

Adatok a Körös-Maros köze és környéke ormányosalkatú-faunájához (Coleoptera: Curculionoidea)

Szénási Valentin – Danyik Tibor – Deli Tamás

Abstract

Data to the weevils-fauna of the Körös-Maros region (Coleoptera: Curculionoidea): A total of 711 records of 239 species of weevils are presented from Körös-Maros köze, and Berettyó-Körösvidék (Southeastern Hungary) where faunistic exploration is carried out since 2013. The species assemblage consist of mainly common and widely distributed species, but there are rare species as well. In Hungary, *Amicromias zellichi* (Formánek, 1907), *Aparopion costatum* (Fahraeus, 1843), and *Thamiocolus nubeculosus* (Gyllenhal, 1837) is know only from this area.

Kulcsszavak (keywords): Körös-Maros köze és környéke (Körös-Maros region and its surroundings), ormányosbogarak (weevils), ormányosalkatúak, (*Curculionoidea*), faunisztikai kutatás (faunistical research)

1. Bevezetés

A vizsgált terület döntően az Alföld délkeleti részét lefedő, geomorfológia és botanikai-zoológiai szempontból egyaránt sokszínű két középtáj, a Körös-Maros köze, és Berettyó-Körösvidék területét érintette. A két középtájra növény- és állatföldrajzi szempontból egyaránt jellemző, hogy az uralkodó alföldi jellemvonások markáns kárpáti, és szubmediterrán (balkáni) hatásokkal egészülnek ki, olyan növény- és állatfajok jelenlétével, melyek ismert lelőhelyei döntően itt, vagy kizárólag csak itt találhatók meg.

Békés megye rovarantani, azon belül bogárfaunisztikai kutatása hosszú múltra tekint vissza. Az első adatok KUTHY DEZSŐ tollából származnak (KUTHY, 1897), majd a későbbiekben további neves bogarászok is járták a térséget több-kevesebb rendszerességgel (pl. CSIKY ERNŐ, GYÖRFFY JENŐ), igaz eredményeik publikálása csak részben történt meg. Szervezett, és rendszeres gyűjtések a Körös-Maros Nemzeti Park előzetes állapotfelmérése során kezdődtek (ÁDÁM, 2003). Ennek során több rovarcsoportra kiterjedő faunisztikai feltáró munka folyt, melynek eredményeit is közölték (pl. CSABAI és társai, 1999; HEGYESSY és társai, 1999; MERKL, 1998). ÁDÁM 1992-ben a jelen tanulmány tárgyát képező ormányosalkatú bogárfajok addig ismert adatait összegzi, kiegészítve saját gyűjtéseinek adataival is, amely munka így alapvető fontosságú a vizsgált csoport kutatása során, de MERKL (1998) is közöl ormányosalkatú bogáradatokat. Az azóta eltelt majd 20 év alatt jellemzően főleg amatőr bogarászok szórványgyűjtései zajlottak, és az időszak elején néhány publikáció is megjelent a témához kapcsolódóan (pl. HARMOS és társai, 2000; OSZONICS, 1998; POZSGAI, 2003). Ezt követően a Körös-Maros Nemzeti Park munkatársai kezdtek intenzív, és szisztematikus rovargyűjtést a 2013-as évtől kezdődően, melybe a Munkácsy Mihály Múzeum munkatársai is bekapcsolódtak. Jelen közlemény ezen kutatómunka eddigi adatait közli az ormányosalkatú bogárfajok (*Coleoptera: Curculionoidea*) vonatkozásában.

2. Anyag és módszer

Jelen közlemény a 2013 óta a területen folyó, különböző rovarcsoportokra kiterjedő kutatómunka, és ettől független, egyéb gyűjtések részeredménye. A cikkben ismertetett 711 ormányosalkatú bogáradat részben szisztematikus, kijelölt élőhelytípusok kutatását célzó vizsgálat során, részben egyéb alapozó faunisztikai mintavételezések során keletkezett. Az esetenként rendszertelen gyűjtések eredményeként egyes területek faunája viszonylag jobban feltárt, míg mások jórészt ismeretlenek. Így kiemelhető a nagyobb erdőtümbök (pl. Sarkad-Gyula: Mályvádi-erdő, Doboz: Gerla-Marói erdő), vagy a Körös-Maros vizes élőhelytípusai további, ormányosalkatú bogárfaunája vizsgálatának szükségessége. A közeljövő feladata e területek bevonása a kutatásba.

Emellett cél volt egyes ritkább, speciális gyűjtési módszereket igénylő fajok keresése. Ennek eredményeként a kapott fajlistában viszonylag magas az országos, vagy akár európai szinten is ritka, magas természetvédelmi értéket képviselő fajok aránya, ugyanakkor számos gyakori, sok esetben tömeges előfordulású, akár erdészeti-mezőgazdasági kártevőként is fellépő faj nem került elő az eddigi vizsgálatok során.

A kutatások, majd a közlemény írása során a publikálni kívánt ormányosalkatú taxonok körébe nem vontuk be a napjainkban ide sorolt szűfélék (*Scolytidae*) és a rezedabogárfélék (*Urodontidae*) fajait.

A munka során alkalmazott gyűjtőmódszerek: fűhálózás, kopogtatás, rostálás, talajcspadázás, higanyózlámpázás, egyelés. A gyűjtéseket az alábbi személyek végezték:

Danyik Tibor - DAT
Deli Tamás – DET
Márkus András – MA
Németh Tamás – NT
Szénási Valentin – SZV.

A gyűjtött fajok esetében minden lelőhelyről van legalább egy bizonyító példány, de a gyakori, sokszor tömeges előfordulású fajok esetében már csak az előfordulás dokumentálása történt meg a fajnév, előfordulás dátuma, lelőhely, gyűjtési mód, gyűjtő, EOY-koordináta attribútumok rögzítésével. A bizonyító példányok az MTM Állatára Bogárgyűjteményében, a Munkácsy Mihály Múzeumban, valamint Szénási Valentin magángyűjteményében található. A nevezéktan LÖBL & SMETANA (szerk.) (2011, 2013) munkáit követi.

A gyűjtött fajok példányaikat Szénási Valentin határozta. A határozás során ENDRÓDI (1958, 1960, 1961, 1963, 1968, 1971), GYÖRFFY (1956), valamint a SNUDEBILLER sorozat digitális határozóit használtuk.

A dolgozatban szereplő növények megnevezései KIRÁLY (szerk.) (2009) munkáját követik.

3. Eredmények és értékelés

A kézirat lezárásáig gyűjtött anyag teljes feldolgozása megtörtént. Ennek eredményeként ezidáig 239 ormányosalkatú fajt sikerült a területről kimutatnunk. Védett faj nem, de több országosan is ritka taxon előkerült. Jelentős eredmény a Magyarországon csak itt élő *Aparopion costatum*, *Amicromias zellichi*, és *Thamiocolus nubeculosus* fajok újbóli, és újabb lelőhelyekről történt előkerülése. További fontos faunisztikai eredmény az országosan nagyon kevés lelőhelyről előkerült *Bagous lutosus*, *Bagous petro*, *Brachysomus fremuthi*, *Plinthus squalidus elekesi*, *Polydrusus inustus* és *Stenopelmus rufinasus* fajok új lelőhelyeinek kimutatása.

Anthribidae – Orrosbogárfélék

- Platyrhinus resinosus* (Scopoli, 1763) – nagy orrosbogár – Doboz, Gerla-Marói erdő, egyelés, 2014.06.07., DET; Gyula, Városerdő, kopogtatás, 2010.05.23., MA.
Platystomos albinus (Linnaeus, 1758) – nagybajuszú orrosbogár – Nagyanté, Diszkert-erdő, fűhálózás, 2014.05.23., DAT, DET.
Dissoleucas niveirostris (Fabricius, 1798) – fehérfarú orrosbogár – Békéscsaba, Póstelek, kopogtatás, 2010.08.10., MA; Gyula, Mályvádi-erdő, kopogtatás, 2011.10.16., MA; Gyula, Mályvádi-erdő, Bányai-erdő környéke, rostálás, 2014.06.09., DET.

Rhynchitidae – Eszelényfélék

- Involvulus caeruleus* (DeGeer, 1775) – hajtástörő eszelény – Gyula, Mályvádi-erdő, kopogtatás, 2011.10.16., DET.
Neocoenorrhinus germanicus (Herbst, 1797) – szamócaeszelény – Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspusztá), fűhálózás, 2014.05.17., SZV; Bélmegyer, Kereszti-tábla (Fáspusztá), fűhálózás, 2014.05.17., SZV; Orosháza, Tatársánci ősgyep, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET.
Tatianaerhynchites aequatus (Linnaeus, 1767) – kökényeszelény – Bélmegyer, Kereszti-tábla (Fáspusztá), kopogtatás egybibés galagonyáról (*Crataegus monogyna*), 2014.05.17., SZV.
Rhynchites auratus (Scopoli, 1763) – aranyos eszelény – Battonya, Tompapusztai löszgyep, egyelés, 2014.05.08, DAT, DET; Gyula, Fekete-Körös hullámtér, fűhálózás, 2014.06.06., DET.

Apionidae – Cickányormányos-félék

- Apion frumentarium* (Linnaeus, 1758) – vörös cickányormányos – Battonya, Tompapusztai löszgyep, fűhálózás, 2014.04.22., SZV; Orosháza, Tatársánci ősgyep, fűhálózás, 2013.05.05., SZV.
Perapion violaceum (Kirby, 1808) – sóska-cickányormányos – Csorvás, volgamenti hérics termőhelye (vasúti töltés), fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Gyula, Fekete-Körös hullámtér, fűhálózás, 2014.06.06., DET.
Pseudoperapion brevirostre (Herbst, 1797) – fényesorru cickányormányos – Szarvas, Határ-ér, fűhálózás, 2014.07.25., DET.
Ceratapion onopordi (Kirby, 1808) – szamárbogáncs-cickányormányos – Biharugra, Ugrai-rét, 2014.10.13., DET; Elek, Szikmező, fűhálózás útszéli bogáncsról (*Carduus acanthoides*), 2014.05.01., SZV; Kevermes, Hármashatár-halom, országhatár fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Gyula, Gabonás, (Mályvádi-erdő), fűhálózás, 2014.08.16., SZV; Orosháza, Tatársánci ősgyep, fűhálózás, talajcsapda, 2013.05.05., 2014.03.29., DAT, DET, SZV; Szarvas, Szarvasi Kísérleti Á. G. környéke, fűhálózás, 2011.10.27., SZV.
Ceratapion austriacum (Wagner, 1904) – osztrák cickányormányos - Kevermes, Hármashatár-halom, országhatár fűhálózás, 2014.05.01., SZV.
Ceratapion gibbirostre (Gyllenhal, 1813) – agyaras cickányormányos – Dombegyház, Trianoni-halom, országhatár, rostálás, 2014.10.20., DAT, DET; Gyula, Színes-rét, fűhálózás, 2014.07.05., NT, MA.
Ceratapion penetrans (Germar, 1817) – lapátlábú cickányormányos – Biharugra, Ugrai-rét, fűhálózás, 2014.10.13., DET; Gyula, Pince-halom, fűhálózás, 2011.08.16., MA; Szarvas, Határ-ér, fűhálózás, 2014.07.25., DET.
Diplapion confluens (Kirby, 1808) – gödrösféjű cickányormányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.08.08., 2014.11.14., DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös híd

- környéke, fűhálózás, 2014.08.05., DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös, Templom-zugi holtág, fűhálózás, 2014.08.06., 2014.08.13., DET; Szarvas, Szarvasi Kísérleti Á. G. környéke, fűhálózás, 2011.10.27., SZV.
- Diplapion detritum*** (Mulsant et Rey, 1858) – kamilla-cickányormányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.08.15., DET.
- Squamapion elongatum*** (Germar, 1817) – zsálya-cickányormányos – Battonya, Tompapusztai löszgyep, fűhálózás, 2014.10.20., DAT, DET; Csorvás, volgamenti hérics termőhelye (vasúti töltés), fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Dombegyház, Trianoni-halom, országhatár, rostálás, 2014.05.19., DET; Mezőkovácsháza, Postakocsi út, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET.
- Squamapion flavimanum*** (Gyllenhal, 1833) – menta-cickányormányos – Bélmegyer, Hosszú-foki főcsatorna, fűhálózás, 2014.08.16., DET.
- Taeniapion urticarium*** (Herbst, 1784) – csalán-cickányormányos - Bélmegyer, Fápuszta, fűhálózás, 2013.06.15., NT.
- Pseudapion fulvirostre*** (Gyllenhal, 1833) – fehérmályva-cickányormányos - Csorvás, volgamenti hérics termőhelye (vasúti töltés), fűhálózás, 2014.05.01., SZV.
- Cyanapion columbinum*** (Germar, 1817) – lednek-cickányormányos – Battonya, Tompapusztai löszgyep, fűhálózás, 2014.10.20., DAT, DET; Békéscsaba, Póstelek, fűhálózás, 2010.08.10., MA; Gyula, Fekete-Körös hullámtér, egyelés, 2014.06.06., DET; Orosháza, Tatársánci ösgyep, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET.
- Eutrichapion gribodoi*** (Desbrochers des Loges, 1896) – Gribodo-cickányormányos – Biharugra, Ugrai-rét, fűhálózás, 2014.10.13., DET.
- Eutrichapion melancholicum*** (Wencker, 1864) – komor cickányormányos – Gyula, Városerdő, fűhálózás, 2014.06.07., DET.
- Eutrichapion punctiger*** (Paykull, 1792) – bükkönyrontó cickányormányos – Battonya, Tompapusztai löszgyep, fűhálózás, 2014.04.22., SZV; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2014.05.16., DAT, DET; Gyula, Városerdő, fűhálózás, 2014.06.07., DET; Szarvas, Nádas-halom környéke, fűhálózás, 2014.05.01., SZV.
- Holotrichapion pisi*** (Fabricius, 1801) – lucernarügy-cickányormányos – Elek, Szikmező, fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Királyhegyes, Zöld-halom környéke, fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Gyula, Fekete-Körös hullámtér, egyelés, 2014.06.06., DET; Sarkad, Sarkad-Fás-erdő, egyelés, 2014.06.01., DAT, DET; Szabadkígyós, Nagy-erdő, egyelés, 2014.05.19., DAT, DET; Szarvas, Nádas-halom környéke, fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Zsadány, Orosi-tölgyes, egyelés, 2014.05.21., DAT, DET.
- Holotrichapion ononis*** (Kirby, 1808) – szakállas cickányormányos - Gyula, Pince-halom, fűhálózás, 2010.08.04., MA.
- Oxystoma craccae*** (Linnaeus, 1767) – kaszanyűg cickányormányos – Gyula, Városerdő, fűhálózás, 2014.06.07., DET.
- Oxystoma ochropus*** (Germar, 1818) – hatalmas cickányormányos – Gyula, Gabonás (Mályvádi-erdő), fűhálózás, 2014.08.16., SZV; Gyula, Fekete-Körös hullámtér, fűhálózás, 2014.06.06., DET.
- Ischnopterapion loti*** (Kirby, 1808) – kerep-cickányormányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2014.08.15., DET.
- Stenopterapion meliloti*** (Kirby, 1808) – somkóró-cickányormányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2014.05.16., DAT, DET.
- Stenopterapion tenue*** (Kirby, 1808) – lucernaszár-cickányormányos – Geszt, Toprongyos, egyelés, 2014.09.10., DAT; Gyomaendrőd, Hármaskörös, Templom-zugi holtág, fűhálózás, 2014.08.13., DET.

