

Kocs Irén

A MAGYAR TERMÉSZETTUDOMÁNYI MÚZEUM BOGÁRGYŰJTEMÉNYÉBEN TALÁLHATÓ, SZÉKELYFÖLDÖN GYŰJTÖTT ORMÁNYOSALKATÚ BOGARAK FAJLISTÁJA (COLEOPTERA: CURCULIONOIDEA)

Kutatási témám az ormányosalkatú bogarak biodiverzitásának vizsgálata Székelyföldön. Kutatómunkámat 1984-ben kezdtem az ormányosbogarak (Curculionidae) gyűjtésével. Mint kezdő ormányosbogár kutató 1984-ben vettem fel a kapcsolatot Podlussány Attilával, Közép-Európa elismert ormányosbogár kutatójával. Nagyon sokat köszönhetek neki, ő tanított meg gyűjteni, preparálni, feldolgozni az anyagot, ellátott és ellát szakirodalommal. Mivel 1989 előtt más feladatkörrel ruháztak fel, az alapos kutatás csak 1990-ben kezdődhetett el, előbb Kovászna, majd Hargita megye Curculionidea faunájának feltárásával. Az eredményeket a Székely Nemzeti Múzeum évkönyveiben, az *Acta 1995*¹ és *Acta 1997*-ben² publikáltuk. Kovászna megyében 375 ormányosalkatú bogárfajt gyűjtöttünk. Ez a nagy fajsám arra buzdított, hogy ezt az adatot összehasonlítsam korábbi irodalmakban közölt adatokkal. Az irodalmi munkák közül dr. Karl Petri³ 1912-ben megjelent alapos, összefoglaló munkáját, a *Siebenbürgens Käferfauna*-t használtam fel, melyben 933 ormányosalkatú bogárfaj lelőhely adatait közli Erdély területéről. Petri Kovászna megyéből csak 92 fajt említ, ebből 27 fajt nekünk nem sikerült begyűjtenünk.⁴ Az alapos kutatómunkánkhoz köszönhetően Kovászna megyében 46 olyan fajt sikerült begyűjtenünk, mely nem szerepel a fent említett munkában.

Hargita megyében 475 ormányosalkatú bogárfajt gyűjtöttünk. Elődeink – Karl Petri, Kuthy Dezső⁵, Csiki Ernő⁶ irodalmi munkáik adatai alapján – 197 fajt mutattak ki Hargita megyéből. Ezek közül 41 fajt nekünk nem sikerült begyűjtenünk.⁷

Ha összevetjük a két megye alapvetésének és az *Acta 1996*⁸, valamint az *Acta 2006*-ban⁹ megjelent kiegészítő kutatások eredményeit, akkor 557 fajt gyűjtöttünk Székelyföldön. Elődeink 60 olyan fajt

gyűjtöttek, melyeket nekünk nem sikerült megfognunk. Ha összeadjuk saját gyűjtési adatainkat és az irodalmi adatokat, akkor jelenleg 617 Curculionidea faj ismert a Székelyföldről.

A múltbéli gyűjtési adatokat az irodalmi munkák mellett a múzeumok gyűjteményeiben találhatjuk. A legtöbb régi székelyföldi adat a Magyar Természettudományi Múzeum (MTM) Állattárának Bogárgyűjteményében található.

A Magyar Tudományos Akadémia és az Oktatási Minisztérium közös Domus Hungarica Scientiarum et Artium ösztöndíjas programjának jóvoltából 2002–2003-ban másfél hónapot dolgozhattam Közép-Európa legnagyobb gyűjteményében, a Magyar Természettudományi Múzeum Állattárában.

Már a 19. század első felében a budapesti Magyar Nemzeti Múzeum entomológusai a szebeni Erdélyi Természettudományi Múzeum német munkatársaival alapvető kutatást kezdtek Erdélyben, mely a 20. század első feléig tartott. Eredményeik egy részét a *Matematikai és Természettudományi Közleményekben*¹⁰ és a *Rovartani Közleményekben*¹¹ közzétették. Másik részük publikálatlanul került a Magyar Nemzeti Múzeum, majd innen az MTM gyűjteményébe. Kuthy Dezső 1897-ben megírta a *Magyar Birodalom Állatvilága (Fauna Regni Hungariae)* sorozatban a Kárpát-medence bogárfaunájának¹² faunisztikai alapvetését, melyben csupán 75 székelyföldi adatot találtunk. Mivel Kuthy a gyakori fajoknál nem sorolt fel lelőhelyeket, csak azt jelezte, hogy közönséges (Communis) vagy gyakori (Frequens) fajról van szó, ez a fajsám sokkal nagyobb lehetett.

Szórványos faunakutatás az első világháború után is folyt Erdélyben, például Csiki Ernő 1942-ben közzölt két cikke¹³ is érinti Székelyföld területét.

Dr. Endrődi Sebő¹⁴, revideálva az MTM gazdag anyagát, a *Magyarország Állatvilága* sorozat nyolc

¹ PODLUSSÁNY Attila – KOCS Irén 1996.

² PODLUSSÁNY Attila – KOCS Irén 1998.

³ Karl Petri (1852–1932) entomológus.

⁴ Vö. PODLUSSÁNY Attila – KOCS Irén 1996, 58–59.

⁵ Kuthy Dezső (1844–1917) jogász, zoológus, entomológus, múzeumi igazgató.

⁶ Csiki Ernő (1875–1954) állatorvos, múzeumi igazgató.

⁷ Vö. PODLUSSÁNY Attila – KOCS Irén 1998, 65.

⁸ KOCS Irén 1997.

⁹ KOCS Irén 2006.

¹⁰ BALOG Adalbert 2000.

¹¹ Uo.

¹² KUTHY Dezső 1897.

¹³ CSIKI Ernő 1942a, 1942b.

¹⁴ Endrődi Sebő (1903–1984) jogász, zoológus, entomológus, nyugdíjasként a Magyar Természettudományi Múzeum Bogárgyűjteményében dolgozott.

kötetében magyar nyelven publikálta az ormányosalkatú bogarak határozókulcsait.¹⁵ A *Rovartani Közleményekben*¹⁶ folyamatosan közölte az ormányosalkatú bogarak Kárpát-medencei lelőhelyadatait. Sajnos Endrődi csak lelőhelyadatokat közölt, nem lehet tudni a gyűjtés idejét és azt sem, hogy ki gyűjtötte. Endrődi halála után Podlussány Attila, az MTM Állattárának munkatársa az újabb irodalmi munkák alapján javította a faunafüzetek téves adatait, hibás latin neveit. A még határozatlan anyagot determinálta, majd publikálta a *Folia Entomologica Hungarica*-ban, *Magyarország ormányosalkatú bogarainak fajlistája*¹⁷ címen. Ez a lista csak Magyarországon gyűjtött fajokat tartalmazott, de nagy segítség volt Székelyföld faunájának feldolgozásánál is.

Az MTM Bogárgyűjteményében 272 rovarfajból kb. 130 000 darab ormányosalkatú bogár található a történelmi Magyarország területéről. Ezt a nagy anyagot átnéztem és a székelyföldi adatokat kigyűjtöttem. Összesen 3229 darab Székelyföldön gyűjtött példányt találtam, amelyek 407 fajhoz tartoznak. A fajok neveit és rendszertani besorolását Podlussány Attila 1996-os publikációja és a *Fauna Europaea* listája alapján végeztem. A fajlistában csillaggal (*) jelöltem azt a 11 fajt, melyek ez ideig csak irodalmi adatként szerepeltek, és vastag dőlt betűvel írtam azokat a fajokat (53), melyeket csak elődeink gyűjtöttek, és megtaláltam az MTM Bogárgyűjteményében. Ha a 617 fajhoz hozzáadjuk az 53 fajt, melyeket mi nem tudunk megfogni, akkor jelenleg 670 Curculionoidea faj ismert a Székelyföldről. A legrégebbi adat 1886-ból – ami az Ehmann Ferenc-féle¹⁸ gyűjteményre került az Állattárba –, a legújabb gyűjtési adat pedig 1998-ból származik. Az anyag nagy részét az első világháború előtt és 1940–44 között gyűjtötték. Olyan neves entomológusok gyűjtöttek Székelyföldön, mint Kuthy Dezső, Horváth Géza¹⁹, Bíró Lajos²⁰, Méhely Lajos²¹, Csiki Ernő, Fodor Jenő²², Éhik Gyula²³, Dudich Endre²⁴, Székessy Vilmos²⁵, Kaszab Zoltán²⁶, Móczár Miklós²⁷ és még sokan mások. A gyűjteményben nagyon sok ritka faj, endemizmust és néhány holotípust is találtam, közülük néhány fajt külön is megemlítek: *Otiorhynchus (Prilisvanus) mocsaryi* Csiki, 1899 (holotípus), Hargita megyei

endemizmus, ritkaság a Görgényi-hegységből származik, tápnövénye a *Picea abies* (L.); *Bryodaemon rozneri* Podlussány, 1998 (holotípus), mohában él, gyűjtési helye Zeteváralja: Szencsed-patak völgye, elterjedése az Északi- és Keleti-Kárpátok; *Bryodaemon kocsirenae* Podlussány, 1998 (holotípus), mohában élő faj, gyűjtési helye Kommandó, elterjedése Háromszéki-havasok, Kovászna megye és Szlovákia. A *Hemitrichapion (Tinocyba) waltoni* (Stephens, 1839) Románia faunájára nézve új faj.²⁸ Európai elterjedésű, szórványosan előforduló, a ritkább fajok közé tartozik. Tápnövénye a *Hippocrepis comosa* L. Ritkán gyűjthető fajok az *Otiorhynchus (Lolatismus) dacicus* Daniel, 1898, *Otiorhynchus (Magnanotius) peneckianus* Smreczynski, 1963, *Otiorhynchus (Magnanotius) schaumii* Stierlin, 1861, *Otiorhynchus (Nibus) hysibatus* Ganglbauer, 1896, *Otiorhynchus (Prilisvanus) millerianus* Reitter, 1913, *Otiorhynchus (Prilisvanus) obsidianus* Boheman, 1843, *Otiorhynchus (Prilisvanus) rugosus krattereri* Boheman, 1843, *Phyllobius (Phyllobius) transylvanicus* Stierlin, 1894, *Liophloeus herbstii* Gyllenhal, 1834, a Kárpátok endemizmusai. Néhány nagyobb elterjedésű, de Székelyföldön ritkaságnak számító faj a *Cetutorhynchus gallorbenanus* F. Solari, 1949, *Mogulones angulicollis* (Schultze, 1897), *Mogulones geographicus* (Goeze, 1777), *Pelenomus canaliculatus* (Fahraeus, 1843), *Phytobius leucogaster* Marsham, 1802, *Scleropteridius fallax* Otto, 1897, *Tychius crassirostris* Kirsch, 1871, *Orobitis cyaneus* Linné, 1758, *Orobitis nigrina* Reitter, 1885, *Phloeophthorus spinulosus* Rey & Eichhoff, 1883, *Ips amitinus* Eichhoff, 1871.

A dolgozatban a következő rövidítések szerepelnek: db – darab; leg. – gyűjtötte; coll. – gyűjtemény; = – szinonima; hg. – hegység.

Köszönetnyilvánítás

Köszönet illeti a Domus Hungarica Scientiarum et Artium ösztöndíjas program kuratóriumát és a Magyar Természettudományi Múzeum vezetését, dr. Matskási Istvánt, dr. Mészáros Ferencet és dr. Merkl Ottót, hogy lehetőséget biztosítottak e nagy munka elvégzéséhez. Köszönetemet fejezem ki a lektorálásért Podlussány Attilának.

¹⁵ ENDRŐDI Sebő 1958–1971.

¹⁶ ENDRŐDI Sebő 1957–1970.

¹⁷ PODLUSSÁNY Attila 1996.

¹⁸ Ehmann Ferenc (1851–1913) elemi, majd ipari iskolai tanító, címzetes igazgató.

¹⁹ Horváth Géza (1847–1937) zoológus, a Magyar Nemzeti Múzeum Állattárának igazgatója.

²⁰ Bíró Lajos (1856–1931) utazó, gyűjtő, zoológus, entomológus, etnográfus.

²¹ Méhely Lajos (1862–1953) tanár, zoológus, múzeumi osztályigazgató.

²² Fodor Jenő (1888–1976) orvos, entomológus.

²³ Éhik Gyula (1891–1964) tanár, zoológus.

²⁴ Dudich Endre (1895–1971) zoológus, entomológus, 1922–1934 között az Állattár múzeumi őre.

²⁵ Székessy Vilmos (1907–1970) zoológus, fizikus, múzeumigazgató.

²⁶ Kaszab Zoltán (1915–1986) tanár, zoológus, múzeumigazgató.

²⁷ Móczár Miklós (1884–1971) tanár, zoológus, entomológus.

²⁸ TEODOR, A. Lucian – VLAD ANTONIE, Iuliana 2007.

A fajok jegyzéke

COLEOPTERA

CURCULIONOIDEA Latreille, 1802

ANTHRIBIDAE Billberg, 1820

ANTHRIBINAE Billberg, 1820

Anthribus nebulosus Forster, 1771 – Borszék, leg. Biró L., 1886. VII. 8., 1 db; Gyergyószentmiklós, 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. V. 29., VI. 6., VII. 5., 18 db; Somlyósziget (Csík m.), leg. Fodor J., 1 db; Udvarhely (Székelyudvarhely), leg. Fodor J., 1917. VIII. 22., 1 db; Csíkszentmihály, leg. Fodor J., 1917. III. 15., 1 db.

**Platyrhinus resinosus* (Scopoli, 1763) – Homoródfürdő, 700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 8, 28., 1 db.

Platystomos albinus (Linné, 1758) = *Anthribus albinus* (Linné, 1758) – Görgényi-hg. 800 m, leg. Szalóki D., 1980. VII. 28., 1 db.

Tropideres albirostris (Herbst, 1784) – Csíkszentimre, 1892. VII., coll. Csiki E., 1 db.

Dissoleucus niveirostris (Fabricius, 1798) – Kásonfürdő, leg. Fodor J., 1843. VI. 24., 1 db, VIII. 17., 1 db; Lisznyó, leg. Fodor J., 1918. X. 21., 1 db; Lisznyó, leg. Fodor J., 1918. X. 25., 2 db; Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 21., coll. Csiki E., 1 db.

ATTELABIDAE Billberg, 1820

ATTELABINAE Billberg, 1820

Attelabus nitens (Scopoli, 1763). – Sugásfürdő, leg. Balogh J. & Kalmár, 1943. VI. 22–23., 1 db.

APODERINAE Jekel, 1860

Apoderus coryli (Linné, 1758) – Sugásfürdő, leg. Balogh J. & Kalmár, 1943. VI. 22–23., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1941. VII. 13., coll. Csiki E., 2 db; Szentgyörgy (Sepsiszentgyörgy), leg. Tóth L., 1956. V. 15., 1 db.

RHYNCHITIDAE Gistel, 1848

RHYNCHITINAE Gistel, 1848

Byctiscus betulae (Linné, 1758) – Tusnád, 1912. VII. 5., 1 db; Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 23., coll. Csiki E., 1 db; Káson 800 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18–29., 1 db.

Byctiscus populi (Linné, 1758) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 24., 2 db; Káson 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 31., 1 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db.

Deporaus betulae (Linné, 1758) – Jedd, 1912. VI., coll. Ehmann F., 2 db; Koronka, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db; Csíksomlyó 800–1038 m, leg. Szabó Z., 1943. VII. 2., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 3 db; Káson 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 1 db.

Haplorhynchites pubescens (Fabricius, 1775) = *Rhynchites pubescens* (Fabricius, 1775) – Sepsiszentgyörgy, 1 db.

Involulus cupreus (Linné, 1758) = *Rhynchites cupreus* (Linné, 1758) – Nyárádszereda, 1904. V. 15., 1 db.

Involulus aethiops (Bach, 1854) = *Rhynchites aethiops* (Bach, 1854) – Csíksomlyó, 800–1038 m, leg. Szabó Z., 1943. VII. 5., 2 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db.

Temnoceros nanus (Paykull, 1792) = *Pselaphorhynchites nanus* (Paykull, 1792) – Csíksomlyó, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 30., 2 db.

Temnoceros tomentosus (Gyllenhal, 1839) = *Pselaphorhynchites tomentosus* (Gyllenhal, 1839) – Szováta, leg. Csiki E., 1941. VII. 14., coll. Csiki E., 1 db.

