

Ritka szaproxihofág bogarak Magyarországról (Insecta: Coleoptera)

KOVÁCS TIBOR & NÉMETH TAMÁS

ABSTRACT: (Rare saproxylic beetles from Hungary (Insecta: Coleoptera).) New localities of 15 beetle species, which are rare in Hungary are given, complemented with comments on their habitat and habits. With 2 figures: habitus of *Mesothes ferrugineus*, and distributional map of *Mesothes ferrugineus*, *Dermestoides sanguinicollis*, *Tetratoma desmarestii*, *Agnathus decoratus*.

A cikk 15 bogárfaj új előfordulási helyeiről számol be, valamint közli az állatok életmódjával kapcsolatos megfigyeléseket. Egy faj (*Mesothes ferrugineus*) rajzát közli és négy faj (*Mesothes ferrugineus*, *Dermestoides sanguinicollis*, *Tetratoma desmarestii*, *Agnathus decoratus*) hazai lelőhelyeit térképen szemlélteti.

Rövidítések: HG = Hegyessy Gábor, JP = Juhász Péter, KA = Kotán Attila, iKT = idősebb Kovács Tibor, KT = Kovács Tibor, MO = Merkl Ottó, NT = Németh Tamás, RN = Rahmé Nikola, SG = Seres Gábor, SzK = Székely Kálmán, SzV = Szénási Valentin; HNHM = Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, MM = Mátra Múzeum, Gyöngyös, KFM = Kazinczy Ferenc Múzeum, Sátoraljaújhely, mgy = magángyűjtemény.

SCARABAEIDAE

Osmoderma eremita (Scopoli, 1763) – A 20. század második felében csupán a Szigetköz és a déli Duna-szakasz (Bár) ártéri füzeséiből ismerték, a 2000-es években azonban megtalálták a Déli-Bakonyban, a Nyírségben és az alább közölt adatok alapján Sárvár mellett és a Gödöllői-dombságon is (MERKL & VIG 2009). A Bükkből csupán egy több mint 60 éves adata volt ismert, melyre két cikk is hivatkozik: Dédestapolcsány: Dédes. VII. (ÁDÁM 1996) illetve Dédestapolcsány (1949/adult) (RANIUS *et al.* 2005). A teljes adat: [Dédestapolcsány,] Dédes, 1949.07.16., 1 hím, Kutas Emil. Ezen kívül Gyulai Péter jóvoltából további két még publikálatlan példányról szereztünk tudomást melyek adata: Bükk hegység, [Szilvásvárad,] Őserdő, 1956.08.13., 2 nőstény, Wirth Tibor (GyP mgy). Ez az adat és a kékesi (RANIUS *et al.* 2005) bükkös élőhelyre utal (830–1000 m). Az alább közölt szilvásváradi maradvány, hasonlóan a napjainkban a szomszédos Mátrából közöltekhez (KOVÁCS *et al.* 2009, 2010), idős kocsánytalan tölgyesből került elő. E területek tengerszint feletti magassága 590–770 méter. Jelenlegi ismereteink alapján elmondható, hogy hazánkban e nagyon ritka és veszélyeztetett faj a síkság ártéri puha- és keményfaligetein keresztül, fáslegelőkön át, a domb- és hegyládákon különböző erdőtípusaiban előfordulhat, ahol még idős természetközeli álmányok találhatók.

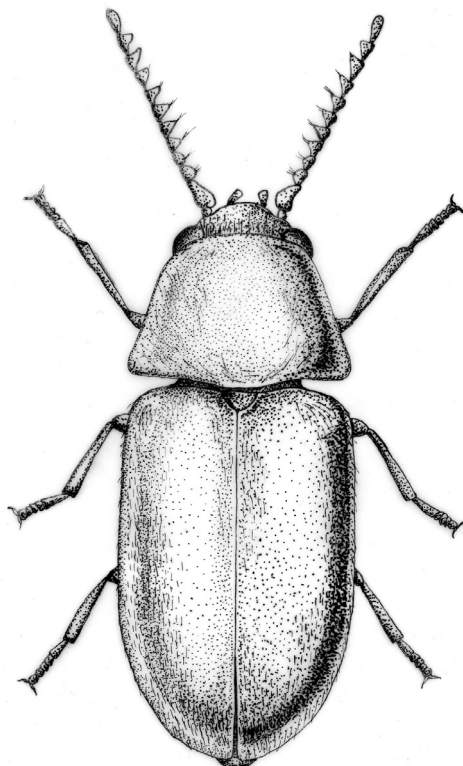
Új adatok. Győr: puhaliget, 2008.08.04.>2009.04.13., 1, *Salix* sp. odúból, MO-NT (HNHM) – Gödöllő: erdőrezervátum, 2007.06.27., 1, *Quercus pubescens* odúból, SzV (HNHM); 2008.02.06., 1 elpusztult, *Quercus cerris* odvából, Grabant Aranka-György Zoltán-MO-NT (HNHM) –

