

Kocs Irén

ADATOK A VARGYAS-SZOROS ÉS KÖRNYÉKÉNEK ORMÁNYOSALKATÚ BOGÁRFAUNÁJÁHOZ (COLEOPTERA: CURCULIONOIDEA)

A Madarasi Hargita déli peremén eredő Vargyas-pataknak a Hargita-hegység nyugati peremét észak–déli irányban szelő völgye Homoródalmás határában éri el az Észak-Persány-hegységet. Medrét az Észak-Persány triász és jura kori mészkőtömbjébe vésve festői sziklaszorost alakított ki barlangrendszerrel, lejtőkkel és felszínekkkel. A mészkőből álló sziklaszoros földtani és speológiai viszonyaival számtalan szakdolgozat és közlemény foglalkozik. Növénytakarója sok hasonlóságot mutat a Révi-szorossal, valamint a Tordai-hasadékkal.¹ A Vargyas-szoros növényvilága rendkívül gazdag és változatos. A völgy meredek sziklafalait deres csenkeszes vagy bennszülött zabfüves nyílt sziklagyepek borítják, míg a mélyebb talajokon vadregényes cserjések, gímpáfrányos szurdokerdők alakultak ki.²

Annak ellenére, hogy a Vargyas-szurdok tájképileg a Keleti-Kárpátok egyik legszebb vidéke, viszonylag kevés kutató érdeklődését keltette fel. Entomológiai kutatásokat legelőször 1891-ben, illetve 1905-ben Friedrich Deubel végzett ezen a területen,³ az általa gyűjtött fajok adatai szerepelnek Karl Petri Erdély bogárfaunájáról írt összefoglaló munkájában,⁴ amelyben csak 8 fajnál szerepel „Vargyas” mint lelőhelyadat.

A Magyar Természettudományi Múzeum gyűjteményében 9 faj található „Vargyas-völgy” lelőhelyadattal.⁵

Podlussány Attila és Kocs Irén két publikációja, Kovászna megye (115 faj)⁶ és Hargita megye (113 faj) Curculionoidea faunájának alapvetése⁷ érinti a fent említett területet, melyek az 1990-es évek gyűjtési adatait összegzik. Összevetve a két cikk adatait, 166 faj szerepel a Vargyas-szorosból és környékéről. A már publikált fajok, melyeket 2000 után nem gyűjtöttek, a fajlistában dőlt betűvel szerepelnek, az irodalmi forrás feltüntetésével.

Jelen munkában az irodalmi adatok mellett a 2000-es években történt gyűjtőutak feldolgozott

anyagát szeretném ismertetni. A gyűjtéseket Podlussány Attila (2004, 2009), Rozner István (2004, 2005, 2009), Orosz András (2002, 2004), Rozner György (2005), Rozner Ibolya (2005), Retezár Imre (2009) és Kocs Irén (2002, 2004, 2005, 2009) hálózással, kopogtatással, rostálással és kőforgatással végezték.

Összevetve a gyűjtési és irodalmi adatokat, jelenleg 286 faj ismert a Vargyas-szorosból és környékéről, melyek 8 családhoz és 124 genuszba tartoznak. A fajok neveit és rendszertani besorolását a *Fauna Europaea*⁸ listája alapján végeztem. Néhány ritka és Románia faunájára új fajt külön is megemlítek.

A Románia faunájában új és néhány ritkább faj ismertetése

Ceratapion (Angustapion) decolor Desbrochers, 1874, ritka faj. Tápnövénye a *Centaurea scabiosa* L. Románia faunalistájában⁹ nem szerepel. A *Fauna Europaea* Romániából is jelzi. Lothar Dieckmann 1977-ben megjelent faunafüzetében írja, hogy az 1918-ban végzett revíziókor a *Ceratapion austriacum* alfajának határozta, de az 1930-ban megjelent Winkler-katalógusban már önálló fajként szerepel. Romániában mind a két faj él!¹⁰

Catapion meieri (Desbrochers, 1901), Románia faunájára új. Közép-európai faj. Tápnövénye a *Trifolium hybridum* L.;

Smicronyx smreczynskii F. Solari, 1952, Románia faunájára új. Észak-, kelet- és közép-európai faj. Tápnövénye a *Cuscuta europaea* L. és az *Urtica dioica* L.;

Otiorhynchus (Zadrehus) atroapterus (De Geer 1775) (= *Otiorhynchus rotundatus* Sieb.), nagyon ritka faj. Észak- és nyugat-európai elterjedésű faj. Romániában, az irodalmi adatok alapján, csak Bielz E. Albert¹¹, Hauptmann Zellich és Friedrich Deubel¹² gyűjtötték a fajt a 19. század végén és a 20. század elején. A *Fauna Europaea* nem jelzi Romániából;

¹ KOVÁCS Sándor 1983, 166–167.

² www.vargyasszoros.ro

³ MÁTHÉ István et alii 2006.

⁴ PETRI, Karl 1912.

⁵ KOCS Irén 2010.

⁶ PODLUSSÁNY Attila – KOCS Irén 1996.

⁷ PODLUSSÁNY Attila – KOCS Irén 1998.

⁸ http://www.faunaeur.org

⁹ TEODOR, A. Lucian – VLAD ANTONIE, Iuliana 2007.

¹⁰ DIECKMANN, Lothar 1977, 87.