APIONIDAE Schönherr, 1823

APIONINAE Schönherr, 1823

Apion cruentatum Walton, 1844 – Csíktapolca, leg. Fodor J., 1916. VIII. 17., 1 db.

**Apion rubiginosum* Grill, 1893 – Réty, leg. Horváth G., 1905., 1 db.

Perapion curtirostre (Germar, 1817) – Szováta, leg. Csiki E., 1 db.

Perapion marchicum (Herbst, 1797) – Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db.

Perapion violaceum (Kirby, 1808) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 5., 1 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db.

Pseudoperapion brevirostre (Herbst, 1797) – Kakasd, 1908. VII., coll. Ehmann F., 1 db.

Pseudostenapion simum (Germar, 1817) – Sepsibükszád, leg. Györffy J., 1 db.

Ceratapion (Ceratapion) gibbirostre (Gyllenhal, 1813) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1 db.

Ceratapion (Acaneophodus) onopordi (Kirby, 1808) – Marosvásárhely, leg. Györffy J., 1908. VII., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VII. 11., 1917. VII. 28., 2 db; Kásonfürdő, leg. Fodor J., 1943. VI. 24., 1 db.

Ceratapion (Echinostroma) penetrans (Germar, 1817) – Szováta, leg. Csiki E., 1933. VII., 1 db.

Diplapion stolidum (Germar, 1817) – Sepsibükszád, leg. Györffy J., 1 db.

Omphalapion hookerorum (Kirby, 1808) – Székelyudvarhely, leg. Horváth G., 1916., 1 db; Sepsibükszád, leg. Györffy J., 1 db.

Exapion (Exapion) compactum (Desbrochers, 1888) – Kakasd, leg. Ehmann F., 1908. VII., 1 db.

Exapion (Exapion) difficile (Herbst, 1797) – Szováta, leg. Csiki E., 2 db.

Exapion (Exapion) formaneki (Wagner, 1929) – Szováta, leg. Csiki E., 1899. VII., 6 db; Sepsiszentgyörgy, leg. Horváth G., 1905., 2 db; Korond, leg. Csiki E., 1 db.

Melanapion minimum (Herbst, 1797) – Torjai-hg., leg. Gerhardt J., 1943. VI., 1 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 1 db.

Squamapion atomarium (Kirby, 1808) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 5., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VII. 15., 1 db.

Squamapion cineraceum (Wencker, 1864) – Tusnád, 1895. VIII. 13., 1 db;

Káson, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 30., 2 db.

Squamapion oblivium (Schilsky, 1902) – Tusnád, 1895. VIII., 1 db.

Taenapion urticarium (Herbst, 1784) – Szentlélek, leg. Maros, 1947. IX. 27., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db.

Cyanapion (Cyanapion) columbinum (Germar, 1817) – Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916. X. 25., 1 db; Káson, leg. Székessy V., 1943. VII., 1 db; Csíksomlyó, leg. Kaszab Z., 1943. VI., 1 db.

Cyanapion (Cyanapion) spencii (Kirby, 1808) – Oláhfalú (Kápolnás), leg. Fodor J., 1916. X., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. IV. 4., 1 db, 1917. VIII., 1 db.

Cyanapion (Bothryorrhynchapion) afer (Gyllenhal, 1833) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VII. 28., 1 db; Káson, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 2 db.

Cyanapion (Bothryorrhynchapion) gyllenhalii (Kirby, 1808) – Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916., 1 db.

- Cyanapion (Bothryorrhynchapion) platalea** (Germar, 1817) – Nagysomlyó, leg. Fodor J., 1943. VI. 30., 1 db.
- Eutrichapion (Eutrichapion) ervi** (Kirby, 1808) – Tusnádfürdő, leg. Györfly J., 1914. VII., 1 db; Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916., 1 db; Gagy, leg. Györfly J., 1916. IX. 19., 1 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 1 db; Kászon, leg. Székessy V., 1943. VII., 1 db; Torjai-hg., leg. Gerhardt J., 1943. VI., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db.
- Eutrichapion (Eutrichapion) viciae** (Paykul, 1800) – Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916. VIII. 4., 1 db; Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916. X. 28., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VIII. 15., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. V., 1 db; Kászon, leg. Székessy V., 1943. VII., 1 db.
- Eutrichapion (Cnemapion) vorax** (Herbst, 1797) – Kászon, leg. Székessy V., 1943. VII., 1 db.
- Eutrichapion (Psilocallyma) punctigerum** (Paykull, 1792) – Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916. X. 25–26., 3 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VIII. 4., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. V. 5., 1 db; Sepsibükszád, leg. Györfly J., 1 db.
- Hemitrichapion (Dimesomyops) pavidum** (Germar, 1817) – Tusnádfürdő, leg. Györfly J., 1914. VII., 1 db; Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916. VIII. 4., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VII. 15., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VIII. 13., 1 db; Csíksomlyó, leg. Szabó Z., 1943. VII., 1 db; Kászon, leg. Székessy V., 1943. VII., 1 db; Sepsibükszád, leg. Györfly J., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db.
- Hemitrichapion (Tinocyba) waltoni** (Stephens, 1839) – Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916., 1 db.
- Holotrichapion (Holotrichapion) ononis** (Kirby, 1808) – Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916., 1 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1948. VI., 1 db.
- Holotrichapion (Apions) pullum** (Gyllenhal, 1833) = *Holotrichapion aestimatum* (Faust, 1891) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 5., 11., 2 db; Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1917., 1 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. V., 1 db.
- Holotrichapion (Apions) pisi** (Fabricius, 1801) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VIII. 3., 2 db.
- Holotrichapion (Legaricapion) aethiops** (Herst, 1797) – Oláhfalu (Kápolnás), leg. Fodor J., 1916. X. 13., 1 db; Csíkszentmihály, leg. Fodor J., 1917. III., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VIII. 4., 2 db.
- Oxystoma cerdo** (Gerstäcker, 1854) – Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 1 db.
- Oxystoma cracca** (Linné, 1767) – Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916. VIII. 4., 1 db; Balánbánya (Egyeskő), leg. Csiki E., 1942. VI. 11., coll. Csiki E., 1 db; Madéfalva, leg. Szent-Ivány J., 1943. VII. 21., 1 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 31., 25 db; Csíksomlyó, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 30., 1 db.
- Oxystoma dimidiatum** (Desbrochers, 1897) – Csíksomlyó, leg. Kaszab Z., 1943. VI., 1 db.
- Oxystoma ochropus** (Germar, 1818) – Hargita (Nagyhomoród-völgy), leg. Gerhardt J., 1942. VII. 3., 1 db; Borszék, leg. Xanthus J., 1 db.
- Oxystoma opeticum** (Bach, 1854) – Szováta, leg. Csiki E., 1 db.
- Oxystoma pomonae** (Fabricius, 1798) – Hargita (Nagyhomoród-völgy), leg. Gerhardt J., 1942. VII. 3., 1 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 31., 15 db; Sepsibükszád, leg. Györfly J., 1 db.
- Oxystoma subulatum** (Kirby, 1808) – Kászon, leg. Székessy V., 1943. VII., 1 db.
- Catapion jaffense** (Desbrochers, 1895) – Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916., 1 db.
- Catapion pubescens** (Kirby, 1811) – Sepsibükszád, leg. Györfly J., 1 db.
- Catapion seniculus** (Kirby, 1808) – Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916. VIII. 4. 1 db; Csíkszentmihály, leg. Fodor J., 1917. III. 27., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VII. 10., 1 db; Tusnádfürdő, leg. Csiki E., 1935. VII., 1 db.
- Ischnopterapion (Ischnopterapion) aeneomicans** (Wencker, 1864) – Szováta, leg. Csiki E., 1 db.
- Ischnopterapion (Ischnopterapion) fallens** (Marseul, 1888) – Sepsibükszád, leg. Györfly J., 1 db.
- Ischnopterapion (Ischnopterapion) loti** (Kirby, 1808) – Tusnádfürdő, leg. Horváth G., 1916., 1 db; Csíkszentmihály, leg. Fodor J., 1917. V. 8., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VII. 17., 1 db; Homoródfürdő, leg. Éhik Gy. & Loska I., 1943. VII., 1 db.
- Ischnopterapion (Chlorapion) virens** (Herbst, 1797) – Székelyudvarhely, leg. Horváth G., 1916., 1 db; Sepsibükszád, leg. Györfly J., 1916. VII., 1 db; Sepsiszentgyörgy, leg. Györfly J., 1916. VII., 1 db; Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916. VIII. 4., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VIII. 10., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VIII. 15., 1 db; Kászonfürdő, leg. Fodor J., 1943. VI. 24., 1 db; Kézdivásárhely, leg. Fodor J., 1943. VIII. 7., 1 db; Kászonfürdő, leg. Fodor J., 1943. VIII. 14. 1 db; Tusnádfürdő, leg. Jermy T., 1957. IX., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db; Tusnádfürdő, leg. Kuthy D., 1 db.
- Stenopterapion meliloti** (Kirby, 1808) – Kakasd, leg. Ehmann F., 1908. VIII., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VIII. 13. 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db.
- Stenopterapion tenue** (Kirby, 1808) – Csíkszentmihály, leg. Fodor J., 1917. V. 8., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VII. 17., 1 db.
- Protapion apricans** (Herbst, 1797) – Tusnádfürdő, leg. Horváth G., 1905., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1909. VII. 1., 1 db; Tusnádfürdő, leg. Györfly J., 1914. VII. 17., 1 db; Sepsiszentgyörgy, 1916. VII. 3., 1 db; Székelyudvarhely, leg. Horváth G., 1916., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. V. 29., 1 db; Székelyudvarhely, leg. Szilády Z., 1919. VIII. 17., 1 db; Csíksomlyó, leg. Szabó Z., 1943. VII. 2., 1 db; Vargyasa völgye, leg. Gerhardt J., 1942. VI. 26., 1 db; Madarasi Hargita, leg. Gerhardt J., 1942. VI. 26., 1 db.
- Protapion assimile** (Kirby, 1808) – Balánbányai-hg. leg. Csiki E., 1942. VI., 1 db; Torjai-hg. (Büdös), leg. Gerhardt J., 1943. VI., 1 db; Csíksomlyó, leg. Szabó Z., 1943. VII., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db.
- Protapion filirostre** (Kirby, 1808) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1916. X. 21., 1 db.
- Protapion fulvipes** (Geoffroy, 1785) – Tusnádfürdő, leg. Réty, leg. Horváth G., 1905., 1 db; Székelyudvarhely, leg. Horváth G., 1916., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. V. 11., 1 db; Hargita-hg., leg. Fodor J., 1917. VIII. 22., 1 db; Torjai-hg., leg. Gerhardt J., 1943. VI., 1 db; Csíksomlyó, leg. Kaszab Z., 1943. VI., 1 db; Kászonfürdő, leg. Fodor J., 1943. VIII. 17., 1 db; Homoródfürdő, leg. Éhik Gy. & Loska I., 1943. VII., 1 db; Kászon, leg. Székessy V., 1943. VII., 1 db; Kézdivásárhely, leg. Fodor J., 1943. VIII. 7., 1 db; Marosfő, leg. Jermy T., 1957. IX., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db; Sepsibükszád, leg. Györfly J., 1 db.
- Protapion interjectum** (Desbrochers, 1895) – Hargita-hg., leg. Gerhardt J., 1942. VII., 1 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 1 db; Csíksomlyó, leg. Szabó L., 1943. VII., 1 db; Homoródfürdő, leg. Éhik Gy. & Loska I., 1943. VII. 8., 28., 2 db; Nagybagmács, leg. Deubel F., 1 db.
- Protapion nigritarse** (Kirby, 1808) – Réty, leg. Horváth G., 1905., 1 db; Kászon, leg. Székessy V., 1943. VII., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db.

Protapion ononidis (Gyllenhal, 1827) – Szováta, leg. Csiki E., 1941. VII. 13., 1 db.

Protapion ruficrus (Germar, 1817) – Szováta, leg. Csiki E., 1 db.

Protapion trifolii (Linné) – Sepsiszentgyörgy, leg. Horváth G., 1905., 1 db; Réty, leg. Horváth G., 1905., 1 db; Hargita-hg., leg. Gerhardt J., 1942. VI., 1 db; Homorodfűrdő, leg. Éhik Gy. & Loska I., 1943. VII., 1 db; Csíksomlyó, leg. Szabó Z., 1943. VII., 1 db.

Protapion varipes (Germar, 1817) – Kászon, leg. Székessy V., 1943. VII., 1 db; Sepsibükszád, leg. Györfly J., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db.

Pseudoptotapion astragali (Paykull, 1800) – Kászon, leg. Kaszab Z., 1943. VI., 1 db.

Pseudoprotapion elegantulum (Germar, 1818) – Marosvásárhely, 1908. VIII., coll. Ehmann F., 1 db; Kakasd, 1908. VIII., coll. Ehmann F., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VII. 17., 1 db; Székelyudvarhely, leg. Szilády Z., 1919. VIII., 1 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 1 db.

NANOPHYIDAE Gistel, 1848

NANOPHYINAE Gistel, 1848

Nanomimus hemisphaericus (Olivier, 1807) = *Nanophyes hemisphaericus* (Olivier, 1807) – Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 1 db.

Nanophyes marmoratus (Goeze, 1777) – Szováta, leg. Csiki E., 1941. VII. 13., coll. Csiki E., 6 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 1 db; Torjai-hg. (Büdös), leg. Gerhardt J., 1943. VI. 26., 1 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 1 db.

CURCULIONIDAE Latreille, 1802

CURCULIONINAE Latreille, 1802

Archarius crux (Fabricius, 1776) = *Curculio crux* (Fabricius, 1776) Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 25., 1 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 1 db.

Archarius salicivorus (Paykull, 1792) = *Curculio salicivorus* (Paykull, 1792) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 5., 2 db; Kászon 800 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18., 1 db.

Curculio glandium Marsham, 1802 – Remete, leg. Csiki E., 1912. VII. 13., coll. Csiki E., 1 db; Jedd, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db.

Curculio nucum Linné, 1758 – Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 31., 3 db.

Curculio villosus Fabricius, 1781 – Jedd, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db; Kakasd, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db; Koronka, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db; Marosvásárhely, 1912. VI., coll. Ehmann F., 2 db.

Acalyptus carpini (Fabricius, 1792) – Szováta, leg. Csiki E., 2 db.; Csíkgyimes, leg. Fodor J., 1916. XI. 9., 7 db; Gagy, leg. Fodor J., 1916. IX. 19., 2 db; Lisznyó, leg. Fodor J., 1918. X. 25., 1 db.

Anthonomus (Anthonomus) chevrolati Desbrochers, 1868 – Szováta, leg. Csiki E., 1 db.

Anthonomus (Anthonomus) pedicularius (Linné, 1758) – Gagy, leg. Fodor J., 1916. IX. 19., 1 db; Parajd, leg. Podluszány A., 1995. V. 11., 1 db.

Anthonomus (Anthonomus) piri Kollar, 1837 – Sepsiszentgyörgy, leg. Horváth G., 1905., 1 db.

Anthonomus (Anthonomus) rubi (Herbst, 1795) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VII. 28., 1 db; Gyilkos-tó, leg. Tóth L., 1917. VII. 26., 2 db; Csíkszereda 800 m, leg. Merkl O., 1998. VI. 30., 1 db.

Anthonomus (Anthonomus) rufus Gyllenhal, 1836 – Jedd, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db; Koronka, 1912. VI., coll. Ehmann F., 2 db; Kakasd, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db.

Anthonomus (Anthonomus) ulmi (DeGeer, 1775) – Sepsiszentgyörgy, leg. Horváth G., 1905., 1 db.

Anthonomus (Anthomorphus) phyllocola (Herbst, 1795) – Csíkszereda 800 m, leg. Merkl O., 1998. VI. 30., 1 db.

Anthonomus (Anthomorphus) pinivorax Silfverberg, 1977 – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 17., VII. 5., VIII. 9., 3 db.

Bradybatus (Bradybatus) creutzeri Germar, 1824 – Kézdivásárhely, leg. Fodor J., 1943. VIII. 7., 1 db.

Bradybatus (Bradybatus) kellneri Bach, 1854 – Kézdivásárhely, leg. Fodor J., 1943. VIII. 7., 2 db.

