coenorrhinus) 2 : 16, 17
pedestris PAYK. (Phytonomus) 6 : 23, 28
pedestris PODA (Cleonus) 5 : 93, 94
pellucidus BOH. (Barypithes) 5 : 41, 43
penetrans GERM. (Apion) 3 : 3, 7
perdix OLIV. (Otiorrhynchus) 4 : 28, 28
peregrinus HERBST (Araeocerus) 1 : 24
periscelis STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 17
periteloides FUSS (Argoptochus) 4 : 64, 64
perlongum FAUST (Apion) 3 : 8
perplexus GYLL. (Polydrosus) 5 : 18
Péterfii MALLÁSZ (Otiorrhynchus) 4 : 32
Petrii CSIKI (Phytonomus) 6 : 23
Petrii REITT. (Liparus) 6 : 44
phlegmatica HERBST (Magdalis) 6 : 74, 74
phrygius DAN. (Rhytirrhinus) 6 : 9
piceae ILL. (Pissodes) 6 : 90, 91, 91
piceus DEG. (Hylobius) 6 : 39
piceus PALL. (Sphenophorus) 6 : 64
piceus SCHAUM (Choragus) 1 : 16, 22, 23
picipennis STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 16
picipes ENDR. (Polydrosus) 5 : 17
pictus PETRI (Sitona) 5 : 29
pictus STEV. (Phyllobius) 4 : 67, 68
picus FABR. (Polydrosus) 5 : 17, 21
piger SCOP. (Cleonus) 5 : 102, 103
pilicornis DESBR. (Phyllobius) (!) 4 : 68, 69
pilifer HOCHH. (Polydrosus) 5 : 16
pilosellus GYLL. (Strophosomus) 5 : 68
pilosus FABR. (Cycloderes) 5 : 82, 84, 84
pilosus GREDL. (Polydrosus) 5 : 19
pinastri GYLL. (Hylobius) 6 : 40
pinastri HERBST (Otiorrhynchus) 4 : 38, 45, 46
pineti FABR. (Hylobius) 6 : 39
pineti REDTB. (Phyllobius) 4 : 67
pini L. (Pissodes) 6 : 91, 92
piniphilus HERBST (Pissodes) 6 : 91, 93
piri L. (Phyllobius) 4 : 68, 72, 72
pisii FABR. (Apion) 3 : 55
plagiatum SCHALL. (Philopeton) 5 : 4, 39, 39
plagiatus REDTB. (Phytonomus) 6 : 27
planatus BEDEL (Cossonus) 6 : 82
planirostris PANZ. (Eremotes) 6 : 85
plantaginis DEG. (Phytonomus) 6 : 23, 27
plantaris NAEZ. (Anoplus) 6 : 55, 57, 65, 66
planus ENDR. (Alophus) 6 : 34
planus FABR. (Larinus) 5 : 122
platalea GERM. (Apion) 3 : 47
plebeius STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 19

- plumipes* GERM. (Otiorrhynchus) 4 : 30
politus BOH. (Otiorrhynchus) 4 : 24
politus ENDR. (Liparus) 6 : 43
pollinosus GERM. (Lixus) 5 : 116
pollux FABR. (Phytonomus) 6 : 21
polygona L. (Phytonomus) 6 : 22
pomona FABR. (Apion) 3 : 9, 14, 14
pomona OLIV. (Phyllobius) 4 : 77
populeti BOH. (Otiorrhynchus) 4 : 38, 41, 45
populi L. (Byctiscus) 2 : 28, 28
porcatus GERM. (Eremotes) 6 : 84, 85, 86
porcatus HERBST (Otiorrhynchus) 4 : 18
porcatus PANZ. (Neoplinthus) 6 : 6, 49, 49
porcellus LAC. (Herpes) 4 : 3, 10
porcellus SCHÖNH. (Strophomorphus) 5 : 6, 7, 63, 64
posticus GYLL. (Phytonomus) 6 : 30
praecellens STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 24
praecus BOH. (Lasiorrhynchites) 2 : 13, 15
proximus STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 21
pruinus BOH. (Brachysomus) 5 : 60
pruinus GERM. (Otiorrhynchus) 4 : 16
pruni L. (Magdalis) 6 : 69
pseudelegans REITT. (Alophus) 6 : 34
pseudochlorizans REITT. (Phyllobius) 4 : 77
pseudodensatus REITT. (Phyllobius) 4 : 70
pseudogercensis REITT. (Otiorrhynchus) 4 : 35
psittacinus GERM. (Phyllobius) 4 : 69
ptyergomalis BOH. (Polydrosus) 5 : 17, 20
ptinoides MARSH. (Acalles) 6 : 103
ptochoides BACH (Foucartia) 5 : 63
pubescens FABR. (Rhynchites) 2 : 22, 23
pubescens KIRBY (Apion) 3 : 28
pudens GYLL. (Tropideres) 1 : 17
Pulszkyi J. FRIV. (Phaenotherium) 1 : 10, 10
pulvereus OLIV. (Lixus) 5 : 112
pulverulentus GERM. (Otiorrhynchus) 4 : 15, 17
pulvinicollis JEK. (Attelabus) 2 : 31
punctata HAJÓSS (Magdalis) 6 : 76
punctatulus BOH. (Eremotes) 6 : 85
punctatus FABR. (Phytonomus) 6 : 21
puncticollis REITT. (Alophus) 6 : 35
puncticollis STEPH. (Sitona) 5 : 26, 33, 34
punctigerum PAYK. (Apion) (!) 3 : 54
punctirostre GYLL. (Apion) 3 : 54
punctirostris BOH. (Barypithes) 5 : 44
punctirostris BOH. (Lixus) 5 : 107, 108
punctiventris BOH. (Lixus) 5 : 113, 115
punctiventris GERM. (Cleonus) 5 : 91, 94, 95
punctulata REY (Magdalis) 6 : 76
punctulatus BOH. (Eremotes) 6 : 85, 85
pupillatus APFB. (Liophloeus) 5 : 24, 24
pustulatus E. FRIV. (Phytonomus) 6 : 23
pustulatus PETRI non FRIV. (Phytonomus) 6 : 23
pygmaeus ROBERT (Choragus) 1 : 22
pyrenaicus BOH. (Acalles) 6 : 101, 102
quadripunctatus SCHRANK (Cleonus) 5 : 93
quadripunctellus ENDR. (Alophus) 6 : 34
quadripunctillus ENDR. (Alophus) 6 : 35
quercicola WEISE (Magdalis) (!) 6 : 71, 73
quercus BOH. (Acalles) 6 : 100
quinquepunctatus L. (Aoromius) 6 : 26
radiolus KIRBY (Apion) 3 : 3, 17
rasis HOCHH. (Sitona) 5 : 29
raucus FABR. (Otiorrhynchus) 4 : 25, 26, 31
reflexum GYLL. (Apion) 3 : 50
reflexus BOH. (Eremotes) 6 : 84, 85
regensteinensis HERBST (Sitona) 5 : 30
regularis STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 36
Reichei STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 37, 40
remotegranulatus STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 32
repletus BOH. (Otiorrhynchus) 4 : 33
resinosus SCOP. (Platyrhinus) 1 : 7, 9, 9
respersus STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 39
Reyi GOZIS (Tropideres) 1 : 14
rhlensis STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 21
roboris CURT. (Acalles) 6 : 102, 103
roboris SUFFR. (Anoplus) 6 : 66
robustus DESBR. (Polydrosus) 5 : 13
Rogenhoferi FERRARI (Phytonomus) 6 : 19
romanus BOH. (Otiorrhynchus) 4 : 41
roridus PALL. (Cleonus) 5 : 2, 102, 103
rotundatus FABR. (Mylacus) 4 : 12
Rougeti WENCK. (Apion) 3 : 17
rubens STEPH. (Apion) 3 : 29
rubens STIERL. (Polydrosus) 5 : 21
rubens STIERL. (Polydrosus) 5 : 11
rubi GYLL. (Sciaphobus) 5 : 48
rubi KRAUSS (Hypera) 6 : 17
rubi STIERL. (Polydrosus) 5 : 18
rubripes DESBR. (Apion) 3 : 48
rubripes REY (Anthribus) 1 : 21
rufa GERM. (Magdalis) 6 : 57, 74, 74
rufescens MARSH. (Phyllobius) 4 : 66
ruficeps REY (Apoderus) 2 : 33
ruficolle BRANCS. (Liosoma) 6 : 52
ruficornis BONSD. (Polydrosus) 5 : 11, 13, 14
ruficornis L. (Magdalis) 6 : 64, 69, 69
ruficrus GERM. (Apion) 3 : 31, 32, 36
rufipes SCHILSKY (Attelabus) 2 : 32
rufirostre STEPH. (Strophosomus) 5 : 67
rufirostre FABR. (Apion) 3 : 23
rufitarsis BOH. (Lixus) 5 : 116
rufulum WENCK. (Apion) 3 : 21
rufus SZALAY-MARZSÓ (Sphenophorus) 6 : 64
rugicolle GERM. (Apion) 3 : 3
rugicollis MARSH. (Hylobius) 6 : 40
rugifer PETRI (Lixus) 5 : 108
rugifrons GYLL. (Otiorrhynchus) 4 : 38, 44
rugipennis KRAATZ (Liparus) 6 : 43
rugosostriatus GOEZE (Otiorrhynchus) 4 : 15, 19
rumicis APFB. (Otiorrhynchus) 4 : 17
rumicis L. (Phytonomus) 6 : 21
rotundatus FABR. (Mylacus) 4 : 57, 59