¹¹ TEODOR, A. Lucian – VLAD ANTONIE, Iuliana 2007.

¹² PETRI, Karl 1912.

Brachysomus ornatus Stierlin, 1888, endemikus faj, a *Fauna Europaea* szerint csak Romániából ismert. Endrődi Sebő szerint egyetlen eddig ismert lelőhelye Hagymádfalva (Bihar megye)¹³;

Ceutorhynchus gallorhenanus F. Solari, 1949, nálunk ritka faj, a román faunában az első adatközlés Podlussány – Kocs 1996. A *Fauna Europaea* Romániából nem jelzi. Eurázsiai elterjedésű faj. Tápnövényei a *Brassica*, *Rorippa*, *Barbarea*, *Sisymbrium*, *Alyssum*, *Thlaspi*, *Sinapis* és *Raphanus* fajok;

Lixus (Dilixellus) linearis Olivier 1807 (= *Lixus cribricollis* Boheman, 1835), ritka faj. Elterjedése Dél- és Közép-Európa, valamint Észak-Afrika. Tápnövényei a *Rumex* fajok. Ezidáig Romániában csak Maurice Jaquet gyűjtötte a fajt 1900-ban.¹⁴ A *Fauna Europaea* Romániából nem jelzi;

Magdalis (Odontomagdalis) carbonaria (Linné,

1758), nálunk nagyon ritka faj. Elterjedése Európa, Kaukázus és Szibéria. Tápnövénye a *Betula pendula* Roth. Irodalmi adatok alapján Romániából csak Bielz E. Albert publikálta a fajt 1851-ben.¹⁵

Gyűjtőhelyek:

1. Vargyas (szurdok eleje) – 2002. 10. 10.
2. Vargyas (szurdok fölött) – 2002. 10. 9.
4. Vargyas, Hideg-aszó-völgy – 2004. 07. 05.
5. Vargyas, Alsó-mál – 2004. 07. 06.
6. Vargyas (sziklagyep) – 2004. 07. 06.
7. Vargyas (sziklagyep alatt) – 2004. 07. 06.
8. Vargyas, Hideg-aszó-völgy – 2005. 05. 25–26.
9. Vargyas, Alsó-mál – 2005. 05. 25–27.
10. Vargyas, Vargyas-patak völgye – 2005. 05. 28.
11. Persány-hegység, Bogáti-erdő, – 2005. 05. 27.
12. Persány-hegység, Oklánd – 2005. 05. 27.

Fajlista

ANTHRIBIDAE Billberg, 1820

Antribinae Billberg, 1820

Antribus nebulosus Forster, 1771 – Vargyas, 2009. V. 19–22.

Platystomos albinus (Linné, 1758) – (Podlussány – Kocs 1996)

Dissoleucas niveirostris (Fabricius, 1798) – Vargyas, 2009. V. 19–22.

Rhaphitropis marchicus (Herbst, 1797) – Vargyas, Alsó-mál, 2004. 07. 06.

RHYNCHITIDAE Gistel, 1856

Rhynchitinae Gistel, 1856

Teretriorhynchites (Aphlorhynchites) pubescens (Fabricius, 1775) – Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28.

Neocoenorhinus aeneovirens (Marshall 1802) – (Podlussány – Kocs 1996)

Neocoenorhinus germanicus (Herbst, 1797) – Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28.

Neocoenorhinus paucillus (Germar 1824) – (Podlussány – Kocs 1996)

Temnocerus tomentosus (Gyllenhal 1839) – (Podlussány – Kocs 1998)

Byctiscus populi (Linné, 1758) – (Podlussány – Kocs 1998)

Deporaus (Deporaus) betulae (Linné, 1758) – (Podlussány – Kocs 1996, 1998)

ATTELABIDAE Billberg, 1820

Attelabinae Billberg, 1820

Attelabus nitens (Scopoli, 1763) – Vargyas (sziklagyep alatt), 2004. 07. 06.

Apoderinae Jekel, 1860

Apoderus (Apoderus) coryli (Linné, 1758) – Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.

APIONIDAE Schönherr, 1823

Apioninae Schönherr, 1823

Apion cruentatum Walton, 1844 – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, 2009. V. 19–22.

Apion frumentarium (Linné, 1758) – (Podlussány – Kocs 1996)

Perapion (Perapion) curtirostre (Germar, 1817) – Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.

Perapion (Perapion) marchicum (Herbst, 1797) – (Podlussány – Kocs 1996)

Perapion (Perapion) oblongum (Gyllenhal, 1839) – Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28.

Perapion (Perapion) violaceum (Kirby, 1808) – Vargyas, 2009. V. 19–22.

Pseudoperapion brevirostre (Herbst, 1797) – Vargyas, 2009. V. 19–22.

Pseudostenapion simum (Germar, 1817) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, 2009. V. 19–22.

Ceratapion (Acanephodus) onopordi (Kirby, 1808) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28., Vargyas, 2009. V. 19–22.

Ceratapion (Ceratapion) carduorum (Kirby, 1808) – Vargyas, 2009. V. 19–22. **Ceratapion decolor** Desbrochers, 1874 – Vargyas, 2009. V. 19–22.

Ceratapion (Ceratapion) gibbirostre (Gyllenhal, 1813) – Vargyas, 2009. V. 19–22.