Cionus alauda (Herbst, 1784) – Torjai-hg., (Büdös), leg. Gerhardt J., 1943. VI. 26., 2 db; Fenyéd 600 m, leg. Éhik Gy. & Loska I., 1943. VII. 27., 1 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 31., 2 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 4 db.

Cionus clairvillei Boheman, 1838 – Csíksomlyó 800–1038 m, leg. Szabó Z., 1943. VII. 5., 1 db.

Cionus ganglbaueri Wingelmüller, 1914 – Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db.

Cionus hortulanus (Fourcroy, 1785) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 24., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db.

Cionus leonhardi Wingelmüller, 1914 – Csíksomlyó 800–1038 m, leg. Szabó Z., 1940. VII. 5., 2 db.

Cionus scrophulariae (Linné, 1758) – Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916. VIII. 26., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VII. 23., 1 db; Torjai-hg., (Büdös), leg. Gerhardt J., 1943. VI. 26., 2 db; Csíksomlyó, leg. Szabó Z., 1943. VII. 5., 2 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 31., 4 db.

Cionus thapsus (Fabricius, 1792) – Csíksomlyó 800–1038 m, leg. Szabó Z., 1943. VII. 5., 13 db.

Cionus tuberosus (Scopoli, 1763) – Gyilkos-tó, 1912. VII. 4., coll. Streda, R., 2 db; Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 17., coll. Csiki E., 1 db; Balánbányai-hg., leg. Csiki E., 1942. VI. 11., coll. Csiki E., 2 db; Hargita-hg., leg. Gerhardt J., 1942. VII. 3., 1 db; Szováta, leg. Erdős J., 1942. VII. 29., coll. Erdős J., 1 db; Tusnád, leg. Kuthy, 3 db.

Cionus sp. – Kászonfűrdő, leg. Fodor J., 1943. VI. 24., 1 db.

Ellescus bipunctatus (Linné, 1758) – Pogány-havas (Hargita megye), leg. Fodor J., 1917. III. 27., coll. Fodor J., 1 db; Hargita-hg., leg. Fodor J., 1917. V. 24., V. 27., coll. Fodor J., 4 db; Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1917., 1 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 31., 7 db.

Ellescus infirmus (Herbst, 1795) – Fenyéd 600 m, leg. Éhik Gy. & Loska I., 1943. VII. 27., 2 db.

***Dorytomus (Dorytomus) edoughensis** Desbrochers, 1875 = *Dorytomus affinis* (Paykull, 1800) – Kászon 800 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18., 29., 2 db; Kézdivásárhely, leg. Fodor J., 1943. VIII. 7., 1 db.

Dorytomus (Dorytomus) schoenherri Faust, 1883 – Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 1 db.

Dorytomus (Dorytomus) taeniatus (Fabricius, 1781) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 25., 1 db; Bikfalva, leg. Fodor J., 1918. X. 21., 1 db; Lisznyó, leg. Fodor J., 1918. X. 25., 6 db; Hargita-hg. (Ángyos p.), leg. Fodor J., coll. Fodor J., 1 db; Görgényi-hg. 800 m, leg. Szalóki D., 1980. VII. 27., 1 db.

Dorytomus (Euolamus) minutus (Gyllenhal, 1836) – Csíkgyimes, leg. Fodor J., 1916. XI. 9., 1 db.

Dorytomus (Euolamus) occallescens (Gyllenhal, 1836) – Csíkgyimes, leg. Fodor, 1916. XI. 9., 8 db.

Dorytomus (Olamus) melanophthalmus (Paykull, 1792) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 25., 5 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 1 db.

Dorytomus (Olamus) rufatus (Bedel, 1888) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. V. 29., VI. 5., 4 db; Kászonfűrdő, leg. Fodor J., 1943. VI. 24., 1 db.

- Dorytomus (Olamus) salicinus* (Gyllenhal, 1827) – Csíkyimes, leg. Fodor J., 1916. XI. 9., 1 db.
- Gymnetron beccabungae* (Linné, 1761) – Csíkszentdomos, 1 db.
- Gymnetron veronicae* (Germar, 1821) – Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 1 db.
- Gymnetron villosulum* Gyllenhal, 1838 – Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 1 db.
- Mecinus collaris* Germar, 1821 – Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db.
- Mecinus labilis* (Herbst, 1795) = *Gymnetron labile* (Herbst, 1795) – Hargita-hg. (Homoród-patak völgye), leg. Rozner I., 1995. V. 8., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db.
- Mecinus pyrae* (Herbst, 1795) – Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db.
- Miarus ajugae* (Herbst, 1795) – Kászonfördő, leg. Fodor J., 1943. VI. 24., 1 db.
- Miarus monticola* Petri, 1912 – Kászon 800–1200 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18., 1 db; Kászon, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 31., 3 db; Homoródfürdő 700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 8–28., 3 db; Torjai-hg., (Büdös), leg. Gerhardt J., 1943. VI. 26., 1 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 2 db; Szováta, leg. Csiki E., 4 db.
- Rhinusa collina* (Gyllenhal, 1813) = *Gymnetron collinum* (Gyllenhal, 1813) – Jedd, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db.
- Rhinusa herbarum* H. Brisout, 1862 – Szováta, leg. Csiki E., 1 db.
- Rhinusa tetra* (Fabricius, 1792) = *Gymnetron tetrum* (Linné) – Csíksomlyó 800–1038 m, leg. Szabó Z., 1940. VII. 5., 1 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 1 db.
- Isochnus foliorum* (O. F. Müller, 1764) = *Rhynchaenus saliceti* (Paykull, 1792) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. III. 27., 8 db; Kászonfördő, leg. Fodor J., 1943. VI. 24., 1 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 31., 8 db.
- Isochnus sequensi* (Stierlin, 1894) = *Rhynchaenus populi* (Fabricius, 1792) = *Isochnus populicola* (Silfverberg, 1977) – Tusnád, 1912. VII. 5., coll. Streda, R., 2 db; Szováta, leg. Csiki E., 2 db.
- Orchestes (Orchestes) alni* (Linné, 1758) = *Rhynchaenus alni* (Linné, 1758) – Réty, leg. Horváth G., 1905., 4 db; Rétyi Nyír, leg. Kolosváry G. & Fehérváryné, 1941. VI. 18., 1 db; Rétyi Nyír, leg. Balogh J. & Kalmár, 1943. VI. 21., 2 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 31., 6 db.
- Orchestes (Orchestes) pilosus* (Fabricius, 1781) = *Rhynchaenus pilosus* (Fabricius, 1781) – Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916., 1 db.
- Orchestes (Orchestes) quedenfeldtii* Gerhardt, 1865 = *Rhynchaenus quedenfeldti* Gerhardt, 1865 – Szováta, leg. Csiki E., 1 db.
- **Orchestes (Orchestes) quercus* (Linné, 1758) = *Rhynchaenus quercus* (Linné, 1758) – Székelykeresztúr, 1 db.
- Orchestes (Orchestes) rusci* (Herbst, 1795) = *Rhynchaenus rusci* (Herbst, 1795) – Csíksomlyó, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 30., 6 db.
- Orchestes (Salius) fagi* (Linné, 1758) = *Rhynchaenus fagi* (Linné, 1758) – Hargita-hg. leg. Fodor J., 1916. VIII. 30., 1 db; Székelyudvarhely, leg. Fodor J., 1916. VIII. 31., 1 db; Gagy, leg. Fodor J., 1916. IX. 17–19., 4 db; Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916. X. 28., 2 db, 1916. VIII. 4., 2 db; Szováta, leg. Csiki E., 1941. VII. 14., coll. Csiki E., 10 db; Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 21., 11 db, 1942. VI. 9., coll. Csiki E., 1 db; Balánbánya, leg. Csiki E., 1942. VI. 8., coll. Csiki E., 3 db; Csíksomlyó 800–1038 m, leg. Szabó Z., 1943. VII. 5., 3 db; Csíksomlyó leg. Kaszab Z., 1943. VI. 30., 1 db; Kászon 1200 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18., 29., 6 db; Kászon leg. Székessy V., 1943. VII. 26., 90 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 1 db; Torjai-hg., leg. Gerhardt J., 1943. VI. 30., 3 db; Görgényi-hg. 800 m, leg. Szalóki D., 1980. VII. 28., 11 db; Görgényi-hg. leg. Rozner I., 1995. V. 11., 1 db; Parajd, leg. Podlussány A., 1995. V. 11., 1 db; Csíkszentkirály, leg. Merkl O., 1998. VI. 28., 1 db; Mezőhavas (Görgényi-hg.), leg. Csiki E., 1 db.
- Pseudorchestes ermischii* (Dieckmann, 1958) = *Rhynchaenus ermischii* (Dieckmann, 1958) – Szováta, leg. Csiki E., 5 db.
- Tachyerges decoratus* (Germar, 1821) = *Rhynchaenus decoratus* (Germar, 1821) – Gyimesbükk, leg. Dudich E., 1943. V. 21–29., 1 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 5 db; Torjai-hg., (Büdös), leg. Gerhardt J., 1943. VI. 26., 1 db; Kászon 950 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 17–21., 3 db; Kászonfördő, leg. Fodor J., 1943. VIII. 19., 1 db.
- Tachyerges salicis* (Linné, 1758) = *Rhynchaenus salicis* (Linné, 1758) – Lisznyó, leg. Fodor J., 1918. X. 25., 1 db; Kászonfördő, leg. Fodor J., 1943. VI. 24., 1 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db.
- Tachyerges stigma* (Germar, 1821) = *Rhynchaenus stigma* (Germar, 1821) – Kakasd, 1908. VII., coll. Ehmann F., 1 db; Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1940. VII. 20., coll. Csiki E., 1 db; Csíksomlyó 1200 m, leg. Kaszab Z., 1942. VI. 18., 31., 2 db; Hargita-hg. 1200 m, leg. Gerhardt J., 1942. VI. 26., 1 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 4 db; Kászon 950 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 17–21., 1 db; Kászonfördő, leg. Fodor J., 1943. VI. 24., 2 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db.
- Rhynchaenus sp.* – Erdőalja, leg. Csiki E., 2 db.
- Smicronyx jungermanniae* (Reich, 1797) – Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916., 1 db.
- Smicronyx reichii* (Gyllenhal, 1836) – Kakasd, leg. Ehmann F., 1908. VIII., coll. Streda, R., 1 db.
- Sibinia pellucens* (Scopoli, 1772) – Torjai-hg., leg. Balogh J. et Kalmár, 1943. VII., 1 db.
- Tychius aureolus* Kiesenwetter, 1851 – Szováta, leg. Csiki E., 1 db; Erdőalja, leg. Csiki E., 3 db.
- Tychius brevisculus* Desbrochers, 1873 = *Tychius haematopus* Gyllenhal, 1836 – Szováta, leg. Csiki E., 4 db; Korond, leg. Csiki E., coll. Reitter, 1 db.
- Tychius crassirostris* Kirsch, 1871 – Szováta, leg. Csiki E., 2 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db.
- Tychius junceus* (Reich, 1797) – Csíkszentmihály, leg. Fodor J., 1917. V. 8., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 7 db.
- Tychius medicaginis* Ch. Brisout, 1862 – Kakasd, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 3 db; Nagysomlyó, leg. Fodor J., 1943. VI. 30., coll. Fodor J., 1 db; Erdőalja, leg. Csiki E., 2 db.
- Tychius meliloti* Stephens, 1831 – Szováta, leg. Csiki E., 1 db.
- Tychius picirostris* (Fabricius, 1787) = *Miccotrogus picirostris* (Fabricius, 1787) – Csíkyimes, leg. Fodor J., 1916. XI. 9., 3 db; Csík (Csíkszereda), leg. Fodor J., 1917. VII. 2., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. V. 29., 3 db, VI. 11., 3 db, VII. 17., 2 db, VII. 30., 2 db, VIII. 13., 1 db; Lisznyó, leg. Fodor J., 1918. X. 25., 3 db; Torjai-hg., leg. Gerhardt J., 1943. VI. 26., 1 db; Tusnád-fürdő, leg. Szabó Z., 1943. VII. 4., 1 db; Csíkszentdomos, leg. Soós Á. & Alodiatoris, 1943. VII. 15–16., 1 db; Madéfalva, leg. Szent-Ivány J., 1943. VII. 21., 1 db; Erdőalja, leg. Csiki E., 2 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db.
- Tychius pumilus* Ch. Brisout, 1862 – Erdőalja, leg. Csiki E., 1 db.
- Tychius quinquepunctatus* (Linné, 1758) = *Aoromius quinquepunctatus* (Linné, 1758) – Jedd, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db; Málnásfördő, leg. Balogh J. & Kalmár, 1943. VI. 24., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 2 db.

Tychius squamulatus Gyllenhal, 1836 = *Tychius flavicollis* Stephens, 1831 – Kakasd, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db.

Tychius stephensi Schönherr, 1836 = *Tychius tomentosus* (Herbst, 1795) – Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916. VIII. 4., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 11., coll. Fodor J., 2 db, VI. 17–22., 2 db; Csíksomlyó 800–1038 m, leg. Szabó Z., 1943. VII. 5., 2 db; Erdőalja, leg. Csiki E., 2 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db.

Tychius sp. – Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 1 db.

BAGOINAE C. G. Thomson, 1859

Bagous lutulentus (Gyllenhal, 1813) – Hargita-hg., leg. Fodor J., 1912. VI. 4., coll. Fodor J., 1 db.

Bagous tempestivus (Herbst, 1795) – Hargita-hg., leg. Fodor J., 1912. VI. 4., coll. Fodor J., 1 db.

BARIDINAE Schönherr, 1836

Limnobaris dolorosa (Goeze, 1777) = *Limnobaris pilistriata* (Stephens, 1831) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 22., 1 db; Káson 950 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 17–21., 1 db.

CEUTORHYNCHINAE Gistel, 1848

Amalus scortillum (Herbst, 1795) = *Amalus haemorrhous* (Herbst, 1795) – Sepsiszentgyörgy, leg. Horváth G., 1905., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. V. 29., 1 db.

Ceutorhynchus assimilis (Paykull, 1792) = *Ceutorhynchus pleurostigma* – Kakasd 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db; Gagy, leg. Fodor J., 1916. IX. 17., 1 db; Csíkgyimes, leg. Fodor J., 1916. XI. 9., 2 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. III. 27., IV. 4., VIII. 15., 4 db; Pogány-havas (Hargita megye), leg. Fodor J., 1917. III. 27., 1 db; Erdőalja, leg. Csiki E., 2 db.

Ceutorhynchus cochleariae (Gyllenhal, 1813) – Balánbányai-hg. leg. Csiki E., 1942. VI. 11., coll. Csiki E., 6 db.

Ceutorhynchus gallorhenanus F. Solari, 1949 – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 11., coll. Fodor J., 3 db.

Ceutorhynchus erysimi (Fabricius, 1787) – Koronka, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db; Remete, leg. Csiki E., 1912. VII. 13., coll. Csiki E., 1 db; Rétyi Nyír, leg. Balogh J. & Kalmár, 1943. VI. 21., 1 db; Kásonfürdő, leg. Fodor J., 1943. VIII. 21., 1 db.

Ceutorhynchus interjectus Schultze, 1903 – Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 1 db.

Ceutorhynchus minutus (Reich, 1797) = *Ceutorhynchus contractus* (Marsham, 1802) – Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916, 1917, 2 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. V. 16., 1 db; Balánbányai-hg., leg. Csiki E., 1942. VI. 11., coll. Csiki E., 5 db; Káson 1200 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18., 1 db; Erősd, 1 db; Nagy-Hagymás, leg. Deubel F., 1 db; Parajd, leg. Podlussány A., 1995. V. 11., 1 db.

Ceutorhynchus pallidactylus (Marsham, 1802) = *Ceutorhynchus quadridens* (Panzer, 1795) – Gagy, leg. Fodor J., 1916. IX. 19., 1 db; Lisznyó, leg. Fodor J., 1918. X. 21–25., 4 db.

Ceutorhynchus pectoralis J. Weise, 1895 – Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db.

Ceutorhynchus percax J. Weise, 1883 – Hargita-hg., leg. Fodor J., 1916. X. 31. 1 db.

Ceutorhynchus pulvinatus (Gyllenhal, 1837) = *Neosirocalus pulvinatus* (Gyllenhal, 1837) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 15., 5 db.

Ceutorhynchus rapae Gyllenhal, 1837 – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 15., 1 db.