- sabulosus* GERM. (Otiorrhynchus) 4 : 28, 30
sabulosus REDTB. (Trachyphloeus) 5 : 77
salebrosus BOH. (Otiorrhynchus) 4 : 16
salicicola GERM. (Chlorophanus) 5 : 90
salicis STROEM (Otiorrhynchus) 4 : 41
salviae SCHRANK (Hypera) 6 : 13, 14
samarense FAUST (Apion) 3 : 26
sanguineum DEG. (Apion) 3 : 30
sanguineum ROSSI (Lixus) 5 : 109, 110
sanguisorbae SCHRANK (Auletobius) 2 : 11, 11, 12
sarreptanum DESBR. (Apion) 3 : 3, 6
scaber L. (Otiorrhynchus) 4 : 18
scaber REDTB. (Trachyphloeus) 5 : 74
scabricollis GERM. (Otiorrhynchus) 4 : 16
scabricollis MILL. (Pissodes) 6 : 93
scabriculus L. (Trachyphloeus) 5 : 75
scabrosus FABR. (Anthribus) 1 : 21
scabrosus MARSH. (Otiorrhynchus) 4 : 19
scapularis FAUST (Lixus) 5 : 109
Schönherr BOH. (Apion) 3 : 31, 34
Schwiegeri REITT. (Otiorrhynchus) 4 : 32
Schwiegeri REITT. (Polydrosus) 5 : 14, 14
scitulus GERM. (Sciaphobus) 5 : 49
scolopax BOH. (Lixus) 5 : 116
scriptus THUNB. (Tropideres) 1 : 14
scrobipennis GYLL. (Adexius) 6 : 51, 54, 54
sculpturatum BOH. (Psalidium) 5 : 67, 71
scutellaris REDTB. (Phyllobius) 4 : 73
scutellatus BOH. (Cleonus) 5 : 103
scutulatus PETRI (Lixus) 5 : 114
sedi GERM. (Apion) 3 : 30, 42
segnis CAP. (Hypera) 6 : 15
seladonius BRULLÉ (Phyllobius) 4 : 74, 75
seminulum FABR. (Mylacus) 4 : 56, 56, 59
semiviolaceus PIC (Rhynchites) 2 : 25
semivittatum GYLL. (Apion) 3 : 21
seniculus BOH. (Lixus) 5 : 110
seniculus KIRBY (Apion) 3 : 5, 28
senilis FABR. (Larinus) 5 : 120
sensitivus SCOP. (Otiorrhynchus) 4 : 21, 27, 29
sepicola FABR. (Tropideres) 1 : 14, 16, 16
Sequensi REITT. (Alophus) 6 : 35
Sequensi REITT. (Otiorrhynchus) 4 : 43
seriatosetosulum WENCK. (Apion) 3 : 29
sericeus HERBST (Lasiorhynchites) 2 : 14, 15, 15
sericeus SCHALL. (Polydrosus) 5 : 8, 11, 14, 15
seriesetosa FÄHR. (Sitona) 5 : 32
setiger BOH. (Brachysomus) 4 : 13; 5 : 5, 6, 56, 60
setosa REDTB. (Sitona) 5 : 32
setosus FORM. (Barypithes) 5 : 43
setulosipennis DESBR. (Acalles) 6 : 104
setulosus BOH. (Brachysomus) 5 : 57
setulosus GERM. (Sciaphobus) 5 : 50
setulosus KIRSCH (Anoplus) 6 : 66
Sheppardi KIRBY (Choragus) 1 : 7, 16, 22
signatipennis GYLL. (Otiorrhynchus) 4 : 38
simile KIRBY (Apion) 3 : 51
similis SOL. (Otiorrhynchus) 4 : 53
simplex SEIDL. (Camptorrhinus) 6 : 97
simum GERM. (Apion) 3 : 42
singularis L. (Otiorrhynchus) 4 : 38
sinuatus FABR. (Phyllobius) 4 : 76, 76
smaragdifer KIESW. (Phyllobius) 4 : 74
smaragdinus BOH. (Sciaphobus) 5 : 50
spadix HERBST (Codiosoma) 6 : 58, 82, 83
sparsus GYLL. (Polydrosus) 5 : 14, 17
spathula DESBR. (Apion) 3 : 7
Spencei KIRBY (Apion) 3 : 53
spinimanus GERM. (Trachyphloeus) 5 : 73, 75
spinus GOEZE (Trachyphloeus) 5 : 77
splendidulus FABR. (Coniatus) 6 : 4, 32, 35
squalidus GYLL. (Sciaphobus) 5 : 47, 48
squamiperdix REITT. (Otiorrhynchus) 4 : 28
squamulata HERBST (Foucartia) 5 : 5, 62, 63, 63
squamulatus OLIV. (Trachyphloeus) 5 : 77
squamulosus HERBST (Scythropus) 5 : 22
statua ROSSI (Camptorrhinus) 6 : 60, 96, 97
stenorostris APFB. (Otiorrhynchus) 4 : 38
Stierlini CAP. (Phytonomus) 6 : 27
Stierlini FAUST (Phyllobius) 4 : 75
Stierlini REITT. (Alophus) 6 : 35
Stierlini REITT. (Alophus) 6 : 35
Stierlinianus REITT. (Otiorrhynchus) 4 : 45
stigma REITT. (Cleonus) 5 : 95
stipulatus GERM. (Trachyphloeus) 5 : 77
stolidum GERM. (Apion) 3 : 3, 5
Strandi HAJÓSS (Phyllobius) 4 : 71
striatella GYLL. (Sitona) 5 : 31
striatellus FABR. (Cleonus) 5 : 100
striatopunctatus GOEZE (Sphenophorus) 6 : 55, 63, 64, 65
striatum KIRBY (Apion) 3 : 45, 46
striatus BOH. (Phytonomus) 6 : 24
striatus ENDR. (Liparus) 6 : 43
striatus MÜLL. (Platyrhinus) 1 : 9
stricticollis DESBR. (Sitona) 5 : 33
strigifrons GYLL. (Omiias) 4 : 57
Strobli REITT. (Argoptochus) 4 : 65
Sturmi MEG. (Plinthus) 6 : 6, 46, 47
sturnus SCHALL. (Larinus) 5 : 122
styriacus BEDEL (Tropiphorus) 5 : 79
styriacus SEIDL. (Barypithes) 5 : 41, 45
subalpinus PETRI (Polydrosus) 5 : 17, 20
subauricularis REITT. (Otiorrhynchus) 4 : 35
subcarinatus REITT. (Alophus) 6 : 34
subcaviceps DESBR. (Apion) 3 : 7
subcostata ALLARD (Sitona) 5 : 27
subnudus SEIDL. (Brachysomus) 5 : 58
subrotundatus STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 53
subsetulosus STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 49
subsignatus BOH. (Argoptochus) 4 : 64, 65
subtilis STURM (Lixus) 5 : 108
subulatum KIRBY (Apion) 3 : 13, 14, 16
subviolaceus PIC (Rhynchites) 2 : 26
sulcatus FABR. (Otiorrhynchus) 4 : 38, 45