- Protapion apricans*** (Herbst, 1797) – lóheremag-cickányormányos – Bélmegyer, Határ-éri főcsatorna, fűhálózás, 2014.08.26., DET; Gyula, Gabonás, (Mályvádi-erdő), fűhálózás, 2014.08.16., SZV.
- Protapion fulvipes*** (Geoffroy, 1785) – vadhere-cickányormányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2014.05.16., DAT, DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös, Templomzugi holtág, fűhálózás, 2014.07.25., DET; Gyula, Gabonás, (Mályvádi-erdő), fűhálózás, 2014.08.16., SZV.
- Protapion nigritarse*** (Kirby, 1808) – kis cickányormányos – Gyula, Gabonás, (Mályvádi-erdő), fűhálózás fehér heréről (*Trifolium repens*), 2014.08.16., SZV; Gyula, Fekete-Körös hullámtér, egyelés, 2014.06.06., DET.
- Protapion ononidis*** (Gyllenhal, 1827) – iglice-cickányormányos - Gyula, Pince-halom, fűhálózás, 2010.08.04., MA.
- Protapion schoenherrii*** (Boheman, 1839) – Schönherr-cickányormányos - Bélmegyer, Fáspuszta, fűhálózás, 2013.06.15., NT; Bélmegyer, Kereszti-tábla (Fáspuszta), fűhálózás, 2014.05.17., SZV; Gyula, Városerdő, fűhálózás, 2014.06.07., DET; Mezőkovácsháza, külterület, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET; Sarkad, Sarkad-Fás-erdő, fűhálózás, 2014.06.01., DET.

Nanophyidae – Füzényormányos-félék

- Dieckmanniellus nitidulus*** (Gyllenhal, 1838) – fogascombú füzényormányos - Battonya, Tompapusztai löszgyep, fűhálózás, 2014.10.20., DAT, DET; Elek, Szikmező, fűhálózás, 2014.05.01., SZV.
- Nanophyes brevis*** (Boheman, 1845) – szőrszálás füzényormányos - Biharugra, Ugri-rét, fűhálózás, 2014.10.13., DET.
- Nanophyes marmoratus*** (Goeze, 1777) – simacombú füzényormányos – Battonya, Sziondai-gyep, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET; Bélmegyer, Határ-éri főcsatorna, egyelés, 2014.08.26., DET; Biharugra, Ugri-rét, fűhálózás, 2014.10.13., DET; Geszt, Toprongyos, egyelés, 2014.09.10., DAT; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.08.08., DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös, Templomzugi holtág, fűhálózás, 2014.07.25., 2014.08.06., 2014.08.13., DET; Mezőkovácsháza, Postakocsi út, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET; Szarvas, Szarvasi Holt-Körös, egyelés, 2014.08.22., DAT, DET.

Brachyceridae – Ragyásormányos-félék

- Brachycerus foveicollis*** (Gyllenhal, 1833) – szögletes ragyásormányos – Battonya, Tompapusztai löszgyep, talajcsapda, 2014.03.29., DAT; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2014.05.13., DET.

Erirhinidae – Ártériormányos-félék

- Notaris scirpi*** (Fabricius, 1792) – kakaormányos – Bélmegyer, Fáspuszta, higanygözlámpázás, 2013.06.15., NT; Biharugra, Ugri-rét, fűhálózás 2014.10.13., DET.
- Thryogenes scirrhosus*** (Gyllenhal, 1835) – karcsú békabuzogány-ormányos – Biharugra, Ugri-rét, fűhálózás, 2014.10.13., DET.
- Stenopelmus rufinasus*** (Gyllenhal, 1835) – moszatpáfrány-ormányos – Geszt, Toprongyos, egyelés moszatpáfrányról (*Azolla sp.*), 2014.09.10., DAT; Szarvas, Szarvasi-Holt-Körös, egyelés moszatpáfrányról (*Azolla sp.*), 2014.08.21., DAT.

Tanysphyrus lemnae (Paykull, 1792) – békalencseormányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös, Danzugi Holt-Körös, egyelés, 2014.08.17., DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös, Templom-zugi holtág, egyelés, 2014.08.06., 2014.08.13., DET; Szarvas, Szarvasi-Holt-Körös, egyelés, 2014.08.21., DAT; Újiráz, Nagy-foki csatorna, fűhálózás, 2014.08.20., DET.

Curculionidae – Ormányosbogár-félék

Limnobaris dolorosa (Goeze, 1777) – szálkás bárias – Biharugra, Ugri-rét, fűhálózás, 2014.10.13., DET; Gyula, Mályvádi-erdő, fűhálózás 2012.05.02., MA.

Aulacobaris lepidii (Germar, 1824) – zsásabárias – Elek, Szikmező, fűhálózás, 2014.05.01., SZV.

Anthonomus pedicularius (Linnaeus, 1758) – galagonya-bimbólikasztó – Gyula, Pince-halom, kopogtatás, 2010.08.04., MA.

Anthonomus rubi (Herbst, 1795) – szamáca-bimbólikasztó – Csorvás, volgamenti hérics termőhelye (vasúti töltés), fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Gyomaendrőd, Hármaskörös, Templom-zugi holtág, fűhálózás, 2014.07.25., 2014.08.13., DET; Nagybánhegyes, XXII. dülő környéke, fűhálózás, 2014.05.01., SZV.

Anthonomus ulmi (DeGeer, 1775) – szil-bimbólikasztó – Gyula, Városerdő, kopogtatás, 2009.04.08., MA.

Bradybatus kellneri (Bach, 1854) – Kellner-juharormányos – Doboz, Gerla-Marói-erdő, rostálás, 2014.08.26., DET; Gyula, Városerdő, kopogtatás, 2014.06.15., DET; Gyula, Bányai-erdő környéke (Mályvádi-erdő), rostálás, 2014.06.09., DET.

Cionus nigritarsis (Reitter, 1904) – feketelábú gömbormányos – Bélmegyer, Hosszú-foki fősatorna, fűhálózás, 2014.08.16., DET, SZV.

Cionus thapsus (Fabricius, 1792) – kis ökörfarkkóró-gömbormányos – Bélmegyer, Hosszú-foki fősatorna, fűhálózás, 2014.08.16., DET, SZV.

Stereonychus fraxini (DeGeer, 1775) – kóris-gömbormányos – Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspuszta), kopogtatás, 2014.05.17., SZV; Bélmegyer, Fáspuszta, kopogtatás, 2013.06.25., NT; Doboz, Gerla-Marói-erdő, fűhálózás, 2014.06.07., DET; Gyula, Farkas-halom, kopogtatás, 2013.11.02., MA; Gyula, Mályvádi-erdő, kopogtatás, 2012.06.08., MA; Gyula, Fekete-Körös hullámtér, egyelés, 2014.06.06., DET; Sarkad, Sarkad-Fás-erdő, egyelés, 2014.06.01., DAT, DET; Szabadkígyós, Nagyerdő, kopogtatás, 2012.05.24., MA.

Archarius pyrrhoceras (Marsham, 1802) – gubacszsuzsóka – Bélmegyer, Kereszti-tábla, (Fáspuszta), kopogtatás kocsányos tölgyről (*Quercus robur*), 2014.05.17., SZV; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2014.05.16., DAT, DET.

Curculio glandium (Marsham, 1802) – tölgymakkormányos – Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspuszta), kopogtatás kocsányos tölgyről (*Quercus robur*), 2014.05.17., SZV; Bélmegyer, Kereszti-tábla (Fáspuszta), kopogtatás, 2014.05.17., SZV; Bélmegyer, Szolga-erdő, rostálás, 2014.06.26., DET; Gyula, Mályvádi-erdő, kopogtatás, 2011.10.16. MA; Mezőkovácsháza, külterület, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET.

Curculio pellitus (Boheman, 1843) – makklikasztó zsuzsóka – Bélmegyer, Kereszti-tábla (Fáspuszta), kopogtatás kocsányos tölgyről (*Quercus robur*), 2014.05.17., SZV.

Dorytomus dejeani (Faust, 1883) – Dejean-hangormányos – Doboz, Gerla-Marói-erdő, fűhálózás, 2014.06.07., DAT, DET; Gyula, Farkas-halom, rostálás, 2013.11.02., MA; Maroslele, Nagy-Hajlás, fűhálózás, 2014.06.19., DET.

Dorytomus filirostris (Gyllenhal, 1835) – egyenesorrú hangormányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.05.17., DAT, DET.

Dorytomus hirtipennis (Bedel, 1884) – szőrös hangormányos – Bélmegyer, Fáspuszta, kopogtatás, 2013.06.15., NT.

- Dorytomus ictor* (Herbst, 1795) – szegélyes hangormányos – Maroslele, Nagy-Hajlás, fűhálózás, 2014.06.19., DET.
- Dorytomus longimanus* (Gyllenhal, 1835) – kétalakú hangormányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.05.17., DAT, DET.
- Dorytomus minutus* (Gyllenhal, 1835) – parányi hangormányos – Gyula, Farkas-halom, rostálás, 2013.11.02., MA; Gyula, Városerdő, fűhálózás, 2014.06.07., DET; Maroslele, Nagy-Hajlás, fűhálózás, 2014.06.19., DET.
- Dorytomus puberulus* (Boheman, 1843) – márványos hangormányos – Doboz, Gerla-Marói-erdő, fűhálózás, 2014.06.07., DAT, DET; Gyula, Mályvádi-erdő, fűhálózás, 2014.08.16., DET; Gyula, Fekete-Körös hullámtér, egyelés, 2014.06.06., DET; Gyula, Városerdő, fűhálózás, 2014.06.07., DET; Maroslele, Nagy-Hajlás, fűhálózás, 2014.06.19., DET.
- Dorytomus tremulae* (Fabricius, 1787) – rezgőnyárfa-hangormányos – Doboz, Gerla-Marói-erdő, fűhálózás, 2014.06.07., DAT, DET.
- Dorytomus villosulus* (Gyllenhal, 1835) – sárgás hangormányos – Doboz, Gerla-Marói-erdő, fűhálózás, 2014.06.07., DAT, DET.
- Ellescus scanicus* (Paykull, 1792) – sápadt nyárfa-ormányos – Gyula, Városerdő, fűhálózás, 2014.06.07., DET.
- Gymnetron aper* (Desbrochers des Loges, 1892) – apró veronika-ormányos – Gyula, Fekete-Körös hullámtér, fűhálózás, 2014.06.06., DET.
- Gymnetron rostellum* (Herbst, 1795) – piroslábszárú veronikaormányos – Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspusztá), fűhálózás, 2014.05.17., 2014.06.04., DAT, SZV; Elek, Szikmező, fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Gyula, Fekete-Körös hullámtér, egyelés, 2014.06.06., DET; Szabadkigyós, Nagy-erdő, egyelés, 2014.05.19., DAT, DET; Szarvas, Nádas-halom, fűhálózás, 2014.05.01., SZV.
- Mecinus heydenii* (Wenker, 1866) – Heyden-útifüormányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.08.08., DET.
- Mecinus pyraeter* (Herbst, 1795) – szélesnyakú útifüormányos – Gyula, Színes-rét, fűhálózás, 2014.07.05., MA, NT.
- Rhinusa antirrhini* (Paykull, 1800) – fekete gyújtóványfüormányos – Szarvas, Határ-ér, fűhálózás, 2014.07.25., DET.
- Rhinusa linariae* (Panzer, 1795) – gubacsképző ormányos – Csorvás, volgamenti hérics termőhelye (vasúti töltés), fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Dombegyház, Trianoni-halom, országhatár, rostálás, 2014.10.20., DAT, DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2014.05.13., DAT, DET.
- Rhinusa neta* (Germar, 1821) – drapp gyújtóványfüormányos – Bélmegyer, Fáspusztá, egyelés, 2014.06.04., DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.05.16., 2014.08.08., DAT, DET; Orosháza, Tatársánci ősgyep, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET; Szarvas, Határ-ér, fűhálózás, 2014.07.25., DET.
- Rhinusa tetra* (Fabricius, 1792) – magtoklakó gyújtóványfüormányos – Csorvás, volgamenti hérics termőhelye (vasúti töltés), fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Kevermes, Hármashatár-halom, országhatár fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Orosháza, Tatársánci ősgyep, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET.
- Orchestes hortorum* (Fabricius, 1792) – változatos bolhaormányos – Bélmegyer, Fáspusztá, kopogtatás, 2013.06.15., NT.
- Pseudorchestes kostali* (Dieckmann, 1985) – Kostál-bolhaormányos – Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspusztá), fűhálózás, 2014.05.17., SZV.
- Pseudorchestes pratensis* (Germar, 1821) – imola-bolhaormányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös híd környéke, fűhálózás, 2014.08.05., DET; Mezőkovácsháza, külterület, talajcsapda,