Ceutorhynchus typhae (Herbst, 1795) = *Sirocalus floralis* (Paykull, 1792) – Balánbánya, 1908. VII. 20., 3 db; Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916. X. 28., 1 db; Lisznyó, leg. Fodor J.,

1918. X. 25., 4 db; Bikfalva, leg. Fodor J., 1918. X. 28., 1 db; Kásonfürdő, leg. Fodor J., 1943. V. 3., VI. 24., 2 db; Csíksomlyó, leg. Szabó Z., 1943. VII. 5., 1 db; Káson 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 31., 2 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 4 db.

Coeliastes lamii (Fabricius, 1792) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. V. 5., 1 db, 1917. V. 28., 1 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 2 db.

Coeliodes rana (Fabricius, 1787) = *Coeliodes dryados* (Gmelin, 1790) = *Coeliodes quercus* Fabr.– Gagy, leg. Fodor J., 1916. IX. 17., 3 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. IV. 4., 2 db; Kézdivásárhely, leg. Fodor J., 1943. VIII. 7., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db.

Coeliodes ruber (Marsham, 1802) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. IV. 4., 1 db.

Coeliodes transversalbofasciatus (Goeze, 1777) = *Coeliodes cinctus* Gerth. – Gagy, leg. Fodor J., 1916. IX. 19., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. IV. 4., 3 db.

Coeliodes trifasciatus Bach, 1854 – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. IV. 4., 2 db.

Glocianus distinctus (Ch. Brisout, 1870) = *Ceutorhynchus marginatus* (Paykull, 1792) – Jedd, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db.

Glocianus inhumeralis (Schultze, 1897) = *Ceutorhynchus inhumeralis* (Schultze, 1897) – Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db.

Glocianus punctiger (C. R. Sahlberg, 1835) = *Ceutorhynchus punctiger* Gyll. – Hargita-hg., leg. Fodor J., 1916. VIII. 19., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1916. X. 24., 1 db, 1917. III. 27., 1 db; Lisznyó, leg. Fodor J., 1918. X. 25., 3 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 7 db.

Hadroplontus trimaculatus (Fabricius, 1775) = *Ceutorhynchus trimaculatus* (Fabricius, 1775) – Erdőalja, leg. Csiki E., 1 db.

Microplontus campestris (Gyllenhal, 1837) = *Ceutorhynchus campestris* (Gyllenhal, 1837) – Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 5 db; Torjai-hg., leg. Gerhardt J., 1943. VI. 26., 1 db.

Mogulones abbreviatus (Fabricius, 1792) = *Ceutorhynchus abbreviatus* (Fabricius, 1792) – Homoródfürdő 700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 8., 1 db.

Mogulones angulicollis (Schultze, 1897) – Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db.

Mogulones asperifoliarum (Gyllenhal, 1813) = *Ceutorhynchus asperifoliarum* (Gyllenhal, 1813) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VII. 5, VIII. 15., 2 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db.

Mogulones aubei (Boheman, 1845) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. V. 16., coll. Fodor J., 2 db.

Mogulones crucifer (Pallas, 1776) = *Ceutorhynchus cruciger* (Herbst, 1784) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. V. 16., VI. 25., 2 db; Balánbányai-hg., leg. Csiki E., 1942. VI. 11., coll. Csiki E., 2 db.

Mogulones geographicus (Goeze, 1777) = *Ceutorhynchus geographicus* (Goeze, 1777) – Bükszád, coll. Györffy J., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 2 db.

Mogulones javetii (Gerhardt, 1867) = *Ceutorhynchus javetii* (Ch. Brisout, 1869) – Tusnád, 1895. VII. 12., 1 db.

Mogulones pallidicornis (Gougelet & Ch. Brisout, 1860) = *Ceutorhynchus pallidicornis* C. Bris. – Tusnád, leg. Kuthy D., 4 db.

Mogulones raphani (Fabricius, 1792) = *Ceutorhynchus symphyti* (Bedel, 1885) – Homoródfürdő 700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 8., 1 db.

Nedys quadrimaculatus (Linné, 1758) = *Cidnorrhinus quadrimaculatus* (Linné, 1758) – Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 17., 1 db; Balánbányai-hg., leg. Csiki E., 1942. VI. 11., 9 db; Vargyas-völgy, leg. Gerhardt J., 1942. VI. 26., 1 db;

Hargita-hg., leg. Gerhardt J., 1942. VII. 3., 1 db; Gyimesbükk, leg. Szabó Z., 1943. VI. 21–29., 1 db; Kászon 1200 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18–29., 2 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 2 db; Torjai-hg., leg. Gerhardt J., 1943. VI. 30., 3 db; Homoród-patak völgye, leg. Rozner I., 1995. V. 8., 1 db; Csíkszentkirály, leg. Merkl O., 1998. VI. 28., 1 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db.

Phrydiuchus topiarius (Germar, 1824) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 24., 1 db.

Sirocalodes depressicollis (Gyllenhal, 1813) = *Sirocalus nigerrimus* (Marsham, 1802) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VIII. 4., 1 db.

Stenocarus cardui (Herbst, 1784) – Bikfalva, leg. Fodor J., 1918. X. 21., 1 db.

Stenocarus ruficornis (Stephens, 1831) = *Stenocarus fuliginosus* (Marsham, 1802) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 17., 3 db.

Thamioecolus pubicollis (Gyllenhal, 1837) = *Ceutorrhynchus pubicollis* (Gyllenhal, 1837) – Korond, leg. Csiki E., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db.

Trichosirocalus barnevillei (Grenier, 1867) = *Ceutorrhynchidius barnevillei* (Grenier, 1867) – Gyergyószentmiklós, leg. Horváth G., 1893., 1 db.

Trichosirocalus troglodytes (Fabricius, 1787) = *Ceutorrhynchidius troglodytes* (Fabricius, 1787) – Jedd, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db; Koronka, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db; Homoródfürdő 700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 8., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 2 db.

Zacladus (Zacladus) geranii (Paykull, 1800) = *Zacladus affinis* (Paykull, 1792) – Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916. VIII. 4., 6 db; Csíksomlyó, leg. Szabó Z., 1943. VII. 5., 1 db; Homoródmás, leg. Balogh J. & Kalmár, 1943. VII. 9–10., 3 db; Székelyudvarhely, leg. Balogh J. & Kalmár, 1943. VII. 7., 5 db; Vargyas, 1 db.

Neophytobius quadrinodosus (Gyllenhal, 1813) = *Phytobius quadrinodosus* (Gyllenhal, 1813) – Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db.

Pelenomus canaliculatus (Fahraeus, 1843) = *Phytobius canaliculatus* (Fahraeus, 1843) – Hargita-hg., leg. Fodor J., 1912. VI. 4., coll. Fodor J., 1 db.

Pelenomus commari (Panzer, 1794) = *Phytobius comari* (Herbst, 1795) – Hargita-hg., leg. Fodor J., 1912. VI. 4., coll. Fodor J., 2 db.

Pelenomus quadrituberculatus (Fabricius, 1787) = *Phytobius quadrituberculatus* (Fabricius, 1787) – Rétyi Nyír, leg. Balogh J. & Kalmár, 1943. VII. 21. 1 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db.

Phytobius leucogaster (Marsham, 1802) = *Litodactylus leucogaster* (Marsham, 1802) – Hargita-hg., leg. Fodor J., 1912. VI. 4., 1 db.

Rhinoncus castor (Fabricius, 1792) – Gyergyószentmiklós, 1 db.

Rhinoncus pericarpus (Linné, 1758) – Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 20., coll. Csiki E., 1 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 31., 2 db; Homoródfürdő, leg. Zombori L., 1996. V. 31., 1 db.

Rhinoncus perpendicularis (Reich, 1797) – Balánbánya, 1 db.
Rutidosoma globulus (Herbst, 1795) – Borszék, coll. Lichtneckert, 1 db.

Scleropteridius fallax (Otto, 1897) = *Rutidosoma fallax* (Otto, 1897) – Hargita-hg., leg. Fodor J., 1916. X. 31., 7 db; Sóstelek, leg. Fodor J., 1916. XII. 16., 1 db; Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1917. VIII., 3 db; Kászonfürdő, leg. Fodor J., 1943. V. 3., 1 db; Kászon 800 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18–29., 3 db; Borszék, coll. Lichtneckert, 2 db.

Scleropterus serratus (Germar, 1824) – Hargita-hg., leg. Fodor J., 1917. V. 24., 8 db; Balánbánya, leg. Csiki E., 1942.

VI. 12., coll. Csiki E., 2 db; Görgényi-hg., leg. Rozner I., 1995. V. 11., 1 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 4 db; Borszék, coll. Lichtneckert, 1 db.

CONODERINAE Schönherr, 1833

Coryssomerus capucinus (Beck, 1817) – Rétyi Nyír, leg. Podlussány A., 1992. V. 28., 2 db.

COSSONINAE Schönherr, 1825

Rhyncolus (Rhyncolus) ater (Linné, 1758) = *Rhyncolus chloropus* (Linné, 1758) – Hargita-hg., leg. Fodor J., 1916. VIII. 29., 1 db; Sóstelek, leg. Fodor J., 1916. XII. 14., 1 db; Gyergyószentmiklós Hegyeshavas leg. Fodor J., 1918. IX. 10., 1 db; Balánbánya, leg. Csiki E., 1942. VI. 8., coll. Csiki E., 1 db; Hargitafürdő, leg. Szabó Z., 1943. VII. 1., 1 db; Tusnádfürdő, leg. Szabó Z., 1943. VII. 4., 2 db; Balánbánya 1500 m, leg. Merkl O., 1982. VIII. 15., 1 db.

Phloeophagus turbatus Schönherr, 1845 = *Rhyncolus turbatus* Schönherr, 1845 – Kászon 1200 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18–29., 2 db.

CRYPTORHYNCHINAE Schönherr, 1825

Cryptorrhynchus lapathi (Linné, 1758) – Sepsiszentgyörgy, leg. Balogh J. & Kalmár, 1943. VI. 22., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db.

Acalles camelus (Fabricius, 1792) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VII. 31., 1 db; Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1917., 1 db; Kászon 1200 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18–29., 6 db.

Acalles echinatus (Germar, 1824) – Pogány-havas (Hargita megye), leg. Fodor J., 1917. III. 27., coll. Fodor J., 1 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 1 db.

Acalles fallax Boheman, 1844 = *Acalles commutatus* Dieckmann, 1982 – Gagy, leg. Fodor J., 1916. IX. 17., 1 db; Pogány-havas (Hargita megye), leg. Fodor J., 1917. III. 27., 1 db.

Acallocrates colonnellii Bahr, 2003 = *Acallocrates denticollis* (Germar, 1824) – Gagy, leg. Fodor J., 1916. IX. 19., 2 db; Kézdivásárhely, leg. Fodor J., 1943. VIII. 7., 1 db; Kászonfürdő, leg. Fodor J., 1943. VIII. 21., 1 db.

Echinodera (Dieckmannia) valida (Hampe, 1864) = *Acalles validus* (Hampe, 1864) – Gagy, leg. Fodor J., 1916. IX. 19., 3 db; Lisznyó, leg. Fodor J., 1918. X. 25., 1 db; Homoródfürdő 700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 8., 1 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 31., 13 db; Kézdivásárhely, leg. Fodor J., 1943. VIII. 7., 7 db.

Rutera hypocrita (Boheman, 1837) = *Acalles hypocrita* (Boheman, 1837) – Kászon 1200 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18., 1 db; Torjai-hg., leg. Balogh J. & Kalmár, 1943. VII., 1 db; Kézdivásárhely, leg. Fodor J., 1943. VIII. 7., 1 db.

ENTIMINAE Schönherr, 1823

Graptus carpathicus (Reitter, 1901) = *Alophus carpathicus* Reitter, 1901 – Sepsiszentgyörgy, coll. Kanabé D., 1 db.

Graptus kaufmanni Stierlin, 1884 = *Alophus kaufmanni* Stierlin, 1884 – Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 22., coll. Csiki E., 1 db; Homoródfürdő 700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 8., 1 db; Sepsiszentgyörgy, 1 db.

Graptus triguttatus (Fabricius, 1775) = *Alophus triguttatus* (Fabricius, 1775) – Hargita-hg., leg. Fodor J., 1912. VI. 4., coll. Fodor J., 2 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. V. 9., 1 db; Lisznyó, leg. Fodor J., 1918. X. 25., 1 db; Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 20., coll. Csiki E., 1 db; Borszék, leg. Éhik Gy., 1942. VII., 1 db; Kászon 800–1300 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18., 29., 2 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 1 db; Sepsiszentgyörgy, coll. Hajóss J., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db.

Strophosoma melanogrammum (Forster, 1771) – Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916. VIII. 14–26., 3 db; Kászon 800–1200 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18., 1 db; Csíksomlyó, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 30., 5 db; Kászon leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 31., 5 db; Torjai-hg., leg. Balogh J. & Kalmár, 1943. VII., 1 db; Kászonfürdő, leg. Fodor J., 1943. VIII. 17., 1 db.

***Barynotus alternans** (Boheman, 1834) – Balánbánya-hg., leg. Csiki E., 1942. VI. 10., coll. Csiki E., 1 db.

Barynotus obscurus (Fabricius, 1775) – Balánbánya, 1908. VII. 20., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. V. 31., VI. 7., 3 db; Kászon 1300 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 23., 1 db; Torjai-hg., leg. Balogh J. & Kalmár, 1943. VII., 1 db; Csíkszereda 800 m, leg. Merkl O., 1998. VI. 30., 1 db.

Bryodaemon hanakii montanus (Petri, 1912) = *Omius hanaki* Frivaldszky, 1865 – Balánbánya, 1902., 2 db; Madarasi Hargita 1801 m, leg. Gerhardt J., 1942. VI. 26., 3 db; Gyimesbükk, leg. Dudich E. & Szabó Z., 1943. VI. 28. 6 db; Homoródfürdő 700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 8., 1 db; Rákosi Hargita 1500 m, leg. Szent-Ivány J., 1943. VII. 18., 4 db; Görgényi-hg., Bucsin-tető, leg. Horváth E., Kocs I., Podlussány A., Rozner I., 1997. VII. 10–12., 1 db; Nagy-Hagymás, leg. Deubel F., 5 db.

Bryodaemon rozneri Podlussány, 1998 – Zeteváralja, Szencsed-patak völgye, leg. Podlussány A., 1995. VII. 3., 1 db, (holotypus); Zeteváralja, Szencsed-patak völgye, leg. Podlussány A. & Rozner I., 1995. VII. 3., 2 db, (paratypus); Görgényi-hg., Zeteváralja, Szencsed-patak völgye, leg. Horváth E., Kocs I., Podlussány A., Rozner I., 1997. VII. 9., 4 db, (paratypus).

Bryodaemon kocsirenae Podlussány, 1998 – Kommandó, leg. Kocs I., 1992. VIII. 8., 1 db, (holotypus); Kommandó, leg. Kocs I., 1992. VIII. 8., 1 db, (paratypus); Lakóca 1400 m, leg. Kocs I. & Podlussány A., 1985. VII. 10., 1 db, (paratypus); Kommandó, leg. Podlussány A., 1991. VIII. 8., 1 db, (paratypus); Kommandó leg. Szél Gy., 1991. IX. 1., 3 db, (paratypus); Kommandó, Bászka-patak völgye, leg. Horváth E., Kocs I., Podlussány A., Rozner I., 1997. VII. 15., 2 db, (paratypus).

Omius seminulum (Fabricius, 1792) – Rétyi Nyír, leg. Podlussány A., 1992. V. 28., 2 db.

Otiorhynchus (Amosilnus) lavandus Germar, 1824 – Madarasi-Hargita 1700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 18., 1 db.

Otiorhynchus (Choilisanus) raucus (Fabricius, 1776) – Csíkszentmihály, leg. Fodor J., 1917. V. 8., 1 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db.

Otiorhynchus (Cryphiphorus) edentatus Seidlitz, 1891 – Hargita-hg., Nagy

Homoród völgy, leg. Gerhardt J., 1943. VII. 2., 1 db.

Otiorhynchus (Cryphiphorus) ligustici (Linné, 1758) – Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916. VIII. 4., 2 db; Hargitafürdő 1150 m, leg. Szent-Ivány J., 1943. VII. 19., 1 db; Sepsiszentgyörgy, coll. Kanabé D., 23 db.

Otiorhynchus (Lolatismus) dacicus Daniel, 1898 – Hargita-hg., leg. Fodor J., 1916. VIII. 19., 2 db; Erdőalja, leg. Fodor J., 1917. V. 24., 1 db; Lisznyó, leg. Fodor J., 1918. X. 25., 1 db; Madarasi Hargita, 1700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 16., 1 db.

