

Ritka és természetvédelmi szempontból jelentős bogarak (Coleoptera) az Északi-középhegység területéről

KOVÁCS TIBOR

ABSTRACT: (Rare and protected beetles (Coleoptera) from the North Hungarian Mts.) This paper provides locality data of 89 Coleoptera species from the North Hungarian Mts. Seven species are of European Community interest listed in the EU Habitat Directive (*Rhysodes sulcatus*, *Lucanus cervus*, *Osmoderma eremita*, *Limoniscus violaceus*, *Cucujus cinnaberinus*, *Cerambyx cerdo*, *Rosalia alpina*), three species (*O. eremita*, *Eurythyrea quercus*, *L. violaceus*) are strictly protected and further 42 species are protected in Hungary.

Species interesting from faunistical point of view: *Omoglymmius germari*, *Osmoderma eremita*, *Coraebus undatus*, *Ampedus hijorti*, *Crepidophorus mutilatus*, *Ostoma ferruginea*, *Dermestoides sanguinicollis*, *Cerambyx weleensis*.

The following species are new to the Cserhát Mts: *Coraebus undatus*, *Stenagostus rufus*, *Necydalis ulmi*; Mátra Mts: *Lampra dives*, *S. rufus*, *Trichoferus campestris*; Medves Mts: *N. ulmi*; Bükk Mts: *Ampedus hijorti*, *Dermestoides sanguinicollis*; Aggtelek Karst: *Osmoderma eremita*; Zemplén Mts: *Omoglymmius germari*, *Crepidophorus mutilatus*.

Three further cerambycid species are recorded from Kisterenye and its environs: *Calamobius filum*, *Theophilea subcylindricollis* and *Vadonia unipunctata*. Thus the number of species known to occur of the small area of a mere 25 square kilometres is raised to 128.

Limoniscus violaceus is new to the fauna of the Nyugat-Mátra SCI (HUBN20051) and the Központi-Zempléni-hegység SCI (HUBN20084).

The following natural habitats are especially valuable on the basis of their insect fauna (those mentioned in previous papers are not listed): Cserhát Mts – Bézma (Ecseg); Mátra Mts – Ólom-tető (Gyöngyospata); Tarnavidék – Szarvaskő-hegy (Tarnalelesz); Bükk Mts – Csókás-gerinc (Miskolc), Csókás-völgy (Kisgyőr), Köves-Várad (Répáshuta), Lépcsős-lápa (Szarvaskő); Aggteleki-karszt – Ménes-völgy (Szögliget); Zemplén Mts – Hajagos, Szántó-hegyi-Órdög-vár (Füzér), István-kúti-oldal, Nyíres (Háromhuta) Órdög-völgy (Regéc).

Bevezetés

A cikkben folytatódik a hazai (ANONIM 2012, MERKL & KOVÁCS 1997, VARGA et al. 1989) és európai (BERNI EGYZEMÉNY 1994, CORINE 1991, COUNCIL DIRECTIVE 1992, GOOD & SPEIGHT 1996, IUCN 1996, NIETO & ALEXANDER 2010) védeottségi listákon található xiolofág és szaproxiolofág bogarak, illetve egyéb ritka, védett bogarak lelőhelyeinek közlése (KOVÁCS 2013, KOVÁCS & NÉMETH 2010, 2012, KOVÁCS et al. 2009, 2010, 2012, 2015a, b, 2016, 2017).

Itt a Cserhát, Mátra, Kisterenye és környéke, Medves, Tarnavidék, Bükk, Aggteleki-karszt és Zemplén területéről származó újabb eredményeinket publikáljuk.

Rövidítések: BCs = Bartha Csaba, BZ = Baráth Zoltán, BZs = Barta Zsolt, ÉT = Ézsöl Tibor, HK = Harmos Krisztián, IE = Illyés Evelin, JP = Juhász Péter, KÁ = Kiss Ádám, KA = Kleszó András, KoA = Kotán Attila, KT = Kovács Tibor, MG = Magos Gábor, MM = Molnár Márton, MP = Mlakár Péter, NT = Németh Tamás, PÁ = Pongrácz Ádám, PVG = Papp Viktor Gábor, SJ = Serfőző József, SzZs = Szegedi Zsolt, TP = Tóth Péter, UL = Urbán László; L = lárva (larva), LE = lárva vedlésbőr (larva exuviae), B = báb (pupa), I = imágó (adult), + = elpusztult imágó (dead adult); gy = gyűrűzött ág (ringed branch).