- 2014.03.29., DET; Szarvas, Határ-ér, fűhálózás, 2014.07.25., DET; Szarvas, Szarvasi Kísérleti Á. G. környéke, fűhálózás réti imoláról (*Centaurea jacea*), 2011.10.27., SZV.
- Smicronyx nebulosus*** (Tournier, 1874) – felemáskarmú arankaormányos – Gyula, Fekete-Körös hullámtér, fűhálózás, 2014.06.06., DET.
- Smicronyx jungermanniae*** (Reich, 1797) – közönséges arankaormányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös, Templom-zugi holtág, fűhálózás, 2014.07.25., DET; Gyula, Gabonás (Mályvádi-erdő), fűhálózás arankáról (*Cuscuta* sp.), 2014.08.16., SZV; Orosháza, Tatársánci ösgyep, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET.
- Smicronyx smreczynskii*** (F. Solari, 1952) – Smreczynski-arankaormányos – Battonya, Tompapusztai löszgyep, fűhálózás, 2014.10.20., DAT, DET.
- Lignyodes bischoffi*** (Blatchley, 1916) – fehérkőrös-magormányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös, Templom-zugi holtág, fűhálózás, 2014.07.25., DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös, Torzsási-holtág, fűhálózás, 2014.08.12., DET.
- Sibinia beckeri*** (Desbrochers, 1873) – sóvirág-ormányos – Bélmegyer, Dohányos-dűlő, fűhálózás magyar sóvirágról (*Limonium gmelinii* ssp. *hungaricum*), 2014.08.16., SZV; Bélmegyer, Hosszú-foki fűcsatorna, fűhálózás, 2014.08.16., DET; Geszt, Toprongyos, fűhálózás, 2014.09.10., DAT; Gyula, Színes-rét, fűhálózás, 2014.07.05., MA; Gyula, Zsellér-legelő, fűhálózás, 2014.08.16., SZV.
- Sibinia pellucens*** (Scopoli, 1772) – mécsvirágormányos – Csabaszabadi, csanádapácai műút szegélye, fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Csorvás, volgamenti hérics termőhelye (vasúti töltés), fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Gyula, Fekete-Körös hullámtér, egyelés, 2014.06.06., DET; Orosháza, Tatársánci ösgyep, fűhálózás, talajcsapda, 2013.05.05., 2014.03.29., DAT, DET, SZV.
- Tychius cuprifer*** (Panzer, 1799) – rezesbarna tímárományos – Gyula, Fekete-Körös hullámtér, egyelés, 2014.06.06., DET; Gyula, Pince-halom, fűhálózás, 2010.08.04., MA; Gyula, Városerdő, fűhálózás, 2014.06.07., DET.
- Tychius meliloti*** (Stephens, 1831) – fogas tímárományos – Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2014.05.13., DAT, DET; Gyula, Mályvádi-erdő, fűhálózás, 2014.08.16., DET.
- Tychius junceus*** (Reich, 1797) – őszi tímárományos – Orosháza, Tatársánci ösgyep, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET; Zsadány, Orosi-tölgyes, egyelés, 2014.05.21., DAT, DET.
- Tychius picrostris*** (Fabricius, 1787) – szurkosorrú tímárományos – Bélmegyer, Fáspuszta, egyelés, 2014.06.04., DET; Elek, Szikmező, fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Gyula, Pince-halom, fűhálózás, 2010.08.04., MA; Kevermes, Hármashatár-halom, országhatár fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Királyhegyes, Zöld-halom környéke, fűhálózás, 2014.05.01., SZV.
- Tychius pumilus*** (C. N. F. Brisout de Barneville, 1863) – törpe tímárományos – Bélmegyer, Kereszti-tábla (Fáspuszta), fűhálózás, 2014.05.17., SZV.
- Tychius quinquepunctatus*** (Linnaeus, 1758) – borsóormányos – Battonya, Tompapusztai löszgyep, fűhálózás, 2014.04.22., SZV; Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspuszta), fűhálózás, 2014.05.17., SZV; Csorvás, volgamenti hérics termőhelye (vasúti töltés), fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.05.13., 2014.05.17., DAT, DET; Gyula, Fekete-Körös hullámtér, egyelés, 2014.06.06., DET; Királyhegyes, Zöld-halom környéke, fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Mezőkovácsháza, külterület, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET; Orosháza, Tatársánci ösgyep, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET; Sarkad, Sarkad-Fás-erdő, egyelés, 2014.06.01., DAT, DET; Szabadkigyós, Nagy-erdő, egyelés, 2014.05.19., DAT, DET; Szarvas, Határ-ér, fűhálózás, 2014.07.25., DET.
- Tychius flavus*** (Becker, 1864) – lucernamag-tímárományos – Orosháza, Tatársánci-ösgyep, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET; Szarvas, Határ-ér, fűhálózás, 2014.07.25., DET.

- Tychius tibialis* (Boheman, 1843) – fekete tímáormányos – Bélmegyer, Dohányos-dűlő, rostálás, 2014.08.16., SZV; Bélmegyer, Kereszti-tábla (Fáspusztá), fűhálózás, 2014.05.17., SZV; Gyula, Szines-rét, fűhálózás, 2014.07.05., MA, NT.
- Bagous argillaceus* (Gyllenhal, 1836) – lakkfényes víziormányos – Bélmegyer, Fáspusztá, higanygőzlámpázás, 2013.06.15., NT; Gyomaendrőd, Hármaskörös, Templom-zugi holtág, egyelés, 2014.08.13., DET.
- Bagous bagdatensis* (Pic, 1904) – bagdadi víziormányos – Bélmegyer, Hosszú-foki főcsatorna, egyelés érdes tócsagazról (*Ceratophyllum demersum*), 2014.08.16., DET, SZV; Gyomaendrőd, Hármaskörös, Templom-zugi holtág, egyelés, 2014.07.25., 2014.08.06., 2014.08.13., DET.
- Bagous lutosus* (Gyllenhal, 1813) – békabuzogány-víziormányos – Bélmegyer, Hosszú-foki főcsatorna, egyelés, 2014.08.16., SZV.
- Bagous nodulosus* (Gyllenhal, 1836) – négypúpú víziormányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös, Templom-zugi holtág, egyelés, 2014.08.06., DET.
- Bagous petro* (Herbst, 1795) – rence-víziormányos – Biharugra, Ugri-rét, egyelés, 2014.08.26., DAT.
- Bagous puncticollis* (Boheman, 1845) – horpadt víziormányos – Bélmegyer, Hosszú-foki főcsatorna, egyelés, 2014.08.16., DET.
- Bagous robustus* (H. Brisout de Barneville, 1863) – vaskos hídórmányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös, Torzsási-holtág, egyelés, 2014.08.12., DET.
- Bagous rufimanus* (Péricart, 1989) – sulyom-víziormányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös, Templom-zugi holtág, egyelés, 2014.07.25., 2014.08.06., 2014.08.13., DET.
- Bagous subcarinatus* (Gyllenhal, 1836) – tócsagaz-víziormányos – Bélmegyer, Hosszú-foki főcsatorna, egyelés érdes tócsagazról (*Ceratophyllum demersum*), 2014.08.16., DET, SZV; Biharugra, Ugri-rét, egyelés, 2014.08.26., DAT; Gyomaendrőd, Hármaskörös, Templom-zugi holtág, egyelés, 2014.07.25., DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös, Torzsási-holtág, egyelés, 2014.08.12., DET; Újiráz, Nagy-foki csatorna, egyelés, 2014.08.20., DET.
- Amalus scortillum* (Herbst, 1795) – barna keserűfű-ormányos – Újiráz, Nagy-foki csatorna, fűhálózás, 2014.08.20., DET.
- Ceutorhynchus aeneicollis* (Germar, 1824) – zsászaormányos – Elek, Szikmező, fűhálózás felemáslevelű zsászárról (*Lepidium perfoliatum*), 2014.05.01., SZV; Királyhegyes, Zöld-halom környéke, fűhálózás felemáslevelű zsászárról (*Lepidium perfoliatum*), 2014.05.01., SZV.
- Ceutorhynchus alliariae* (H. Brisout de Barneville, 1860) – pirostappantyús ormányos – Gyula, Bányai-erdő környéke (Mályvádi-erdő), rostálás, 2014.06.09., DET.
- Ceutorhynchus assimilis* (Paykull, 1792) – repcegyökér-ceutormányos – Bélmegyer, Kereszti-tábla (Fáspusztá), fűhálózás, 2014.05.17., SZV; Csorvás, volgamenti hérics termőhelye (vasúti töltés), fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Elek, Szikmező, fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Gyomaendrőd, Hármaskörös, Templom-zugi holtág, fűhálózás, 2014.08.13., DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2014.05.13., 2014.05.16., DAT, DET; Geszt, Toprongyos, egyelés, 2014.09.10., DAT; Kevermes, Hármashatár-halom, országhatár fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Orosháza, Tatársánci ősgyep, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET; Szarvas, Nádas-halom környéke, fűhálózás, 2014.05.01., SZV.
- Ceutorhynchus carinatus* (Gyllenhal, 1837) – tarsóka-ceutormányos – Csabaszabadi, csanádapácai műút szegélye, fűhálózás, 2014.05.01., SZV.
- Ceutorhynchus contractus* (Marsham, 1802) – vadrepce-ceutormányos – Bélmegyer, Kereszti-tábla (Fáspusztá), fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Dombegyház, Trianoni-halom, országhatár, rostálás, 2014.10.20., DAT, DET; Elek, Szikmező, fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Gyula, Bányai-erdő környéke, (Mályvádi-erdő), rostálás, 2014.06.09., DET; Mezőkovácsháza, Postaköci út,

- talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET; Orosháza, Tatársánci ösgyep, fűhálózás, 2013.05.05., SZV.
- Ceutorhynchus erysimi*** (Fabricius, 1787) – kis repcsény-ceutormányos – Bélmegyer, Fáspuszta, fűhálózás, 2013.06.15., NT; Bélmegyer, Kereszti-tábla (Fáspuszta), 2014.05.17., SZV; Biharugra, Ugrai-rét, fűhálózás, 2014.10.13., DAT, DET; Dombegyház, Trianoni-halom, országhatár, rostálás, 2014.10.20., DAT, DET; Elek, Szikmező, fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2014.05.13., 2014.05.16., DAT, DET; Gyula, Mályvádi-erdő, fűhálózás, 2014.08.16., DET; Királyhegyes, Zöld-halom környéke, fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Maroslele, Nagy-Hajlás, fűhálózás, 2014.06.19., DET; Mezőkovácsháza, külterület, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET; Szabadkigyós, Nagy-erdő, egyelés, 2014.05.19., DET; Szarvas, Szarvasi Kísérleti Á. G. környéke, fűhálózás, 2011.10.27., SZV; Zsadány, Orosi-tölgyes, egyelés, 2014.05.21., DAT, DET.
- Ceutorhynchus griseus*** (C. N. F. Brisout de Barneville, 1869) – hamvas ceutormányos – Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspuszta), 2014.05.17., SZV.
- Ceutorhynchus hirtulus*** (Germar, 1824) – lúdfü-ceutormányos – Battonya, Tompapusztai löszgyep, fűhálózás, 2014.10.20., DAT, DET; Királyhegyes, Zöld-halom környéke, fűhálózás, 2014.05.01., SZV.
- Ceutorhynchus obstructus*** (Marsham, 1802) – repcebecő-ceutormányos – Battonya, Tompapusztai löszgyep, fűhálózás, 2014.04.22., SZV; Csabaszabadi, csanádapácai műút szegélye, fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Csorvás, volgamenti hérics termőhelye (vasúti töltés), fűhálózás, 2014.05.01. SZV.
- Ceutorhynchus pallidactylus*** (Marsham, 1802) – repce-ceutormányos – Bélmegyer, Kereszti-tábla (Fáspuszta), fűhálózás, 2014.05.17., SZV; Gyula, Bányai-erdő környéke (Mályvádi-erdő), rostálás, 2014.06.09., DET; Gyula, Farkas-halom, fűhálózás, 2013.11.02., MA; Gyula, Mályvádi-erdő, fűhálózás, 2014.08.16., DET; Nagybánhegyes, XXII. dűlő környéke, fűhálózás, 2014.05.01., SZV.
- Ceutorhynchus picitarsis*** (Gyllenhal, 1837) – fekete káposztaormányos – Orosháza, Bónum-tábla, talajcsapda 2014.03.29., DAT, DET.
- Ceutorhynchus roberti*** (Gyllenhal, 1837) – kányazsombor-ormányos – Sarkad, Sarkad-Fás-erdő, fűhálózás, 2014.06.01., DET.
- Ceutorhynchus scrobicollis*** (Neresheimer & H. Wagner, 1924) – gödröstorú ormányos – Bélmegyer, Fáspuszta, fűhálózás, 2013.06.15., NT; Bélmegyer, Kereszti-tábla (Fáspuszta), fűhálózás, 2014.05.17., SZV; Mezőkovácsháza, külterület, talajcsapda, 2014.03.29., DET.
- Ceutorhynchus turbatus*** (Schultze, 1903) – zsázsa-ceutormányos – Bélmegyer, Kereszti-tábla (Fáspuszta), 2014.05.17., SZV; Csorvás, volgamenti hérics termőhelye (vasúti töltés), fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2014.05.13., DAT, DET; Orosháza, Tatársánci ösgyep, fűhálózás, 2013.05.05., SZV.
- Ceutorhynchus typhae*** (Herbst, 1795) – pásztoráska-ceutormányos – Gyula, Farkas-halom, fűhálózás, 2013.11.02., MA; Gyula, Mályvádi-erdő, fűhálózás, 2014.08.16., DET; Gyula, Fekete-Körös hullámtér, egyelés, 2014.06.06., DET; Maroslele, Nagy-Hajlás, fűhálózás, 2014.06.19., DET; Mezőkovácsháza, külterület, talajcsapda, 2014.03.29., DET.
- Coelastes lamii*** (Fabricius, 1792) – árvacsalán-ormányos – Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspuszta), fűhálózás, 2014.05.17., SZV; Bélmegyer, Kereszti-tábla (Fáspuszta), fűhálózás, 2014.05.17., SZV; Bélmegyer, Nagy-gyep, egyelés, 2014.05.29., DET; Gyula, Bányai-erdő környéke (Mályvádi-erdő), rostálás, 2014.06.09., DET; Mezőkovácsháza, Postaköcsi út, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET; Orosháza, Tatársánci ösgyep, fűhálózás, 2013.05.05., SZV.