Diplapion confluens (W. Kirby 1808) – (Podlussány – Kocs 1998)

Diplapion stolidum (Germar, 1817) – Vargyas, (szurdok fölött), 2002. X. 09., Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28.

Omphalapion hookerorum (Kirby, 1808) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28., Vargyas, 2009. V. 19–22.

Exapion (Exapion) difficile (Herbst, 1797) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06.

¹³ ENDRŐDI Sebő 1960.

¹⁴ TEODOR, A. Lucian – VLAD ANTONIE, Iuliana 2007.

¹⁵ Uo.

- Exapion (Exapion) formaneki** (Wagner, 1929) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06.
- Melanapion minimum** Herbst – Vargyas (szurdok eleje), 2002. X. 10., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06.
- Squamapion vicinum** (Kirby, 1808) – Vargyas, (sziklagyep alatt), 2004. VII. 06.
- Taenapion urticarium** (Herbst, 1784) – Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Persány-hegység. Oklánd, 2005. V. 27., Persány-hegység, Bogáti-erdő, 2005. V. 27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Cyanapion (Bothyorrhynchapion) afer** (Gyllenhal, 1833) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Cyanapion (Bothyorrhynchapion) gyllenhalii** (Kirby, 1808) – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Cyanapion (Cyanapion) columbinum** (Germar, 1817) – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28.
- Cyanapion (Cyanapion) spencii** (Kirby, 1808) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Eutrichapion (Eutrichapion) ervi** (Kirby, 1808) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Eutrichapion (Eutrichapion) viciae** (Paykull, 1800) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Eutrichapion (Psilocalymma) facetum** (Gyllenhal, 1839) – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Eutrichapion (Psilocalymma) punctigerum** (Paykull, 1792) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Hemitrichapion (Dimesomyops) pavidum** (Germar, 1817) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Holotrichapion (Legaricapion) aethiops** (Herbst, 1797) – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Holotrichapion (Apiops) pullum** (Gyllenhal 1833) – (Podlussány – Kocs 1998)
- Oryxolaemus flavifemoratus** (Herbst, 1797) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05.
- Oxystoma cerdo** (Gerstaecker, 1854) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Oxystoma ochropus** (Germar, 1818) – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Oxystoma subulatum** (Kirby, 1808) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Catapion seniculus** (Kirby, 1808) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Catapion meieri** (Desbrochers, 1901) – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Synapion ebeninum** (Kirby, 1808) – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Ischnopterapion (Ischnopterapion) fallens** (Marseul, 1888) – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Ischnopterapion (Ischnopterapion) loti** (Kirby, 1808) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Ischnopterapion (Chlorapion) virens** Herbst – Vargyas (szurdok eleje), 2002. X. 10., Hatodi tető, 2002. X. 08., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Stenopterapion (Stenopterapion) meliloti** (W. Kirby 1808) – (Podlussány – Kocs 1998)
- Stenopterapion (Stenopterapion) tenue** (Kirby, 1808) – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Protapion apricans** (Herbst, 1797) – Vargyas (szurdok eleje), 2002. X. 10., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas (sziklagyep alatt), 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Protapion assimile** (Kirby, 1808) – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Protapion dissimile** (Germar, 1817) – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Protapion filirostre** (Kirby, 1808) – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26.
- Protapion fulvipes** (Fourcroy, 1785) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas (sziklagyep), 2004. VII. 06., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Protapion gracilipes** (Dietrich, 1857) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, (sziklagyep alatt), 2004. VII. 06.
- Protapion interjectum** (Desbrochers, 1895) – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Protapion nigrirtase** (Kirby, 1808) – Persány-hegység, Bogáti-erdő, 2005. V. 27., Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28.
- Protapion ononidis** (Gyllenhal, 1827) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Protapion ruficrus** (Germar, 1817) – Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Protapion schoenherri** (Boheman, 1839) – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Protapion trifolii** (Linné, 1768) – Vargyas, (szurdok fölötte), 2002. X. 09., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Persány-hegység, Bogáti-erdő, 2005. V. 27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Protapion varipes** (Germar, 1817) – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Pseudoprotapion elegantulum** (Germar 1818) – (Podlussány – Kocs 1998)

NANOPHYIDAE Gistel, 1848

Nanophyinae Gistel, 1848

Dickmanniellus helveticus (Tournier, 1867) – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06.

Nanophyes brevis Boheman, 1845 – Vargyas (szurdok eleje), 2002. X. 10., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06.

Nanophyes marmoratus (Goeze, 1777) – Vargyas, (szurdok eleje), 2002. X. 10., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.

Nanomimus circumscriptus (Aubé, 1864) – Vargyas, 2009. V. 19–22.

DRYOPHTHORIDAE Schönherr, 1825

Dryophthorinae Schönherr, 1825

Sphenophorus striatopunctatus (Goeze, 1777) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26.