- sulcifrons* HERBST (Apion) 3 : 4, 5
sulcifrons THUNB. (Sitona) 5 : 28, 28
sulcirostris BOH. (Phyllobius) 4 : 77
sulcirostris L. (Cleonus) 5 : 103
Sundevali BOH. (Apion) 3 : 53
suspiciosus HERBST (Phytonomus) 6 : 28
suturalis REDTB. (Phytonomus) 6 : 29
suturalis STEPH. (Sitona) 5 : 33, 34
szórényensis CSIKI (Otiorrhynchus) 4 : 15

talyschensis SCHILSKY (Polydrosus) 5 : 16
tartaricus FAUST (Byctiscus) 2 : 29
tatrica REITT. (Otiorrhynchus) 4 : 21
tener BOH. (Barypithes) 5 : 46
tenue KIRBY (Apion) 3 : 48
tenuis STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 39
tephreus SCHILSKY (Phyllobius) 4 : 67
tereticollis DEG. (Polydrosus) 5 : 14
teretirostris SCHÖNH. (Larinus) 5 : 121
terrestris MOTSCH. (Lepyrus) 6 : 38
tessellata HERBST (Hypera) 6 : 11, 12
tessellatus BOH. (Paramesus) 1 : 7, 19, 19
tessellatus MARSH. (Trachyphloeus) 5 : 76
tessulatus MÜLL. (Liophloeus) 5 : 24, 24
tetragrammus PALL. (Cleonus) 5 : 94, 96
thalassinus GYLL. (Polydrosus) 5 : 16
Thesae PIC (Rhynchites) 2 : 24
Thomsoni GRILL (Rhyncolus) 6 : 88, 89
tibialis GYLL. (Polydrosus) 5 : 11, 13
tibialis HERBST (Sitona) 5 : 30, 31
tibialis SCHILSKY (Phyllobius) 4 : 70
tibiella GYLL. (Sitona) 5 : 35
tigratus ROSSI (Neoplithus) 6 : 49
tigrinus BOH. (Phytonomus) 6 : 25
tigrinus PANZ. (Cleonus) 5 : 102, 102
Tischeri GERM. (Plinthus) 6 : 46, 47
tomentosus GYLL. (Pselaphorhynchites) 2 : 12, 12
tomentosus MARSH. (Tropiphorus) 5 : 80
torquatum WENCK. (Apion) 3 : 25
transsylvanicum SCHILS. (Apion) 3 : 8
transsylvanicus DANIEL (Tropiphorus) 5 : 81
transsylvanicus PETRI (Liparus) 6 : 42, 43
transsylvanicus PETRI (Phytonomus) 6 : 30
transsylvanicus SEIDL. (Brachysomus) 5 : 58, 60
transsylvanicus STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 47
transsylvanicus STIERL. (Phyllobius) 4 : 69
transversovittatus GOEZE (Hylobius) 6 : 40
trichopterus GAUT. (Barypithes) 5 : 41, 45
triguttatus FABR. (Alophus) 6 : 34
trilineatus MARSH. (Phytonomus) 6 : 27
tristis FABR. (Chonostropheus) 2 : 29, 30
tristis FABR. (Otiorrhynchus) 4 : 26
tristis SCOP. (Otiorrhynchus) 4 : 51
trisolcatus HERBST (Cleonus) 5 : 102, 102
trivialis BOH. (Phyllobius) 4 : 74
truncatus STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 28, 28, 29

truncorum GERM. (Rhyncolus) 6 : 88, 88
tumidipes STIERL. (Otiorrhynchus) 4 : 43
turbatus auct. (Rhyncolus) 6 : 89
turbatus BOH. (Acalles) 6 : 103
turbatus FÄHR. (Cleonus) 5 : 96
turbinatus GYLL. (Larinus) 5 : 117, 118

Uhagoni DESBR. (Apion) 3 : 25
Ullrichi FAUST (Chlorophanus) 5 : 89
uncatus E. FRIV. (Microcopes) 6 : 58, 79
uncipes BOH. (Cotaster) 6 : 58, 79, 80
undatus FABR. (Polydrosus) 5 : 8, 11, 14
undulatus FABR. (Brachycerus) 4 : 7, 9
undulatus PANZ. (Tropideres) 1 : 5, 14, 14, 17
unicolor HERBST (Otiorrhynchus) 4 : 23
uniformis REITT. (Alophus) 6 : 34
uniformis REITT. (Platystomus) 1 : 18
uniformis STIERL. (Polydrosus) 5 : 14
urticae DEG. (Phyllobius) 4 : 70
urticarium HERBST (Apion) 3 : 5, 21

validirostris GYLL. (Pissodes) 6 : 89, 91, 93
validum GERM. (Apion) 3 : 3, 12, 17
validus HAMPE (Acalles) 6 : 102, 104
variabilis HERBST (Phytonomus) 4 : 4 ; 6 : 4 18, 23, 28, 30
varians DESBR. (Sitona) 5 : 36
varicus KOLBE (Apion) 3 : 31, 35, 36, 37, 38
variegatum WENCK. (Apion) 3 : 44
variegatus FOURCR. (Anthribus) 1 : 21
variolosus FABR. (Minyops) 6 : 45
variolosus STIERL. (Acalles) 6 : 100
varipes GERM. (Apion) 3 : 31, 34, 39
varius FABR. (Anthribus) 1 : 21
varius HERBST (Cleonus) 5 : 98
vau SCHRANK (Alophus) 6 : 33, 34, 35
velatum GERST. (Apion) 3 : 43
velutina BOH. (Hypera) 6 : 13, 16
velutinus GERM. (Otiorrhynchus) 4 : 51
ventralis REY (Anthribus) 1 : 21
ventricosus GERM. (Trachyphloeus) 5 : 3, 7, 72, 73, 73
vespertinus GYLL. (Phyllobius) 4 : 73
viciae GYLL. (Phytonomus) 6 : 30
viciae PAYK. (Apion) 3 : 51
vicina DESBR. (Sitona) 5 : 34
vicinum KIRBY (Apion) 3 : 26
viennensis HERBST (Hypera) 6 : 12, 13
Viertli SCHILSKY (Polydrosus) 5 : 19
Viertli WEISE (Omius) 4 : 61
vilis ROSSI (Lixus) 5 : 113, 115
villosopunctatus GYLL. (Otiorrhynchus) 4 : 26
villosulus GERM. (Brachysomus) 5 : 56, 57
violacea L. (Magdalis) 6 : 74, 76
violaceum KIRBY (Apion) 3 : 40
violaceus SCOP. (Byctiscus) 2 : 28
violatum SCHILS. (Apion) 3 : 56
virbius SCHILSKY (Polydrosus) 5 : 16
virens auct. (Polydrosus) 5 : 18
virens BOH. (Eusomus) 5 : 18