Sárvár: ártéri maradványtölgyes, 2008.07.28., 1 elpusztult, *Q. robur* odúból, KA-NT (HNHM) – Szilvásvárad: Vörös-kő-bérc, 2010.08.29., 1 elpusztult, *Q. petraea* odúból, Magos Gábor (MM).

ANOBIIDAE

Mesotheres ferrugineus (Mulsant et Rey, 1861) (1–2. ábra) – Eddig csak Noszvajról: (Síkfőkút) volt ismert, ahol cseres-tölgyesben 1992 július 22.-én fénycsapda gyűjtött két példányt (MERKL 2006). Az alábbi adat is MERKL (2006) véleményét erősít, miszerint a faj tápnövénye nem csupán a *Quercus suber*.

Új adat. Szentendre: Sztaravoda, 2010.07.07., 1, tölgygallyról kopogtatva, KA-NT (HNHM).

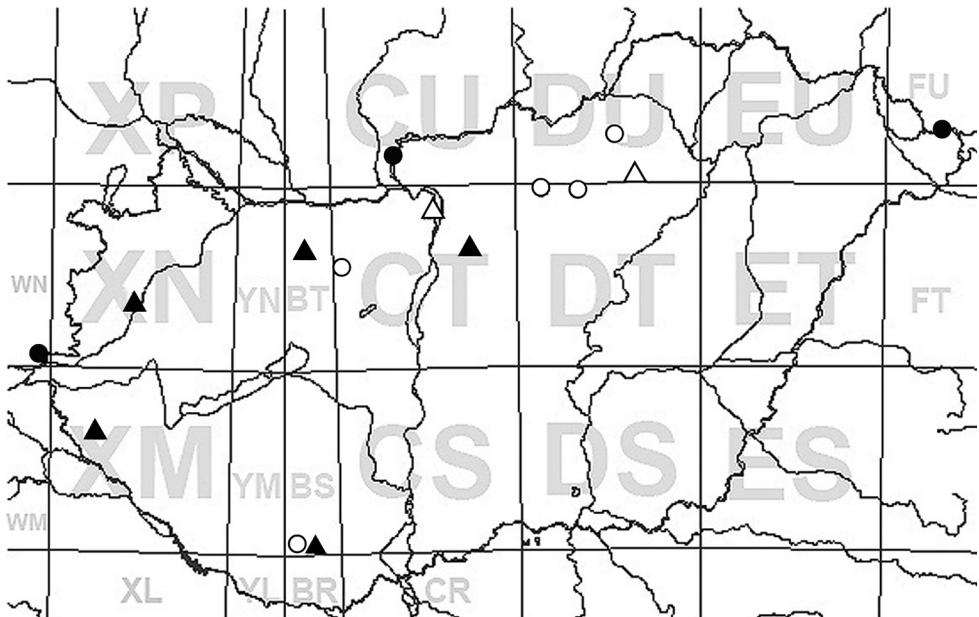


1. ábra. *Mesotheres ferrugineus* (Mulsant et Rey, 1861)

TROGOSSITIDAE

Ostoma ferruginea (Linnaeus, 1758) – A Budai-hegyekből (Budakeszi-erdő), a Visegrádi-hegységből (Visegrád) és a Bükk-hegységből (Szilvásvárad: Istállós-kő) mutatták ki (MERKL 1993). Hegyvidéki faj, mely különféle fák korhadó tönkjéiben, gombás kérge alatt fordul elő.