ERIRHINIDAE Schönherr, 1825

Erirhininae Schönherr, 1825

Grypus equiseti (Fabricius 1775) – (Podlussány – Kocs 1996, 1998)*Notaris acridulus* (Linné, 1758) – (Podlussány – Kocs 1996, 1998)*Tanysphyrus (Tanysphyrus) lemnae* (Fabricius 1792) – (Podlussány – Kocs 1996)

CURCULIONIDAE Latreille, 1802

Curculioninae Latreille, 1802

Archarius (Archarius) crux (Fabricius, 1792) – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06.*Archarius (Archarius) pyrrhoceras* (Marsham 1802) – (Podlussány – Kocs 1996, 1998)*Archarius (Archarius) salicivorus* (Paykull, 1792) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, 2009. V. 19–22.*Curculio (Curculio) glandium* Marsham 1802 – (Podlussány – Kocs 1998)*Acalyptus carpini* (Fabricius, 1792) – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06.*Anthonomus (Anthonomus) pedicularius* (Linné, 1758) – Persány-hegység, Oklánd, 2005. V. 27.*Anthonomus (Anthonomus) piri* Kollar 1837 – (Podlussány – Kocs 1996)*Anthonomus (Anthonomus) rubi* (Herbst, 1795) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, (sziklagyep), 2004. VII. 06., Vargyas, (sziklagyep alatt), 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.*Cionus thapsus* (Fabricius, 1792) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, (sziklagyep), 2004. VII. 06., Vargyas, 2009. V. 19–22.*Cionus tuberculatus* (Scopoli, 1763) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.*Ellescus infirmus* (Herbst 1795) – (Podlussány – Kocs 1998)*Dorytomus (Dorytomus) dejeani* Faust, 1883 – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26.*Dorytomus (Dorytomus) taeniatus* (Fabricius 1781) – (Podlussány – Kocs 1998)*Dorytomus (Dorytomus) tremulae* (Fabricius 1787) – (Podlussány – Kocs 1996)*Dorytomus (Olamus) melanophthalmus* (Paykull 1792) – (Podlussány – Kocs 1996)*Cleopomiarus distinctus* (Boheman, 1845) – Vargyas, (sziklagyep alatt), 2004. VII. 06.*Cleopomiarus graminis* (Gyllenhal, 1813) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, (sziklagyep), 2004. VII. 06., Vargyas, (sziklagyep alatt), 2004. VII. 06.*Gymnetron melanarium* (Germar, 1821) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, 2009. V. 19–22.*Gymnetron veronicae* (Germar, 1821) – Vargyas, 2009. V. 19–22.*Mecinus collaris* Germar, 1821 – Vargyas, 2009. V. 19–22.*Mecinus labilis* (Herbst, 1795) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.*Mecinus pascuorum* (Gyllenhal, 1813) – Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28., Vargyas, 2009. V. 19–22.*Mecinus pyraeter* (Herbst, 1795) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–25., Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28., Vargyas, 2009. V. 19–22.*Miarus ajugae* (Herbst, 1795) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05.*Miarus monticola* Petri, 1912 – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, 2009. V. 19–22.*Rhinusa tetra* (Fabricius, 1792) – Vargyas, (sziklagyep), 2004. VII. 06.*Isochnus sequensi* (Stierlin, 1894) – Vargyas, (szurdok eleje), 2002. X. 10., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, (sziklagyep alatt), 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.*Orchestes (Orchestes) testaceus* (O. F. Müller, 1776) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06.*Orchestes (Salius) fagi* (Linné, 1758) – Vargyas, (szurdok eleje), 2002. X. 10., Vargyas, (szurdok fölött), 2002. X. 09., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, 2009. V. 19–22.*Pseudorchestes ermischi* (Dickmann, 1958) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26.*Pseudorchestes pratensis* Germar, 1821 – Vargyas, 2009. V. 19–22.*Rhamphus pulicarius* (Herbst, 1795) – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06.*Tachyerges decoratus* (Germar, 1821) – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27.*Tachyerges stigma* (Germar, 1821) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, 2009. V. 19–22.*Smicronyx (Smicronyx) coecus* (Reich, 1797) – Vargyas, 2009. V. 19–22.*Smicronyx (Smicronyx) jungermanniae* (Reich, 1797) – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28., Vargyas, 2009. V. 19–22.*Smicronyx (Smicronyx) smreczynskii* F. Solari, 1952 – Vargyas, 2009. V. 19–21.*Sibinia (Sibinia) pellucens* (Scopoli, 1772) – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06.*Tychius (Tychius) brevisculus* Desbrochers, 1873 – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06.*Tychius (Tychius) junceus* (Reich 1797) – (Podlussány – Kocs 1998)*Tychius (Tychius) medicaginis* Ch. Brisout, 1862 – Vargyas, (sziklagyep alatt), 2004. VII. 06., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06.*Tychius (Tychius) meliloti* Stephens, 1831 – Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.*Tychius (Tychius) picirostris* (Fabricius, 1787) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28., Persány-hegység, Oklánd, 2005. V. 27., Persány-hegység, Bogáti-erdő 2005. V. 27., Vargyas, 2009. V. 19–22.*Tychius (Tychius) quinquepunctatus* (Linné, 1758) – Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28.