Otiorhynchus (Magnanotius) austriacus (Fabricius, 1801) – Hargita-hg., Tolvajos-patak, leg. Fodor J., 1916. X. 31., 1 db; Homoródfürdő 700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 8, 1 db.

Otiorhynchus (Magnanotius) equestris (Richter, 1820) – Hargita-hg., Tolvajos-patak, leg. Fodor J., 1916. X. 31., 1 db; Kászon 1200 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18–29., 1 db; Kászonfürdő, leg. Fodor J., 1943. VIII. 20., 1 db.

Otiorhynchus (Magnanotius) kollari Gyllenhal, 1834 – Bodzai-hg., leg. Méhely L., 1889. VII. 10., 1 db; Gyilkos-tó, 1912.

VII. 4., 2 db; Remete, leg. Csiki E., 1912. VII. 13., 1 db; Békási szoros, leg. Alodiatoris, 1941. VI. 25., 1 db; Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 12–23, 9 db; Hargitafürdő, leg. Dudich E., 1943. VII. 1., 1 db; Csiki-hg., Egyeskö 1100 m, leg. Papp J., 1956. VII. 13., 2 db; Gyergyói hg., Békás-patak, leg. Papp J., 1956. VII. 12., 1 db; Balánbánya, Nagy-Hagymás 1500 m, leg. Merkl O., 1982. VIII. 15. 1 db; Hargita-hg., Ivó, leg. Rozner I., 1997. V. 24., 1 db.

Otiorhynchus (Magnanotius) peneckianus Smreczynski, 1963 – Kommandó, leg. Kocs I., 1991. VIII. 8., 1 db.

Otiorhynchus (Magnanotius) schaumii Stierlin, 1861 – Nagy-Hagymás, leg. Deubel, F., coll. Fodor J., 2 db.

Otiorhynchus (Majetnecus) lepidopterus (Fabricius, 1794) = *Otiorhynchus salicis* (Ström, 1788) – Erdőalja, leg. Fodor J., 1917. V. 24., coll. Fodor J., 1 db; Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 16–23, 9 db; Balánbánya-hg. leg. Csiki E., 1942. VI. 7., 1 db; Hargitafürdő, leg. Szabó Z. & Dudich E., 1943. VII. 1., 3 db; Madarasi Hargita 1700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 16., 1 db; Csicsói Hargita 1650 m, 1943. VII. 15., 1 db.

Otiorhynchus (Namertanus) mazuriae Form. – Kászon, Lassúág, leg. Székessy V., 1943. VII. 17–21., 3 db.

Otiorhynchus (Namertanus) pauxillus Rosenhauer, 1847 – Hargita-hg., leg. Fodor J., 1916. VIII. 19–29., X. 31., XI. 30., 14 db; Sóstelek, leg. Fodor J., 1916. XII. 14., 6 db; Hargita-hg., leg. Fodor J., 1917. V. 24., VIII. 22., 18 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. IV. 4–5., VII. 5., VIII. 15., 62 db; Erdőalja, leg. Fodor J., 1917. V. 24., 7 db; Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1917., 5 db; Gyergyószentmiklós leg. Fodor J., 1918. IX. 10., 1 db; Balánbánya-hg., leg. Csiki E., 1942, coll. Csiki E., 5 db; Gyimesbükk, leg. Dudich E. & Szabó Z., 1943. VI. 28., 1 db; Hargitafürdő 1400 m, 1943. VII. 16., 3 db; Hargitafürdő, leg. Dudich E., 1943. VII. 7., 1 db; Kászon, Lassúág 950 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 17–21, 1 db; Torjai-hg., leg. Balogh J. & Kalmár, 1943. VII., 1 db; Kászon 1200 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 26., 1 db; Kászonfürdő, leg. Fodor J., 1943. VIII. 17–21., 3 db; Gyergyószentmiklós leg. Szél Gy. & Ladár Gy., 1991. VIII. 7., 2 db; Maroshévíz, leg. Podlussány A., 1991. VIII. 6., 8 db; Kommandó, leg. Szél Gy., 1991. VIII. 8., 2 db; Zeteváralja, leg. Podlussány A., 1995. V. 9–10., 2 db; Libánfalva, leg. Podlussány A., 1995. V. 10., 1 db; Nagy-Hagymás, leg. Deubel, F., coll. Csiki E., 1 db.

Otiorhynchus (Nihus) hypsibatus Ganglbauer, 1896 – Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1917., 1 db; Hargitafürdő, leg. Szabó Z., 1943. VII. 1., 1 db.

Otiorhynchus (Nihus) proximus Stierlin, 1861 – Hargita-hg., leg. Fodor J., 1916. VIII. 19., X. 31., 3 db; Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1917., 2 db; Balánbánya, leg. Csiki E., 1942., 2 db; Hargitafürdő, leg. Dudich E., 1943. VII. 7., 1 db; Rákosi Hargita, 1500 m, 1943. VII. 18., 1 db; Gyergyószentmiklós, leg. Szél Gy. & Ladár Gy., 1991. VIII. 7., 1 db; Kommandó 1200 m, leg. Szél Gy., 1991. VIII. 8., 1 db; Nagy-Hagymás, leg. Deubel, F., 8 db.

Otiorhynchus (Nihus) scaber (Linné, 1758) – Lóhavas (Hargita megye), leg. Csiki E., 1912. VII. 16., 1 db; Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916. X. 25., 1 db; Sóstelek, leg. Fodor J., 1916. XII. 16. 3 db; Erdőalja, leg. Fodor J., 1917. V. 24., 4 db; Hargita-hg., Tolvajos-patak, leg. Fodor J., 1917. V. 21., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. V., VIII., 29 db; Görgényi-hg., Bucsin völgy, 1941. VII. 17., 1 db; Remete, leg. Csiki E., 1941. VII. 13., 1 db; Madarasi Hargita, 1801 m, leg. Gerhardt J., 1942. VI. 26., 2 db; Balánbánya-hg. leg. Csiki E., 1942., 1 db; Kászon, 1200 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18–29. 13 db; Madarasi Hargita, 1700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 16., 2 db; Kászon, leg. Székessy V., 1943. VII. 26., 4 db;

- Kászonfürdő, leg. Fodor J., 1943. VIII. 17., 3 db; Gyergyóújfalu, 1967. VII. 18., 1 db; Gyilkos-tó, leg. Peregovits L. & Merkl O., 1982. IX. 17., 1 db; Kommandó, leg. Szél Gy. & Kocs I., 1991. VIII. 8., X. 6., 3 db; Zeteváralja, leg. Podlussány A., 1995. V. 9–10., 1 db; Nagy-Hagymás leg. Deubel, F., 3 db; Szováta leg. Fuss K., 1 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db.
- Otiorynchus (Otiorynchus) coecus** Germar, 1824 = *Otiorynchus niger* (Fabricius, 1775) – Nagy-Hagymás, leg. Csiki E., 1942. VI. 10., 1 db; Görgényi-hg., leg. Fuss K., 1 db.
- Otiorynchus (Otiorynchus) laevigatus** (Fabricius, 1792) – Jedd, leg. Ehmann F., 1912. VI., 3 db; Koronka, leg. Ehmann F., 1912. VI., 2 db.
- Otiorynchus (Otiorynchus) hungaricus** Germar, 1824 – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 6., 1 db; Hargitafürdő, 1150 m, 1943. VII. 19., 1 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 5 db.
- Otiorynchus (Otiorynchus) multipunctatus** (Fabricius, 1792) – Maroshévíz, leg. Nagy I., 1909. VII. 12., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 6., V. 29., 12 db; Balánbányai-hg. leg. Csiki E., 1942. VI. 7., 2 db; Gyimesbükk, leg. Szabó Z., 1943. VI. 21–29., 3 db; Toplița (Maroshévíz), leg. Szél Gy., Ladár Gy. & Podlussány A., 1991. VIII. 8., 1 db; Nagy-Hagymás, leg. Deubel, F., 1 db.
- Otiorynchus (Otiorynchus) tenebricosus** (Herbst, 1783) = *Otiorynchus fuscipes* (Olivier, 1807) – Bálványosfürdő, 1909. VIII. 1, 1 db; Szent Anna-tó 1912. VII. 6., 2 db; Remete, leg. Csiki E., 1912. VII. 13., 6 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 6., 6 db; Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 20–25., 7 db; Balánbányai-hg., leg. Csiki E., 1942. VI. 7–9., 3 db; Szováta, leg. Éhik Gy., 1942. VII., 4 db; Csicsói Hargita 1650 m, 1943. VII. 15., 1 db; Madarasi Hargita, 1700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 2 db; Hargitafürdő, 1150 m, leg. Szabó Z. & Dudich E., 1943. VII. 1., 19., 3 db; Homoródfürdő 700 m, leg. Éhik Gy., 1943. VII. 8., 1 db; Szent Anna-tó, leg. Balogh J. & Kalmár, 1943. VII. 6., 1 db; Balánbánya, Nagy-Hagymás 1500 m, leg. Peregovits L. & Ronkay L., 1981. VII. 26., 1 db; Balánbánya, Nagy-Hagymás 1500 m, leg. Merkl O., 1982. VIII. 15., 3 db; Gyergyószentmiklós, leg. Merkl O., 1982. VIII. 17., 1 db; Gyergyószentmiklós, Hegyeshavas, 1000 m, leg. Szél Gy. & Ladár Gy., 1991. VIII. 7., 2 db; Kommandó 1200 m, leg. Szél Gy., 1991. VIII. 8., 1 db; Csíkszereda 800 m, leg. Merkl O., 1998. VI. 30., 1 db.
- Otiorynchus (Paracryphiphorus) orbicularis** (Herbst, 1795) – Csíkszereda 800 m, leg. Merkl O., 1998. VI. 30., 1 db; Sepsiszentgyörgy, coll. Kanabé, 6 db.
- Otiorynchus (Pendragon) ovatus** (Linné, 1758) – Remete, leg. Csiki E., 1912. VII. 13., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1916. X. 21., 1 db, 1917. V. 9–14., 4 db; Sugásfürdő, 1942. VIII. coll. Csiki E., 1 db; Homoródfürdő 700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 8., 1 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 1 db; Kommandó, leg. Szél Gy., 1992. V. 1., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db.
- Otiorynchus (Phalantorrhynchus) morio** (Fabricius, 1781) – Remete, leg. Csiki E., 1912. VII. 13., 1 db; Lóhavas (Hargita megye), 1912. VII. 16., 1 db; Balánbányai-hg., leg. Csiki E., 1942. VI. 8–10., 7 db; Hargitafürdő, leg. Dudich E., 1943. VII. 1., 1 db; Madarasi Hargita 1700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 16., 1 db; Görgényi-hg. leg. Csiki, 1941. VII. 16–22., 3 db; Balánbánya, Nagy-Hagymás 1500 m, leg. Merkl O., 1982. VIII. 15., 1 db; Balánbánya, leg. Fuss K., 1 db; Nagy-Hagymás, leg. Fuss K., 3 db; Mezőhavas (Görgényi-hg.), leg. Csiki E., 1 db.
- Otiorynchus (Phalantorrhynchus) winkleri** Solari, 1937 – Balánbánya, Nagy-Hagymás 1500 m, leg. Merkl O., 1982. VIII. 15., 1 db.
- Otiorynchus (Postaremus) nodosus** (Müller, 1764) = *Otiorynchus dubius* (Ström.) – Hargitafürdő 1400 m, 1943. VII. 16., 1 db.
- Otiorynchus (Prilisvanus) asplenii** Miller, 1868 – Remete, leg. Csiki E., 1912. VII. 13., coll. Csiki E., 11 db; Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 20–23., coll. Csiki E., 21 db; Madarasi Hargita 1801 m, leg. Gerhardt J., 1942. VI. 25., 1 db; Béllbor, leg. Homonnay N., 1943. VII. 5., 1 db; Csicsói Hargita 1650 m, 1943. VII. 15., 1 db; Hargita-hg., Ivó, leg. Rozner I., 1997. V. 24., 5 db; Mezőhavas (Görgényi-hg.), leg. Fuss K., 1 db; Szováta, leg. Fuss K., 2 db.
- ***Otiorynchus (Prilisvanus) corvus** Boheman, 1843 – Csicsói Hargita 1450–1550 m, 1943. VII. 15., 1 db; Madéfalva, Hargita-hg., 1500 m, 1943. VII. 18., 1 db.
- Otiorynchus (Prilisvanus) gemmatus** (Scopoli, 1763) – Görgényi-hg., leg. Rozner I., 1995. V. 11., 2 db.
- Otiorynchus (Prilisvanus) millerianus** Reitter, 1913 – Gyilkos-tó, 1912. VII. 6., coll. Csiki E., 1 db; Gyilkos-tó, leg. Nagy I., 1912. VII. 20., 1 db.
- Otiorynchus (Prilisvanus) mocsaryi** Csiki, 1899 – Görgényi-hg., leg. Fuss K., 1 db (holotypus), 3 db (paratypus), coll. Csiki E., 6 db.
- Otiorynchus (Prilisvanus) obsidianus** Boheman, 1843 – Borszék, 1912. VII. 2., 1 db; Hargita, Tolvajos-patak, leg. Fodor J., 1917. VIII. 22., coll. Fodor J., 6 db.
- ***Otiorynchus (Prilisvanus) opulentus** Germar, 1837 – Szent Anna-tó, leg. Streda, R., 1912. VII. 6., 1 db; Gyilkos-tó, 1912. VII. 4–10., 6 db; Békás-szoros, 1917. VI., 1 db; Békás-szoros leg. Szilády Z., 1931. VIII. 22., 1 db; Balánbányai-hg., leg. Csiki E., 1942. VI. 9–11., coll. Csiki E., 2 db; Gyimesbükk, leg. Szabó Z. & Dudich E., 1943. VI. 21–29., 2 db.
- Otiorynchus (Prilisvanus) rugosus krattereri** Boheman, 1843 = *Otiorynchus krattereri* Boheman, 1843 – Balánbányai-hg., leg. Csiki E., 1942. VI. 8–11., 6 db; Szováta, leg. Éhik Gy., 1942. VII., 1 db; Görgény, leg. Fuss K., 3 db; Nagy-Hagymás, leg. Deubel, F., 3 db; Balánbánya, leg. Fuss K., 1 db.
- Otiorynchus (Proremus) coarctatus** (Stierlin, 1861) – Gyilkos-tó, 1912. VII. 4., 1 db.
- Stomodes gyrosicollis** Boheman, 1843 – Csíkszentmihály, leg. Fodor J., 1917. V. 8., 1 db.
- Argoptochus (Neohenschia) periteloides** (Fuss, 1861) = *Henschia periteloides* (Fuss, 1861) – Csíkszereda 800 m, leg. Merkl O., 1998. VI. 30., 2 db.
- Phyllobius (Dieletus) argentatus** (Linné, 1758) – Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 14–16., coll. Csiki E., 2 db; Balánbányai-hg., leg. Csiki E., 1942. VI. 11., coll. Csiki E., 1 db; Hargita-hg. 1500 m, leg. Gerhardt J., 1942. VI. 26. 1 db; Kászonfürdő, leg. Fodor J., 1943. VI. 24., 6 db; Kászon, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18–29., 1 db; Torjai-hg., leg. Gerhardt J., 1943. VI. 26–30., 7 db; Csíksomlyó leg. Kaszab Z., 1943. VI. 30. 1 db; Bodoki-hg., leg. Gerhardt J., 1943. VII. 5., 1 db; Csíksomlyó 800–1038 m, leg. Szabó Z., 1943. VII. 5., 3 db; Homoródfürdő 700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 8., 1 db; Kászon 1200 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 26., 1 db.
- Phyllobius (Metaphyllobius) glaucus** (Scopoli, 1763) = *Phyllobius calcaratus* (Fabricius, 1792) – Hargita-hg., Tolvajos-patak, leg. Fodor J., 1917. V. 24., 3 db; Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 17–21., coll. Csiki E., 41 db; Kászon 800–1200 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10–31., 2 db; Kászon leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18–29., 2 db; Tusnádfürdő, leg. Szabó Z., 1943. VII. 4., 1 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 1 db.
- Phyllobius (Metaphyllobius) pomaceus** Gyllenhal, 1834 – Jedd, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 1 db.