Új adatok. Diósjenő: Hárs-rét, 2007.09.09., 11, korhadó bükkönkből, NT-RN (HNHM) – Regéc: Gyertyán-kút, 1995.08.09., 1, lábonálló elpusztult nyírfatörzsből, KT (MM).



2. ábra. *Mesotheres ferrugineus* (\triangle), *Dermestoides sanguinicollis* (\blacktriangle), *Tetratoma desmarestii* (\circ) és *Agnathus decoratus* (\bullet) magyarországi lelőhelyei

CLERIDAE

Dermestoides sanguinicollis (Fabricius, 1787) (2. ábra) – Négy, több mint 50 éves példányának lelőhelye Pécs és Balatonsárkány (KASZAB 1955). Az utóbb említett adat téves, ugyanis a lelőhelycédulán csupán „B.Sárkány, Lichtnecker” a felirat. Viszont TÓTH (1973) cikkének irodalomjegyzékében „LICHTNECKER [sic!], F.: Gyűjtőnapló. Kézirat.” szerepel, erre hivatkozva Bakony Sárkányból számos adatot publikál. „B.Sárkány” tehát Bakony Sárkány-t jelent. Öreg erdeinkhez kötődő, Európa-szerte ritka és veszélyeztetett faj. Lárvája száraz tölgyekben él, ahol más holtfában fejlődő rovarok lárváit ragadozza.

Új adatok. Isaszeg: Mártonberki-erdő, tölgyes, 2008.04.28., 1, egyelés, KA-NT-SzV (HNHM) – Lenti, 1989.06., 1, Vida Gyula (Szelenczey Béla mgy) – Sárvár: ártéri maradványtölgyes, 2008. 05.10., 1, száraz tölgyről egyelve, MO-NT (HNHM).

TETRATOMIDAE

Tetratoma desmarestii Latreille, 1807 (2. ábra) – Hazai adatait KOVÁCS *et al.* (2010) foglalták össze. Míg a Mecsekben HORVATOVICH (2007) korhadt bükkfából rostálta, addig a Bükkből és a Mátrából tölgyfajokról került elő kéreg alól egyeléssel és kopogtatással borostás réteggombája (*Stereum hirsutum*) által bevont ágról (SZALÓKI 1993, KOVÁCS *et al.* 2010). Az itt közölt példányok is tölgykéreg alól származnak. A faj ősztől tavaszig aktív (október 10.-március 30.) és gombás törzsekről, ágakról, valamint különféle gombák termőtesteiről gyűjthető.

Új adat. Gánt: Pap-völgy, 2010.03.20., 2, tölgykéreg alól, KA-NT (HNHM).

TENEBRIONIDAE

Cryphaeus cornutus (Fischer de Waldheim, 1823) – Hazai adatait MERKL (1998) térképen összegezte. Ez alapján elmondható, hogy a hegy- és dombvidék néhány dunántúli pontjáról került elő, és az Alföldről (Szarvas) is ismert egy adata. Az itt közölt előfordulások is nagyrészt hegy- és dombvidékiek, de újabb síkvidéki (Szatmári-síkság) is van köztük.

Új adatok. Budapest: XII. kerület, Virág-völgy, 2003.08.03., 12., 23., 2004.08.25., 09.04., 11.04., 07., 25., 2005.07.21., 08.10., 16, gombás fákról, MO (HNHM) – Nagymaros: Szent Mihály-hegy, 2009.08.09., 1, fénnyre, KA (HNHM) – Pilisborosjenő: Köves-bérc, 2006.09.03., 1, tölgykéreg alól, NT (HNHM) – Túristvándi: Rókás, fáslegelő, 2010.08.19., 1, gombás kocsányos tölgy kéreg alól, KT (HNHM) – Vászoly: Becser-rakodó, 2008.08.02., fenyőfarakáson, SzK (SzK mgy).

Menephilus cylindricus (Herbst, 1784) – A Dél-Dunántúl néhány pontjáról és az alább közölt adatok alapján a Börzsönyből ismert (MERKL & VIG 2009). A faj a Mediterráneumban főként fenyőfélékben található, az említett hazai példányok azonban különféle tölgyfajokból kerültek elő.