- Tychius (Tychius) squamulatus* Gyllenhal, 1836 – Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28.
- Tychius (Tychius) stephensi* Schönherr, 1836 – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Bagoinae C. G. Thomson, 1859
- Bagous tempestivus* (Herbst, 1795) – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Baridinae Schönherr, 1836
- Aulacobaris gudenusi* (Schultze, 1901) – Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Aulacobaris lepidii* (Germar, 1824) – Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27.
- Baris analis* (Olivier, 1790) – Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28.
- Baris artemisiae* (Herbst, 1795) – Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Ceutorhynchinae Gistel, 1848
- Amalus scortillum* (Herbst, 1795) – Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27.
- Calosirus terminatus* (Herbst, 1795) – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, (sziklagyep alatt), 2004. VII. 06.
- Ceutorhynchus alliariae* H. Brisout, 1860 – (Petri 1912)
- Ceutorhynchus assimilis* (Paykull 1800) – (Podlussány – Kocs 1996)
- Ceutorhynchus constrictus* (Marshall, 1802) – (Petri 1912)
- Ceutorhynchus erysimi* (Fabricius, 1787) – Vargyas, (szurdok eleje), 2002. X. 10., Vargyas, (szurdok fölött), 2002. X. 09., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Ceutorhynchus gallorhemanus* F. Solari 1949 – (Podlussány – Kocs 1996, 1998)
- Ceutorhynchus interjectus* Schultze, 1903 – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, (sziklagyep alatt), 2004. VII. 06., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Ceutorhynchus pallidactylus* (Marshall, 1802) – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Ceutorhynchus puncticollis* Boheman, 1845 – (Petri 1912)
- Ceutorhynchus rapae* Gyllenhal 1837 – (Podlussány – Kocs 1996)
- Ceutorhynchus roberti* Gyllenhal, 1837 – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26.
- Ceutorhynchus sulcicollis* (Paykull, 1800) – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Ceutorhynchus syrites* Germar 1824 – (Podlussány – Kocs 1998)
- Ceutorhynchus typhae* (Herbst, 1795) – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Coeliastes lamii* (Fabricius, 1792) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26.
- Datonychus angulosus* (Boheman 1845) – (Podlussány – Kocs 1998)
- Datonychus arquatus* (Herbst, 1795) – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Datonychus melanostictus* (Marshall, 1802) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Datonychus urticae* (Boheman, 1845) – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Glocianus distinctus* (Ch. Brisout, 1870) – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Glocianus moelleri* (Thomson, 1868) – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Glocianus punctiger* (Gyllenhal, 1837) – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Hadroplontus trimaculatus* (Fabricius, 1775) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26.
- Microplontus campestris* (Gyllenhal 1837) – (Podlussány – Kocs 1996, 1998)
- Microplontus rugulosus* (Herbst 1795) – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Microplontus triangulum* (Boheman, 1845) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Mogulones abbreviatus* (Fabricius, 1792) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05.
- Mogulones asperifoliarum* (Gyllenhal, 1813) – Persány-hegység, Bogáti-erdő 2005. V. 27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Mogulones larvatus* (Schultze, 1897) – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Mogulones pallidicornis* Gougelet – H. Brisout, 1860 – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Mogulones raphani* (Fabricius, 1792) – Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Nedys quadrimaculatus* (Linné, 1758) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Persány-hegység, Oklánd, 2005. V. 27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Oprohinus suturalis* (Fabricius 1775) – (Podlussány – Kocs 1998)
- Thamiocolus pubicollis* (Gyllenhal, 1837) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28.
- Thamiocolus signatus* (Gyllenhal, 1837) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06.
- Trichosirocalus barnevillei* (Grenier, 1867) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05.
- Trichosirocalus horridus* (Panzer, 1801) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Persány-hegység, Oklánd, 2005. V. 27.
- Trichosirocalus troglodytes* (Fabricius, 1787) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Zacladus geranii* (Paykull, 1800) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Persány-hegység, Bogáti-erdő 2005. V. 27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Pelenomus canaliculatus* (Fahaeus 1843) – (Podlussány – Kocs 1996)
- Rhinoncus castor* (Fabricius, 1792) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05.
- Rhinonchus pericarpus* (Linné, 1758) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Rhinoncus perpendicularis* (Reich, 1797) – Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Scleropteridius fallax* Otto. 1897 – Vargyas, 2009. V. 19–22.