- virens* GABRIEL (Coenorrhinus) 2 : 18
virens HERBST (Apion) 3 : 56
virescens SCHILS. (Apion) 3 : 40
virguncula SEIDL. (Barypithes) 5 : 41, 41
viridans BOH. (Phyllobius) 4 : 67
viridescens ENDR. (Phyllobius) 4 : 73
viridiaeris LAICH. (Phyllobius) 4 : 77
viridicinctus GYLL. (Polydrosus) 5 : 4, 11,
 11, 17, 19
viridicollis FABR. (Phyllobius) 4 : 76, 76
viridis L. (Chlorophanus) 5 : 86, 89
viridissimus ENDR. (Rhynchites) 2 : 24
viridulus VOSS (Pselaphorhynchites) 2 : 13
viridulus WESTH. (Byctiscus) 2 : 28
vittatus FABR. (Larinus) 5 : 122
vittatus GYLL. (Sciaphobus) 5 : 49
vittiger GYLL. (Tanymecus) 5 : 87
voluptificus GYLL. (Chlorophanus) 5 : 88

vorax HERBST (Apion) 3 : 49
vranicensis REITT. (Polydrosus) 5 : 9
vulpes OLIV. (Larinus) 5 : 120

Wankai REITT. (Phyllobius) 4 : 73
Waterhousei WALTON (Sitona) 5 : 32
Weberi MERKL (Otiorrhynchus) 4 : 42
Weberi PEN. (Alophus) 6 : 34

xanthotrichus APFB. (Otiorrhynchus) 4 : 53

ypsilon SEIDL. (Trachyphloeus) 5 : 73

zeae-mais MOTSCH. (Calandra) 6 : 62
zebra FABR. (Otiorrhynchus) 4 : 49
Zellichi FORM. (Brachysomus) 5 : 56, 56
zoilus SCOP. (Phytonomus) 6 : 19, 21
Zoufali WAGN. (Apion) 3 : 21

B. MAGYAR ÁLLATNEVEK

- Áleszelény, karsú 2 : 9
 —, osztrák 2 : 10
 almaeszelény 2 : 25
 bányafaormányos (!) 6 : 87
 barkó, fekete 5 : 71
 bíborhere-ormányos 6 : 27
 borsó-csipkézőbogár 5 : 32
 bükköny-csipkézőbogár 5 : 31
 cickafarkormányos 5 : 52
 cickányormányosok 1 : 4; 3 : 1
 csipkézőbogár 5 : 2, 25
 —, hengerestorú 5 : 36
 —, hosszú 5 : 35
 —, nagy 5 : 34
 —, sárga 5 : 29
 —, sávós 5 : 33
 —, szegélyes 5 : 28
 —, szőrös 5 : 35
 dudvabarkó, szegélyes 5 : 111
 erdefenyő-bogár 6 : 93
 eszelény, aranyos 2 : 24
 —, bordafúró 2 : 19
 —, bronzos 2 : 17
 —, déli 2 : 26
 —, erdei 2 : 16
 —, hajtástörő 2 : 22
 —, kékfejű 2 : 13
 —, magyar 2 : 21
 —, simaszőrű 2 : 12
 —, szerecsen 2 : 21
 —, szőrös 2 : 22
 —, vörös 2 : 13
 eszelények 1 : 4; 2 : 1
 fenyő-áleszelény 2 : 9
 fenyőbogár 6 : 91
 —, fehérfoltos 6 : 91
 —, öves 6 : 92
 —, tobozevő 6 : 93
 fenyőormányos, barnásvörös 6 : 74
 —, fekete (!) 6 : 75
 —, fényescsikú 6 : 77
 —, halványcsikú 6 : 77
 —, ibolyaszínű 6 : 76
 —, kékes 6 : 74
 —, kis 6 : 40
 fenyőormányos, nagy 6 : 40
 füzormányos, kétpettyes 6 : 37
 —, tarka 6 : 98
 gabonaszizsik *lásd* gabonaszuzsok
 gabonaszuzsok 6 : 62
 juhar-levélsodró 2 : 30
 kakukkeszelény 2 : 15
 kendermagbogár 4 : 63
 komócsinormányos 6 : 65
 korhadékormányos 6 : 82
 kökényeszelény 2 : 17
 körteeszelény 2 : 24
 kukoricabarkó 5 : 87
 lóhere-cickánybogár 3 : 36
 lombormányos, közönséges 4 : 66
 lucerna-csipkézőbogár 5 : 36
 lucernaormányos 6 : 30
 lucfenyőbogár 6 : 92
 lucfenyőormányos 6 : 39
 mogyoró-levélsodró 2 : 33
 nyárfa-levélsodró 2 : 28
 nyírfa-levélsodró 2 : 31
 ormányos, szögletes 6 : 81
 ormányosalkatúak 1 : 1
 ormányosbogarak 1 : 4; 4 : 1, 2
 orrosbogarak 1 : 2, 5
 répabarkó, hamvas 5 : 100
 —, karsú 5 : 97
 —, lisztes 5 : 95
 —, négypontos 5 : 93
 —, sávós 5 : 101
 —, tarka 5 : 98
 rizszsizsik *lásd* rizszsuzsok
 rizszsuzsok 6 : 62
 szamócaeszelény 2 : 19
 szilvaeszelény 2 : 20
 szőlő-levélsodró 2 : 28
 szűbogarak 1 : 5
 szűormányos, sötétbarna 6 : 88
 tölgyeszelény 2 : 14
 tölgy-levélsodró 2 : 31
 törpeeszelény 2 : 12
 vérfű-eszelény 2 : 11
 vincellérbogár, hamvas 4 : 53

SZERZŐNEVEK

AHR. = AHRENS
 ALLARD
 APFB. = APFELBECK
 BACH
 BAUDI
 BECHER
 BECHST. = BECHSTEIN
 BECK
 BED. = BEDEL
 BEDEL
 BOH. = BOHEMAN
 BOKOR
 BONSD. = BONSDORF
 BRANCS. = BRANCSIK
 BRANCSIK
 BRIS. = C. BRISOUT
 BRIS., C. = C. BRISOUT
 BRIS., H. = H. BRISOUT
 BRULLÉ
 CAP. = CAPIOMONT
 CHEVR. = CHEVROLAT
 CLAIRV. = CLAIRVILLE
 COSTA
 CSIKI
 CURT. = CURTIS
 DAN. = DANIEL
 DANIEL
 DEG. = DE GEER
 DEJEAN
 DESBR. = DESBROCHERS
 DEVILLE
 DIETR. = DIETRICH
 DUVAL
 ENDR. = ENDRÓDI
 EPP. = EPPELSHEIM
 FABR. = FABRICIUS
 FAIRM. = FAIRMAIRE
 FAUST
 FAUV. = FAUVEL
 FÄHR. = FÄHREUS
 FÄHRS. = FÄHREUS
 FERRARI
 FISCH. = FISCHER
 FLACH
 FORM. = FORMANEK
 FORST. = FORSTER
 FOURCR. = FOURCROY
 FÖRST. = FÖRSTER