Új adatok. Darány: Barcsi-ősborókás, 2008.06.01., 1, éjjel, tölgytörzsről, NT-RN (HNHM) – Nemesnép: Tüske-vég, 2000.04.21., 1, *Quercus robur* törzsből egyelve, KBZs-KT (HNHM) – Szokolya: Szén-patak-völgye, 2008.07.27.>08.24., 1, száraz *Quercus* sp. törzsből, lárvából nevelve, NT-RN-Szlovák Emese (HNHM); 2009.06.27., 1, száraz tölgyből egyelve, NT-RN (HNHM).

PYROCHROIDAE

Agnathus decoratus Germar, 1918 (2. ábra) – Első hazai előkerüléséről TRÄGER (1937) számolt be, a Szentgotthárdhoz tartozó Zsida-völgyben gyűjtötte égerfa tuskóból. Ezt követően – több mint 60 év elteltével – KOVÁCS *et al.* (2000) közölt egy napsütéses délután a Tisza vize felett repülő példányt Tiszacsécseről. A most publikált egyedek szintén napsütéses időben, egy vízbe dőlt, kéreg nélküli fehérfűz törzsén tartózkodtak, azon a részen, ami az Ipoly vize fölé nyúlt be (a fa vízzel érintkező felületén mindenkor alkalommal volt *Potamophilus acuminatus*).

Új adatok. Vámosmikola: Ipolyon innen dűlő, Ipoly, 2001.05.29., 3, JP-KT (2 HNHM, 1 KFM); 2001.06.28., 1, JP-KT-Kavrán Viktória (HNHM).

CERAMBYCIDAE

Anastrangalia dubia (Scopoli, 1763) – A nyugati határszélről: Kőszeg és Sopron környéke (KASZAB 1971), Őriszentpéter (HEGYESSY & KOVÁCS 1996), valamint az ország észak-keleti részéről, Zemplén: Nagy-patak völgye (SZERÉNYI 1983), Szögliget és Viszló (KOVÁCS & HEGYESSY 1999) ismert. A Zemplénből és a Cserehát több új pontjáról is előkerült, ez utóbbi térségen viszonylag nem ritka. A Gyertyán-kút-reten első alkalommal tápnövényből is sikerült kimutatni (vö. KOVÁCS & HEGYESSY 1995).

Új adatok. Perecse: Szirákó-völgy, 1998.06.09., 1, KT (MM) – Regéc: Gyertyán-kút-rét, 2009.12.12., 1 elpusztult, *Picea abies* törzsből, KT (MM) – Szin: Patkós-völgy, 1999.06.25., 1, KT (MM) – Szögliget: Ménes-tó, 1999.06.25., 1, KT (MM) – Viszló: Barvenyka-hegy ÉK 500–1500 m, 1997.06.17., 1, iKT-KT (MM).

Arhopalus ferus (Mulsant, 1839) – Adatait MEDVEGY (2001) foglalta össze, ezen kívül még HEGYESSY & KOVÁCS (1998) közölték Telkibányáról. Új a Kiskunsági Nemzeti Park cincéfaunájára (MERKL 1987).

Új adat. Fülöpháza, 1994.07.20., 1, Molnár László (MM).

Necydalis ulmi Chevrolat, 1863 – Az Északi-középhegységből csak a Bükkből (Szilvásvárad: Gerennavár), illetve a Mátrából (Parád: Disznó-tető) és az Upponyi-hegységből (Sajóvilezd: Damasa-hegy) közölték (MERKL et al. 1996, KOVÁCS et al. 2010). A Disznó-tetőről (440 m) kímutatott lárva cser tölgy (*Quercus cerris*) odvának csontkeménységű belső palástjából került elő, REIZEK & VLASÁK (2000) hasonló élőhelyéről számolnak be. Az alábbi lárva szintén cser tölgy igen kemény, földdel érintkező tükörfoltjából származik, hasonlóan mint a damasa-hegyi (400 m) elpusztult báb és imágó, melyek kocsánytalan tölgyből (*Quercus petraea*) lettek kifaragva. E tükörfoltok az idő műlásaval odúvá alakulnak. A faj új Kisterenye és környéke cincéfaunájára (KOVÁCS & id. KOVÁCS 1995).