A fajok faunisztikai adatai

RHYSODIDAE Laporte, 1840

Omoglymmius germari (Ganglbauer, 1891) – Háromhuta: István-kúti-oldal, 2018.05.03., +, *Fagus sylvatica*, KT-SzZs-TP.

Rhysodes sulcatus (Fabricius, 1787) – Háromhuta: Nyíres, 2018.05.03., +, *Fagus sylvatica*, KT-SzZs-TP – Nagyhuta: Felső-Határ-völgy, 2018.07.26., I, *Carpinus betulus*, JP-KT – Regéc: Ördög-völgy, 2018.07.26., I, *Carpinus betulus*, JP-KT – Tarnalelesz: Szarvaskő-hegy, 2018.09.19., +, *F. sylvatica*, BCs-BZ-IE-KT.

CARABIDAE Latreille, 1802

Calosoma inquisitor (Linnaeus, 1758) – Ecseg: Bézma, 2018.08.20., +, HK – Garáb: Varjú-bérc, 2018.08.17., +, HK-KT – Nagybarca: Barcai-tető, 2018.09.20., +, BZ-IE-KT; Peres-erdő, 2018.09.20., +, BZ-IE-KT – Szarvaskő: Cseres-bérc, 2018.09.21., +, KT-PÁ-UL – Szurdokpüspöki: Horka-tető, 2018.10.10., +, KÁ – Tarnalelesz: Kőböl-vára, 2018.09.19., +, BCs-BZ-IE-KT; Vermes-oldal, 2018.09.19., +, BCs-BZ-IE-KT.

Calosoma sycophanta (Linnaeus, 1758) – Tarnalelesz: Kőböl-vára, 2018.09.19., +, BCs-BZ-IE-KT; Vermesi-Kovasszó, 2018.09.19., +, BCs-BZ-IE-KT.

Carabus coriaceus Linnaeus, 1758 – Buják: Bokri-hegy, 2018.09.14., +, HK-KT – Répáshuta: Nagy Dél-tető, 2018.10.03., I, KA-KT-MG.

Carabus intricatus Linnaeus, 1761 – Bélapátfalva: Felső-erdő, 2018.09.18., I, KT-PÁ; Oltár-kő, 2018.09.18., I, KT-PÁ – Felsőtárkány: Oltár-kő, 2018.09.18., I, KT-PÁ – Fony: Vérce-kő, 2018.05.14., I, KT-SJ – Füzér: Halyagos, 2018.05.02., +, KT – Gyöngyös: Hidas, 2018.07.04., +, KT; Kékes, 2018.07.06., I, KoA-KT-NT – Kisgyőr: Eresztfö-galya, 2018.09.26., +, KA-KT-MG; Legelőerdő, 2018.09.25., I, +, KA-KT-UL – Miskolc: Alsó-Sebes-víz, 2018.10.12., I, KA-KT-MG; Csókás-gerinc, 2018.09.26., I, ÉT-KA-KT-MG-MP; Demény-hegy, 2018.10.12., I, KA-KT-MG; Kis-kút-bérc, 2018.10.12., I, KA-KT-MG – Nagybarca: Peres-erdő, 2018.09.20., I, BZ-IE-KT – Nagyhuta: Kullancsvölgy, 2018.05.03., I, KT-TP – Parád: Som-bokor, 2018.07.04., I, KT; 2018.07.06., I, KoA-KT-NT; Sor-kő, 2018.07.06., I, KoA-KT-NT – Pásztó: Csóka-kő, 2018.08.21., +, KT-MG – Répáshuta: Köves-Várad, 2018.10.03., I, KA-KT-MG-MP; Nagy Dél-tető, 2018.10.03., I, KA-KT-MG; Zsérci-nagy-dél, 2018.10.03., I, KA-KT-MG – Szarvaskő: Lépcős-lápa, 2018.09.21., I, +, KT-PA-UL; Malom-hegy, 2018.09.21., I, KT-PÁ-UL – Szendrő: Benke-völgy, 2018.07.24., I, JP-KT – Szögliget: Ménés-völgy, 2018.07.25., I, JP-KT – Tarnalelesz: Szihalom-far, 2018.09.19., I, BCs-BZ-IE-KT – Zagyvaróna: Szarufa-bérc, 2018.08.16., I, KT.