FÖRSTER
 FRIV. = J. FRIVALDSZKY
 FRIV., E. = E. FRIVALDSZKY
 FRIV., J. = J. FRIVALDSZKY
 FRÖL. = FRÖLICH
 FUSS
 FÜESSLY
 GABR. = GABRIEL
 GABRIEL
 GAUT. = GAUTIER DES COTTES
 GEBL. = GEBLER
 GEMM. & HAR. = GEMMINGER & HAROLD
 GEOFFR. = GEOFFROY
 GERH. = GERHARDT
 GERM. = GERMAR
 GERST. = GERSTECKER
 GMEL. = GMELIN
 GOEZE
 GOZIS
 GREDL. = GREDLER
 GRILL
 GUILLEB
 GYLL. = GYLLENHAL
 GYÖRFFY
 HAJÓSS
 HAMPE
 HAR. = HAROLD
 HERBST
 HEYD. = HEYDEN
 HOCHH. = HOCHHAUSEN
 HOPE
 HOPPE
 HOST
 HUMM. = HUMMEL
 HUBENTH. = HUBENTHAL
 ILL. = ILLIGER
 ILLIC. = ILLIGER
 JEK. = JEKEL
 JORD. = JORDAN
 KASZ. & SZÉK. = KASZAB & SZÉKESSY
 KAUFMANN
 KIESW. = KIESENWETTER
 KIRBY
 KIRSCH
 KOLBE
 KRAATZ
 KRAUSS
 KRAUSSE

KRYN. = KRYNICZKY	SAHLB. = SAHLBERG
KUTHY	SAHLB., C. R. = C. R. SAHLBERG
KÜST. = KÜSTER	SAM. = SAMUELE
L. = LINNÉ	SCHALL. = SCHALLER
LAC. = LACORDAIRE	SCHATZM. = SCHATZMAYR
LAICH. = LAICHARTING	SCHAUF. = SCHAUFUSS
LAP. = LAPORTER	SCHAUM
LATR. = LATREILLE	SCHILS. = SCHILSKY
LECONTE	SCHILSKY
MALLÁSZ	SCHM. = SCHMIDT
MARSH. = MARSHAM	SCHMIDT
MEG. = MEGERLE	SCHNEID. = SCHNEIDER
MÉN. = MÉNÉTRIÉS	SCHNEIDER
MERKL	SCHÖNH. = SCHÖNHERR
MILL. = MILLER	SCHRANK
MITTP. = MITTELSPACHER	SCOP. = SCOPOLI
MOTSCH. = MOTSCHULSKY	SEIDL. = SEIDLITZ
MULS. = MULSANT	SHARP
MULS. & REY = MULSANT & REY	SMREZ. = SMREZCZYNSKI
MÜLL. = MÜLLER	SOL. = SOLIER
NAEZ. = NAEZEN	STEPH. = STEPHENS
OL. = OLIVIER	STEV. = STEVEN
OLIV. = OLIVIER	STIERL. = STIERLIN
ORMAY	STILLER
PALL. = PALLAS	STROEM
PANZ. = PANZER	STURM
PAYK. = PAYKULL	SUFFR. = SUFFRIAN
PEN. = PENECKE	SZALAY-MARZÓ
PERRIS	SZÉK. = SZÉKESSY
PETRI	THOMS. = THOMSON
PIC	THUNB. = THUNBERG
PILL. & MITTP. = PILLER & MITTELSPACHER	TOURN. = TOURNIER
PODA	VITALE
PRELL	VOSS
REDTB. = REDTENBACHER	WAGN. = WAGNER
REICHE	WALT
REITT. = REITTER	WALTON
REY	WASM. = WASMAN
RICHTER	WEISE
ROBERT	WENCK. = WENCKER
ROND. = RONDANI	WESTH. = WESTHAUSEN
ROSH. = ROSENHAUER	WINKLER
ROSSI	WOLFRUM
ROUB. = ROUBAL	WOLL. = WOLLASTON
RYE	ZETT. = ZETTERSTEDT
	ZSCHACH

TÁRGYMUTATÓ

A. ÁLLATTANI STB. FÓGALMAK

LATIN NEVEK

- Anobiidae 6 : 80
Anthribus 1 : 1, 2, 6
Apion aeneum 3 : 2
— aestivum 3 : 2
— apicans 3 : 2
— assimile 3 : 2
— curvirostre 3 : 2
— longirostre 3 : 2
— radiolus 3 : 2
— validum 3 : 2
Apoderus coryli 2 : 2, 3
— erythropterus 2 : 2
Attelabus nitens 2 : 2, 3, 15
Auletobius sanguisorbae 2 : 3
Byctiscus betulae 2 : 2, 3
— populi 2 : 2
Chonostropheus tristis 2 : 2
Cleonus punctiventris 5 : 71, 86
Coenorrhinus aeneovirens 2 : 1, 2
— aequatus 2 : 2, 24
— germanicus 2 : 1, 2
— interpunctatus 2 : 2, 19
— pauxillus 2 : 2, 19
Deporaus betulae 2 : 2, 3
— Mannerheimi 2 : 2
Diodyrrhynchus austriacus 2 : 3
Lasiorhynchites cavifrons 2 : 2, 3
— coeruleocephalus 2 : 2
— olivaceus 2 : 2, 3
— praeustus 2 : 2, 3
— sericeus 2 : 2
Lecanium 1 : 20
Magdalis duplicata 6 : 68
— frontalis 6 : 68
— memnonia 6 : 68
— phlegmatica 6 : 68
— rufa 6 : 68
— violacea 6 : 68
Nemonyx lepturoides 2 : 3
Otiorrhynchus ligustici 4 : 1
Pissodes harcyniae 6 : 93
— validirostris 6 : 89
Polydrosus amoenus 5 : 8
— cervinus 5 : 8
— coruscus 5 : 8
— mollis 5 : 8
— sericeus 5 : 8
— undatus 5 : 8
Pselaphorhynchites nanus 2 : 1
— tomentosus 2 : 1
Rhinocolus 6 : 84
Rhinomacer attelaboides 2 : 3
Rhynchites aethiops 2 : 3
— auratus 2 : 2
— Bacchus 2 : 2
— coeruleus 2 : 1, 3
— cupreus 2 : 2, 17
— giganteus 2 : 2
— hungaricus 2 : 3
— lenaeus 2 : 2
— pubescens 2 : 2

MAGYAR NEVEK

- Baromfi 4 : 53; 5 : 95; 6 : 30
baromfitartás 4 : 63
bogarak 6 : 68
fűrkészdarazsak 5 : 95; 6 : 68
gyöngytyúk 5 : 95
hernyók 6 : 90
kakukkeszelény 2 : 2
madarak 5 : 95
madárvédelem 4 : 63
pajzstetvek 1 : 1, 2, 6, 20, 21
pocokfészkek 6 : 78
pulyka 5 : 95
répabarkó, lisztes 5 : 71, 86, 101
rovarok 5 : 95
szűbogarak 6 : 89
tölgy-levélsodró 2 : 15
vincellérbogár 4 : 1

B. NÖVÉNYTANI STB. FOGALMAK

LATIN NEVEK

- Acer** 2 : 27, 30
Achillea millefolium 5 : 52, 101, 102, 103
Aconitum 6 : 16
Alliaria 2 : 19
Alnus 2 : 12, 25, 27, 30, 31
Althaea (!) 3 : 17, 23; 5 : 112
 — *rosea* 3 : 16, 17, 18, 22, 23
Amygdalus 2 : 22
Anthemis 3 : 19
 — *arvensis* 3 : 19
 — *tinctoria* 3 : 19
Anthyllis vulneraria 6 : 27
Arctium 5 : 70
 — *lappa* 5 : 86
Aristolochia clematidis 2 : 21
Artemisia 5 : 112
 — *campestris* 3 : 4
 — *vulgaris* 3 : 4
Astragalus 3 : 54
 — *glycyphyllus* 3 : 42, 52, 54, 56
 — *onobrychis* 5 : 27
Atriplex 5 : 108
 — *patula* 5 : 111

Barbarea vulgaris 6 : 26
Berteroa incana 5 : 108
Berula angustifolium 6 : 20
Beta 5 : 94, 101, 111
 — *vulgaris* 5 : 98, 111
Betula 2 : 12, 13, 14, 17, 25, 27, 28, 30, 31, 33, 34
 — *pubescens* 3 : 51
Brassica 5 : 108