Új adat. Bátonyterenye: Kisterenye, Keszi-oldal, 280 m, 2010.03.30., 1 lárva, *Quercus cerris* tükörfoltból, KT (Petr Svácha mgy).

ANTHRIBIDAE

Gonotropis gibbosa (LeConte, 1876) – Adatait GYÖRGY (2006) összegezte, ezek szerint az elmúlt közel 100 évben csupán 1990-ben a Komjátihoz tartozó Alsó-hegyről és 2006-ban a Fekete-tó mellől Farkasfáról került elő.

Új adat. Budapest: Mogyoródi út, 2010.08.11., 1, hársfáról egyelve, RN (HNHM).

Allandrus undulatus (Panzer, 1795) – A fajt KUTHY (1897) Kalocsáról és Pécelről említi, ezeket az adatokat ENDRÓDI (1961) bizonytalannak minősíti, a bizonyító példányok nem ismertek. Két, a múlt század első feléből származó egyede található a Magyar Természettudományi Múzeum Bogárgyűjteményében: Budapest: Kamaraerdő, Diener [Hugó] és Siófok, Lichtneckert [Ferenc].

Új adatok. Alsószuha: Hideg-kút-völgy, 2003.06.17., 1, gombásodó ágrakásban levő vörösboros csapdából, HG (KFM) – Szentendre: Sztaravoda, 2010.07.07., 10, tölgygallyról koptatva, KA-NT (HNHM).

Mindkét említett orrosbogárfaj lárvája különféle lombosfák és fenyőfélék elhalt, gombás ágában, vékonyabb galliban fejlődik. Míg a család más, gyakoribb képviselői kora tavasztól ősz közepéig gyűjthetők, addig ezen fajok imágói csak a nyári hónapokban rajzanak (GÖNGET 2003), talán ezzel magyarázható, hogy ritkábban kerülnek a gyűjtők kezébe.

CURCULIONIDAE

Camptorhinus simplex Seidlitz, 1867 – A faj adatait GYÖRGY & PODLUSSÁNY (2005) összegezték, ezt követően még KOVÁCS et al. (2010) számolnak be előkerüléséről a Mátrából (Gyöngyös: Mátrafüred, Parád: Mraznica-tető).

Új adatok. Gánt: Cseresznyés-völgy, 2010.02.28., 1, *Quercus* sp. odúból, KA-NT-RN-SG (HNHM) – Nagymaros: Szent Mihály-hegy, 2009.07.11., 1, higanygózlámpára, KA (KA mgy).

Camptorhinus statua (Rossi, 1790) – Hasonlóan az előbbi fajhoz, adatait GYÖRGY & PODLUSSÁNY (2005) összegezték, ezt követően még PODLUSSÁNY & GYÖRGY (2008) valamint KOVÁCS et al. (2010) számol be előkerüléséről a Bükkből (Cserépfalu) és a Mátrából (Hatvan: Kisgombosi-legelő).

Új adatok. Debrecen: Tóthfalusi Kollégium, 1989.11.17., 1 elpusztult, lámpabúrából, HG (KFM) – Gánt: Cseresznyés-völgy, 2010.02.28., 1, *Quercus* sp. odúból, KA-NT-RN-SG (HNHM) – Márianosztra: Nagy-vadálló, 2009.11.14., 1, *Quercus* sp. odúból, KA-NT (HNHM) – Túrist-vándi: Rókás, fáslegelő, 2010.08.19., 1, kocsányos tölgy kéreg alól, KT (MM).

Mindkét faj sík-, domb- és hegyvidéki idős tölgyesekben (fáslegelők, melegkedvelő, cseres és kocsánytalan tölgyesek), száraz faovakban, üregekben fejlődik, imágó alakban telel, rajzási időben nappal rejtőzködik, éjszaka aktív, tölgyágakról kopogtatható és fényre is repül. Környezeti igényeik hasonlósága miatt alkalmanként együtt is találhatók élőhelyükön: Cseresznyés-völgy (Gánt), illetve Meleg-hegy (Sukoró), lásd György & PodluSSány (2005).