- Coeliodes rana*** (Fabricius, 1787) – cser-gömböcormányos – Doboz, Gerla-Marói-erdő, egyelés, 2014.06.07., DET; Mezőkovácsháza, külterület, talajcsapda, 2014.03.29., DET; Sarkad, Sarkad-Fás-erdő, fűhálózás, 2014.06.01., DET.
- Coeliodes ruber*** (Marsham, 1802) – vörös gömböcormányos – Gyula, Városerdő, egyelés, 2014.06.15., DET.
- Coeliodes transversealbofasciatus*** (Goeze, 1777) – fehéröves gömböcormányos – Bélmegyer, Kereszti-tábla (Fáspusztá), kopogtatás, 2014.05.17., SZV.
- Datonychus melanostictus*** (Marsham, 1802) – mentaormányos – Orosháza, Bónum-tábla, talajcsapda 2014.03.29., DAT, DET.
- Datonychus paszlavszkyi*** (Kuthy, 1890) – Paszlavszky-ormányos – Kevermes, Hármashatár-halom, országhatár fűhálózás ligeti zsályáról (*Salvia nemorosa*), 2014.03.20., DET; Királyhegyes, Zöld-halom környéke, fűhálózás ligeti zsályáról (*Salvia nemorosa*), 2014.05.01., SZV; Orosháza, Tatársánci-ösgyep, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET.
- Hadrolontus trimaculatus*** (Fabricius, 1775) – háromfoltos aszatormányos – Battonya, Tompapusztai löszgyep, fűhálózás, 2014.10.20., DAT, DET.
- Mogulones abbreviatulus*** (Fabricius, 1792) – óvatos nadálytőormányos – Gyula, Városerdő, fűhálózás, 2014.06.07., DET.
- Mogulones crucifer*** (Pallas, 1771) – takaros ebnylvűfű-ormányos – Nagybánhegyes, XXII. dülő környéke, egyelés kék atracélról (*Anchusa barrelieri*), 2014.05.01., SZV.
- Mogulones cynoglossi*** (Frauenfeld, 1866) – ebnylvűfű-tarkaormányos – Elek, Szikmező, fűhálózás, 2014.05.01., SZV.
- Mogulones euphorbiae*** (C. N. F. Brisout de Barneville, 1866) – nefelejcsormányos – Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspusztá), fűhálózás, 2014.05.17., SZV; Királyhegyes, Zöld-halom környéke, fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Mezőkovácsháza, külterület, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET; Szabadkigyós, Nagy-erdő, egyelés, 2014.05.19., DAT, DET.
- Mogulones raphani*** (Fabricius, 1792) – kis nadálytőormányos – Bélmegyer, Kereszti-tábla (Fáspusztá), fűhálózás, 2014.05.17., SZV; Biharugra, Ugrai-rét, fűhálózás, 2014.10.13., DAT, DET; Gyomaendrőd, Hármás-Körös híd környéke, egyelés, 2014.08.05., DET; Mezőkovácsháza, külterület, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET.
- Mogulones venedicus*** (Weise, 1879) – nefelejcs-tarkaormányos – Elek, Szikmező, fűhálózás, 2014.05.01., SZV.
- Nedys quadrimaculatus*** (Linnaeus, 1758) – csalánormányos – Battonya, Tompapusztai löszgyep, fűhálózás, 2014.04.22., SZV; Bélmegyer, Fáspusztá, fűhálózás, 2013.06.15., NT; Bélmegyer, Kereszti-tábla (Fáspusztá), fűhálózás nagy csalánról (*Urtica dioica*), 2014.05.17., SZV; Gyula, Mályvádi-erdő, fűhálózás, 2012.06.08; MA. Gyula, Fekete-Körös hullámtér, egyelés, 2014.06.06., DET; Mezőkovácsháza, külterület, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET; Sarkad, Sarkad-Fás-erdő, egyelés, 2014.06.01., DAT, DET; Zsadány, Orosi-tölgyes, egyelés, 2014.05.21., DAT, DET.
- Oprohinus consputus*** (Germar, 1824) – hamvas hagymaormányos – Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspusztá), fűhálózás kigyóhagymáról (*Allium scorodoprasum*), 2014.05.17., SZV; Elek, Szikmező, fűhálózás kigyóhagymáról (*Allium scorodoprasum*), 2014.05.01., SZV; Gyomaendrőd, Hármás-Körös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.05.17., 2014.11.14., DET; Gyula, Fekete-Körös hullámtér, egyelés, 2014.06.06., DET; Gyula, Városerdő, fűhálózás, 2014.06.07., DET; Mezőkovácsháza, külterület, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET; Szabadkigyós, Nagy-erdő, egyelés, 2014.05.19., DAT, DET.
- Parethelcus pollinarius*** (Forster, 1771) – csalánporzó ormányos – Gyula, Fekete-Körös hullámtér, fűhálózás, 2014.06.06., DET.

- Phrydiuchus augusti*** (Colonnelli, 2003) – kis szársaormányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.05.16., DET.
- Phrydiuchus topiarius*** (Germar, 1824) – nagy szársaormányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.11.14., DET; Gyula, Bányai-erdő környéke (Mályvádi-erdő), fűhálózás, 2014.06.09., DET; Gyula, Városerdő, fűhálózás, 2014.06.07., DET.
- Thamiochus nubeculosus*** (Gyllenhal, 1837) – halvány fésűslábú-ormányos – Battonya, Tompapusztai löszgyep, fűhálózás gumós macskahegeréről (*Phlomis tuberosa*), 2014.04.22., SZV; Csabaszabadi, csanádapácai műút szegélye, egyelés gumós macskahegeréről (*Phlomis tuberosa*), 2014.05.01., SZV; Csorvás, volgamenti hérics termőhelye (vasúti töltés), egyelés gumós macskahegeréről (*Phlomis tuberosa*), 2014.05.01., SZV; Elek, Szikmező, fűhálózás gumós macskahegeréről (*Phlomis tuberosa*), 2014.05.01., SZV; Kevermes, Hármashatár-halom, országhatár fűhálózás gumós macskahegeréről (*Phlomis tuberosa*), 2014.05.01., SZV; Királyhegyes, Zöld-halom környéke, egyelés gumós macskahegeréről (*Phlomis tuberosa*), 2014.05.01., SZV; Nagybánhegyes, XXII. dűlő környéke, fűhálózás gumós macskahegeréről (*Phlomis tuberosa*), 2014.05.01., SZV; Orosháza, Tatársánci öslyep, egyelés gumós macskahegeréről (*Phlomis tuberosa*), 2013.05.05., SZV.
- Trichosirocalus troglodytes*** (Fabricius, 1787) – kis útifű-ormányos – Mezőkövácsháza, Postakocsi út, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET.
- Zacladus exiguus*** (Olivier, 1807) – ráspolyos golyaorr-ormányos – Királyhegyes, Zöld-halom környéke, fűhálózás golyaorról (*Geranium sp.*), 2014.05.01., SZV; Szarvas, Nádas-halom környéke, fűhálózás golyaorról (*Geranium sp.*), 2014.05.01., SZV.
- Mononychus punctumalbum*** (Herbst, 1784) – egykarmú ormányos – Bélmegyer, Kereszti-tábla (Fáspusztá), fűhálózás mocsári nőszirmról (*Iris pseudacorus*), 2014.05.17., SZV; Gyula, Városerdő, fűhálózás, 2014.06.07., DET.
- Neophytobius quadrinodosus*** (Gyllenhal, 1813) – vidrakerűfű-ormányos – Elek, Szikmező, fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Orosháza, Bónum-tábla, talajcsapda 2014.03.29., DAT, DET.
- Pelenomus commari*** (Panzer, 1795) – tözegeper-ormányos – Battonya, Sziondai-gyep, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET; Orosháza, Bónum-tábla, talajcsapda 2014.03.29., DAT, DET.
- Pelenomus velaris*** (Gyllenhal, 1827) – aranyos keserűfű-ormányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös, Templom-zugi holtág, fűhálózás, 2014.08.13., DET.
- Pelenomus waltoni*** (Boheman, 1843) – Walton keserűfű-ormányos – Bélmegyer, Hosszú-foki-főcsatorna, fűhálózás, 2014.08.16., DET, SZV; Gyula, Gabonás (Mályvádi-erdő), fűhálózás, 2014.08.16., SZV.
- Phytobius leucogaster*** (Marsham, 1802) – süllőhínárormányos – Bélmegyer, Hosszú-foki főcsatorna, egyelés, 2014.08.16., DET.
- Rhinoncus albicinctus*** (Gyllenhal, 1837) – fehérfoltos keserűfű-ormányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös, Templom-zugi holtág, fűhálózás, 2014.08.13., DET.
- Rhinoncus bruchoides*** (Herbst, 1784) – mocsári keserűfüormányos – Békéscsaba, Póstelek, fűhálózás, 2010.08.10., MA; Gyomaendrőd, Hármaskörös, Templom-zugi holtág, fűhálózás, 2014.07.25., 2014.08.06., DET.
- Rhinoncus inconspetus*** (Herbst, 1795) – nagy keserűfüormányos – Bélmegyer, Hosszú-foki főcsatorna, fűhálózás, 2014.08.16., DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös, Templom-zugi holtág, fűhálózás, 2014.08.06., 2014.08.13., DET.
- Rhinoncus pericarpus*** (Linnaeus, 1758) – vöröslábú sóskaormányos – Elek, Szikmező, fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Sarkad, Sarkad-Fás-erdő, egyelés, 2014.06.01., DAT, DET.
- Rhinoncus perpendicularis*** (Reich, 1797) – foltos keserűfüormányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös, Templom-zugi holtág, fűhálózás, 2014.07.25., 2014.08.06., 2014.08.13., DET;

- Gyomaendrőd, Hármaskörös, Torzsási-holtág, fűhálózás, 2014.08.12., DET; Szarvas, Szarvasi Holt-Körös, egyelés, 2014.08.22., DAT, DET.
- Rhyncolus punctatulus*** (Boheman, 1838) – pontozott szuormányos – Gyula, szennyvízleöntő, egyelés, 2009.02.26., 2010.05.23., MA.
- Acalles echinatus*** (Germar, 1824) – apró zártormányúbogár – Doboz, Gerla-Marói erdő, rostálás, 2014.06.07., DET; Gyula, Bányai-erdő környéke, rostálás, 2014.08.16., DET; Gyula, Városerdő, rostálás, 2014.06.15., DET.
- Acalles fallax*** (Boheman, 1844) – csalfa zártormányúbogár – Doboz, Gerla-Marói-erdő, rostálás, 2014.08.26., DET; Sarkad, Sarkad-Fás-erdő, rostálás, 2014.06.01., DET.
- Acallobrates colonnellii*** (Bahr, 2003) – Colonnelli-ormányos – Gyula, Pince-halom, kopogtatás, 2010.08.04., MA.
- Graptus kaufmanni*** (Stierlin, 1884) – Kaufmann-nadálytőormányos – Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspusztá), fűhálózás, 2014.05.17., SZV.
- Mesagroicus obscurus*** (Boheman, 1840) – libatopormányos – Elek, Szikmező, fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.05.17., DET.
- Amicromias zellichi*** (Formánek, 1907) – erdélyi-gyepormányos – Battonya, Tompapusztai löszgyep, egyelés, 2013.06.01., 2013.06.18., 2014.05.19., DAT, DET; Dombegyház, Trianoni-halom, országhatár, egyelés, 2014.05.19., DET; Kevermes, Hármashatár-halom, országhatár egyelés, 2014.05.19., DAT, DET; Kevermes, Kutas-halom, egyelés, 2014.05.19., DAT, DET.
- Omius puberulus*** (Boheman, 1834) – fémesszörű gömböcbarkó – Csorvás, volgamenti hérics termőhelye (vasúti töltés), fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Dombegyház, Trianoni-halom, országhatár, fűhálózás, 2014.10.20., DAT, DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.11.14., DET; Orosháza, Tatársánci ösgyep, fűhálózás, 2013.05.05., SZV.
- Dodecastichus inflatus*** (Gyllenhal, 1834) – barázdásorrú gyalogormányos – Doboz, Gerla-Marói erdő, fűhálózás, 2014.06.07., DET; Maroslele, Nagy-hajlás, egyelés, 2014.06.19., DET; Sarkad, Remetei-erdő, fűhálózás, 2014.07.05., NT, MA.
- Dodecastichus mastix*** (Olivier, 1807) – lécesorrú gyalogormányos – Orosháza, Bónum-tábla, talajcsapda 2014.03.29., DAT, DET.
- Otiorhynchus brunneus*** (Gyllenhal, 1834) – barna gyalogormányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.08.15., DET.
- Otiorhynchus chrysostictus*** (Gyllenhal, 1834) – hintett gyalogormányos – Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspusztá), egyelés, 2014.06.26., DET; Bélmegyer, Nagy-gyep, egyelés, 2014.05.29., DET; Csorvás, volgamenti hérics termőhelye (vasúti töltés), fűhálózás, 2014.05.01., SZV.
- Otiorhynchus fullo*** (Schränk, 1781) – aranypikkelyes gyalogormányos – Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspusztá), egyelés, 2014.05.17., SZV; Mezőkovácsháza, külterület, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET.
- Otiorhynchus ligustici*** (Linnaeus, 1758) – hamvas vincellérbogár – Battonya, Tompapusztai löszgyep, fűhálózás, 2014.04.22., SZV; Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspusztá), fűhálózás, 2014.05.17., SZV; Dombegyház, Trianoni-halom, országhatár, egyelés, 2014.03.20., DAT, DET; Elek, Szikmező, fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.05.13., 2014.05.16., 2014.08.08., DET; Orosháza, Tatársánci ösgyep, fűhálózás, talajcsapda, 2013.05.05., 2014.03.29., DAT, DET, SZV; Újiráz, Nagy-foki csatorna, egyelés, 2014.08.20., DET.
- Otiorhynchus hystrix*** (Gyllenhal, 1834) – sörtés gyalogormányos – Bélmegyer, Fáspusztá, egyelés, 2014.06.04., DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.08.15., 2014.08.17., DET.
- Otiorhynchus ovatus*** (Linnaeus, 1758) – apró gyalogormányos – Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspusztá), fűhálózás, 2014.05.17., SZV; Gyula, belterület, egyelés, 2012.06.05., MA.