Cychrus caraboides (Linnaeus, 1758) – Parád: Som-bokor, 2018.07.04., +, KT.

LUCANIDAE Latreille, 1804

Aesalus scarabaeoides (Panzer, 1794) – Cserhátszentiván: Zsunyi-patak völgye, 2018.08.17., L, B, +, *Alnus glutinosa*, HK-KT – Füzér: Remete-hegy, 2018.05.04., +, *Quercus petraea*, KT-SzZs-TP; Szóló-hegy, 2018.05.04., +, *A. glutinosa*, KT-SzZs-TP – Kisgyőr: Bogárzsás-tető, 2018.09.25., +, *Q. pubescens*, BZs-KA-KT-PVG-UL; Csókás-völgy, 2018.09.26., L, +, *Q. petraea*, ÉT-KA-KT-MG-MP – Mátraszentimre: Ágasvár, 2018.08.21., +, *Acer pseudoplatanus*, KT-MG; Óvár, 2018.08.21., I, *A. glutinosa*, KT-MG – Miskolc: Demény-hegy, 2018.10.12., I, *Fagus sylvatica*, *Q. petraea*, KA-KT-MG; Lusta-völgy, 2018.10.12., I, *F. sylvatica*, KA-KT-MG – Nagyhuta: Felső-Határ-völgy, 2018.07.26., B, +, *Carpinus betulus*, JP-KT – Szendrő: Benke-völgy, 2018.07.24., +, *Q. petraea*, JP-KT – Tarnalelesz: Kovasszó-fő, 2018.09.19., L, I, *F. sylvatica*, BCs-BZ-IE-KT – Zagyvaróna: Rónai-lapos, 2018.08.16., +, *Pyrus pyraster*, KT.

Dorcus parallelipipedus (Linnaeus, 1758) – Bélapátfalva: Felső-erdő, 2018.09.18., L, *Fagus sylvatica*, KT-PÁ – Bódvaszilas: Kerek-hegy, 2018.07.25., +, *Fraxinus* sp., JP-KT – Cserhátszentiván: Zsunyi-patak völgye, 2018.08.17., L, *Alnus glutinosa*, HK-KT – Ecseg: Bézma, 2018.08.17., +, *Quercus pubescens*, HK-KT; Zsunyi-patak völgye, 2018.08.17., I, *A. glutinosa*, HK-KT – Felsőtárkány: Oltár-kő, 2018.09.18., +, *F. sylvatica*, KT-PÁ – Füzér: Halyagos, 2018.05.02., +, *F. sylvatica*, KT; Oláh-rét, 2018.05.04., +, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP; Szántó-hegyi-Ördög-vár, 2018.05.04., L, *Carpinus betulus*, +, *Fagus sylvatica*, KT-SzZs-TP; Szóló-hegy, 2018.05.04., +, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP – Garáb: Varjú-bérc, 2018.04.06., L, *Q. petraea*, HK-KT – Gönc: Dobogó-hegy, 2018.05.02., L, *C. betulus*, I, +.