Köszönetnyilvánítás: Értékes szakmai segítségéért fogadja köszönetünket MERKL Ottó, György Zoltán (Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest) és HEGYESSY Gábor (Kazinczy Ferenc Múzeum, Sátoraljaújhely), a *Necydalis ulmi* lárvájának meghatározásáért Petr SVÁCHA (Institute of Entomology, Czech Academy of Sciences, České Budějovice), adatai átengedéséért GYULAI Péter (Miskolc), HEGYESSY Gábor, KOTÁN Attila (Budapest), MAGOS Gábor (Bükki Nemzeti Park Igazgatóság, Eger), MERKL Ottó, RAHMÉ Nikola (Budapest), SZÉKELY Kálmán (Budapest), SZELENCZÉY Béla (Győr) és SZÉNÁSI Valentin (Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest), a terapi technikai segítségéért pedig HABARICS Béla (Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság, Debrecen).

Irodalom

- ÁDÁM, L. (1996): Scarabaeoidea of the Bükk National Park. – In: MAHUNKA, S. (ed.): The Fauna of the Bükk National Park, II. Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 299–308.
- ENDRÖDI, S. (1961): Ormányosalkatúak – Rhynchophora. – In: Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), X, 1. Akadémiai Kiadó, Budapest, 24 pp.
- GÖNGET, H. (2003): The Nemonychidae, Anthribidae and Attelabidae (Coleoptera) of Northern Europe – In: Fauna Entomologica Scandinavica 38. Brill, Leiden-Boston, 120 pp.
- GYÖRGY, Z. (2006): Checklist of Hungarian Anthribidae and Urodontidae (Coleoptera) – Folia entomologica hungarica 67: 63–67.
- GYÖRGY, Z. & PODLUSSÁNY, A. (2005): Notes on Curculionoidea of Hungary (Coleoptera: Anthribidae, Erihinidae, Curculionidae, Scolytidae) – Folia entomologica hungarica 66: 57–62.
- HEGYESSY, G. & KOVÁCS, T. (1996): Az Őrség cincérafaunája (Coleoptera: Cerambycidae). – In: VIG, K. (szerk.): Az Őrségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe II., Savaria, A Vas Megyei Múzeumok Értesítője 23 (2): 141–161.
- HEGYESSY, G. & KOVÁCS, T. (1998): A Zempléni-hegység cincérei (Coleoptera: Cerambycidae). – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis 22 [1997]: 223–245.
- HORVATOVICH, S. (2007): Ritka bogárfajok (Coleoptera) a Dél-Dunántúl bükköseiből. – A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve 50–52 [2005–2007]: 59–66.
- KASZAB, Z. (1955): Különböző csápú bogarak – Diversicornia I. Lágytestű bogarak – Malacodermata. – In: Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), VIII, 1. Akadémiai Kiadó, Budapest, 144 pp.
- KASZAB, Z. (1971): Cincérek – Cerambycidae. – In: Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), IX, 5. Akadémiai Kiadó, Budapest, 283 pp.
- KOVÁCS, T. & HEGYESSY, G. (1995): Magyarországi cincér tápnövények (Coleoptera, Cerambycidae). – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis 20: 185–197.
- KOVÁCS, T. & HEGYESSY, G. (1999): Cerambycidae (Coleoptera) from the Aggtelek National Park. – In: MAHUNKA, S. (ed.): The Fauna of the Aggtelek National Park, I. Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 255–264.
- KOVÁCS, T. & id. Kovács, T. (1995): Két év eredményei Kisterenye és környéke cincérafaunájának vizsgálatában (Coleoptera, Cerambycidae). – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis 20: 163–173.
- KOVÁCS, T., HEGYESSY, G. & MERKL, O. (2000): Új és ritka bogarak (Coleoptera) Magyarországról II. – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis 24: 197–203.
- KOVÁCS, T., MAGOS, G. & URBÁN, L. (2009): Ritka és természetvédelmi szempontból jelentős rovarok (Insecta) a Mátra és Tarnavidék területéről. – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis 33: 211–222.