- Scleropterus serratus* (Germar, 1824) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Tapeinotus sellatus* (Fabricius, 1794) – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Conoderinae Schönherr, 1833
- Coryssomerus capucinus* Schönherr, 1825 – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26.
- Cryptorhynchinae Schönherr, 1825
- Cryptorhynchus* (*Cryptorhynchus*) *lapathi* (Linné, 1758) – (Podlussány – Kocs 1998)
- Acalles echinatus* (Germar, 1824) – Vargyas (szurdok fölött), 2002. X. 9., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Acalles fallax* Boheman, 1844 – Vargyas (szurdok fölött), 2002. X. 9., (szurdok eleje), 2002. X. 10., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 5., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Acallocrates colonnellii* Bahr, 2003 – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Echinodera* (*Dieckmannia*) *valida* (Hampe, 1864) – Vargyas, (szurdok eleje), 2002. X. 10., Vargyas, (szurdok fölött), 2002. X. 09., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Ruteria hypocrita* (Boheman, 1837) – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Entiminae Schönherr, 1823
- Graptus triguttatus* (Fabricius, 1775) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Barynotus obscurus* (Fabricius, 1775) – Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27.
- Mesagroicus obscurus* Boheman 1840 – (Podlussány – Kocs 1996)
- Dodecastichus pulverulentus* (Germar, 1824) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05.
- Otiiorhynchus* (*Magnanotius*) *austriacus* (Fabricius, 1801) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26.
- Otiiorhynchus* (*Otiiorhynchus*) *hungaricus* Germar, 1824 – Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27.
- Otiiorhynchus* (*Otiiorhynchus*) *laevigatus* (Fabricius, 1775) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27.
- Otiiorhynchus* (*Proremus*) *coarctatus* (Stierlin, 1861) – Vargyas, (szurdok fölött), 2002. X. 09.
- Otiiorhynchus* (*Zadrehus*) *atroapterus* (De Geer 1775) = *Otiiorhynchus rotundatus* Sieb. – Vargyas, (szurdok fölött), 2002. X. 09.
- Otiiorhynchus* (*Prilivianus*) *gemmatus* (Scopoli, 1763) – Vargyas, (szurdok eleje), 2002. X. 10., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Persány-hegység, Bogáti-erdő, 2005. V. 27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Otiiorhynchus* (*Pendragon*) *ovatus* (Linné, 1758) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27.
- Otiiorhynchus* (*Cryphiphorus*) *ligustici* (Linné, 1758) – Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Phyllobius* (*Dietetus*) *argentatus* (Linné, 1758) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Phyllobius* (*Metaphyllobius*) *glauca* Scopoli, 1763) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Phyllobius* (*Metaphyllobius*) *pilicornis* Desbrochers, 1873 – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Persány-hegység, Bogáti-erdő, 2005. V. 27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Phyllobius* (*Metaphyllobius*) *pomaceus* Gyllenhal, 1834 – Vargyas, (sziklagyep alatt), 2004. VII. 06., Persány-hegység, Bogáti-erdő, 2005. V. 27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Phyllobius* (*Nemoicus*) *oblongus* (Linné, 1758) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Persány-hegység, Bogáti-erdő, 2005. V. 27., Persány-hegység, Oklánd, 2005. V. 27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Phyllobius* (*Phyllobius*) *betulinus* (Bechstein & Scharfenberg, 1805) – Persány-hegység, Bogáti-erdő, 2005. V. 27.
- Phyllobius* (*Phyllobius*) *pyri* (Linné, 1758) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Persány-hegység, Bogáti-erdő, 2005. V. 27., Persány-hegység, Oklánd, 2005. V. 27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Phyllobius* (*Phyllobius*) *seladonius* Brulle 1832 – (Podlussány – Kocs 1996, 1998)
- Phyllobius* (*Phyllobius*) *transsylvanicus* Stierlin, 1894 – Persány-hegység, Bogáti-erdő, 2005. V. 27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Phyllobius* (*Plagiis*) *pallidus* (Fabricius 1792) – (Podlussány – Kocs 1996)
- Phyllobius* (*Pterygorrhynchus*) *maculicornis* (Germar, 1824) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Persány-hegység, Oklánd, 2005. V. 27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Liophloeus* (*Liophloeus*) *tessulatus* (O. F. Müller, 1776) – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Liophloeus* (*Liophloeodes*) *herbstii* Gyllenhal, 1834 – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Persány-hegység, Bogáti-erdő, 2005. V. 27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Liophloeus* (*Liophloeodes*) *lentus* Germar 1824 – (Podlussány – Kocs 1996)
- Pachyrhinus mustela* (Herbst, 1797) – Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28.
- Polydrusus* (*Polydrusus*) *picus* (Fabricius, 1792) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, (sziklagyep), 2004. VII. 06., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Persány-hegység, Oklánd, 2005. V. 27.
- Polydrusus* (*Polydrusus*) *tereticollis* (De Geer, 1775) – Persány-hegység, Bogáti-erdő, 2005. V. 27.
- Polydrusus* (*Eudipnus*) *mollis* Strom, 1768 – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Polydrusus* (*Eudipnus*) *thalassinus* (Gyllenhal, 1834) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Polydrusus* (*Eurodrusus*) *confluens* (Stephens, 1831) – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28.
- Polydrusus* (*Eustolus*) *corruscus* Germar, 1824 – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Polydrusus* (*Eustolus*) *flavipes* (De Geer 1775) – (Podlussány – Kocs 1996, 1998)
- Polydrusus* (*Eustolus*) *impresifrons* Gyllenhal 1834 – (Podlussány – Kocs 1996)