Phyllobius (Nemoicus) oblongus (Linné, 1758) – Csíkszép-víz, leg. Fodor J., 1917. V. 27., 3 db, VI. 25., 1 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 2 db; Korond, leg. Wagner J. & Fehérváryné, 1943. VII. 17, 1 db; Torja, leg. Balogh J. & Kalmár, 1943. VII., 1 db; Parajd, leg. Podlussány A., 1995. V. 11., 1 db; Csíkszereda 800 m, leg. Merkl O., 1997. VII. 1., 1 db.

Phyllobius (Phyllobius) arborator (Herbst, 1797) – Gyilkostó, leg. Nagy I., 1912. VII. 20., 1 db; Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 15–25., coll. Csiki E., 6 db; Hargita-hg., leg. Gerhardt J., 1942. VII. 3., 4 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10–31., 2 db.

Phyllobius (Phyllobius) betulinus (Bechstein & Scharfenberg, 1805) = *Phyllobius betulae* (Fabricius, 1801) – Jedd. 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db.

Phyllobius (Phyllobius) seladonius Brullé, 1832 – Jedd, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db.

Phyllobius (Pterygorrhynchus) maculicornis (Germar, 1824) – Hargita-hg., leg. Gerhardt J., 1942. VII. 3., 1 db; Torjai-hg., leg. Gerhardt J., 1943. VI. 26., 1 db.

Phyllobius (Subphyllobius) thalassinus Gyllenhal, 1834 = *Phyllobius scutellaris* Redtenbacher, 1849 – Kászon 1200 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 26., 1 db; Olt völgye, 1 db.

Phyllobius (Phyllobius) transylvanicus Stierlin, 1894 – Hargita-hg., leg. Gerhardt J., 1942. VII. 3., 1 db; Csíkszentkirály, leg. Peregovits L. & Ronkay L., 1981. VII. 22–23., 1 db; Tusnádfürdő 1050 m, leg. Merkl O., 1982. VIII. 10., 1 db; Toplița, (Maroshéviz) leg. Szél Gy., Ladár Gy. & Podlussány A., 1991. VIII. 6., 1 db; Szent Anna-tó, leg. Merkl O., 1998. VI. 28., 1 db.

Liophloeus (Liophloeus) tessulatus (O. F. Müller, 1776) – Sepsiszentgyörgy, coll. Kanabé D., 1 db; Sepsiszentgyörgy, 1 db.

Liophloeus (Liophloeodes) lentus Germar, 1824 – Sepsiszentgyörgy, coll. Kanabé D., 4 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 3 db.

Liophloeus (Liophloeodes) herbsti Gyllenhal, 1834 = *Liophloeus lentus* var. *herbsti* Gyllenhal, 1834 – Csíkszép-víz, leg. Fodor J., 1917. V. 14., VI. 17., VII. 6., 3 db; Balánbányai-hg., leg. Csiki E., 1942. VI. 8–11., 5 db; Nagy-Hagymás, leg. Deubel, F., 1 db.

***Liophloeus (Liophloeodes) lipтовиensis** (J. Weise, 1894) = *Liophloeus lentus* var. *lipтовиensis* (J. Weise, 1894) – Szováta, leg. Csiki E., 1941. VII. 14., 1 db.

Liophloeus (Liophloeodes) pupillatus Apfelbeck, 1928 – Sepsiszentgyörgy, coll. Kanabé D., 3 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 1 db.

Polydrusus (Polydrusus) fulvicornis (Fabricius, 1792) = *Polydrusus ruficornis* (Bonsdorff, 1785) – Borszék, 1886. VII. 8., 1 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10–31., 1 db; Kommandó, leg. Szél Gy. & Kocs I., 1991. VIII. 8., X. 6., 1 db.

Polydrusus (Polydrusus) picus (Fabricius, 1792) – Kakasd, 1908. VII., coll. Ehmann F., 1 db; Koronka, 1912. VI., coll. Ehmann F., 2 db; Jedd, 1912. VI., coll. Ehmann F., 2 db; Csíksomlyó 800–1038 m, leg. Szabó Z., 1940. VII. 5., 1 db; Homoródfürdő 700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 8., 1 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10–31., 1 db; Szováta, leg. Szökendy, 1943. VI. 19–29., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 6 db; Torjai-hg., leg. Gerhardt J., 1943. VI. 26., 1 db; Homoródfürdő, leg. Zombori L. 1996. V. 31., 1 db.

Polydrusus (Polydrusus) tereticollis (DeGeer, 1775) = *Polydrusus undatus* (Fabricius, 1781) – Csíksomlyó, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 30., 17 db; Kászon 1200 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 30., 1 db; Torjai-hg., leg. Gerhardt J., 1943. VI. 30., 2 db; Vargyas, leg. Gerhardt J., 1943. VI. 26., 1 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10–31., 1 db; Szent Anna-tó, leg. Tóth L., 1967. VII. 21., 1 db.

Polydrusus (Chlorodrosus) amoenus (Germar, 1824) = *Polydrusus amoenus* (Germar, 1824) – Remete, leg. Csiki E., 1912. VII. 13., coll. Csiki E., 13 db; Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 17–29., coll. Csiki E., 36 db; Mezőhavas (Görgényi-hg.), leg. Csiki E., 24 db; Szováta, leg. Éhik Gy., 1942. VII., 5 db; Hargitafürdő, leg. Dudich E. & Szabó Z., 1943. VII. 1., 14 db; Hargitafürdő, leg. Szent-Ivány J., 1943. VII. 20., 1 db; Csicsói Hargita 1450–1660 m, leg. Szent-Ivány J., 1943. VII. 15–17., 32 db; Madarasi Hargita 1700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 16., 2 db; Balánbánya 1500 m, leg. Merkl O., 1982. VIII. 15., 1 db; Kommandó 1200 m, leg. Szél Gy., 1991. VIII. 8., 2 db.

Polydrusus (Eudipnus) mollis Ström, 1768 = *Polydrusus mollis* Ström, 1768 – Görgényi-hg., leg. Csiki E. 1941. VII. 17–23., coll. Csiki E., 7 db; Szováta, leg. Csiki E., 1941. VII. 14. coll. Csiki E., 1 db; Csíksomlyó 800–1038 m, leg. Szabó Z., 1943. VII. 5, 1 db; Csíksomlyó leg. Kaszab Z., 1943. VI. 30., 1 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10–31., 1 db; Torjai-hg., leg. Gerhardt J., 1943. VI. 30., 1 db; Hargita-hg., Cekend-tető, leg. Gerhardt J., 1943. VII. 4., 1 db.

Polydrusus (Chrysoyphis) thalassinus (Gyllenhal, 1834) = *Polydrusus thalassinus* (Gyllenhal, 1834) – Szováta, leg. Csiki E., 1 db.

Polydrusus (Eurodrusus) confluens (Stephens, 1831) – Kászonfürdő, leg. Fodor J., 1943. VI. 24., 1 db; Csíkszereda 800 m, leg. Merkl O., 1998. VI. 30., 1 db.

Polydrusus (Neoeustolus) cervinus (Linné, 1758) = *Polydrusus cervinus* (Linné, 1758) – Kakasd, 1908. VII., coll. Ehmann F., 1 db; Kászon 800 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18–29., 2 db; Kászon, leg. Székessy V., 1943. VII. 10–31., 3 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 3 db; Gyimesbükk, leg. Szabó Z., 1943. VI. 21–23., 1 db.

Polydrusus (Neoeustolus) pilosus (Gredler, 1866) = *Polydrusus pilosus* (Gredler, 1866) – Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 21., coll. Csiki E., 1 db; Csíksomlyó leg. Kaszab Z., 1943. VI. 30., 1 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 1 db; Csíksomlyó 800–1038 m, leg. Szabó Z., 1943. VII. 5., 1 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10–31., 2 db; Zeteváralja, leg. Podlussány A., 1995. V. 9–10., 1 db.

Polydrusus (Eustolus) corruscus Germar, 1824 – Csíkszép-víz, leg. Fodor J., 1917. VI. 25., 4 db, VIII. 10., 1 db, VIII. 15., 1 db; Gyimesbükk, leg. Dudich E. & Szabó Z., 1943. VI. 21–29., 2 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 17 db; Fenyéd 600 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 27., 1 db.

Polydrusus (Eustolus) flavipes (DeGeer, 1775) = *Polydrusus flavipes* (DeGeer, 1775) – Tusnádfürdő, leg. Kolosváry G. & Fehérváryné, 1941. VI. 21., 1 db; Kászon 800–1200 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10–31., 2 db.

Polydrusus (Eustolus) pterygomalis Boheman, 1840 = *Polydrusus pterygomalis* Boheman, 1840 – Szováta, leg. Csiki E., 1 db; Csíkszereda 800 m, leg. Merkl O., 1998. VI. 30., 1 db.

Polydrusus (Metallites) impar Des Gozis, 1882 = *Polydrusus impar* Des Gozis, 1882 – Sepsiszentgyörgy, coll. Kanabé D., 1 db.

Polydrusus (Metallites) pallidus Gyllenhal, 1834 = *Polydrusus atomarius* Olivier, 1807 – Kommandó, leg. Szél Gy. & Kocs I., 1991. VIII. 8.–X. 6., talajcsapda, 1 db; Csíkszereda 800 m, leg. Merkl O., 1998. VI. 30., 2 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1 db.

Polydrusus (Poecilodrusus) viridicinctus (Gyllenhal, 1834) = *Polydrusus viridicinctus* (Gyllenhal, 1834) – Kakasd, 1908. VIII., coll. Ehmann F., 2 db; Jedd, 1912. VI., coll. Ehmann F., 2 db; Kakasd, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db; Koronka, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db; Hargita-hg. 1500 m, leg. Gerhardt J., 1942. VI. 26., 1 db.

- Brachysomus (Brachysomus) echinatus** (Bonsdorff, 1785) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. V. 14., VI. 17., VII. 5., 5 db; Erdőalja, leg. Fodor J., 1917. V. 24., 1 db; Kászon 800 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18–29., 6 db; Kászon, leg. Székessy V., 1943. VII. 10–31., 6 db; Szováta, leg. Csiki E., 2 db.
- Brachysomus (Brachysomus) hirtus** (Boheman, 1845) – Bikfalva, leg. Fodor J., 1918. X. 21., 1 db; Lisznyó, leg. Fodor J., 1918. X. 25., 1 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 27., 2 db.
- Eusomus ovulum** Germar, 1824 – Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 1 db; Torjai-hg, leg. Balogh J. & Kalmár, 1943. VII., 1 db.
- Parafoucattia squamulata** (Herbst, 1795) = *Foucattia squamulata* (Herbst, 1795) – Jedd, 1912. VI., coll. Ehmann F. 1 db; Kakasd 1912. VI. coll. Ehmann F., 1 db; Koronka 1912. VI. coll. Ehmann F., 1 db.
- Sciaphilus asperatus** (Bonsdorff, 1785) – Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916. VIII. 4., 1 db; Hargita-hg., leg. Fodor J., 1916. VIII. 22., 1 db, 1917. VIII. 22., 1 db; Gagy, leg. Fodor J., 1916. IX. 19., 2 db; Homoródfürdő, leg. Fodor J., 1916. X. 15., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. III. 27., 5 db, V. 5–14., 3 db, VII. 5–27., 2 db; Csíkszentmihály, leg. Fodor J., 1917. V. 8., 5 db; Lisznyó, leg. Fodor, 1918. X. 21–25., 3 db; Bikfalva, leg. Fodor J., 1918. X. 21., 1 db; Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 20–23., coll. Csiki E., 2 db; Balánbányai-hg., leg. Csiki E., 1942. VI. 11., coll. Csiki E., 1 db; Hargita-hg., leg. Gerhardt J., 1942. VII. 3–4., 2 db; Gyimesbükk, leg. Dudich E. & Szabó Z., 1943. VI. 28., 1 db; Torjai-hg., leg. Gerhardt J., 1943. VI. 26., 3 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10–31., 2 db; Kézdivásárhely, leg. Fodor J., 1943. VIII. 7., 1 db; Kászonfürdő, leg. Fodor J., 1943. VIII. 17., 1 db.
- Sitona (Sitona) ambiguus** Gyllenhal, 1834 – Csíkgyimes, leg. Fodor J., 1916. XI. 9., 1 db.
- Sitona (Sitona) cylindricollis** Fahraeus, 1840. – Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 4 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db.
- Sitona (Sitona) hispidulus** (Fabricius, 1776) – Csíkgyimes, leg. Fodor J., 1916. XI. 9., 3 db; Erdőalja, leg. Csiki E., 1 db.
- Sitona (Sitona) humeralis** Stephens, 1831 – Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 1 db; Csomád-hg., leg. Kovács E., 1956. VII. 26., 1 db; Erdőalja, leg. Csiki E., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 3 db.
- Sitona (Sitona) inops** Gyllenhal, 1832 – Koronka, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 11., coll. Fodor J., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db; Erdőalja, leg. Csiki E., 1 db.
- Sitona (Sitona) languidus** Gyllenhal, 1834 – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 17., 1 db.
- Sitona (Sitona) lateralis** Gyllenhal, 1834 = *Sitona ononidis* Sharp, 1867 – Csíkszereda 800 m, leg. Merkl O., 1998. VI. 30., 1 db.
- Sitona (Sitona) lepidus** Gyllenhal, 1834 = *Sitona flavescens* (Marsham, 1802) – Makfalva, leg. Nagy I., 1908. VIII. 28., 1 db; Hargita, leg. Fodor J., 1916. VIII. 22., coll. Fodor J., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VIII. 15., 2 db, V. 14., 1 db; Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 24., coll. Csiki E., 1 db; Kászon 800–1200 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10–31., 3 db; Kászon, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18–29., 1 db; Bélbör, leg. Homonnay N., 1943. VII. 5., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 9 db.
- Sitona (Sitona) lineatus** (Linné, 1758) – Koronka, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db; Jedd, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db; Bikfalva, leg. Fodor J., 1918. X. 21., 1 db; Lisznyó, leg. Fodor J., 1918. X. 25., 1 db; Hargita-hg. 1500 m, leg. Gerhardt J., 1942. VI. 26., 1 db; Csíksomlyó, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 30., 1 db; Kászon 800 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18–29., 1 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 2 db; Torjai-hg, leg. Gerhardt J., 1943. VI. 26., 1 db; Homoródfürdő, leg. Zombori L., 1996. V. 31., 1 db; Erdőalja, leg. Csiki E., 1 db.
- Sitona (Sitona) longulus** Gyllenhal, 1834 – Kakasd, 1908. VII., coll. Ehmann F., 1 db; Hargita-hg., Tolvajos-patak, leg. Fodor J., 1917. V. 24., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 24., VII. 30., VIII. 13., 3 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10–31., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 3 db.
- Sitona (Sitona) macularius** (Marsham, 1802) = *Sitona crenatus* (Herbst, 1795) – Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. III. 27., 1 db; Lisznyó, leg. Fodor J., 1918. X. 21–25., 2 db; Gyergyószentmiklós, Hegeyeshavas, leg. Fodor J., 1918. IX. 10., 1 db.
- Sitona (Sitona) puncticollis** Stephens, 1831 – Szováta, leg. Csiki E., 1941. VII. 15., 1 db; Székelyudvarhely, leg. Balogh J. & Kalmár, 1942. VII. 7., 1 db; Erdőalja, leg. Csiki E., 1 db.
- Sitona (Sitona) striatellus** Gyllenhal, 1834 = *Sitona tibialis* (Herbst, 1795) – Marosvásárhely, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db; Csíkgyimes, leg. Fodor J., 1916. XI. 9., 1 db; Lisznyó, leg. Fodor J., 1918. X. 25., 2 db; Hargita-hg. 1500 m, leg. Gerhardt J., 1942. VI. 26., 1 db; Homoródfürdő 700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 8–28., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db.
- Sitona (Sitona) sulcifrons** (Thunberg, 1798) – Borszék, 1886. VII. 8., 1 db; Sepsiszentgyörgy, leg. Horvath G., 1905., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VII. 5–27., VIII. 13., 4 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10–31., 3 db; Csíksomlyó 800–1038 m, leg. Szabó Z., 1943. VII. 2., 1 db; Homoródfürdő 700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 8–28., 1 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 1 db; Csíkszentkirály, leg. Merkl O., 1998. VI. 28., 1 db; Csíkszereda, leg. Merkl O., 1998. VI. 30., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db.
- Sitona (Sitona) suturalis** Stephens, 1831 – Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10–31., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db.
- Trachyphloeus alternans** Gyllenhal, 1834 – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 11., 1 db; Bikfalva, leg. Fodor J., 1918. X. 21., 2 db; Erdőalja, leg. Csiki E., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 2 db.
- Trachyphloeus aristatus** (Gyllenhal, 1827) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. V. 9–14., coll. Fodor J., 2 db.
- Tropiphorus elevatus** (Herbst, 1795) = *Tropiphorus carinatus* (Müller, 1776) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. V. 14., coll. Fodor J., 2 db; Hargita-hg., Tolvajos-patak, leg. Fodor J., 1917. V. 24., coll. Fodor J., 1 db.
- Tropiphorus micans** Boheman, 1842 – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 5., 2 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10–31., 1 db.
- ERIRHININAE Schönherr, 1825
- Notaris acridula** (Linné, 1758) – Borszék, 1886. VII. 8., 1 db; Hargita-hg., leg. Fodor J., 1912. VI. 4., coll. Fodor J., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VIII. 3., coll. Fodor J., 1 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db.
- Tanysphyrus lemnae** (Paykull, 1792) – Rétyi Nyír, leg. Podlussány A., 1992. V. 28., 1 db.
- HYPERINAE Marseul, 1863
- Donus (Antidonus) zoilus** (Scopoli, 1763) = *Phytonomus zoilus* (Scopoli, 1763) = *Hypera zoilus* (Scopoli, 1763) – Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916. VIII. 4., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. V. 31., 1 db; Székelyudvarhely, leg. Balogh J. & Kalmár, 1943. VIII. 5., 3 db; Sepsiszentgyörgy, coll. Kanabé D., 2 db; Szováta, leg. Csiki E., 3 db.