- Otiorynchus raucus* (Fabricius, 1776) – molyhos gyalogormányos – Battonya, Tompapusztai löszgyep, talajcspada, 2014.03.29., DET; Dombegyház, Trianoni-halom, országhatár, rostálás, 2014.10.20., DAT, DET.
- Otiorynchus rugosostriatus* (Goeze, 1777) – szamóca-gyalogormányos – Gyula, Farkas-halom, rostálás, 2013.11.02., MA.
- Stomodes gyrosicollis* (Boheman, 1842) – gyökérlakó ormányos – Dombegyház, Négyeshatár-halom, egyelés, 2014.05.19., DAT, DET; Dombegyház, Trianoni-halom, országhatár, rostálás, 2014.10.20., DAT, DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2014.05.13., 2014.05.17., DAT, DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös Templom-zugi holtág, fűhálózás, 2014.07.25., DET; Gyula, Városerdő, fűhálózás, 2014.06.07., DET.
- Argoptochus vindobonensis* (Formánek, 1908) – bécskörnyéki szőrösbarkó – Battonya, Tompapusztai löszgyep, egyelés, 2014.05.08., DAT, DET; Dombegyház, Trianoni-halom, egyelés, 2014.05.19., DAT, DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2014.05.13., DET.
- Phyllobius argentatus* (Linnaeus, 1758) – ezüstös levélormányos – Mezőkovácsháza, külterület, talajcspada, 2014.03.29., DAT, DET.
- Phyllobius betulinus* (Bechstein et Scharfenberg, 1805) – változékony levélormányos – Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspusztá), kopogtatás, 2014.05.17., SZV; Bélmegyer, Fáspusztá, kopogtatás, 2013.06.15., NT; Bélmegyer, Kereszti-tábla (Fáspusztá), kopogtatás, 2014.05.17., SZV; Elek, Szikmező, fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.05.17., DAT, DET; Orosháza, Tatársánci ösgyep, talajcspada, 2014.03.29., DAT, DET.
- Phyllobius oblongus* (Linnaeus, 1758) – közönséges levélormányos – Battonya, Tompapusztai löszgyep, fűhálózás, 2014.04.22., SZV; Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspusztá), kopogtatás, 2014.05.17., SZV; Csorvás, volgamenti hérics termőhelye (vasúti töltés), fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2014.05.17., DAT, DET; Gyula, Mályvádi-erdő, kopogtatás, 2012.06.08., MA; Gyula, Városerdő, fűhálózás, 2014.06.07., DET; Mezőkovácsháza, külterület, talajcspada, 2014.03.29., DAT, DET; Nagybánhegyes, XXII. dűlő környéke, egyelés, 2014.05.01., SZV; Sarkad, Sarkad-Fás-erdő, egyelés, 2014.06.01., DAT, DET; Szabadkígyós, Nagyerdő, kopogtatás, 2012.05.24., MA.
- Phyllobius pyri* (Linnaeus, 1758) – gyümölcsfa-levélormányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.05.17., DAT, DET; Kevermes, Hármaskörös-határhalom, egyelés, 2014.03.20., DAT, DET.
- Phyllobius seladonius* (Brullé, 1832) – kardlábú levélormányos – Bélmegyer, Fáspusztá, kopogtatás, 2013.06.15., NT; Bélmegyer, Kereszti-tábla (Fáspusztá), kopogtatás, 2014.05.17., SZV.
- Phyllobius vespertinus* (Fabricius, 1792) – pufókfajú levélormányos – Kevermes, Kutas-halom, fűhálózás, 2014.03.20., DAT, DET; Zsadány, Orosi-tölgyes, egyelés, 2014.05.21., DAT, DET.
- Phyllobius thalassinus* (Gyllenhal, 1834) – zöld pázsitfűormányos – Battonya, Tompapusztai löszgyep, fűhálózás, 2014.04.22., SZV; Bélmegyer, Kereszti-tábla (Fáspusztá), fűhálózás, 2014.05.17., SZV; Elek, Szikmező, fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2014.05.13., 2014.05.16., DAT, DET; Királyhegyes, Zöld-halom környéke, fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Szarvas, Nádas-halom környéke, fűhálózás, 2014.05.01., SZV.
- Pseudomylocerus sinuatus* (Fabricius, 1801) – szederormányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös Templom-zugi holtág, fűhálózás, 2014.06.27., DET; Gyula, Városerdő, fűhálózás, 2014.06.07., DET; Maroslele, Nagy-Hajlás, fűhálózás, 2014.06.19., DET;

- Polydrusus cervinus* (Linnaeus, 1758) – aranyporos lombormányos – Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspuszta), fűhálózás, 2014.05.17., SZV.
- Polydrusus corruscus* (Germar, 1824) – kecskefűz-lombormányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2014.05.17., DAT, DET.
- Polydrusus flavipes* (DeGeer, 1775) – feketeszőrű lombormányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2014.05.17., DAT, DET.
- Polydrusus inustus* (Germar, 1824) – szőrös lombormányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.05.16., DET.
- Polydrusus picus* (Fabricius, 1792) – foltos lombormányos – Bélmegyer, Kereszti-tábla (Fáspuszta), fűhálózás, 2014.05.17., SZV; Gyula, Városerdő, fűhálózás, 2014.06.07., DET; Mezőkovácsháza, külterület, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET; Sarkad, Sarkad-Fás-erdő, egyelés, 2014.06.01., DAT, DET.
- Archeophloeus inermis* (Boheman, 1842) – kis éjiormányos – Bélmegyer, Nagy-gyep, egyelés, 2014.05.29., DET; Dombegyház, Trianoni-halom, országhatár, rostálás, 2014.10.20., DAT, DET.
- Psallidium maxillosum* (Fabricius, 1792) – fekete barkó – Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2014.05.16., DAT, DET.
- Brachysomus fremuthi* (Kostál, 1991) – Fremuth-gyepormányos – Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspuszta), rostálás, egyelés, 2014.05.17., 2014.06.26., DET, SZV; Bélmegyer, Nagy-gyep, egyelés, 2014.05.29., DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2014.05.13., 2014.05.17., DET; Gyula, Fekete-Körös hullámtér, fűhálózás, 2014.06.06., DET; Gyula, Városerdő, egyelés, 2014.06.07., DET; Kevermes, Hármashatár-halom, országhatár egyelés, 2014.04.20., DET.
- Eusomus ovulum* (Germar, 1824) – cickafarkormányos – Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspuszta), fűhálózás, 2014.05.17., SZV; Bélmegyer, Fáspuszta, egyelés, 2014.06.04., DET; Csorvás, volgamenti hérics termőhelye (vasúti töltés), fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2014.05.13., 2014.05.16., DAT, DET; Gyula, Fekete-Körös hullámtér, egyelés, 2014.06.06., DET; Gyula, Városerdő, fűhálózás, 2014.06.07., DET; Maroslele, Nagy-Hajlás, fűhálózás, 2014.06.19., DET; Mezőkovácsháza, külterület, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET; Nagybánhegyes, XXII. dülő környéke, fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Orosháza, Tatársánci ősgyep, fűhálózás, talajcsapda, 2013.05.05., 2014.03.29., DAT, DET, SZV; Szabadkigyós, Nagy-erdő, egyelés, 2014.05.19., DAT, DET; Szarvas, Nádas-halom környéke, fűhálózás, 2014.05.01., SZV.
- Exomias mollicomus* (Ahrens, 1812) – bolyhos mohaormányos – Bélmegyer, Fáspuszta, rostálás, 2013.06.15., NT.
- Exomias pellucidus* (Boheman, 1834) – bolyhos mohaormányos – Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspuszta), rostálás, 2014.05.17., SZV.
- Foucartia squamulata* (Herbst, 1795) – zöldpikkelyes törpebarkó – Bélmegyer, Fáspuszta, egyelés, 2014.06.04., DET; Csorvás, volgamenti hérics termőhelye (vasúti töltés), fűhálózás, 2014.05.01., 2014.05.22., DAT, DET, SZV; Elek, Szikmező, fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.05.13., 2014.05.17., DET; Kevermes, Hármashatár-halom, országhatár fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Orosháza, Tatársánci ősgyep, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET.
- Paophilus hampei* (Seidlitz, 1867) – rezgőpázsit-ormányos – Gyula, Fekete-Körös hullámtér, fűhálózás, 2014.06.06., DET; Gyula, Városerdő, fűhálózás, 2014.06.07., DET.
- Sitona callosus* (Gyllenhal, 1834) – szempillás csipkézöbögár – Battonya, Tompapusztai löszgyep, fűhálózás, 2014.10.20., DAT, DET; Orosháza, Bónum-tábla, talajcsapda 2014.03.29., DAT, DET.

- Sitona cylindricollis* (Fahraeus, 1840) – hengerestorú csipkézöbögár – Biharugra, Ugrai-rét, fűhálózás, 2014.10.13., DET.
- Sitona hispidulus* (Fabricius, 1777) – szőrös csipkézöbögár – Battonya, Tompapusztai löszgyep, fűhálózás, 2014.10.20., DAT, DET; Biharugra, Ugrai-rét, fűhálózás, 2014.10.13., DET; Dombegyház, Trianoni-halom, országhatár, rostálás, 2014.10.20., DAT, DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.08.15., 2014.11.14., DET; Királyhegyes, Zöldhalom környéke, fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Maroslele, Nagy-Hajlás, fűhálózás, 2014.06.19., DET; Mezőkovácsháza, Postakocsi út, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET.
- Sitona humeralis* (Stephens, 1831) – lucerna-csipkézöbögár – Battonya, Tompapusztai löszgyep, fűhálózás, 2014.10.20., DAT, DET; Bélmegyer, Dohányos-dűlő, fűhálózás, 2014.08.16., SZV; Dombegyház, Trianoni-halom, országhatár, rostálás, 2014.10.20., DAT, DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.08.08., 2014.08.15., DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös hid környéke, egyelés, 2014.08.05., DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös, Templom-zugi holtág, fűhálózás, 2014.07.25., 2014.08.06., 2014.08.13., DET; Gyula, Színes-rét, fűhálózás, 2014.07.05., MA, NT; Maroslele, Nagy-Hajlás, fűhálózás, 2014.06.19., DET; Mezőkovácsháza, Postakocsi út, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET; Orosháza, Bónum-tábla, talajcsapda 2014.03.29., DAT, DET; Szarvas, Határ-ér, egyelés, 2014.07.25., DET; Szarvas, Szarvasi Kísérleti Á. G. környéke, fűhálózás, 2011.10.27., SZV.
- Sitona languidus* (Gyllenhal, 1834) – koronafürt-csipkézöbögár – Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.08.08., 2014.08.15., DET; Kevermes, Hármashatárhalom, egyelés, 2014.03.20., DAT, DET.
- Sitona lateralis* (Gyllenhal, 1834) – iglice-csipkézöbögár – Battonya, Tompapusztai löszgyep, fűhálózás, 2014.10.20., DAT, DET; Battonya, Sziondai-gyep, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET; Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspuszt), fűhálózás, 2014.05.17., SZV; Biharugra, Ugrai-rét, fűhálózás, 2014.10.13., DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.05.13., 2014.05.16., 2014.08.08., DAT, DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös, Templom-zugi holtág, fűhálózás, 2014.07.25., 2014.08.06., 2014.08.13., DET; Kevermes, Hármashatárhalom, országhatár fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Orosháza, Tatársánci ösgyep, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET; Szarvas, Határ-ér, fűhálózás, 2014.07.25., DET; Szarvas, Szarvasi Holt-Körös, egyelés, 2014.08.22., DAT, DET; Zsadány, Orosi-tölgyes, egyelés, 2014.05.21., DAT, DET.
- Sitona lineatus* (Linnaeus, 1758) – sávcsipkézöbögár – Battonya, Sziondai-gyep, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET; Bélmegyer, Dohányos-dűlő, rostálás, 2014.08.16., SZV; Bélmegyer, Hosszú-foki fűcsatorna, fűhálózás, 2014.08.16., SZV; Biharugra, Ugrai-rét, fűhálózás, 2014.10.13., DET; Csorvás, volgamenti hérics termőhelye (vasúti töltés), fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Geszt, Toprongyos, egyelés, 2014.09.10., DAT; Gyomaendrőd, Hármaskörös, Templom-zugi holtág, fűhálózás, 2014.07.25., 2014.08.06., DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös, Torzsási-holtág, fűhálózás, 2014.08.12., DET; Gyula, Pince-halom, fűhálózás, 2010.08.04., MA; Szarvas, Határ-ér, fűhálózás, 2014.07.25., DET; Újiráz, Nagy-foki csatorna, egyelés, 2014.08.20., DET.
- Sitona macularius* (Marsham, 1802) – borsó-csipkézöbögár – Battonya, Tompapusztai löszgyep, fűhálózás, 2014.10.20., DAT, DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös, Templom-zugi holtág, fűhálózás, 2014.07.25., DET.
- Sitona puncticollis* (Stephens, 1831) – nagy csipkézöbögár – Bélmegyer, Nagy-gyep, egyelés, 2014.05.29., DET; Bélmegyer, Szolga-erdő, rostálás, 2014.06.26., DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.05.13., 2014.08.08., 2014.08.15., DET; Gyula, Színes-rét, fűhálózás, 2014.07.05., MA, NT; Gyula, Fekete-Körös hullámtér, egyelés,