F. sylvatica, KT; Gönci-patak völgye, 2018.05.02., I, *F. sylvatica*, KT; Nagy-Bostyán, 2018.05.02., I, KT – Gyöngyös: Som-bokor, 2018.07.04., I, *F. sylvatica*, KT – Gyöngyöspata: Ólom-tető, 2018.09.06., L, I, *F. sylvatica*, KT-MG-UL – Háromhuta: István-kúti-oldal, 2018.05.03., +, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP; Nagy-oldal-tető, 2018.05.14., +, *F. sylvatica*, KT-SJ – Kisgyőr: Bogárzás-tető, 2018.09.25., +, *Q. pubescens*, BZs-KA-KT-PVG-UL; Csókás-völgy, 2018.09.26., L, I, *Q. petraea*, +, *C. betulus*, ÉT-KA-KT-MG-MP; Kékmező, 2018.09.26., +, *Q. petraea*, KA-KT-MG; Vadalmás-bérc, 2018.09.26., I, *C. betulus*, ÉT-KA-KT-MG-MP – Mátraszentimre: Óvár, 2018.08.21., +, *A. glutinosa*, KT-MG – Miskolc: Demény-hegy, 2018.10.12., +, *F. sylvatica*, KA-KT-MG – Nagybarca: Barcai-tető, 2018.09.20., +, *Q. cerris*, BZ-IE-KT; Peres-erdő, 2018.09.20., L, I, +, *Q. cerris*, BZ-IE-KT – Nagyhuta: Felső-Határ-völgy, 2018.07.26., L, *C. betulus*, JP-KT; Nyírjes-gerinc, 2018.05.03., +, KT-TP – Parád: Kőris-nyak, 2018.07.04., I, *F. sylvatica*, KT; Som-bokor, 2018.07.04., +, *F. sylvatica*, KT – Pásztó: Nyikom, 2018.09.06., L, *F. sylvatica*, I, *Q. petraea*, KT-MG-MM-UL; Nyikom-hegyese, 2018.09.06., +, *Q. petraea*, KT-MG-MM-UL; Ólom-tető, 2018.09.06., +, *F. sylvatica*, KT-MG-UL; Óvár, 2018.08.21., +, *Acer platanoides*, KT-MG; Óvár-oldal, 2018.08.21., +, *Q. petraea*, KT-MG – Regéc: Felső-Határ-völgy, 2018.07.26., +, *F. sylvatica*, JP-KT; Jaj-hegy-tető, 2018.07.26., I, *A. glutinosa*, JP-KT; Ördög-völgy, 2018.05.03., L, *C. betulus*, I, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP – Répáshuta: Köves-Várad, 2018.10.03., I, *F. sylvatica*, *Q. petraea*, +, *A. pseudoplatanus*, KA-KT-MG-MP; Nagy Dél-tető, 2018.10.03., +, *F. sylvatica*, KA-KT-MG – Szarvaskő: Lépcsős-lápa, 2018.09.21., +, *Q. cerris*, KT-PÁ-UL; Vár-bérc, 2018.09.21., +, *Q. cerris*, KT-PÁ-UL – Szendrő: Benke-völgy, 2018.07.24., +, *Q. petraea*, JP-KT – Szögliget: Kis-völgy, 2018.07.24., I, *F. sylvatica*, JP-KT – Tarnalelesz: Kőböl-vára, 2018.09.19., I, *Fagus sylvatica*, Quercus cerris, +, Quercus petraea, BCs-BZ-IE-KT; Szarvaskő-hegy, 2018.09.19., +, *Q. petraea*, BCs-BZ-IE-KT; Szilhalom-far, 2018.09.19., L, +, *Q. petraea*, BCs-BZ-IE-KT – Telkibánya: Hársas-domb, 2018.05.02., I, KT; Hemzső-bérc, 2018.05.15., I, +, *F. sylvatica*, KT-TP; Pónus-völgy, 2018.05.15., L, I, *F. sylvatica*, KT-TP – Zagyvaróna: Rónai-lapos, 2018.08.16., L, I, *F. sylvatica*, +, *Q. petraea*, KT; Szarufa-bérc, 2018.08.16., +, *F. sylvatica*, KT.