Carduus 3 : 7; 5 : 103, 121
 — *acanthoides* 3 : 8; 5 : 112, 118, 123
 — *crispus* 5 : 108
 — *nutans* 3 : 6
Carlina 5 : 122
 — *acaulis* 5 : 122
 — *vulgaris* 3 : 7; 5 : 120
Carpinus 2 : 15, 16, 27, 30, 33
 — *betulus* 3 : 44
Caryophyllaceae 6 : 21, 22
Castanea vesca 2 : 31
Centaurea 3 : 7, 9; 5 : 103
 — *jacea* 3 : 6
 — *nigra* 5 : 126
 — *pannonica* 5 : 118
 — *scabiosa* 5 : 122
 — *solstitialis* 5 : 118
Chaerophyllum 6 : 16
Chenopodium 5 : 94
 — *album* 5 : 108

Chrysanthemum leucanthemum 3 : 5; 5 : 122
Cirsium 3 : 6; 5 : 70, 112, 122
 — *arvense* 3 : 8; 5 : 117
Comarum palustre 2 : 34
Compositae 3 : 2
Conium maculatum 5 : 106
Coronilla varia 3 : 50
Corylus 2 : 15, 17, 18, 22, 27, 30, 31, 33
 — *avellana* 2 : 12, 14
Cotoneaster 2 : 19
Crataegus 2 : 12, 13, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 25, 27
 — *oxyacanthoides* 1 : 12
Crambe tataria 5 : 106
Cucubalus 6 : 21
Cydonia 2 : 17, 19, 22, 25, 27
Cynara scolymus 3 : 8
Cytisus 3 : 11
 — *nigricans* 3 : 13
 — *supinus* 3 : 11

Daphne gnidium 1 : 11
Daucus 6 : 20
 — *carota* 6 : 25
Delphinium consolida 2 : 9
Doronicum austriacum 6 : 16
Dorycnium herbaceum 3 : 49

Echium (!) 5 : 98
Epilobium palustre 2 : 34
Erodium cicutarium 6 : 20
Eryzimum 5 : 108
Euphorbia 5 : 39, 107

Fagus 2 : 14, 18, 27, 30
Filago minima 3 : 4
Fragaria 2 : 17, 18, 19

Genista 3 : 11, 12; 5 : 115
 — *pilosa* 3 : 12, 20
 — *sagittalis* 3 : 12, 13, 45
 — *tinctoria* 3 : 12, 13, 20
Geranium molle 6 : 20
 — *sanguineum* 2 : 18; 6 : 32
Geum urbanum 2 : 12
Gnaphalium 3 : 4

Hedera helix 5 : 24
Helianthemum 3 : 53
 — *canum* 3 : 43
 — *nummularium* 3 : 3, 43
 — *ovatum* 3 : 43
Helosciadium nodiflorum 6 : 30
Hieracium umbellatum 3 : 19
Humulus 6 : 32

- Hypericum hirsutum* 3 : 43
 — perforatum 3 : 42, 43
Iris pseudacorus 5 : 114
Laserpitium latifolium 5 : 112
Lathyrus 3 : 15, 53
 — cicera 3 : 53
 — latifolius 3 : 53
 — pratensis 3 : 14, 16, 50, 51, 52, 55; 6 : 28
 — tuberosus 3 : 14
 — vernus 3 : 18
Lavatera 3 : 17
Lens culinaris 3 : 51
Lepidium 5 : 70, 108
Leontodon autumnalis 3 : 19
Levisticum officinale 5 : 24
Libanotis montana 6 : 19
Lotus 3 : 18; 6 : 27
 — corniculatus 3 : 16, 49; 5 : 32
 — uliginosus 3 : 49; 6 : 28
Lupinus 5 : 27, 68
Lythrum salicaria 6 : 40

Malus 2 : 17, 19, 22, 23, 25, 27
Malva 3 : 22; 5 : 112
 — neglecta 3 : 16, 17, 23
 — pusilla 3 : 17, 23
 — silvestris 3 : 16, 17, 18, 22, 23
Matricaria chamomilla 3 : 5, 19
 — maritima inodora 3 : 5, 19
Medicago 3 : 55; 6 : 20, 29
 — falcata 3 : 32
 — lupulina 3 : 32
 — sativa 3 : 20, 48
Melampyrum nemorosum 3 : 20
Melilotus 3 : 48; 6 : 29
 — altissimus macrorrhizus 3 : 48
 — officinalis 3 : 48
Mentha 5 : 108
 — aquatica 3 : 25, 26
 — arvensis 3 : 26
 — officinalis 6 : 14
Mercurialis annua 3 : 21
 — perennis 3 : 21
Mespilus 2 : 22
 — germanicus 1 : 12
Metarrhizium anisopliae 5 : 95

Nigella arvensis 2 : 9

Onobrychis viciaefolia 3 : 50, 55
Ononis 6 : 20, 27
 — hircina 3 : 37, 45
 — spinosa 3 : 28, 37, 45, 50
 — viscosa 6 : 24
Onopordum acanthium 3 : 6; 5 : 116

Papilionaceae 3 : 2
Peniophora cinerea 1 : 9

Persica 2 : 22
Petasites 6 : 16
Phellandrium aquaticum 5 : 105
Picea 2 : 9
Picris hieracioides 5 : 99, 110
Pinus 2 : 9, 10, 13; 6 : 75, 76, 92, 93
 — nigra 6 : 74
 — silvestris 5 : 96; 6 : 74
Pistacia 1 : 15
Plantago lanceolata 6 : 27
 — major 6 : 25, 27
 — media 6 : 25
Platanus 2 : 30
Polygonum amphibium 6 : 21
 — aviculare 3 : 41
Populus 2 : 12, 13, 27, 28, 30
Prunus 2 : 17, 19, 22, 23, 25, 27, 30
Pyrus 2 : 15, 17, 19, 22, 23, 24, 25, 27
 — sativa 2 : 26

Quercus 2 : 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,
 19, 22, 30, 31; 3 : 30
 — robur 5 : 115

Rosa 2 : 18, 22
 — canina 2 : 21
Rosaceae 5 : 24; 6 : 72
Rubus 2 : 18, 19
 — caesius 5 : 48
Rumex 3 : 40, 41, 42; 5 : 112, 114; 6 : 16, 21
 — acetosa 3 : 31; 5 : 114
 — acetosella 3 : 29, 30
 — conglomeratus 3 : 31
 — hydrolapathum 3 : 31
 — obtusifolius 3 : 31
 — sanguineus 3 : 31

Salix 2 : 12, 25, 27, 28, 30, 31, 33; 3 : 28, 44
Salvia 6 : 16
 — nemorosa 3 : 24
 — pratensis 3 : 24
Sambucus 2 : 19
Sanguisorba officinalis 2 : 11, 34
Sarothamnus scoparius 1 : 16; 3 : 10, 40, 45,
 46; 5 : 18
Sedum 3 : 42
Senecio 5 : 115
 — jakobaea 5 : 115
Sisymbrium 5 : 108
 — sophia 5 : 111
Sium latifolium 6 : 20
Sorbus 2 : 17, 22
 — aucuparia 6 : 69
Spinacia oleracea 5 : 111
Spiraea 2 : 19
Symphytum officinale 6 : 34, 35

Tarichium uvella 5 : 95
Teucrium scorodonia 3 : 29, 30
Thalictrum flavum 2 : 21, 22

Thymus officinalis 5 : 97
 — serpyllum 3 : 24, 26, 27
 Tilia 2 : 27, 30
 Trifolium 2 : 10.; 3 : 2, 28, 33, 34, 35, 37,
 56; 6 : 20, 32
 — agrarium 3 : 33
 — alpestre 3 : 36
 — arvense 3 : 35
 — dubium 3 : 33
 — medium 3 : 32, 56
 — pratense 3 : 28, 48, 56; 6 : 26
 — procumbens (!) 3 : 33
 Tussilago farfara 6 : 15
 Ulmus 2 : 27, 30