- 2014.06.06., DET; Gyula, Városerdő, fűhálózás, 2014.06.07., DET; Gyula, Zsellér-legelő, fűhálózás, 2014.08.16., SZV; Zsadány, Orosi-tölgyes, egyelés, 2014.05.21., DAT, DET.
- Sitona sulcifrons argutus*** (Gyllenhal, 1834) – szegélyes csipkézöbögár – Battonya, Tompapusztai löszgyep, fűhálózás, 2014.10.20., DAT, DET.
- Sitona striatellus*** (Gyllenhal, 1834) – bükköny-csipkézöbögár – Orosháza, Tatársánci ősgyep, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET.
- Sitona waterhousei*** (Walton, 1846) – Waterhouse-csipkézöbögár – Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2014.11.14., DET.
- Cycloderes pilosulus*** (Herbst, 1795) – pikkelyeslábú ormányos – Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspuszt), fűhálózás, 2014.05.17., SZV; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2014.08.15., DET.
- Tanymecus palliatus*** (Fabricius, 1787) – hegyesfarú barkó – Csorvás, volgamenti hérics termőhelye (vasúti töltés), fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2014.05.17., DAT, DET; Gyula, Városerdő, fűhálózás, 2014.06.07., DET; Királyhegyes, Zöld-halom környéke, fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Orosháza, Tatársánci ősgyep, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET; Sarkad, Sarkad-Fás-erdő, egyelés, 2014.06.01., DAT, DET; Szabadkigyós, Nagyerdő, fűhálózás, 2012.05.24., MA.
- Cathormiocerus aristatus*** (Gyllenhal, 1827) – szálkás éjiormányos – Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspuszt), rostálás, 2014.05.17., SZV.
- Stuebenius frivaldszkyi*** (Kuthy, 1887) – Frivaldszky-éjiormányos – Battonya, Tompapusztai löszgyep, egyelés, 2014.10.20., DAT, DET; Gyula, Dombegyház, Trianoni-halom, országhatár, rostálás, 2014.10.20., DAT, DET; Lökösháza, Tatár-halom, talajcsapda, 2013.06.18., DAT, DET; Mezőhegyes, Peregi-löszgyep, talajcsapda, 2013.07.20., DAT, DET.
- Trachyphloeus alternans*** (Gyllenhal, 1834) – bordás éjiormányos – Bélmegyer, Dohányos-dűlő, rostálás, 2014.08.16., SZV; Dombegyház, Négyeshatár-halom, egyelés, 2014.05.19., DAT, DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2014.05.13., DET; Gyula, Fekete-Körös hullámtér, fűhálózás, 2014.06.06., DET.
- Brachypera dauci*** (Olivier, 1807) – gólyaorr-gubósormányos – Ferencszállás, Maros-mente, egyelés, 2014.06.19., DET.
- Brachypera zoilus*** (Scopoli, 1763) – lucerna-gubósormányos – Gyula, Hétvezér u., egyelés, 2001.06.29., MA.
- Donus cyrtus*** (Germar, 1821) – vörösszálkás növényész – Battonya, Tompapusztai löszgyep, egyelés, 2014.05.08., DAT, DET; Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspuszt), rostálás, 2014.05.17., SZV.
- Donus tessellatus*** (Boheman, 1834) – cickafark-szálkásormányos – Battonya, Tompapusztai löszgyep, fűhálózás, 2014.10.20., DAT, DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2014.11.14., DET; Gyula, Városerdő, fűhálózás, 2014.06.07., DET.
- Hypera arator*** (Linnaeus, 1758) – közönséges pikkelyesormányos – Gyula, Fekete-Körös hullámtér, egyelés, 2014.06.06., DET; Gyula, Városerdő, fűhálózás, 2014.06.07., DET.
- Hypera conmaculata*** (Herbst, 1795) – mocsári gubósormányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös, Templom-zugi holtág fűhálózás, 2014.08.13., DET; Újiráz, Nagy-foki csatorna, egyelés, 2014.08.20., DET.
- Hypera contaminata*** (Herbst, 1795) – homályos gubósormányos – Maroslele, Nagy-Hajlás, fűhálózás, 2014.06.19., DET.
- Hypera diversipunctata*** (Schrank, 1798) – különleges pikkelyesormányos – Bélmegyer, Fáspuszt, higanygőzlámpázás, 2013.06.15., NT.
- Hypera meles*** (Fabricius, 1792) – lóhere-pikkelyesormányos – Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspuszt), fűhálózás, 2014.05.17., 2014.06.04., DET, SZV; Bélmegyer, Nagy-gyep, egyelés,

- 2014.05.29., DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2014.05.17., DAT, DET; Gyula, Fekete-Körös hullámtér, egyelés, 2014.06.06., DET; Gyula, Színes-rét, fűhálózás, 2014.07.05., MA, NT; Szarvas, Nádas-halom környéke, fűhálózás, 2014.05.01., SZV.
- Hypera postica*** (Gyllenhal, 1813) – lucerna-pikkelyesormányos – Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspusztá), fűhálózás, 2014.05.17., SZV; Bélmegyer, Nagy-gyep, egyelés, 2014.05.29., DET; Bélmegyer, Szolga-erdő, rostálás, 2014.06.26., DET; Gyula, Gárdonyi utca, egyelés, 2013.10.11., MA; Orosháza, Tatársánci ősgyep, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET; Zsadány, Orosi-tölgyes, egyelés, 2014.05.21., DAT, DET.
- Hypera striata*** (Boheman, 1834) – sávospikkelyesormányos – Bélmegyer, Nagy-gyep, egyelés, 2014.05.29., DET; Bélmegyer, Szolga-erdő, rostálás, 2014.06.26., DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.05.13., 2014.05.17., 2014.08.15., DAT, DET; Mezőkovácsháza, Postakocsi út, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET.
- Hypera suspiciosa*** (Herbst, 1795) – lednek-gubósormányos – Battonya, Sziondai-gyep, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.08.08., 2014.08.15., DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös, Templom-zugi holtág, fűhálózás, 2014.07.25., 2014.08.06., 2014.08.13., DET; Orosháza, Tatársánci ősgyep, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET.
- Coniocleonus nigrosuturatus*** (Goeze, 1777) – nyíljegyes barkó – Dombegyház, Trianoni-halom, országhatár, rostálás, 2014.10.20., DAT, DET; Kevermes, Hármaskörös-halom, egyelés, 2014.03.20., DAT, DET.
- Cyphocleonus dealbatus*** (Gmelin, 1790) – márványos barkó – Gyomaendrőd, Hármaskörös híd környéke, egyelés, 2014.08.15., DET.
- Pseudocleonus cinereus*** (Schränk, 1781) – hamvas barkó – Bélmegyer, Kereszti-tábla (Fáspusztá), egyelés, 2014.05.17., DET; Bélmegyer, Szolga-erdő, rostálás, 2014.06.26., DET; Szabadkígyós, Nagy-erdő-tábla, egyelés, 2014.07.06., MA, NT.
- Cleonis pigra*** (Scopoli, 1763) – bogáncsbarkó – Battonya, Tompapusztai löszgyep, egyelés, 2014.05.19., DAT, DET.
- Lachnaeus crinitus*** (Schönherr, 1826) – sünbarkó – Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), fűhálózás, 2014.08.08., DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös, Templom-zugi holtág, fűhálózás, 2014.08.06., DET.
- Larinus carlinae*** (Olivier, 1807) – foltos púderbogár – Gyomaendrőd, Hármaskörös híd környéke, egyelés, 2014.08.05., DET; Gyula, Városerdő, fűhálózás, 2014.06.07., DET.
- Larinus iacea*** (Fabricius, 1775) – sávonyakú púderbogár – Gyula, Színes-rét, fűhálózás, 2014.07.05., MA.
- Larinus obtusus*** (Gyllenhal, 1835) – imola-púderbogár – Bélmegyer, Fáspusztá, fűhálózás, 2013.06.15., NT; Bélmegyer, Hosszú-foki főcsatorna, fűhálózás, 2014.08.16.; SZV.
- Larinus turbinatus*** (Gyllenhal, 1835) – kúposorrú púderbogár – Bélmegyer, Határ-éri főcsatorna, egyelés, 2014.08.26., DET; Gyomaendrőd, Hármaskörös, Templom-zugi holtág, fűhálózás, 2014.08.13., DET; Gyula, Fekete-Körös hullámtér, egyelés, 2014.06.06., DET; Szabadkígyós, Nagy-erdő, egyelés, 2014.05.19., DAT, DET; Szarvas, Nádas-halom környéke, fűhálózás, 2014.05.01., SZV.
- Lixus brevipes*** (C. N. F. Brisout de Barneville, 1866) – vaskosorrú dudvabarkó – Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2014.05.16., DAT, DET; Kevermes, Kutas-halom, fűhálózás, 2014.03.20., DAT, DET; Orosháza, Tatársánci ősgyep, fűhálózás, 2014.05.05., SZV.
- Lixus myagri*** (Olivier, 1807) – pöttyöshasú dudvabarkó – Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspusztá), egyelés, 2014.06.26., DET.
- Lixus subtilis*** (Boheman, 1835) – disznóparéj-dudvabarkó – Battonya, Tompapusztai löszgyep, fűhálózás, 2014.10.20., DAT, DET; Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspusztá), fűhálózás,

- 2014.05.17., SZV; Csorvás, volgamenti hérics termőhelye (vasúti töltés), fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Dombegyház, Trianoni-halom, országhatár, rostálás, 2014.05.19., DET; Maroslele, Nagy-Hajlás, fűhálózás, 2014.06.19., DAT, DET.
- Magdalis armigera*** (Geoffroy, 1785) – szil-magdolnaormányos – Bélmegyer, Erdészházi-tábla (Fáspusztá), kopogtatás mezei szilről (*Ulmus minor*), 2014.05.17., SZV; Királyhegyes, Zöldhalom környéke, fűhálózás, 2014.05.01., SZV; Mezőkovácsháza, külterület, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET.
- Magdalis exarata*** (C. N. F. Brisout de Barneville, 1862) – tölgyfa-magdolnaormányos – Bélmegyer, Fáspusztá, kopogtatás, 2013.06.15., NT.
- Hylobius transversovittatus*** (Goeze, 1777) – lomberdő-ormányos – Zsadány, Orosi-tölgyes, egyelés, 2014.06.28., DAT, DET.
- Lepyurus capucinus*** (Schaller, 1783) – pettyes füzormányos – Mezőkovácsháza, Postakocsi út, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET.
- Lepyurus palustris*** (Scopoli, 1763) – kétpettyes füzormányos – Biharugra, Ugrai-rét, fűhálózás, 2014.10.13., DET.
- Minyops costalis*** (Gyllenhal, 1834) – keleti bordásormányos – Battonya, Tompapusztai löszgyep, talajcsapda, 2014.03.29., DAT, DET; Battonya, Sziondai-gyep, talajcsapda, 2014.03.29., DAT; Dombegyház, Battonyai Nagy-csatorna környéke, talajcsapda, 2014.03.29., talajcsapda, DAT.
- Plinthus squalidus elekesi*** (Ormay, 1888) – Elekes-ormányos – Gyomaendrőd, Hármaskörös gát (Zöldlapos), egyelés, 2013.06.13., 2014.03.21., DET.
- Aparopion costatum*** (Fahraeus, 1843) – csipkézett bordásormányos – Gyula, Mályvádi-erdő, (Gabonás), rostálás, 2014.08.16., DET.

4. Néhány kiemelt jelentőségű faj ismertetése

Az előkerült ormányosalkatú bogárfajok többsége Magyarországon általánosan elterjedt, gyakori faj, de ezek mellett több, országosan is ritkább, vagy ritkábbnak vélt fajt találtunk. Ezek adatai szórványosak, ami részben a kevés számú mintavételezésnek és a területileg egyenetlen eloszlású kutatásnak, részben pedig az egyes fajok rejtett életmódjának, nehéz gyűjthetőségének köszönhető. Ezek közül néhány ritka, vagy állatföldrajzi, természetvédelmi jelentősége miatt fontos fajt érdemes kissé bővebben ismertetni.

Ceratapion austriacum (Wagner, 1904) – osztrák cickányormányos - Súlyozottan közép-európai elterjedésű faj, de Kelet Európában, és a Balkánon is számos helyen megtalálható. Tápnövényei a különböző imolafajok, hazánkban főként a budai imola (*Centaurea scabiosa* ssp. *sadleriana*). A zárt homoki és löszgyepek, erdőssztyeppfoltok karakterfaja. Országszerte ritka, csak néhány szórványos előfordulási adata ismert, és ezek nagyobb része is a múlt század első feléből származik. Egy példányát a kevermesi Hármashatár-halom területén gyűjtöttük.

Brachycerus foveicollis (Gyllenhal, 1833) – szögletes ragyásormányos – Kelet-mediterrán faj, amely azonban felhatol Közép-Európába is. Legészakibb előfordulásai Szlovákiában és Ausztriában vannak (MERKL, 2014). Hazánkban az Alföld és a Középhegység homokos, és löszös sztyeppjellegű élőhelyein többfelé megtalálható, sőt ismert felnyílt erdőssztyeppi élőhelye is, azonban mindenütt nagyon ritka. Előfordulásai lokálisak, pontszerűek. Tápnövényei a sárma (*Ornithogalum*) fajok, főként a nyúlánk sárma (*Ornithogalum brevistylum*). Nagyobb termete ellenére nehéz észrevenni, leggyakrabban tápnövénye körül a fűavarban található, de félémszik tápnövénye szárára is. Röpképtelen, csökkent mozgásképeségű sztyeppfaj, amely

potenciális élőhelyei, és tápnövényei viszonylagos gyakorisága ellenére is visszaszorulóban van, emiatt védelemre érdemes. Példányai a gyomaendrői gátról (Zöldlapos), és a battonyai Tompapusztai löszgyepről kerültek elő.

Stenopelmus rufinatus (Gyllenhal, 1835) – moszatpáfrány-ormányos – Eredetileg észak-amerikai elterjedésű faj, amelyet a világszerte invazív jelleggel terjedő moszatpáfrány (*Azolla*) fajok elleni biológiai védekezés során telepítettek egyes Észak-amerikai államokba. Jelenleg már spontán terjed, és napjainkra Dél-Afrikától Európáig a világ számos pontján jelen van. Európában jelenleg Portugália, Spanyolország, Franciaország, Hollandia, Németország, Olaszország, Szerbia, Szlovákia, Ukrajna és Görögország (SNUDEBILLER 14) területéről ismert. Hazánkban PODLUSSÁNY (2001) közölte első ízben, a szegedi Fűvészkertből. A most közölt geszti és szarvasi adata így a faj második és harmadik ismert hazai lelőhelye.

Pseudorchestes kostali (Dieckmann, 1985) – Kostál-bolhaormányos – A fajt néhány évtizede hazánkából, a Hortobágyról származó példányok alapján írták le (DIECKMANN, 1985). Azóta főként a Duna-Tisza köze több pontjáról is előkerült (pl. Tápió-vidék, Jászság). Sztyeppfaj, de az eddigi előfordulási adatok alapján úgy tűnik, hogy kötődik a szikes gyepekhez. Tápnövényei irodalmi adatok szerint különböző, közelebből meg nem jelölt fűszekesek. Ezt alátámasztja az a tény is, hogy a réti imola (*Centaurea jacea*) célzott hálózása során fogtuk az országban eddig előkerült egyedeit. Jelen munka során a bélmegyeri Fáspuszta sziki erdőssztyepp tisztásán fűhálóztuk egy példányát.

Bagous lutosus (Gyllenhal, 1813) – békabuzogány-víziormányos – Nagy elterjedésű faj, amely Európa nagy részén, a Pireneusi-félsziget kivételével, valamint Nyugat- és Közép-Ázsiában is megtalálható. Elterjedési területén mindenütt csak elszórtan, ritkán kerülnek elő példányai. A Bagous fajok többségéhez hasonlóan veszélyeztetett, számos európai ország Vörös Listáján szerepel, és a vizes élőhelyek egyik indikátorfajaként is számon tartják. Lárvája magyar nevével ellentétben nem békabuzogány (*Sparganium*), hanem békaszőlő fajokon, leggyakrabban fűlevelű békaszőlőn (*Potamogeton gramineus*) fejlődik. Vélt ritkaságának feltételezhetően rejtett életmódja az oka. Egy példányát a bélmegyeri Hosszú-foki főcsatorna kövezett partján egyeltük.