Lucanus cervus (Linnaeus, 1758) – Bódvaszilas: Kerek-hegy, 2018.07.25., +, JP-KT; Sima-kő, 2018.07.25., I, JP-KT – Buják: Bokri-hegy, 2018.09.14., +, HK-KT – Bükkzsér: Nagy-Tölgyes-orom, 2018.10.03., +, KA-KT-MG – Ecseg: Bézma, 2018.08.17., +, HK-KT – Garáb: Varjú-bérc, 2018.08.17., +, HK-KT – Gönc: Nagy-Bostyán, 2018.05.02., +, KT – Gyöngyöspata: Ólom-tető, 2018.09.06., +, KT-MG-UL – Kisgyőr: Bekény-hegy, 2018.09.25., +, BZs-KA-KT-PVG-UL; Bogárzás-tető, 2018.09.25., +, BZs-KA-KT-PVG-UL; Csókás-völgy, 2018.09.26., +, ÉT-KA-KT-MG-MP; Kékmező, 2018.09.26., +, KA-KT-MG; Legelőrőd, 2018.09.25., +, KA-KT-UL; Rakotyás-tető, 2018.09.25., +, BZs-KA-KT-PVG-UL; Remete-hegy, 2018.09.25., +, BZs-KA-KT-PVG-UL – Miskolc: Csókás-gerinc, 2018.09.26., +, ÉT-KA-KT-MG-MP – Nagybarca: Barcai-tető, 2018.09.20., +, BZ-IE-KT; Peres-erdő, 2018.09.20., +, BZ-IE-KT – Nagyhuta: Kullancs-völgy, 2018.05.03., +, KT-TP; Nyírjes-gerinc, 2018.05.03., +, KT-TP – Parád: Som-bokor, 2018.07.06., +, KoA-KT-NT – Pásztó: Nyikom, 2018.09.06., +, KT-MG-MM-UL; Óvár-oldal, 2018.08.21., +, KT-MG – Pusztafalu: Sólyom-kő alja, 2018.05.03., +, KT-TP; Tilalmas, 2018.05.03., +, KT-TP – Répáshuta: Köves-Várad, 2018.10.03., +, KA-KT-MG-MP – Szarvaskő: Akaszto-domb, 2018.09.21., +, KT-PÁ-UL; Cseres-bérc, 2018.09.21., +, KT-PÁ-UL; Lépcsős-lápa, 2018.09.21., +, KT-PÁ-UL; Vár-bérc, 2018.09.21., +, KT-PÁ-UL – Szendrő: Benke-völgy, 2018.07.24., +, JP-KT – Szilvásvárad: Óserdő, 2018.09.18., +, KT-PÁ – Szögliget: Kis-völgy, 2018.07.24., +, JP-KT – Szurdokpüspöki: Cserepes, 2018.09.06., +, KT-MG-UL; Diós-patak-völgye, 2018.09.06., +, KT-MG-UL – Tarnalelesz: Kovasszó-fő, 2018.09.19., +, BCs-BZ-IE-KT; Kőböl-vára, 2018.09.19., +, BCs-BZ-IE-KT; Szarvaskő-hegy, 2018.09.19., +, BCs-BZ-IE-KT; Szilhalom-far, 2018.09.19., +, BCs-BZ-IE-KT; Vermesi-Kovasszó, 2018.09.19., +, BCs-BZ-IE-KT; Vermes-oldal, 2018.09.19., +, BCs-BZ-IE-KT – Telkibánya: Hársas-domb, 2018.05.02., I, KT; Malom fölötti-dűlő, 2018.05.02., +, KT – Zagyvaróna: Domonkos-tető, 2018.08.16., +, KT; Rónai-lapos, 2018.08.16., +, KT; Szarufa-bérc, 2018.08.16., +, KT.

Platycerium caraboides (Linnaeus, 1758) – Füzér: Halyagos, 2018.05.02., I, KT; Nagy-Milic, 2018.05.04., I, KT-SzZs-TP – Nagyhuta: Kullancs-völgy, 2018.05.03., +, KT-TP; Repka-völgy, 2018.05.03., I, KT-TP – Parád: Sor-kő, 2018.07.04., +, KT – Répáshuta: Köves-Várad, 2018.10.03., +, KA-KT-MG-MP – Szilvásvárad: Óserdő, 2018.09.18., +, KT-PÁ.