Hypera (Dapalinus) meles (Fabricius, 1792) = *Phytonomus meles* (Fabricius, 1792) – Lisznyó, leg. Fodor J., 1918. X. 25., 1 db; Hargita-hg. 1500 m, leg. Gerhardt J., 1942. VI. 26., 2 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 1 db; Homoródfürdő 700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 8., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 2 db; Borszék, 1 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db.

Hypera (Eririnomorpha) rumicis (Linné, 1758) – Pogányhavas (Hargita megye), leg. Fodor J., 1917. III. 27., coll. Fodor J., 2 db.

Hypera (Hypera) nigrirostris (Fabricius, 1775) = *Phytonomus nigrirostris* (Fabricius, 1775) – Gagy, leg. Fodor J., 1916. IX. 17., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VII. 30., 1 db; Csíkszentdomokos, leg. Soós Á. & Allodiatoris, 1943. VII. 15–16., 1 db; Szent Anna-tó, leg. Merkl O., 1998. VI. 28., 1 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db.

Hypera (Hypera) plantaginis (DeGeer, 1775) = *Phytonomus plantaginis* (DeGeer, 1775) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 30., 1 db; Lisznyó, leg. Fodor J., 1918. X. 25., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db.

Hypera (Hypera) postica (Gyllenhal, 1813) = *Phytonomus variabilis* (Herbst, 1795) – Jedd, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VII. 21., 1 db; Torjai-hg., leg. Gerhardt J., 1943. VI. 26., 1 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db.

Hypera (Hypera) miles (Paykull, 1792) = *Phytonomus pedestris* (Paykull, 1792) = *Hypera suspiciosa* (Herbst, 1795) – Homoródfürdő 700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 8., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db.

Hypera (Hypera) venusta (Fabricius, 1781) = *Phytonomus trilineata* (Marshall, 1802) = *Hypera trilineata* (Marshall, 1802) – Lisznyó, leg. Fodor J., 1918. X. 25., 1 db.

Hypera (Hypera) viciae (Gyllenhal, 1813) = *Phytonomus viciae* (Gyllenhal, 1813) – Koronka, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db; Székelykeresztúr, leg. Móczár M., 1943. VI., 1 db.

Limobius borealis (Paykull, 1792) – Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916. VIII. 4., 2 db; Csíkszentgyörgy, leg. Soós Á. & Allodiatoris, 1943. VII. 22–28., 2 db.

Neoglanis comatus (Boheman, 1842) = *Hypera comata* (Boheman, 1842) = *Donus comata* (Boheman, 1842) – Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 14., coll. Csiki E., 5 db; Balánbányai-hg., leg. Csiki E., 1942. VI. 9–11., coll. Csiki E., 2 db; Madarasi Hargita 1801 m, leg. Gerhardt J., 1942. VI. 26., 1 db; Görgényi-hg., leg. Erdős J., 1942. VII. 28., coll. Erdős J., 1 db; Nagy-Hagymás, leg. Deubel, F. 1 db.

Neoglanis elegans (Boheman, 1842) = *Hypera elegans* (Boheman, 1842) = *Donus elegans* (Boheman, 1842) – Szováta, leg. Csiki E., 1941. VII. 13., coll. Csiki E., 1 db; Gyergyói-hg., leg. Birchler, coll. Fuss K., 1 db.

Neoglanis intermedius (Boheman, 1842) = *Donus intermedius* (Boheman, 1842) = *Hypera intermedia* (Boheman, 1842) – Békás-szoros, leg. Allodiatoris, 1941. VI. 25., 1 db; Tusnád-fürdő, leg. Kolosváry G., 1942. VI. 13–22., 1 db; Torjai-hg., leg. Balogh J. & Kalmár, 1943. VII., 1 db.

Neoglanis ovalis (Boheman, 1842) = *Hypera ovalis* Schönh. – Madarasi Hargita 1700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 16., 1 db.

Neoglanis oxalidis (Herbst, 1795) = *Hypera oxalidis* (Herbst, 1795) = *Donus oxalis* (Herbst, 1795) – Tusnád-fürdő, leg. Csiki E., 1914. VII. 17., coll. Csiki E., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1941. VII. 14., coll. Csiki E., 7 db; Hargita-hg. 1500 m, leg. Gerhardt J., 1942. VI. 26., 1 db; Tusnád-fürdő, leg. Kolosváry G., 1942. VII. 13–22., 3 db; Torjai-hg., leg. Gerhardt J., 1943. VI. 30., 1 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10–31., 1 db; Torjai-hg., leg. Balogh J. & Kalmár, 1943. VII., 4 db; Tusnád-fürdő, leg. Szabó Z., 1943. VII. 4., 1 db; Gyimesbükk, leg. Szabó Z., 1943. VI., 1 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 4 db.

Neoglanis segnis (Capiomont, 1868) = *Donus segnis* (Capiomont, 1868) – Gyilkos-tó, leg. Peregovits L. & Merkl O., 1982. IX. 17., 1 db.

Neoglanis velutinus (Boheman, 1842) = *Hypera velutina* (Boheman, 1842) = *Donus velutinus* (Boheman, 1842) – Gyilkos-tó, leg. Móczár M., 1943. VII., 1 db; Hargita-hg., leg. Gerhardt J., 1943. VII. 2., 1 db; Madarasi Hargita 1700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 16., 1 db; Torjai-hg., leg. Balogh J. & Kalmár, 1943. VII., 4 db.

LIXINAE Schönherr, 1823

Larinus (Larinomesius) obtusus Gyllenhal, 1836 – Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 14., coll. Csiki E., 2 db; Hargita-hg., Cekent-tető, leg. Gerhardt J., 1942. VII. 4., 1 db; Szováta, leg. Erdős J., 1942. VII. 29., coll. Erdős J., 1 db; Homoródfürdő 700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 8–28., 3 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 27., 3 db; Csíkszereda 800 m, leg. Merkl O., 1998. VI. 30., 1 db; Szováta, coll. Csiki E., 4 db.

Larinus (Larinus) pollinis (Laicharting, 1781) = *Larinus brevis* (Herbst, 1795) Gyilkos-tó, leg. Nagy I., 1912. VII. 20., 1 db.

Larinus latus (Herbst, 1784) – Dállya, leg. Mocsáry S., 1 db.

Larinus (Phyllonomeus) jaceae (Fabricius, 1775) – Torjai-hg. leg. Gerhardt J., 1943. VI. 26., 1 db; Gyergyói-hg. 1300 m, 1956. VII. 12., leg. Papp J., 1 db.

Larinus (Phyllonomeus) sturnus (Schaller, 1783) – Szováta, leg. Csiki E., 1941. VII. 14., 1 db; Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 20., 1 db; Homoródfürdő 700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 8–28., 1 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 27., 1 db; Erdőalja, coll. Csiki E., 1 db.

Larinus (Phyllonomeus) turbinatus Gyllenhal, 1836 – Erdőalja, leg. Csiki E., 1 db.

Lixus (Compsolixus) albomarginatus Boheman, 1843 – Jedd, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db; Csíkszentimre, coll. Csiki E., 1 db.

Lixus (Epimeces) filiformis (Fabricius, 1781) = *Lixus elongatus* (Goeze, 1777) – Jedd, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db.

Lixus (Eulixus) myagri Olivier, 1807 – Szováta, leg. Csiki E., 1 db.

Rhinocyllus conicus (Frölich, 1792) – Makfalva, leg. Nagy I., 1908. VIII. 28., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 24., 2 db.

Cleonus pigra (Scopoli, 1763) = *Cleonus piger* (Scopoli, 1763) – Kászon 800 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18–29., 3 db; Sepsiszentgyörgy, coll. Kanabé D., 2 db.

Cyphocleonus dealbatus (Gmelin, 1790) = *Cleonus tigrinus* (Panzer, 1781) – Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10–31., 1 db; Sepsiszentgyörgy, coll. Kanabé D., 1 db.

Pseudocleonus cinereus (Schrank, 1781) = *Cleonus cinereus* (Schrank, 1781) – Sepsiszentgyörgy, coll. Kanabé D., 2 db.

MESOPTILIINAE Lacordaire, 1863

Magdalis (Edo) ruficornis (Linné, 1758) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. V. 28, 5 db.

Magdalis (Magdalis) duplicata Germar, 1818 – Csíkszentkirály, leg. Merkl O., 1998. VI. 28., 1 db.

Magdalis (Magdalis) nitida (Gyllenhal, 1827) – Tusnád, 1895. VI. 29., 1 db.

Magdalis (Magdalis) violacea (Linné, 1758) – Tusnád, 1895. VI., 3 db.

Magdalis (Porrothus) cerasi (Linné, 1758) – Koronka, 1912. VI., coll. Ehmann F., 1 db.

MOLYNTINAE Schönherr, 1823

Anoplus plantaris (Naezen, 1794) – Csíksomlyó, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 30., 19 db; Csíksomlyó, leg. Székessy V., 1943. VII. 10–31., 6 db; Kászonfürdő, leg. Fodor J., 1943. VIII. 19., 2 db; Kászon 800–1200 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 26., 2 db.

Anoplus roboris Suffrian, 1840 – Hargita-hg., Tolvajos-patak, leg. Fodor J., 1916. VIII. 30., coll. Fodor J., 1 db; Hargita-hg., leg. Fodor J., 1916. X. 31., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. III. 27., 4 db; Kászon 800 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18–29., 4 db; Homoródfürdő 700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 8–28., 1 db; Mezőhavas (Görgényi-hg.), leg. Csiki E., 1 db.

***Liparus coronatus** (Goeze, 1777) – Sepsiszentgyörgy, coll. Kanabé D., 1 db.

Liparus glabrirostris (Küster, 1849) – Torja, 1908. VII. 12., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1941. VII. 13., coll. Csiki E., 2 db; Torjai-hg, leg. Gerhardt J., 1943. VI. 26., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1943. VII. 13., coll. Csiki E., 3 db; Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1943. VII. 20., 1 db; Hargitafürdő, leg. Szabó Z., 1943. VII. 6–7., 1 db; Homoródfürdő 700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 8–28., 2 db; Vargyasi-szoros, leg. Peregovits L., 1982. IX. 15., 1 db; Hargita-hg., Homorod-patak völgye, leg. Rozner I., 1995. V. 8., 2 db; Görgényi-hg., leg. Rozner I., 1995. V. 11., 1 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db.

Liparus transylvanicus Petri, 1895 – Hargita-hg., leg. Gerhardt J., 1943. VII. 2., 1 db; Madarasi Hargita 1700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 16., 1 db.

Leiosoma cribrum (Gyllenhal, 1834) = *Liosoma cribrum* (Gyllenhal, 1834) – Hargita-hg., leg. Fodor J., 1916. VIII. 19., 1917. V. 24., coll. Fodor J., 2 db; Gagy, leg. Fodor J., 1916. IX. 19., 1 db; Gyergyószentmiklós, Hegyeshavas, leg. Fodor J., 1918. IX. 10., 1 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 27., 1 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db.

Leiosoma deflexum (Panzer, 1794) = *Liosoma deflexum* (Panzer, 1794) – Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db.

Leiosoma oblongulum (Boheman, 1842) – Hargita-hg., leg. Fodor J., 1917. V. 24., coll. Fodor J., 2 db; Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1917., 1 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db.

***Plinthus sturmi** Germar, 1818 – Balánbányai-hg., leg. Csiki E., 1942. VI. 9., coll. Csiki E., 1 db; Kászon 1200 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 23., 2 db; Gyilkos-tó, leg. Móczár M., 1943. VII., 1 db.

Plinthus tischeri Germar, 1818 – Kászon 1200 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18–29., 1 db; Hargitafürdő, leg. Dudich E., 1943. VII. 1., 1 db; Balánbánya 1500 m, leg. Merkl O., 1982. VIII. 15., 2 db.

Hyllobius (Hyllobius) excavatus (Laicharting, 1781) = *Hyllobius piceus* (DeGeer, 1775) – Kászon 1200 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18–29., 1 db.

Hyllobius (Callirus) abietis (Linné, 1758) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. V. 9–23., 3 db; Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VI. 28., coll. Csiki E., 5 db; Balánbányai-hg., leg. Csiki E., 1942. VI., coll. Csiki E., 8 db; Korond, leg. Wagner J. & Fehérváryné, 1942. VII. 17., 1 db; Kászon 800 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18–29., 5 db; Hargitafürdő, leg. Dudich E. & Szabó Z., 1943. VII. 1–7., 6 db; Kászon, leg. Székessy V., 1943. VII. 17–21., 5 db; Kommandó, leg. Kolosváry G., 1943. VI. 29., VII. 4., 7 db; Csomád-hg., leg. Gerhardt J., 1943. VI. 30., 1 db; Tusnádfürdő, leg. Dudich E. & Szabó Z., 1943. VII. 4., 2 db; Rétyi Nyír, leg. Balogh J. & Kalmár, 1943. VI. 21., 1 db; Balánbánya, leg. Peregovits L. & Ronkay L., 1981. V. 25., 1 db; Csíkszentkirály, leg. Peregovits L. & Ronkay L., 1981. VI. 22–23., 1 db; Csíkszentkirály leg. Merkl O., 1998. VI. 28., 2 db; Csíkszereda 800 m, leg. Merkl O., 1998. VI. 30., 4 db; Sepsiszentgyörgy, coll. Kanabé D., 6 db; Borszék 1890 m, 1 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db.

Lepyrus capucinus (Schaller, 1783) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. V. 6–25., 3 db; Balánbányai-hg., leg. Csiki E., 1942. VI. 10., 4 db; Hargitafürdő 1950 m, 1943. VI. 19., 1 db; Homoródfürdő 700 m, leg. Éhik Gy. & Loksa I., 1943. VII. 8–28., 1 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10–31., 3 db; Torjai-hg., leg. Balogh J. & Kalmár, 1943. VII., 1 db; Balavásár, leg. Méhes Gy., 1 db; Sepsiszentgyörgy, coll. Kanabé D., 5 db.

Pissodes harcyniae (Herbst, 17950 – Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 25., coll. Csiki E., 1 db; Borszék, 1 db; Csíkszentdomokos, 1 db.

Trachodes hispidus (Linné, 1758) – Hargita-hg., leg. Fodor J., 1916. X. 31., 2 db; Hargita-hg., Tolvajos-patak, leg. Fodor J., 1917. V. 24., coll. Fodor J., 4 db; Kászonfürdő, leg. Fodor J., 1943. V. 3., 1 db; Kászon 1200 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18–29., 1 db; Kézdivásárhely, leg. Fodor J., 1943. VIII. 7., 2 db; Szováta, leg. Merkl O., 1998. VI. 29., 2 db.

OROBITIDINAE C. G. Thomson, 1859

Orobitis cyanea (Linné, 1758) – Csíksomlyó 800–1038 m, leg. Szabó Z., 1943. VII. 5., 1 db.

Orobitis nigrina Reitter, 1885 – Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db.