Bagous petro (Herbst, 1795) – rence víziormányos - Európai elterjedésű faj, amely elterjedési területén mindenütt ritka. Számos ország Vörös Listáján szerepel, vagy védett. Magyarországon az 1950-es évekig, a nagy lecsapolások, vízrendezések kezdetéig számos helyről volt ismert előfordulása. Azóta csak elvétve kerülnek elő példányai, főként nagyobb folyóink, például a Tisza, és a Bodrog partjáról, illetve a Duna-Tisza köze mocsárvilágából. Egyes helyeken erős populációi élnek ennek a főként víz alatt mozgó fajnak, így feltételezhető, hogy csak nehéz gyűjthetősége az oka vélt ritkaságának. Tápnövénye a közönséges rence (*Utricularia vulgaris*). A biharugrai Ugrai-rétről került elő egy példánya.

Datonychus paszlavszkyi (Kuthy, 1890) – Paszlavszky-ormányos – Európában Lengyelországtól Bulgáriáig keskeny sávban elterjedt sztyeppfaj, amely megtalálható a Baltikumban, és Oroszország európai részén is. Hazánkban szórványos előfordulású állat, a jobb természetességi állapotú sztyepprétek egyik karakterfaja. Tápnövényei zsályafajok, főleg a ligeti zsálya (*Salvia nemorosa*). Valószínűleg a jelenleg ismertnél gyakoribb, de élőhelyein mindig csak kis számban van jelen, és jellemzően csak egy-egy példányát sikerül gyűjteni. A vizsgált területen a

kevermesi, és királyhegyesi halmok sztyepprét-vegetációjából, valamint az orosházi Tatársáncról kerültek elő példányai.

Mogulones venedicus (Weise, 1879) – nefelejcs-tarkaormányos – Európa jelentős részén, és Anatóliában is előfordul. Mindenhol ritkán, de több-kevesebb rendszerességgel előkerülő sztyeppi faj. Hazánk szinte minden tájegységéből ismert, de főként xerotherm dombvidékeinkről, és az alföldi sztyeppterületekről kerül elő. Tápnövényei a különféle szárazgyepi élőhelyeken előforduló, és erősebben zavarástűrő nefelejcs fajok (*Mysotis spp.*). Eddigi kutatásaink során az eleki Szikmezőn gyűjtöttük egy példányát.

Phrydiuchus augusti (Colonnelli, 2003) – kis százaormányos – Kelet- és Dél-európai elterjedésű faj, amely nyugat felé Ausztria és Olaszország északi területéig hatol. Hazánkban igen szórványos elterjedésű és ritka, kisszámú hazai adatának nagyobb része több évtizedes, továbbá a régebben publikált adatok egy része bizonyosra vehetően a hasonlóképpen ritka *Phrydiuchus tau* (Warner, 1969) fajra vonatkozik. Magyar neve nem pontos, mert tápnövényei a zsályafélék, hazánkban főként a ligeti zsálya (*Salvia nemorosa*). Élőhelyei ennek megfelelően füves sztyeppterületeink, de a zsályafajok, és főként a ligeti zsálya erős stressztűrő képessége miatt zavartabb gypállományokban is megtalálható. Jelen tanulmányban közölt példánya is a másodlagos vegetációjú Hármaskörös gyomaendrői gátszakaszáról (Zöldlapos) került elő.

Phrydiuchus topiarius (Germar, 1824) – nagy százaormányos – Európai, és Nyugat-ázsai elterjedésű faj, amely hazánkban a fentebb ismertetett testvérfajánál kissé gyakoribb, de mindenképpen ritka fajnak számít. A *Phrydiuchus augusti* fajnál írottak e fajra is érvényesek, vagyis tápnövényei a zsályafélék (leggyakrabban szintén a ligeti zsálya). Élőhelye is jelentős átfedést mutat a *Phrydiuchus augusti* élőhelyével, esetenként a két faj együtt is gyűjthető. Hazánk szinte minden tájegységéből kerültek elő példányai, mi Békés megyében Gyomaendrődön és Gyulán (Bányaréti őstölgyes, Városerdő) gyűjtöttük példányait.

Zacladus exiguus (Olivier, 1807) – ráspolys gólyaorr-ormányos – Európa középső, nyugati, és déli területein élő ritka faj, amely mindenhol csak kis számban és foltszerűen található. Hazánkban szintén ritka, nagyon kevés előfordulási adattal jellemezhető faj, ami azért is érdekes, mert élőhelyeit főként a kisebb-nagyobb mértékben degradált gyepek jelentik. Tápnövényei a különféle gyomjellegű, vagy zavarástűrő gólyaorr (*Geranium*) fajok. Több ismert élőhelye zavart gátoldalokban, degradált gypfoltokban található, ahol tápnövénye nagyobb mértékben felszaporodott. Jelen munka keretein belül Királyhegyes és Szarvas halmain, azok szegélyének zavartabb növényzetben gyűjtöttük példányait.

Thamioocolus nubeculosus (Gyllenhal, 1837) – halvány fésűslábú-ormányos – Kelet-európai elterjedésű faj, amely Romániában és Ukrajnában él. Legnyugatibb előfordulása hazánkban van, de Csehországban (Morvaország) is ismert egy elszigetelt állománya. Magyarországon eddigi ismereteink szerint kizárólag Békés megyében és a vele határos Csongrád megyei pusztákon (Királyhegyes) él, de elterjedésének pontosítása szükséges. Az eddigi előfordulási adatok alapján vikariál a közel rokon macskahere fésűslábú-ormányossal (*Thamioocolus virgatus*), amelynek areája hasonlít a *Th. nubeculosus* fajéra, de nyugatabbra hatol, így megtalálható Ausztriában, Szlovákiában, és Szlovéniában (SNUDEBILLER 14) is. Utóbbi faj Magyarországon egész területén megtalálható, de a két fajt hazánkban egy élőhelyen eddig nem sikerült megtalálni. Mindkét faj tápnövénye a sztyeppi élőhelyeken megtalálható gumós macskahere (*Phlomis tuberosa*). Mindkét faj nőtényei az április végi - júniusi időszakban a tápnövény

szárába petéznek, és a lárvák telelnek át. A *Thamiocolus nubeculosus*-t az ismert, és vizsgált dél-tiszántúli macskahere-állományok mindegyikén sikerült megtalálnunk, sőt az egyes populációk nagy egyedszámúak, a faj esetenként tömegesen is előfordul. Ugyanez elmondható az országosan elterjedt *Thamiocolus virgatus* előfordulásairól is, vagyis ahol él gumós macskahere, jó eséllyel valamelyik *Thamiocolus* faj is megtalálható rajta. A *Thamiocolus nubeculosus* példányaikat a battonyai Tompapusztai löszgyepon, Csabasabadin, a csanádapácai műút szegélyében, Csorváson, a volgamenti hérics termőhelyén (vasúti töltés), az eleki Szikmezőn, Kevermesen, a Hármashatár-halmon, a királyhegyesi, Zöld-halmon, a nagybánhegyesi, XXII. dűlő környékén, valamint az orosházi, Tatársánci ösgyepon tápnövényéről egyeltük és fűhálóztuk.

Amicromias zellichii (Formánék, 1907) – erdélyi gyeppormányos – Szűk elterjedésű, endemikus faj, amely jelenleg csak Magyarország, és Románia erdélyi területeiről ismert, de mindkét országban csak szigetszerűen, kis területeken fordul elő. Hazánkban rendkívül ritka, főként Békés megye jobb természetességi állapotú sztyeppfoltjaiban fordul elő kötöttebb talajú területeken. Az ország egyéb tájairól csak Hajdú-Bihar megyéből ismert egy adata (MERKL, 2014). Életmódja hasonlít a Fremuth-gyeppormányos életmódjára, és ahhoz hasonlóan röpképtelen, erősen csökkent mobilitási képességű faj, amely fogyatkozó élőhelyei miatt erősen veszélyeztetett. Tápnövénye nem ismert. Az eddigi ismert három lelőhelye mellett újonnan fogtuk a dombegyházi Trianoni-halom, valamint a kevermesi Kutas-halom, és Hármashatár-halom gyeppfoltjaiban. Szűk elterjedésű endemizmus, és világalállományának egy része hazánkban található, emiatt védelemre érdemes.

Otiiorhynchus chrysostrictus (Gyllenhal, 1834) – hintett gyalogormányos – Európa középső részein elterjedt faj, melynek északi elterjedési határa Lengyelország, míg délen az Olaszország – Bulgária vonaltól délebbre nem hatol. Sztyepp-erdőssztyepp faj, amely igényli a vastagabb fűavart meglétét, ennek hiányában – sok más gyeplakó bogárfajhoz hasonlóan – nem képes megélni egy adott élőhelyen. Hazai elterjedési adatai döntően az alföldi és hegylábi sztyeppterületekről származnak. Tápnövénye, életmódja ismeretlen, de az eddigi gyűjtési adatok alapján pete, vagy lárva alakban vészeli át a telet, míg röpképtelen imágói a hideg időszak beköszöntével elpusztulnak. Előfordulási adatai alapján szórványos, vagy ritka előfordulású fajnak minősül, és jellemzően csak a jó természetességi állapotú sztyeppi élőhelyeken fordul elő, így ezek egyik karakterfajának is tekinthető. Kutatásaink során a bélmegeyeri Fáspuszta és Nagy-gyep, valamint a csorvási volgamenti hérics termőhelyéről került elő egy-egy példánya.

Argoptochus vindobonensis (Formánék, 1908) – bécskörnyéki szőrösbarkó – Szűk elterjedésű faj, a Fertő-tó ausztriai oldaláról, és Bécs környékéről előkerült példányok alapján írták le, majd Csehországból, Szlovákiából és Magyarország területéről is kimutatták, igaz napjainkban a csehországi adatokat megkérdőjelezzük (BENEDIKT, 2010). Hazánkban a legtöbb, és aktuális előfordulási adata Békés megyéből származik. Emellett régi hortobágyi és egy évtizedes Jász-Nagykun-Szolnok megyei (Túrkeve) adatai is ismertek (OSZONICS, 1998), de továbbra is igen lokális, pontszerű előfordulási adatokkal jellemezhető állat. Az előfordulási adatok alapján a Pannóniai állatföldrajzi régió bennszülött faja, emiatt védelmet érdemel. A kistestű, röpképtelen faj életmódja, tápnövénye(i) nem ismert, és a gyűjtési tapasztalatok alapján az egyes élőhelyeken csak kis számban van jelen. Jelen tanulmány keretén belül a battonyai Tompapusztai löszgyep, a dombegyházi, Trianoni-halom, valamint a Hármaskörös gyomaendrődi gátszakaszáról (Zöldlapos) egyeltük példányaikat.

Polydrusus inustus (Germar, 1824) – szőrös lombormányos – Európai és Nyugat-ázsiai elterjedésű, de eléggé sporadikus előfordulású faj. Hazánkban az elmúlt években került elő Fejér, Pest és Szabolcs-Szatmár-Bereg megye négy pontjáról (PODLUSSÁNY ÉS TÁRSAI, 2014). A szárazabb élőhelyeket részesíti előnyben, és a legtöbb rokonfajával ellentétben, amelyek döntően lomblakó erdei fajok, a zavartabb, vagy másodlagos élőhelyeken, útszéli gyepekben is jól érzi magát. Tápnövényei irodalmi adatok szerint különféle rózsafélék. Egyetlen példánya a Hármas-Körös gyomaendrői gátszakaszáról (Zöldlapos) került elő, amely előfordulás egyben a faj ötödik hazai adata.

Brachysomus fremuthi (Kostál, 1991) – Fremuth gypormányos – Jelenlegi ismereteink szerint kizárólag magyarországi elterjedésű, endemikus fajunk, amely az Északi-középhegységből (Salgótarján környéke) előkerült példányok alapján lett leírva (KOSTÁL, 1991). A leírása óta számos középhegységi területről előkerült, így pl. a Mátraaljáról, a Gödöllői-dombságból, és a Cserhátból (SZÉNÁSI, 2014). Az is kiderült, hogy a számára alkalmas kötött talajú területeken helyenként nem ritka, esetenként nagyobb egyedszámban is előfordul. Kiszámú alföldi lelőhelye ellenére a Dél-Tiszántúlon valószínűleg elterjedtebb, mint az a jelenlegi adatokból tükröződik. További nyitott kérdés előfordulása a vizsgált Körös-Maros köze tájegység csatlakozó, ma Romániához tartozó részein. Imágója röpképtelen, emiatt, és speciális élőhelyi igényéből adódóan erősen korlátozott terjedési képességgel rendelkezik. Rövid, 3-4 hetes rajzási időszaka során imágói a vastagabb fűavar rostálásával gyűjthetők, ahol feltételezhetően lárvái is élnek. Tápnövénye ismeretlen. Jelen munka során előfordulását kimutattuk a bélmegyeri Fáspuszta, a kevermesi Hármashatár-halom, a Hármas-Körös gyomaendrői gátszakaszáról (Zöldlapos), valamint a gyulai Városerdő, és Mályvádi-erdő területéről. A pannon sztyepp-erdőssztyepp endemikus faja, állatföldrajzi jelentősége miatt védelemre érdemes.

Minyops costalis (Gyllenhal, 1834) – keleti bordásormányos - Elterjedési területe Európa keleti és déli felére, de csak néhány országra szorítkozik (Horvátország, Románia, Szerbia, Ukrajna (MERKEL, 2014)). Magyarország délkeleti részének egyik jellegzetes állatföldrajzi eleme, amely az országban elterjedt, de ritka bordázott ormányossal (*Minyops variolosus*) vikariáló elterjedést mutat. A faj jelenlegi ismeretünk szerint csak Csongrád, Békés, és újonnan kimutatva Borsod-Abaúj-Zemplén megye (PODLUSSÁNY, ex verb) néhány pontján található meg. Talajlakó, röpképtelen állat, amely nagyméretű magaskőrös, de közelebről nem ismert növényfajokat választ tápnövényül. Az elmúlt években fogott példányai fontos bizonyítékai a faj hazai előfordulásának, mert csak kiszámú, majd százéves példánya ismert Magyarország jelenlegi területéről. A kutatás során Battonyáról, és Dombegyházról kerültek elő nagyobb számban példányai.

Plinthus squalidus elekesi (Ormay, 1888) – Elekes-ormányos – Európai, Kis-ázsiai elterjedésű faj, melynek 6 alfaja Törökországtól a Nyugat-európai magashegységekig megtalálható (MEREGALLI, 1985). A hazánkban élő alfajt Romániából írták le, de napjainkra a Kárpátok koszorúján Ukrajnából, Lengyelországból, és az egykori Csehszlovákiából is vannak előfordulási adatai. Hazánkban rendkívül ritka, csupán néhány XIX. századi példánya ismert a Dunántúlról, és a Tisza-mentéről. A délkelet-magyarországi, több sajátos vonással bíró bogárfauna egyik emblematis faja. Néhány példánya a gyomaendrői Körös-gátról (Zöldlapos) került elő. Tápnövényei a különböző lórom (sóska) (*Rumex*) fajok.