- KOVÁCS, T., MAGOS, G. & URBÁN, L. (2010): Ritka és természetvédelmi szempontból jelentős rovarok (Insecta) a Mátra és Tánavidék területéről II. – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis* 34: in press.
- KUTHY, D. (1897): Ordo. Coleoptera. – In: A Magyar Birodalom Állatvilága (Fauna Regni Hungariae). III. Arthropoda. (Insecta. Coleoptera.). Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Budapest, 213 pp.
- MEDVEGY, M. (2001): Magyarország cincéreinek veszélyeztetettsége (Cerambycidae, Coleoptera). – Természetvédelmi Közlemények 9: 163–199.
- MERKL, O. (1993): Különböző csápú bogarak VI. – *Diversicornia* VI. Bunkócsápú bogarak I. – *Clavicornia* I. – In: Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), VIII, 8. Akadémiai Kiadó, Budapest, 26 pp.
- MERKL, O. (1987): Cerambycidae of the Kiskunság National Park (Coleoptera). – In: MAHUNKA, S. (ed.): The Fauna of the Kiskunság National Park, II. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 221–226.
- MERKL, O. (1998): Vizsgálatok a Szarvasi Arborétum bogárfaujánál (Coleoptera). – *Crisicum* I: 168–179.
- MERKL, O. (2006): New beetle species in the Hungarian fauna (Coleoptera). – *Folia entomologica hungarica* 67: 19–36.
- MERKL, O. & VIG, K. (2009): Bogarak a pannon régióban. – Vas Megyei Múzeumok Igazgatósága, B. K. L. Kiadó, Magyar Természettudományi Múzeum, Szombathely, 496 pp.
- MERKL, O., HEGYESSY, G. & KOVÁCS, T. (1996): Cerambycidae (Coleoptera) from the Bükk National Park. – In: MAHUNKA, S. (ed.): The Fauna of the Bükk National Park, II. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 309–326.
- PODLUSSÁNY, A. & GYÖRGY, Z. (2008): A Mátra Múzeum bogárgyűjteménye. Coleoptera: Curculionoidea: Anthribidae, Apionidae, Attelabidae, Curculionidae, Nanophyidae, Rhynchitidae, Scolytidae, Urodontidae. – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis* 32: 183–200.
- RANIUS, T., AGUADO, L. O., ANTONSSON, K., AUDISIO, P., BALLERIO, A., CARPANETO, G., CHOBOT, M. K., GIURASIN, B., HANSEN, O., HUIJBREGTS, H., LAKATOS, F., MARTIN, O., NECULISEANU, Z., NIKITSKY, N. B., PAILL, W., PIRNAT, A., RIZUN, V., RUICANESCU, A., STEGNER, J., SUDA, I., SZWALKO, P., TAMUTIS, V., TELNOV, D., TSINKEVICH, V., VERSTEIRT, V., VIGNON, V., VÖGELI, M. & ZACH, P. (2005): Osmoderma eremita (Coleoptera, Scarabaeidae, Cetoniinae) in Europe. – *Animal Biodiversity and Conservation* 28 (1): 1–44.
- REJZEK, M. & VLASÁK, J. (2000): Larval nutrition and female oviposition preferences of *Nacydalis ulmi* Chevrolat, 1838. – *Biocosme mesogéen* 16 (1–2) [1999]: 55–66.
- SZALÓKI, D. (1993): Tenebrionoidea of the Bükk National Park II Tenebrionidae to Oedemeridae (Coleoptera). – In: MAHUNKA, S. (ed.): The Fauna of the Bükk National Park, I. Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 133–139.
- SZERÉNYI, G. (1983): Adatok a zempléni cincérek cönológijájának ismeretéhez. – *Folia entomologica hungarica* 44 (2): 333–336.
- TÓTH, L. (1973): A Bakony hegység futóbogár-alkatú faunájának alapvetése (Coleoptera: Cicindelidae et Carabidae). – A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei 12: 275–351.
- TRÄGER, J. (1937): A bogárgyűjtésről. – In: A Szentgotthárdi Magyar Királyi Állami Gimnázium (III–VIII.: oszt. reál gimnázium) értesítője az 1936/37. évről. Szentgotthárd, pp. 5–9.

KOVÁCS Tibor
 Mátra Múzeum
 H-3200 Gyöngyös
 Kossuth Lajos u. 40.
 E-mail: koati@t-online.hu

NÉMETH Tamás
 Magyar Természettudományi Múzeum
 H-1088 BUDAPEST
 Baross u. 13.
 E-mail: nemeth@zoo.nhmu.hu