- Polydrusus (Eustolus) pterygomalis** Boheman, 1840 – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Persány-hegység, Bogáti-erdő, 2005. V. 27.
- Polydrusus (Metallites) pallidus** Gyllenhal, 1834 – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05.
- Polydrusus (Poecilodrusus) viridicinctus** (Gyllenhal, 1834) – (Kocs 2010)
- Brachysomus echinatus** (Bonsdorff, 1785) – Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Brachysomus ornatus** (Stierlin) – Persány-hegység, Bogáti-erdő, 2005. V. 27.
- Eusomus ovulum** Germar, 1824 – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, (sziklagyep alatt), 2004. VII. 06., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Parafoucartia squamulata** (Herbst 1795) – (Podlussány – Kocs 1998)
- Sciaphilus asperatus** (Bonsdorff, 1785) – Vargyas, (szurdok eleje), 2002. X. 10., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, (sziklagyep alatt), 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Persány-hegység, Bogáti-erdő, 2005. V. 27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Sitona (Sitona) ambiguus** Gyllenhal, 1834 – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Sitona (Sitona) cylindricollis** (Fahraeus, 1840) – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28.
- Sitona (Sitona) hispidulus** (Fabricius, 1776) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Sitona (Sitona) humeralis** Stephens, 1831 – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Sitona (Sitona) languidus** Gyllenhal, 1834 – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Sitona (Sitona) lateralis** Gyllenhal, 1834 – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Sitona (Sitona) lepidus** Gyllenhal, 1834 – Vargyas, (sziklagyep alatt), 2004. VII. 06., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06.
- Sitona (Sitona) lineatus** (Linné, 1758) – Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28., Persány-hegység, Bogáti-erdő, 2005. V. 27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Sitona (Sitona) longulus** Gyllenhal, 1834 – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06.
- Sitona (Sitona) macularius** (Marsham 1802) – (Podlussány – Kocs 1998)
- Sitona (Sitona) puncticollis** Stephens, 1831 – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28.
- Sitona (Sitona) striatellus** Gyllenhal, 1834 – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27.
- Sitona (Sitona) sulcifrons** (Thunberg, 1798) – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Sitona (Sitona) suturalis** Stephens, 1831 – Vargyas, (szurdok eleje), 2002. X. 10., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–26., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Sitona (Sitona) waterhousei** Walton, 1846 – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Chlorophanus viridis** (Linné, 1758) – (Podlussány – Kocs 1996)
- Tanymecus (Tanymecus) palliatus** (Fabricius, 1787) – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Trachyploeus (Trachyploeus) aristatus** (Gyllenhal, 1827) – Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Tropiphorus micans** Boheman, 1842 – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Tropiphorus obtusus** (Bonsdorff, 1785) – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Hyperinae Marseul, 1863
- Hypera (Hypera) miles** (Paykull, 1792) – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Hypera (Hypera) nigrirostris** (Fabricius, 1775) – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Hypera (Hypera) plantaginis** (DeGeer, 1775) – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06.
- Hypera (Hypera) postica** (Gyllenhal, 1813) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Hypera (Hypera) viciae** (Gyllenhal, 1813) – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Hypera (Dapalinus) meles** (Fabricius, 1792) – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas-patak völgye, 2005. V. 28., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Hypera (Eririnomorpha) conmaculatus** (Herbst, 1795 – Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Hypera (Eririnomorpha) rumicis** (Linné, 1758) – (Podlussány – Kocs 1996)
- Hypera (Boreohypera) diversipunctata** (Schrank, 1798) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Limobius borealis** (Paykull, 1792) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06.
- Neoglanis (Neoglanis) comatus** (Boheman, 1842) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 5., Vargyas, (sziklagyep alatt), 2004. VII. 6., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Neoglanis (Neoglanis) intermedius** (Boheman, 1842) – Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Neoglanis (Neoglanis) oxalidis** (Herbst, 1795) – Vargyas (szurdok eleje), 2002. X. 10., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 5., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 6., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27.
- Neoglanis (Neoglanis) tessellatus** (Boheman, 1834) – Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.
- Neoglanis (Neoglanis) velutinus** (Boheman, 1842) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26.
- Lixinae Schönherr, 1823
- Larinus (Larinomesinus) obtusus** Gyllenhal, 1836 – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004.

VII. 06., Vargyas, (sziklagyep alatt), 2004. VII. 06., Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, 2009. V. 19–22.

Larinus (Phyllonomeus) jaceae (Fabricius, 1775) – Vargyas, 2009. V. 19–22.

Larinus (Phyllonomeus) planus (Fabricius 1792) – (Podlussány – Kocs 1996, 1998)

Larinus (Phyllonomeus) sturnus (Schaller, 1783) – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, (sziklagyep alatt), 2004. VII. 06., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.

Larinus (Phyllonomeus) turbinatus Gyllenhal, 1836 – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, 2009. V. 19–22.

Lixus (Compsolixus) albomarginatus Boheman, 1843 – Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27.

Lixus (Dilixellus) pulverulentus (Scopoli 1763) – Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.

Lixus (Dilixellus) linearis Olivier 1807 – Vargyas, 2009. V. 19–22.

Lixus (Dilixellus) punctiventris Boheman, 1836 – Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27.

Lixus (Epimeces) filiformis (Fabricius, 1781) – Vargyas, Alsó-mál, 2004. VII. 06., Vargyas, 2009. V. 19–22.

Lixus (Eulixus) iridis Olivier, 1907 – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, 2009. V. 19–22.

Rhinocyllus conicus Frölich, 1792 – Vargyas, 2009. V. 19–22.

Pseudocleonus (Pseudocleonus) cinereus (Schrank, 1781) – Persány-hegység, Oklánd, 2005. V. 27.

Mesoptiliinae Lacordaire, 1863

Magdalis (Edo) nitidipennis (Boheman 1843) – (Podlussány – Kocs 1998)

Magdalis (Laemosaccidius) exarata Ch, Brisout, 1862 – Vargyas, 2009. V. 19–22.

Magdalis (Odontomagdalis) armigera (Geoffroy 1785) – (Podlussány – Kocs 1996)

Magdalis (Odontomagdalis) carbonaria (Linné, 1758) – (Podlussány – Kocs 1996)

Magdalis (Porrothus) cerasi (Linné, 1758) – Persány-hegység, Bogáti-erdő, 2005. V. 27.

Molytinae Schönherr, 1823

Liparus (Liparus) glabrirostris (Küster, 1849) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2004. VII. 05., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Persány-hegység, Bogáti-erdő, 2005. V. 27., Vargyas, 2009. V. 19–22.