Urtica dioica 3 : 21
 — urens 3 : 21
 Verbascum 6 : 11
 Vicia 2 : 10; 3 : 15, 47, 49
 — cracca 3 : 15, 47, 51, 53, 54
 — faba 5 : 114
 — hirsuta 3 : 51
 — sativa 3 : 20, 55
 — sepium 2 : 18; 3 : 14, 15, 54, 55
 — silvatica 6 : 30
 Viscum album 3 : 44
 Vitis vinifera 2 : 23, 27
 Xeranthemum annuum 3 : 9
 — foetidum 3 : 9

MAGYAR NEVEK

Almafa 1 : 22; 2 : 17; 4 : 38; 6 : 72
 almatermésűek 2 : 19, 25
 Bab 5 : 33, 69, 71
 babkávé 1 : 24
 békalencse-félék 6 : 68
 birsfa 2 : 17
 bokrok 1 : 10
 borsó 4 : 63; 5 : 32, 33, 71
 bükk 1 : 9, 12, 13, 14, 16, 18, 22; 4 : 32, 38,
 67, 70, 72, 73; 5 : 19, 21; 6 : 72, 87, 99
 bükköny 5 : 31, 32, 33
 bükkösök 5 : 55
 Csalán 4 : 70, 72, 73; 5 : 12
 csalánfélék 5 : 86, 87
 csemeték, faiskolai 4 : 66
 csemetekertek 2 : 31; 4 : 26, 72
 cseresznye 2 : 20
 cserjék 3 : 44; 5 : 10, 11, 14, 18, 23, 66, 67
 —, kerti 5 : 8
 —, vadon élő 5 : 8
 csillagfürt 5 : 27, 30
 csonthéjasok 2 : 17, 19, 23, 25
 cukorrépa 5 : 93, 94, 101
 Díszfák 5 : 8
 díszmályvák 3 : 17, 18
 dohány 4 : 63; 5 : 38, 86
 Douglas-fenyő 6 : 39
 dudvanövények 1 : 1, 4, 5; 5 : 23, 63, 70, 104
 —, légyszárú 6 : 41
 Éger 1 : 14, 18; 4 : 70; 5 : 21; 6 : 66, 97, 98
 egres 4 : 51
 erdefenyő 6 : 39, 86, 91, 92
 Fák 1 : 1, 4, 6; 2 : 1, 2, 31; 3 : 44; 6 : 98
 —, erdei 2 : 27; 5 : 8
 —, korhadt 6 : 83

fák, lombos *lásd* lomb(os)fák
 —, tűlevelű *lásd* fenyő(fák)
 fenyőcsemeték 5 : 67, 99; 6 : 39, 89
 fenyő(fák) 4 : 63, 65, 72, 76; 5 : 10, 22, 67;
 6 : 68, 83, 85, 99
 fenyőfélék 4 : 26, 28, 29, 31, 41, 42, 49, 50,
 67; 5 : 12, 65, 68; 6 : 38, 68, 74, 75,
 76, 77, 81, 88, 89, 101
 fenyőtoboz 6 : 89
 fenyvesek 4 : 18; 6 : 39
 —, telepített 4 : 26
 futónövények 1 : 5
 fű 6 : 63, 65
 fűfélék 4 : 56, 63
 —, alacsony 5 : 39, 83
 fűz 1 : 14, 18, 19; 4 : 32, 76; 6 : 80, 82, 98
 —, korhadó 6 : 83
 fűzfélék 4 : 76; 5 : 17, 19, 21, 87, 93; 6 : 27,
 37, 97
 Gabonafélék 6 : 61, 62
 —, raktározott 6 : 62
 gabonaraktárak 6 : 61
 galagonya 1 : 14, 18, 22; 4 : 73; 6 : 72
 gesztenye (lásd még szelídgesztenye) 1 : 14,
 16, 22
 gombák 1 : 6
 gubacsok 3 : 4, 20
 —, Salix fajokon 3 : 44
 gyertyán 1 : 16; 3 : 44
 gyomok 3 : 2
 gyümölcs, fejlődő 2 : 2
 gyümölcsfacsemeték 4 : 63; 5 : 71
 gyümölcsfák 1 : 12, 14; 2 : 19, 22, 24, 26, 27;
 4 : 26, 47, 66, 67, 70, 72, 74; 5 : 8, 48;
 6 : 69
 gyümölcsösök 1 : 21; 4 : 72
 Hárs 1 : 13
 here, bíbor 6 : 27

here, vörös *lásd* lóhere
 herefélék **3** : 2; **4** : 63; **5** : 35; **6** : 27, 30
 —, természetett **6** : 26
 hüvelyesek **4** : 53; **5** : 28

Jegenyefenyő **6** : 39, 90, 92
 juhar **6** : 89

Kávé **1** : 24
 kertészetek **3** : 22
 komló **4** : 38, 53
 kökény **1** : 23; **4** : 77
 körtefa **1** : 22; **2** : 2, 17, 24, 27, 28; **6** : 72
 kukorica **5** : 87; **6** : 62
 kultúrnövények **1** : 4; **3** : 2; **5** : 26, 48, 71,
 86, 104; **6** : 10

Lapufélék **6** : 41
 lednek **5** : 31, 34
 levélgubacsok **3** : 2
 lóhere **3** : 2, 36; **5** : 26, 28, 29, 32, 33, 34
 —, természetett **6** : 27
 lóheremag **3** : 35, 37
 lomb(os)fák **1** : 2, 9, 17; **4** : 26, 45, 63, 65,
 66, 69, 70, 72, 74, 76, 77; **5** : 10, 11, 14,
 15, 18, 67; **6** : 39, 65, 68, 78, 81, 83, 85,
 88, 89, 95, 96, 98, 99, 102, 103
 lucerna **3** : 2; **4** : 40, 52, 53, 63; **5** : 26, 28,
 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 69, 86;
6 : 30
 lucfenyő **4** : 26, 28, 29, 32, 47, 69; **6** : 39,
 91, 92, 93
 lucfenyves **6** : 39

Maglucerna **6** : 30
 mák **4** : 53
 málna **4** : 38, 45, 47, 70, 76
 mályva **3** : 2
 mályvafélék **3** : 2, 22
 mogyoró **1** : 13.; **2** : 31
 moha **6** : 50, 104

Napraforgó **5** : 71, 86
 növények **1** : 6
 —, fás **1** : 5; **6** : 68
 —, konyhakerti **4** : 45
 —, lágyszárú **4** : 63; **6** : 68
 —, mocsári **6** : 20
 —, pillangós *lásd* pillangósok

növények, természetett *lásd* kultúrnövények
 nyár **1** : 12; **5** : 18, 19, 21; **6** : 65, 69, 70, 80,
 82, 88, 97, 98
 —, kanadai **4** : 76
 —, korhadt **6** : 84
 nyír **1** : 18; **4** : 32, 38, 67, 69, 72, 73

Orgona **4** : 34

Perje **4** : 47
 pillangósok **3** : 14; **4** : 53; **5** : 32, 36
 pimpó **4** : 47, 76

Répa **4** : 26, 51, 53, 57; **5** : 71, 86, 100,
 101, 103
 répaföldek **5** : 70
 rizs **6** : 62
 —, hántolt **6** : 62
 rózsa **4** : 38; **5** : 67; **6** : 72

Seprőzanót **1** : 16; **5** : 27
 sóska **4** : 47
 szamóca **2** : 2, 17, 18; **4** : 19, 45, 47, 53, 63,
 70; **5** : 53
 szarvaskerep **5** : 32
 szelídgesztenye (*lásd még* gesztenyefa) **2** : 31
 szil **1** : 18; **6** : 70, 84, 87
 szilvafa **2** : 17, 20, 23; **4** : 25, 38; **5** : 27;
6 : 73
 szőlő **2** : 2, 27, 28; **4** : 17, 19, 26, 38, 40, 45,
 49, 51, 53, 63

Takarmánynövények **5** : 26
 —, pillangós **6** : 20
 tengeri *lásd* kukorica
 toboz *lásd* fenyőtoboz
 torma **6** : 47
 tölgy **1** : 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19;
2 : 17; **4** : 32, 38, 49, 71; **6** : 72, 73, 80,
 84, 86, 87, 88, 95, 103
 —, molyhos **6** : 97
 tölgycserjék **3** : 48
 tölgyesek **2** : 31
 tölgymakk **6** : 62

Vetemények, kerti **5** : 69, 111
 virágkertészetek **3** : 17
 vörösfenyő **6** : 39, 91
 vöröshere *lásd* lóhere

ZÁRÓJELFELOLDÁS

Az egyes füzetek megjelenése óta folytatott további faunakutatások alapján az alábbi fajt Magyarországon is megtalálták. Ennek következtében a határozókulcsban használt szögletes zárójel feloldódik.