Sinodendron cylindricum (Linnaeus, 1758) – Bélálapátfalva: Bél-kő, 2018.09.18., +, *Fagus sylvatica*, KT-PÁ; Felső-erdő, 2018.09.18., I, +, *F. sylvatica*, KT-PÁ – Felsőtárkány: Oltár-kő, 2018.09.18., +, *F. sylvatica*, KT-PÁ – Fony: Közép-hegy, 2018.05.14., +, *F. sylvatica*, KT-SJ – Füzér: Halyagos, 2018.05.02., +, *F. sylvatica*, KT; Kövecses, 2018.05.04., +, *Alnus glutinosa*, KT-SzZs-TP; Szántó-hegyi-Ördög-vár, 2018.05.04., L, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP; Szőlő-hegy, 2018.05.04., +, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP – Gyöngyös: Hidas, 2018.07.04., +, *F. sylvatica*, KT; Kékes, 2018.07.06., I, *F. sylvatica*, KoA-KT-NT; Som-bokor, 2018.07.04., B, *F. sylvatica*, KT – Gyöngyöspata: Ólom-tető, 2018.09.06., +, *F. sylvatica*, *Fraxinus* sp., KT-MG-UL – Háromhuta: István-kúti-oldal, 2018.05.03., +, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP; Mély-pataki-tag, 2018.05.14., +, *F. sylvatica*, KT-SJ – Kisgyőr: Ereszti-galya, 2018.09.26., +, *Acer pseudoplatanus*, KA-KT-MG; Remete-hegy, 2018.09.25., +, *F. sylvatica*, BZs-KA-KT-PVG-UL – Mátraszentimre: Ágasvár, 2018.08.21., +, *A. pseudoplatanus*, KT-MG; Óvár, 2018.08.21., +, *A. glutinosa*, KT-MG; Som-hegyese,

2018.08.21., I, *Carpinus betulus*, KT-MG – Miskolc: Alabástrom-hegy, 2018.10.12., I, *F. sylvatica*, KA-KT-MG; Alsó-Sebes, 2018.10.12., +, *F. sylvatica*, KA-KT-MG; Alsó-Sebes-víz, 2018.10.12., +, *F. sylvatica*, KA-KT-MG; Demény-hegy, 2018.10.12., I, +, *F. sylvatica*, KA-KT-MG – Parád: Som-bokor, 2018.07.06., I, *Ulmus* sp., +, *F. sylvatica*, KoA-KT-NT; Sor-kő, 2018.07.04., +, *F. sylvatica*, KT – Pásztó: Nyikom, 2018.09.06., +, *Cerasus avium*, KT-MG-MM-UL – Regéc: Dorgó, 2018.05.03., +, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP; Felső-Határ-völgy, 2018.07.26., B, +, *F. sylvatica*, JP-KT; Ördög-völgy, 2018.05.03., +, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP – Répáshuta: Disznóstanya, 2018.10.03., +, *F. sylvatica*, KA-KT-MG-MP; Köves-Várad, 2018.10.03., I, +, *F. sylvatica*, KA-KT-MG-MP; Nagy Dél-tető, 2018.10.03., +, *A. pseudoplatanus*, *F. sylvatica*, KA-KT-MG; Zsérci-nagy-dél, 2018.10.03., +, *F. sylvatica*, KA-KT-MG – Szilvásvárad: Óserdő, 2018.09.18., +, *F. sylvatica*, KT-PÁ – Szögliget: Ménes-völgy, 2018.07.25., +, *A. glutinosa*, *Carpinus betulus*, JP-KT – Tarnalelesz: Kovasszó-völgy, 2018.09.19., +, *F. sylvatica*, BCs-BZ-IE-KT – Telkibánya: Hemzső-bérc, 2018.05.15., +, *C. avium*, *F. sylvatica*, KT-TP; Hemzső-kúti-tag, 2018.05.15., +, *F. sylvatica*, KT-TP; Reszelt-bérc, 2018.05.15., +, *F. sylvatica*, *Fraxinus* sp., KT-TP – Zagyvaróna: Szarufa-bérc, 2018.08.16., +, *F. sylvatica*, KT.

GEOTRUPIDAE Latreille, 1802

Lethrus apterus (Laxmann, 1770) – Kisterenyé: Rákóczi út 47., 2018.04.21., I, KT.

SCARABAEIDAE Latreille, 1802

Gnorimus nobilis (Linnaeus, 1758) – Pásztó: Óvár-oldal, 2018.08.21., +, KT-MG.