RHYNCHOPHORINAE Schönherr, 1833

Sitophilus granarius (Linné, 1758) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. V. 9., coll. Fodor J., 1 db; Kézdivásárhely, leg. Fodor J., 1943. VIII. 7., 1 db.

Spheophorus striatopunctatus (Goeze, 1777) – Kászon 800 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18–29., 4 db.

SCOLYTIDAE Latreille, 1804

HYLESININAE Erichson, 1836

Hylastes ater (Paykull, 1800) – Rétyi Nyír, leg. Balogh J. & Kalmár, 1943. VI. 21., 1 db.

Hylastes cunicularius Erichson, 1836 – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. V. 14., 28–29., VI. 6., VII. 27., VIII. 16., 22 db; Hidegség (Hargita megye), leg. Fodor J., 1918. IX. 10., 2 db; Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 21., coll. Csiki E., 1 db; Balánbányai-hg., leg. Csiki E., 1942. VI. 8–11., coll. Csiki E., 66 db; Hargitafürdő 1400 m, leg. Szent-Ivány J., 1943. VII. 20., 1 db; Hargitafürdő leg. Szabó Z., 1943. VII. 6–7., 6 db; Kászon 1200 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18–29., 9 db; Kommandó, leg. Kolosváry G., 1943. VI. 26–VII. 4., 18 db; Gyimesbükk, leg. Szabó Z., 1943. VI. 21–29., 1 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 1 db; Madarasi Hargita, leg. Podlussány A., 1995. VII. 3., 1 db; Csíkszereda, leg. Merkl O., 1998. VI. 28–30., 6 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 2 db.

Hylurgops glabratus (Zetterstedt, 1828) – Balánbányai-hg., leg. Csiki E., 1942. VI. 8–11., coll. Csiki E., 8 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 31., 1 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 3 db.

Hylurgops palliatus (Gyllenhal, 1813) – Kászon, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 31., 5 db; Rétyi Nyír, leg. Balogh J. & Kalmár, 1943. VI. 21., 2 db.

Pteleobius vittatus (Fabricius, 1787) – Somlyósziget (Csík m.), leg. Fodor J., 1923. III. 27., 5 db.

***Xylechinus pilosus** (Ratzeburg, 1837) – Balánbányai-hg., leg. Csiki E., 1942. VI. 8., coll. Csiki E., 1 db.

Phloeophthorus spinulosus (Rey & Eichhoff, 1883) – Kászon 1000 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18., 29., 1 db.

Polygraphus polygraphus (Linné) – Kászon 800 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18., 29., 1 db.

SCOLYTINAE Latreille, 1807

Scolytus pygmaeus (Fabricius, 1787) – Remete, leg. Csiki E., 1912. VII. 13., coll. Csiki E., 1 db.

Scolytus ratzeburgii Janson, 1856 – Kászon 800 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18., 29., 2 db.

IPINAE Reitter, 1894

Ips amitinus (Eichhoff, 1871) – Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 22., 1 db; Balánbányai-hg. leg. Csiki E., 1942. VI. 8., coll. Csiki E., 1 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 31., 9 db.

Ips typographus (Linné) – Gyergyótölgyes, leg. Ormay S., 1887. XI. 15., 1 db; Sóstelek, leg. Fodor J., 1916. XII. 14., 10 db; Csíkszentmihály, leg. Fodor J., 1917. III. 8., 32 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. V. 5–11., VII. 28., 3 db; Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 22–25., coll. Csiki E., 5 db; Balánbányai-hg., leg. Csiki E., 1942. VI. 8., coll. Csiki E., 2 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 31., 10 db; Kászon, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18–29., 11 db; Kommandó leg. Kolosváry G., 1943. VI. 29., VII. 4., 2 db; Libánfalva, leg. Podlussány A., 1995. V. 10., 3 db; Csíkszentkirály, leg. Merkl O., 1998. VI. 28. 6 db.

Pityogenes chalcographus (Linné, 1761) – Sóstelek, leg. Fodor J., 1916. XII. 14., 5 db; Csíkszentmihály, leg. Fodor J., 1917. III. 8., 20 db; Udvarhely (Székelyudvarhely), leg. Fodor J., 1917. VIII. 27., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VII. 5., 1 db; Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 25., coll. Csiki E., 3 db; Balánbányai-hg., leg. Csiki E., 1942. VI. 11., coll. Csiki E., 13 db; Hargitafürdő, leg. Dudich E., 1943. VII. 1., 1 db; Kászon 800 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18., 29., 2 db; Kászon, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 31., 7 db; Gyergyószentmiklós, leg. Merkl O., 1982. VIII. 16., 1 db; Madarasi Hargita, leg. Podlussány A., 1995. VII. 3., 1 db; Zeteváralja, leg. Podlussány A., 1996. V. 22., 1 db; Kelemen-havasok 1000 m, leg. Podlussány A., 1998. VII. 13–14., 1 db.

Orthotomicus laricis (Fabricius, 1792) – Sóstelek, leg. Fodor J., 1916. XII. 14., 1 db; Csíkszentmihály, leg. Fodor J., 1917. III. 8., 17 db; Kászon 800 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18., 29., 4 db.

**Orthotomicus suturalis* (Gyllenhal, 1827) – Csíkszentmihály, leg. Fodor J., 1917. III. 8., 4 db; Balánbányai-hg., leg. Csiki E., 1942. VI. 14., coll. Csiki E., 1 db; Kászon 800 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18., 29., 1 db; Kászon leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 31., 1 db.

Dryocoetes autographus (Ratzeburg, 1837) = *Dryocoetes artepunctatus* Egg. – Tusnád, 1895. VI. 29., 1 db; Oláhfalva (Kápolnás), leg. Fodor J., 1916. X. 4–15., 1917. V. 27., 25 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. IV. 4., VI. 20., 2 db; Csíkszentmihály, leg. Fodor J., 1917. III. 8., 2 db; Balánbányai-hg., leg. Csiki E., 1942. VI. 8–11., coll. Csiki E., 58 db; Kászon 1200 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18., 29., 30 db; Kászon 800 m, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 31., 8 db; Kommandó, leg. Kolosváry G., 1943. VI. 29. – VII. 4., 4 db; Torjai-hg., leg. Balogh J. &

Kalmár, 1943. VII., 1 db; Madéfalva 1600 m, leg. Szent-Ivány J., 1943. VI. 17., 1 db; Tusnád, leg. Kuthy D., 1 db; Kommandó 1200 m, leg. Szél Gy., 1991. VIII. 1., 1 db.

Dryocoetes hectographus Reitter, 1913. – Balánbányai-hg., leg. Csiki E., 1942. VI. 8–11., coll. Csiki E., 8 db; Kászon 1200 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18., 29., 6 db; Csíkszentkirály, leg. Merkl O., 1998. VI. 28., 1 db.

Taphrorychus bicolor (Herbst, 1793) – Kászon 800 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18., 29., 1 db.

Crypturgus cinereus (Herbst, 1793) – Csíkszentkirály, leg. Merkl O., 1998. VI. 28., 1 db.

Crypturgus hispidulus (Thomson, 1870) – Hargita-hg., leg. Fodor J., 1916. VIII. 19., 1 db; Oláhfalva (Kápolnás), leg. Fodor J., 1916. X. 4., 2 db.

**Crypturgus pusillus* (Gyllenhal, 1813) – Oláhfalva (Kápolnás), leg. Fodor J., 1916. X. 4., 10 db; Csíkszentmihály, leg. Fodor J., 1917. III. 8., 22 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VI. 6., 12 db.

Xyloterus domesticus (Linné, 1758) – Kászon 1200 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18., 29., 5 db.

Xyloterus lineatus (Olivieri, 1795) = *Trypodendron lineatum* (Olivieri, 1795) – Sóstelek, leg. Fodor J., 1916. XII. 16., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. V. 5., VIII. 16., 2 db; Görgényi-hg., leg. Csiki E., 1941. VII. 25., coll. Csiki E., 1 db; Balánbányai-hg., leg. Csiki E., 1942. VI. 2., coll. Csiki E., 2 db; Balánbányai-hg., leg. Csiki E., 1942. VI. 8–11., coll. Csiki E., 24 db; Kászon 800 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18., 29., 20 db; Kászon, leg. Székessy V., 1943. VII. 10., 31., 2 db; Kászon 1300 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18., 29., 13 db.

**Xyloterus signatus* (Fabricius, 1792) = *Trypodendron signatum* (Fabricius, 1792) – Csíksomlyó, leg. Fodor J., 1916. VIII. 14., coll. Fodor J., 1 db; Csíkszentmihály, leg. Fodor J., 1917. III. 8., coll. Fodor J., 1 db; Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. V. 5., 1 db.

Xyleborus dispar (Fabricius, 1792) – Kászon 800 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18., 29., 2 db.

Xyleborinus saxesenii (Ratzeburg, 1837) – Kászon, 800 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18., 29., 10 db; Szováta, leg. Csiki E., 1 db.

Cryphalus abietis (Ratzeburg, 1837) – Balánbányai-hg., leg. Csiki E., 1942. VI. 11., 1 db.

Cryphalus piceae (Ratzeburg, 1837) – Zeteváralja, leg. Podlussány A., 1995. V. 9–10., 1 db.

Pityophthorus exsculptus (Ratzeburg, 1837) – Csíkszépvíz, leg. Fodor J., 1917. VII. 6., 1 db.

Pityophthorus pityographus (Ratzeburg, 1837) – Kászon 1200 m, leg. Kaszab Z., 1943. VI. 18., 29., 1 db; Madarasi Hargita, leg. Podlussány A., 1995. VII. 3., 1 db; Csíkszentkirály, leg. Merkl O., 1998. VI. 28., 1 db.

Irodalom

- ALONSO-ZARAZAGA, Miguel A.
2004 <http://www.fauna.europaea>. Utolsó letöltés: 2010. 05. 16.
- BALOG, Adalbert
2000 Contribuția entomologilor maghiar la cunoașterea faunei de coleoptere din Transilvania de la început până la 1913, *Buletin de informare, Societatea Lepidopterologică Română*, 10, 1–4/1999, Cluj-Napoca, 159–165.
- BODÓ Sándor – VIGA Gyula (szerk.)
2002 *Magyar Múzeumi Arcképcsarnok*, Pulszky Társaság – Tarsoly Kiadó, Budapest.
- CSIKI Ernő
1942a Adatok a Görgényi-hegység bogárfaunájának ismeretéhez, *Matematikai és Természettudományi Közlemények*, 61, 369–384.
1942b A Balánbányai-hegység bogárfaunája, *Matematikai és Természettudományi Közlemények*, 61, 706–735.
- ENDRŐDI Sebő
1957 Az eszelény-félék (Attelabidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai, *Rovartani Közlemények (Folia Entomologica Hungarica)*, X, 27, Magyar Rovartani Társaság, Budapest.
1958a A szúbogarak (Scolytidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai, *Rovartani Közlemények (Folia Entomologica Hungarica)*, XI, 3, Magyar Rovartani Társaság, Budapest.
1958b Eszelények – Attelabidae, *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae)*, X, 2, Akadémiai Kiadó, Budapest.
1959a Szúbogarak – Scolytidae, *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae)*, X, 9, Akadémiai Kiadó, Budapest.
1959b Az ormányosbogarak (Curculionidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai I, *Rovartani Közlemények (Folia Entomologica Hungarica)*, XII, 18, Magyar Rovartani Társaság, Budapest.
1960a Ormányosbogarak – Curculionidae II, *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae)*, X, 5, Akadémiai Kiadó, Budapest.
1960b Az ormányosbogarak (Curculionidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai II, *Rovartani Közlemények (Folia Entomologica Hungarica)*, XIII, 2, Magyar Rovartani Társaság, Budapest.
1961a *Bestimmungstabelle der Otiorrhynchus-Arten des Karpaten-beckens*, Krajské Nacladatelství v Ostrave.
1961b Ormányosbogarak – Curculionidae I, *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae)*, X, 4, Akadémiai Kiadó, Budapest.
1961c Az ormányosbogarak (Curculionidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai III, *Rovartani Közlemények (Folia Entomologica Hungarica)*, XIV, 18, Magyar Rovartani Társaság, Budapest.
1963a Ormányosbogarak – Curculionidae III, *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae)*, X, 6, Akadémiai Kiadó, Budapest.
1963b Az orrosbogarak (Anthribidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai, *Rovartani Közlemények (Folia Entomologica Hungarica)*, XVI, 6, Magyar Rovartani Társaság, Budapest.
1968 Ormányosbogarak – Curculionidae IV, *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae)*, X, 7, Akadémiai Kiadó, Budapest.
1969 Az ormányosbogarak (Curculionidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai IV, *Rovartani Közlemények (Folia Entomologica Hungarica)*, XXII, 13, Magyar Rovartani Társaság, Budapest.
1970 Az ormányosbogarak (Curculionidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai V, *Rovartani Közlemények (Folia Entomologica Hungarica)*, XXIII, 18, Magyar Rovartani Társaság, Budapest.
1971 Ormányosbogarak – Curculionidae V, *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae)*, X, 8, Akadémiai Kiadó, Budapest.
- KOCS Irén
1997 Kiegészítés Kovászna megye Curculionoidea faunájához az 1995–96-os év gyűjtései alapján, *Acta 1996*, T3 Kiadó, Sepsiszentgyörgy, 43–48.
2006 Adatok a Csókás–Veczer (Erősd, Kovászna megye) természetvédelmi terület ormányosalkatú bogárfaunájához, *Acta 2006*, T3 Kiadó, Sepsiszentgyörgy, 103–108.
- KUTHY Dezső
1897 Coleoptera, *A Magyar Birodalom Állatvilága (Fauna Regni Hungariae)*, A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Kiadó, Budapest.
- PETRI, Karl
1912 *Siebenbürgens Käferfauna*, Hermannstadt.
- PODLUSSÁNY Attila – KOCS Irén
1996 Kovászna megye Curculionoidea faunájának alapvetése, *Acta 1995*, T3 Kiadó, Sepsiszentgyörgy, 57–72.
1998 Hargita megye Curculionoidea faunájának alapvetése, *Acta 1997*, T3 Kiadó, Sepsiszentgyörgy, 65–80.
- PODLUSSÁNY Attila
1996 Magyarország ormányosalkatú bogarainak fajlistája (Coleoptera: Curculionoidea), *Folia Entomologica Hungarica*, LVII, Museum Historico-naturale Hungaricum Kiadó, Budapest, 197–225.
- TEODOR, A. Lucian – VLAD ANTONIE, Iuliana
2007 Suprafamilia Curculionoidea, *Lista faunistică a României (specii terestre și de apă dulce)*, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 148–168.

Lista faunistică Curculionoidea din Ținutul Secuiesc în colecția Muzeului de Științele Naturii al Ungariei

(Rezumat)

Acest studiu prezintă speciile Curculionoidea colectate din Ținutul Secuiesc ce se regăsesc în Colecția de Insecte a Departamentului Zoologic din Muzeul de Științele Naturii al Ungariei.

Pe baza propriilor noastre culegeri și a datelor din literatura de specialitate până acum se cunosc în total 617 de specii de Curculionoidea de pe teritoriul Ținutului Secuiesc. În Colecția de Insecte a Departamentului Zoologic din Muzeul de Științe Naturale al Ungariei am găsit 3229 de exemplare, aparținând la 407 specii colectate pe teritoriul Ținutului Secuiesc. Dintre acestea nu am reușit să colectăm exemplare din 53 de specii, acestea nu figurează nici în datele literaturii de specialitate. Dacă adăugăm aceste 53 de specii celor 617 cunoscute, atunci în prezent se cunosc 670 de specii de Curculionoidea în Ținutul Secuiesc.

Species list of Curculionoidea collected in Székelyföld in the collection of the Hungarian Natural History Museum

(Abstract)

This study presents the Curculionoidea species collected in Székelyföld (Kovászna, Hargita and partly Maros Counties, Romania) to be found in the Coleoptera Collection of the Zoological Department of the Hungarian Natural History Museum.

Based on our own collectings and data published in the specialty literature we have knowledge of 617 species of Curculionoidea in Székelyföld region until today. In the Coleoptera Collection of the Zoological Department of the Hungarian Natural History Museum I have found 3229 specimens belonging to 407 different species collected from Székelyföld region. From among these we couldn't collect 53 species that are neither mentioned in the specialty literature. If we add these 53 species to the already known 617, then we know today a total of 670 species of Curculionoidea from Székelyföld region.