Aparopion costatum (Fahraeus, 1843) – csipkézett bordásormányos - Európai elterjedésű faj, amely lehúzódik a Balkánra is, míg kelet felé egészen a Kaukázusig terjed areája. Mindenütt szórványos, vagy ritka előfordulású faj. Élőhelyei jellemzően a hűvösebb mikroklímájú erdők, főleg bükkösök, gyertyános-tölgyesek, szurdokerdők. Életmódja alig ismert, feltételezhetően xylofág-szaproxylófág faj (ZUPPA & OSELLA, 1999) amely az avarban él. A vizsgált területen a gyulai Mályvádi-erdő egy pontján található egy ismert, csekély kiterjedésű élőhelye, idős tölgyes állomány alatt a Fekete-Körös gát mentett oldalán. Ez egyben egyetlen ismert magyarországi élőhelye is. A fajt már az 1990-es végén is fogták itt (OSZONICS, 1998), így adatát megerősítettük. A Mályvádi-erdő területén további lelőhelyeinek felkutatása fontos, mert úgy tűnik, hogy az erdőgazdálkodással járó zavarásokat nem viseli el.

5. Köszönetnyilvánítás

E helyütt köszönjük meg Németh Tamásnak és Márkus Andrásnak, hogy hozzájárultak adataik közléséhez. Köszönet illeti dr. Merkl Ottót, amiért a cikk írása során betekinthettünk az MTM Bogáryújteményébe.

6. Irodalomjegyzék

- ÁDÁM, L. (1992): Békés megye bogárfaunája VI. Anthribidae-Scolytidae (Coleoptera) – *Folia Entomologica Hungarica* (1991), **52**: 195–218.
- ÁDÁM, L. (2003): Békés megye bogárfaunája VII. Scarabaeoidea (Coleoptera) – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 2003, **27**: 137–144.
- BENEDIKT, S., BOROVEC, R., FREMUTH, J., KRÁTKÝ, J., SCHÖN, K., SKUHROVEC, J. és TRÝZNA, M. (2010): Komentovaný seznam nosatcovitých brouků (Coleoptera: Curculionoidea bez Scolytinae a Platypodinae) České republiky a Slovenska I. díl. Systematika, faunistika, historie výzkumu nosatcovitých brouků v České republice a na Slovensku, nástin skladby, seznam. Komentáře k Anthribidae, Rhynchitidae, Attelabidae, Nanophyidae, Brachyceridae, Dryophthoridae, Eriirhinidae a Curculionidae: Curculioninae, Bagoinae, Baridinae, Ceutorhynchinae, Conoderinae, Hyperinae. (Annotated checklist of weevils (Coleoptera: Curculionoidea excepting Scolytinae and Platypodinae) of the Czech Republic and Slovakia Part 1. Systematics, faunistics, history of research on weevils in the Czech Republic and Slovakia, structure outline, checklist. Comments on Anthribidae, Rhynchitidae, Attelabidae, Nanophyidae, Brachyceridae, Dryophthoridae, Eriirhinidae and Curculionidae: Curculioninae, Bagoinae, Baridinae, Ceutorhynchinae, Conoderinae, Hyperinae.) – *Klapalekiana* **46**: 1–363.
- CURCULIO Team (2006): Digital-Weevil-Determination for Curculionoidea of West-Palaearctic. **Transalpina: Sitona** (Entiminae: Sitonini). – SNUDEBILLER **7**: Studies on taxonomy, biology and ecology of Curculionoidea, CURCULIO-Institute: Mönchengladbach.
- CURCULIO Team (2007): Digital-Weevil-Determination for Curculionoidea of West-Palaearctic. **Transalpina: Baris / Limnobaris** (Baridinae: Baridini). – SNUDEBILLER **8**: Studies on taxonomy, biology and ecology of Curculionoidea, CURCULIO-Institute: Mönchengladbach.
- CURCULIO Team (2008): Digital-Weevil-Determination for Curculionoidea of West-Palaearctic. **Acalyptus/Ellescus/Dorytomus** (Curculioninae: Acalyptini & Ellescini). – SNUDEBILLER

- 9: Studies on taxonomy, biology and ecology of Curculionoidea, CURCULIO-Institute: Mönchengladbach.
- CURCULIO Team (2009): Digital-Weevil-Determination for Curculionoidea of West-Paleartic. **Isochnus/Orchestes/Pseudorchestes/Rhamphus/Rhynchaenus/Tachyerges** (Curculioninae: Rhamphini). – SNUDEBILLER **10**: Studies on taxonomy, biology and ecology of Curculionoidea, CURCULIO-Institute: Mönchengladbach.
- CURCULIO Team (2010): Digital-Weevil-Determination for Curculionoidea of West-Paleartic. Tychius (Curculioninae: Tychiini). – SNUDEBILLER **11**: Studies on taxonomy, biology and ecology of Curculionoidea, CURCULIO-Institute: Mönchengladbach.
- CURCULIO Team (2011): Digital-Weevil-Determination for Curculionoidea of West-Paleartic. **Transalpina: Polydrusus** (Entiminae: Polydrusini). – SNUDEBILLER **12**: Studies on taxonomy, biology and ecology of Curculionoidea, CURCULIO-Institute: Mönchengladbach.
- CURCULIO Team (2011): Digital-Weevil-Determination for Curculionoidea of West-Paleartic. **Transalpina: Bagous** (Bagoinae). – SNUDEBILLER **12**: Studies on taxonomy, biology and ecology of Curculionoidea, CURCULIO-Institute: Mönchengladbach.
- CSABAI, Z., GIDÓ, Zs., JUHÁSZ, P., KISS, B., & OLAJOS, P. (1999): Adatok a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság illetékességi területének vízbogár-faunájához (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Noteridae, Grynidae, Hydrochidae, Helophoridae, Hydrophilidae). – *Crisicum. A Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság időszaki kiadványa* **2**: 141–155.
- DIECKMANN, L. (1985): *Rhynchaenus (Pseudorchestes) kostali* sp. n. aus Ungarn (Coleoptera, Curculionidae). – *Reichenbachia*. **23**: 95–97.
- HARMOS, K., LANTOS, I., OSZONICS, I. (2000): Adatok a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság illetékességi területének rovarfaunájához. – *A Puszta* **2000**, **17**: 158–163.
- HEGYESSY, G., KOVÁCS, T., MÁRKUS, A., & SZALÓKI, D. (1999): Adatok a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság illetékességi területének cincérfaunájához (Coleoptera: Cerambycidae). – *Crisicum. A Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság időszaki kiadványa* **2**: 165–184.
- KIRÁLY, G. (szerk.) (2009): Új magyar fűvészkönyv. Magyarország hajtásos növényei. Határozókulcsok. [New Hungarian Herbal. The Vascular Plants of Hungary. Identification key.] – Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, Jósvafő. 616 pp.
- KOSTÁL, M. (1991): Revision der *Brachysomus hispidus* (Redtenbacher, 1849)-Gruppe (Insecta: Coleoptera: Curculionidae). – *Annales Naturhistorisches Museum Wien*. **92**: 77–85.
- KUTHY, D. (1896 (1897)): Ordo: Coleoptera. In: Paszlavszky J. (szerk.): *A Magyar Birodalom Állatvilága (Fauna Regni Hungariae)*. A Magyar Királyi Természettudományi Társulat, Budapest, pp. 1-213, t. I.
- LÖBL, I. & SMETANA, A. (szerk.) (2011): Catalogue of Palearctic Coleoptera, Vol. 7. Stenstrup, Apollo Books 373 pp.
- LÖBL, I. & SMETANA, A. (szerk.) (2013): Catalogue of Palearctic Coleoptera, Vol. 8. Leiden, Brill, 700 pp.
- MERKL, O. (1998): Vizsgálatok a Szarvasi Arborétum bogárfaunáján (Coleoptera). – *Crisicum. A Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság időszaki kiadványa* **1**: 168–179.
- MERKL O., KÖDÖBÖCZ V., DELI T. & DANYIK T. 2014: Bogárfaunisztikai adatok a Dél-Tiszántúlról (Coleoptera). (Faunistic data to the beetles from the south-eastern Great Hungarian Plain (Coleoptera).) – *Crisicum* **8**: 99–152.
- MEREGALLI, M. (1985): Revisione del genere *Plinthus* Germar (Coleoptera: Curculionidae). – *Memorie del Museo civico di Storia naturale di Verona*. 2 serie., Sezione scienze della vita (a biologia). N. 5.

- ENDRŐDI, S. (1958): *Eszelények – Attelabidae*. – In: Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), X, 2. Akadémiai Kiadó, Budapest. 34 pp.
- ENDRŐDI, S. (1960): *Ormányosbogarak II. – Curculionidae II.* – In: Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), X, 5. Akadémiai Kiadó, Budapest. 126 pp.
- ENDRŐDI, S. (1961): *Ormányosalkatúak – Rhynchophora*. – In: Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), X, 1. Akadémiai Kiadó, Budapest. 24 pp.
- ENDRŐDI, S. (1961): *Ormányosbogarak I. – Curculionidae I.* – In: Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), X, 4. Akadémiai Kiadó, Budapest. 77 pp.
- ENDRŐDI, S. (1963): *Ormányosbogarak III. – Curculionidae III.* – In: Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), X, 6. Akadémiai Kiadó, Budapest. 104 pp.
- ENDRŐDI, S. (1968): *Ormányosbogarak IV. – Curculionidae IV.* – In: Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), X, 7. Akadémiai Kiadó, Budapest. 129 pp.
- ENDRŐDI, S. (1971): *Ormányosbogarak V. – Curculionidae V.* – In: Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), X, 8. Akadémiai Kiadó, Budapest. 167 pp.
- GYÖRFFY, J. (1956): *Cickányormányosok – Apionidae*. – In: Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), X, 3. Akadémiai Kiadó, Budapest. 56 pp.
- OSZONICS, I. (1998): Adatok a Körös-Maros közének ormányosbogár faunájához. - *A Puszta* **15**: 42–72.
- PODLUSSÁNY, A. (2001): Új ormányosalkatú bogárfajok Magyarország faunájában (Coleoptera: Curculionoidea). – *Folia Entomologica Hungarica* **62**: 372-378.
- PODLUSSÁNY, A., SZITA, É., LUPTÁK, R., SZÉNÁSI, V., KISS, B. (in press): Four weevil species new for the fauna of Hungary from highway rest areas (Coleoptera: Curculionoidea) – *Folia Entomologica Hungarica* (2014), **75**.
- POZSGAI, G. (2003): Adatok a Körös-Maros közének levélbogár (Coleoptera: Chrysomelidae s. lat.) faunájához. - *A Puszta* **120**: 9–24.
- SKUHROVEC, J.: (2009): Digital-Weevil-Determination for Curculionoidea of West-Palaearctic. Transalpina: **Hypera/Limobius/Metadonus** (Hyperinae: Hyperini). – SNUDEBILLER: Studies on taxonomy, biology and ecology of Curculionoidea 10, 39-47 pp, CURCULIO-Institute: Mönchengladbach.
- SKUHROVEC, J., CALDARA, R., STEJSKAL, R., BAHR, F., TRNKA, F., & GOSIK, R. (2013): Digital-Weevil-Determination for Curculionoidea of West-Palaearctic. Brachycerinae (Brachycerini, Erihrhini & Tanysphyrini). – SNUDEBILLER: Studies on taxonomy, biology and ecology of Curculionoidea 14, No. 215: 17 pp, CURCULIO-Institute: Mönchengladbach.
- SKUHROVEC, J., SCHÖN, K., STEJSKAL, R., GOSIK, R., KRESL, P., & TRNKA, F. (2012): Digital-Weevil-Determination for Curculionoidea of West-Palaearctic. **Rhynchitidae & Attelabidae**. – SNUDEBILLER: Studies on taxonomy, biology and ecology of Curculionoidea 13, 138-161 pp, CURCULIO-Institute: Mönchengladbach.
- STÜBEN, P., E., MÜLLER, G., KRÁTKÝ, J., BAYER, Ch., BEHNE, L., & SPRICK, P. (2013): Digital-Weevil-Determination for Curculionoidea of West-Palaearctic. **Transalpina: Ceutorhynchinae (2. Teil)**. (*Ceutorhynchini: Amalorrhynchus, Drupenatus, Poophagus, Coeliodes, Pseudocoeliodes, Coelioidinus, Eucoeliodes, Neoxyonyx, Thamiocolus, Micrelus, Zacladus, Phrydiuchus, Stenocarus, Nedyus, Ceutorhynchus: Marklissus*) – SNUDEBILLER: Studies on taxonomy, biology and ecology of Curculionoidea 14, No. 209: 24 pp, CURCULIO-Institute: Mönchengladbach.
- STÜBEN, P., E., SPRICK, P., MÜLLER, G., BAYER, Ch., BEHNE, L., & KRÁTKÝ, J. (2012): Digital-Weevil-Determination for Curculionoidea of West-Palaearctic. **Transalpina: Ceutorhynchinae (1. Teil)**. – SNUDEBILLER: Studies on taxonomy, biology and ecology of Curculionoidea 13, 1-33 pp, CURCULIO-Institute: Mönchengladbach.

- SZÉNÁSI, V. (in press): New and rare weevil in Hungary: distributional records, and notes (Coleoptera: Curculionoidea) – *Folia Entomologica Hungarica* (2014), **75**.
- ZUPPA, A., M. & OSELLA, G. (1999): Revisione del genere *Aparopion* Hampe, 1861 (Coleoptera, Curculionidae, Molytinae). – *Bolletino del Museo civico di Storia naturale di Verona*. **23**: 1–48.

Authors' addressess:

Szénási Valentin
Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság
H-1021 Budapest
Költő utca 21.
E-mail: szvalent@gmail.com

Danyik Tibor
Herman Ottó Intézet
H-1223 Budapest
Park u. 2.

Deli Tamás
Munkácsy Mihály Múzeum
H-5600 Békéscsaba
Széchenyi út 9.
E-mail: dt.cono@gmail.com



1. kép Csipkézett bordásormányos (*Aparopion costatum*)



2. kép Négypúpú víziormányos (*Bagous nodulosus*)



3. kép Frivaldszky-éjiormányos (*Stuebenius frivaldszkyi*)



4. kép Halvány fésüslábú-ormányos (*Thamiocolus nubeculosus*)