Gnorimus variabilis (Linnaeus, 1758) – Bélapátfalva: Oltár-kő, 2018.09.18., +, *Fraxinus* sp., KT-PÁ – Füzér: Nagy-Milic, 2018.05.04., +, *Quercus petraea*, KT-SzZs-TP – Gönc: Nagy-Bostyán, 2018.05.02., L, +, *Q. petraea*, KT – Kisgyőr: Bogárzás-tető, 2018.09.25., +, *Q. petraea*, *Q. pubescens*, BZs-KA-KT-PVG-UL; Csókás-völgy, 2018.09.26., +, *Q. petraea*, ÉT-KA-KT-MG-MP; Kékmező, 2018.09.26., +, *Q. petraea*, KA-KT-MG – Mátraszentimre: Ágasvár, 2018.08.21., +, *Acer pseudoplatanus*, KT-MG; Óvár, 2018.08.21., +, *Alnus glutinosa*, KT-MG – Miskolc: Csókás-gerinc, 2018.09.26., L, +, *Q. petraea*, ÉT-KA-KT-MG-MP; Demény-hegy, 2018.10.12., L, +, *Q. petraea*, KA-KT-MG; Fehér-kő-bérc, 2018.10.12., +, *Q. petraea*, KA-KT-MG – Nagybarca: Peres-erdő, 2018.09.20., +, *Q. petraea*, BZ-IE-KT – Regéc: Felső-Határ-völgy, 2018.07.26., +, *Fagus sylvatica*, JP-KT – Répáshuta: Köves-Várad, 2018.10.03., L, *Q. petraea*, KA-KT-MG-MP – Szarvaskő: Lépcsős-lápa, 2018.09.21., +, *Q. petraea*, KT-PÁ-UL – Szögliget: Kis-völgy, 2018.07.24., +, *F. sylvatica*, JP-KT; Meleg-oldal, 2018.07.24., +, *F. sylvatica*, JP-KT – Telkibánya: Hásaras-domb, 2018.05.02., L, B, *Quercus* sp., KT.

Oryctes nasicornis (Linnaeus, 1758) – Buják: Bokri-hegy, 2018.09.14., +, *Quercus cerris*, HK-KT – Ecseg: Bézma, 2018.08.17., +, *Q. pubescens*, HK-KT – Nagybarca: Peres-erdő, 2018.09.20., +, *Q. petraea*, BZ-IE-KT – Szendrő: Benke-völgy, 2018.07.24., +, *Q. petraea*, JP-KT.

Osmoderma eremita (Scopoli, 1763) – Kisgyőr: Bogárzás-tető, 2018.09.25., +, *Quercus pubescens*, BZs-KA-KT-PVG-UL – Miskolc: Fehér-kő-bérc, 2018.10.12., +, *Q. petraea*, KA-KT-MG; Szent-István-tető, 2018.07.05., I, Klébert Antal – Szendrő: Benke-völgy, 2018.07.24., +, *Q. petraea*, JP-KT.

Protaetia aeruginosa (Linnaeus, 1767) – Buják: Bokri-hegy, 2018.09.14., +, *Quercus petraea*, HK-KT – Gyöngyös-pata: Nyikom-rét, 2018.09.06., +, *Q. petraea*, KT-MG-MM-UL – Kisgyőr: Bogárzás-tető, 2018.09.25., +, *Q. pubescens*, BZs-KA-KT-PVG-UL; Remete-hegy, 2018.09.25., +, *Fagus sylvatica*, BZs-KA-KT-PVG-UL – Pásztó: Óvár, 2018.08.21., +, *Q. petraea*, KT-MG; Óvár-oldal, 2018.08.21., +, *Q. petraea*, KT-MG – Szarvaskő: Lépcsős-lápa, 2018.09.21., +, *Q. petraea*, KT-PÁ-UL; Malom-hegy, 2018.09.21., I, KT-PÁ-UL – Tarnalelesz: Szarvaskő-hegy, 2018.09.19., +, *Q. petraea*, BCs-BZ-IE-KT.

Protaetia affinis Andersch, 1797 – Buják: Bokri-hegy, 2018.09.14., +, *Quercus cerris*, HK-KT – Nagybarca: Barci-patak-völgye, 2018.09.20., +, *Q. petraea*, BZ-IE-KT – Tarnalelesz: Köböl-vára, 2018.09.19., I, *Q. petraea*, BCs-BZ-IE-KT.