Füzet és oldalszám 4 : 68 **Phyllobius pilicornis** DESBR. (Bükk hegység, 1960. leg. Siroki)

CORRIGENDA

Helyett	Olvasandó	Füzet- és oldalszám	Hely
Rhynomacerinae	Rhinomacerinae	1 : 2	22. sor felülről
Fourcr.	FOURCR.	1 : 21	2. sor felülről
<i>elongatum</i>	<i>elongatulum</i>	3 : 3	3. ábra aláírása, 3. sor
DEBR.	DESBR.	3 : 15	17. sor alulról
F.	Fabr.	3 : 16	7. sor alulról
<i>procumbeus</i>	<i>procumbens</i>	3 : 33	6. sor felülről
punctigernum	punctigerum	3 : 54	11. sor felülről
<i>ascanii</i>	<i>Ascanii</i>	4 : 4	3. ábra aláírása, 1. sor
<i>Sphaenophorus</i>	<i>Sphenophorus</i>	4 : 5	7. sor felülről
előtér	előtor	4 : 5	16. sor felülről
BONDS.	BONSD.	4 : 11	8. ábra aláírása, 2. sor
MARSCH.	MARSH.	5 : 28	16. ábra aláírása, 4. sor
<i>Echiumon</i>	<i>Echium-on</i>	5 : 98	5. sor alulról
<i>Althea-</i>	<i>Althaea-</i>	5 : 112	3. sor alulról
<i>G. lunatus</i>	<i>G. lunatus</i>	6 : 3	2. ábra aláírása, 2. sor
<i>quecicola</i>	<i>quercicola</i>	6 : 71	36. ábra aláírása, 2. sor
enyő-ormányos	fenyőormányos	6 : 75	12. sor alulról
non.	non	6 : 81	14. sor alulról
bányfa-ormányos	bányafaormányos	6 : 87	15. sor alulról

MAGYARORSZÁG ÁLLATVILÁGA

eddig megjelent füzetei:

(A sorozat 1–50. füzetének adatait lásd az 52. füzethez mellékelt tájékoztatóban)

51. *Móczár Miklós*: Ósméhek, Földiméhek — Colletidae, Melittidae.
XIII. kötet (Hymenoptera III.) 9. füzete, 64 oldal, 24 ábra (1960. I. 14.)
52. *Dr. Erdős József*: Fémfűrészek II. — Chalcidoidea II.
XII. kötet (Hymenoptera II.) 3. füzete, 230 oldal, 97 ábra (1960. V. 18.)
53. *Dr. Endrődi Sebő*: Ormányosbogarak II. — Curculionidae II.
X. kötet (Coleoptera V., Strepsiptera) 5. füzete, 126. oldal, 61 ábra (1960. X. 10.)
54. *N. Bajári Erzsébet*: Fűrészdarázs-alkatúak I. — Ichneumonoidea I.
XI. kötet (Hymenoptera I.) 4. füzete, 266 oldal, 72 ábra (1960. XII. 17.)
55. *Dr. Zilahi-Sebess Géza*: Fonalascsapúak I. — Nematocera I.
XIV. kötet (Diptera I.) 2. füzete, 70 oldal, 32 ábra (1960. XII. 19.)
56. *Dr. Mihályi Ferenc*: Fűrőlegyek — Trypetidae.
XV. kötet (Diptera II.) 3. füzete, 76 oldal, 27 ábra (1960. XII. 22.)
57. *R. Dr. Stiller Jolán*: Állati egysejtűek — Protozoa (Általános bevezetés).
I. kötet (Protozoa) 1. füzete, 25 oldal, 21 ábra (1960. XII. 30.)
58. *Dr. Endrődi Sebő*: Ormányosbogarak I. — Curculionidae I.
X. kötet (Coleoptera V., Strepsiptera) 4. füzete, 77 oldal, 29 ábra (1961. III. 12.)
59. *Dr. Endrődi Sebő*: Ormányosalkatúak — Rhynchophora.
X. kötet (Coleoptera V., Strepsiptera) 1. füzete, 24 oldal, 15 ábra (1961. V. 15.)
60. *Dr. Székessy Vilmos*: Holyvaalkatúak I. — Staphylinoidea I.
VII. kötet (Coleoptera II.) 1. füzete, 41 oldal, 25 ábra (1961. VI. 21.)
61. *Dr. Győrfi János és N. Bajári Erzsébet*: Fűrészdarázs-alkatúak XII. —
Ichneumonoidea XII.
XI. kötet (Hymenoptera I.) 15. füzete, 53 oldal, 24 ábra (1962. VI. 6.)
62. *Dr. Jolsvay Alajos és Dr. Székessy Vilmos*: Mutatók Magyarország Állatvilága
1–50. füzeteihez — Indices ad fasciculos I. — L. Faunae Hungariae (1962. VII. 12.)
63. *Dr. Kaszab Zoltán*: Levélbogarak — Chrysomelidae.
IX. kötet (Coleoptera IV.) 6. füzete, 416 oldal, 170 ábra (1962. XII. 30.)
64. *Dr. Endrődi Sebő*: Ormányosbogarak III. — Curculionidae III.
X. kötet (Coleoptera V., Strepsiptera) 6. füzete, 104 oldal, 55 ábra (1963. I. 5.)
65. *Dr. Gozmány László*: Molylepkék VI. — Microlepidoptera VI.
XVI. kötet (Lepidoptera) 7. füzete, 289 oldal, 135 ábra (1963. III. 14.)
66. *Dr. Székessy Vilmos*: Holyvák I. — Staphylinidae I.
VII. kötet (Coleoptera II.) 5. füzete, 117 oldal, 172 ábra (1963. V. 3.)

Ára: 5,— Ft

MAGYARORSZÁG ÁLLATVILÁGA

készülő füzetek:

- I. kötet (Protozoa) 5. füzet:
Dr. Pellérdy László: Sejtélősködők — Coccidiomorpha.
- V. kötet (Insecta I.) 7. füzet:
Dr. Steinmann Henrik: Szitakötő lárvák — Larvae Odonatorum.
- XII. kötet (Hymenoptera II.) 4. füzet:
Dr. Erdős József: Fémfűrkészek III. — Chalcidoidea III.
- XII. kötet (Hymenoptera II.) 8. füzet:
Dr. Erdős József: Fémfűrkészek VII. — Chalcidoidea VII.
- XVI. kötet (Lepidoptera) 2. füzet:
Dr. Gozmány László és Szűcs József: Molylepkék I. — Microlepidoptera I.
- XVII. kötet (Heteroptera, Homoptera) 8. füzet:
Dr. Soós Árpád: Poloskák VIII. — Heteroptera VIII.
- XVIII. kötet (Arachnoidea) 14. füzet:
Dr. Szalay László: Víziatkák — Hydracarina.