Liparus transilvanicus Petri, 1895 – (Petri 1912)

Leiosoma cribrum (Gyllenhal, 1834) – Vargyas, 2009. V. 19–22.

Lepyry capucinus (Schaller, 1783) – Vargyas, Hideg-aszó-völgy, 2005. V. 25–26., Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27.

Lepyry palustris (Scopoli, 1763) – Vargyas, 2009. V. 19–22.

Trachodes (Trachodes) hispidus (Linné, 1758) – Vargyas, (szurdok eleje), 2002. X. 10., Vargyas, 2009. V. 19–22.

Orobitidinae C. G. Thomson, 1859

Orobitis cyaneus (Linné, 1758) – Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27., Vargyas, 2009. V. 19–22.

Scolytinae Latreille, 1807

Trypodendron domesticum (Linné, 1758) – Vargyas, Alsó-mál, 2005. V. 25–27.

Köszönetnyilvánítás

Köszönet illeti az olaszteleki erdészeti hivatal vezetőjét, Vasile Prahoveanu urat a kellemes szálláskörülmények biztosításáért. Őszinte köszönet Podlussány Attilának, a Magyar Természettudományi Múzeum munkatársának a rendelkezésemre bocsájtott gyűjtési adatokért, valamint a lektorálásért.

Kocs Irén – Székely Nemzeti Múzeum, Sepsiszentgyörgy, Kós Károly u. 10., RO-520055; kocsiren.sznm@gmail.com

Irodalom

DIECKMANN, Lothar

1977 Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Curculionidae (Apioninae), *Beitr. Ent.*, 1, S. 7–143, Berlin.

ENDRÓDI Sebő

1960 Ormányosbogarak–Curculionidae II., *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae)*, X, 5, Akadémiai Kiadó, Budapest.

KOCS Irén

2010 A Magyar Természettudományi Múzeum bogárgyűjteményében található Székelyföldön gyűjtött ormányosalkatú bogarak fajlistája (Coleoptera: Curculionoidea), *Acta Siculica 2010*, Sepsiszentgyörgy, 2010, 105–121.

KOVÁCS Sándor

1983 Înelişul vegetal din Cheile Vârghişului (I.) – A vargyasi mészke-sziklaszoros növénytakarója (I.), *Aluta XIV–XV*, Muzeul Judeţean Covasna, Sfântu Gheorghe, 165–173.

MÁTHÉ István – TÓTHMÉRÉSZ Béla – BIRÓ Vince – BUCS Szilárd – BOKOR Lázár

2006 A szelterszi (Hargita megye) Vargyas-völgy egy montán bükkösének futóbogár-faunája (Coleoptera: Carabidae), *Acta (Siculica) 2006*, T3 Kiadó, Sepsiszentgyörgy, 81–90.

PETRI Karl

1912 *Siebenbürgens Käferfauna*, Hermannstadt, 287–350.

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.

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.
www.vargyasszoros.ro
<http://www.faunaeur.org>

Date asupra faunei Curculionoidea (Coleoptera) din Cheile Vârghișului și împrejurimile sale

(Rezumat)

Această lucrare, pe lângă datele literaturii de specialitate prezintă materialul colectat și prelucrat după anul 2000, de entomologii Attila Podlussány, István Rozner, András Orosz, György Rozner, Ibolya Rozner, Imre Retezár și Irén Kocs. Înumărând datele de colectare cu cele bibliografice, până în prezent se cunosc 286 specii din Cheile Vârghișului și împrejurimi, care aparțin la 124 genuri din 8 familii. Dintre raritățile colectate menționăm următoarele: *Ceratapion (Angustapion) decolor* Desbrochers, 1874, *Otiorhynchus (Zadrehus) atroapterus* (De Geer 1775), *Brachysomus ornatus* Stierlin, 1888, *Ceutorhynchus gallorhenanus* F. Solari, 1949, *Lixus (Dilixellus) linearis* Olivier 1807, *Magdalis (Odontomagdalis) carbonaria* (Linnaeus 1758). Două specii, *Catapion meieri* (Desbrochers, 1901) și *Smicronyx smreczynskii* F. Solari, 1952, sunt noi pentru Fauna României.

Data Concerning the Curculionoidea (Coleoptera) Fauna of the Vârghiș Pass and its Surroundings

(Abstract)

This study, along the literature data presents as well the material collected and processed by entomologists Attila Podlussány, István Rozner, András Orosz, György Rozner, Ibolya Rozner, Imre Retezár and Irén Kocs after the year 2000. Putting together the collection data with the bibliographic ones, a total of 286 species are known from the Vârghiș Pass and its Surroundings, belonging to 124 genii from 8 families. Among the collected rarities we mention the following: *Ceratapion (Angustapion) decolor* Desbrochers, 1874, *Otiorhynchus (Zadrehus) atroapterus* (De Geer 1775), *Brachysomus ornatus* Stierlin, 1888, *Ceutorhynchus gallorhenanus* F. Solari, 1949, *Lixus (Dilixellus) linearis* Olivier 1807, *Magdalis (Odontomagdalis) carbonaria* (Linnaeus 1758). Two species, *Catapion meieri* (Desbrochers, 1901) and *Smicronyx smreczynskii* F. Solari, 1952, are new for the Romanian Fauna.