Protaetia lugubris (Herbst, 1786) – Buják: Bokri-hegy, 2018.09.14., L, +, *Quercus cerris*, +, *Q. petraea*, HK-KT – Füzér: Halyagos, 2018.05.15., I, *Fagus sylvatica*, KT – Garáb: Varjú-bérc, 2018.08.17., +, *Q. petraea*, HK-KT – Gyöngyöspata: Ólom-tető, 2018.09.06., +, *Q. petraea*, KT-MG-UL – Kisgyőr: Bogárzás-tető, 2018.09.25., +, *Q. pubescens*, BZs-KA-KT-PVG-UL – Miskolc: Csókás-gerinc, 2018.09.26., +, *Q. petraea*, ÉT-KA-KT-MG-MP – Nagybarca: Barcai-tető, 2018.09.20., +, *Q. petraea*, BZ-IE-KT – Szendrő: Benke-völgy, 2018.07.24., +, *Q. petraea*, JP-KT.

BUPRESTIDAE Leach, 1815

Buprestis haemorrhoidalis Herbst, 1780 – Szurdokpüspöki: Gúnár-kút-oldal, 2018.09.06., +, *Pinus nigra*, KT-MG-UL.

Coraebus fasciatus (Villers, 1789) – Buják: Bokri-hegy, 2018.09.14., gy, *Quercus petraea*, HK-KT – Bükkzsérc: Nagy-Tölgyes-orom, 2018.10.03., gy, *Q. petraea*, KA-KT-MG – Fony: Vérce-kő, 2018.05.14., gy, *Q. petraea*, KT-SJ – Miskolc: Fehér-kő-bérc, 2018.10.12., gy, *Q. petraea*, KA-KT-MG – Pásztó: Nyikom, 2018.09.06., gy, *Q. petraea*, KT-MG-MM-UL – Szarvaskő: Vár-bérc, 2018.09.21., gy, *Q. pubescens*, KT-PÁ-UL – Szurdokpüspöki: Gúnár-kút-oldal, 2018.09.06., gy, *Q. cerris*, KT-MG-UL – Tarnaleesz: Kovasszó-fő, 2018.09.19., gy, *Q. petraea*, BCs-BZ-IE-KT – Zagyvaróna: Tehenesi-bányató, 2018.08.16., gy, *Q. petraea*, KT.

Coraebus undatus (Fabricius, 1787) – Buják: Bokri-hegy, 2018.09.14., +, *Quercus petraea*, HK-KT – Miskolc: Csókás-gerinc, 2018.09.26., +, *Q. petraea*, ÉT-KA-KT-MG-MP – Szarvaskő: Malom-hegy, 2018.09.21., +, *Q. petraea*, KT-PÁ-UL.

Dicerca alni (Fischer, 1824) – Ecseg: Zsunyi-patak völgye, 2018.08.17., +, *Alnus glutinosa*, HK-KT.

Dicerca berolinensis (Herbst, 1779) – Bélápatfalva: Felső-erdő, 2018.09.18., +, *Fagus sylvatica*, KT-PÁ – Garáb: Varjú-bérc, 2018.04.06., L, *Carpinus betulus*, HK-KT – Gyöngyös: Som-bokor, 2018.07.04., +, *F. sylvatica*, KT – Gyöngyöspata: Ólom-tető, 2018.09.06., +, *F. sylvatica*, KT-MG-UL – Kisgyőr: Bogárvás-tető, 2018.09.25., +, *C. betulus*, BZs-KA-KT-PVG-UL; Csókás-völgy, 2018.09.26., +, *C. betulus*, ÉT-KA-KT-MG-MP; Eresztő-galya, 2018.09.26., +, *C. betulus*, KA-KT-MG; Felső-Eresztő-hegy, 2018.09.26., +, *C. betulus*, *Fraxinus excelsior*, KA-KT-MG; Remete-hegy, 2018.09.25., +, *F. sylvatica*, BZs-KA-KT-PVG-UL – Mátraszentimre: Som-hegyese, 2018.08.21., +, *F. sylvatica*, KT-MG – Miskolc: Alsó-Sebes-víz, 2018.10.12., +, *F. sylvatica*, KA-KT-MG – Pásztó: Nyikom, 2018.09.06., +, *C. betulus*, KT-MG-MM-UL; Ólom-tető, 2018.09.06., +, *F. sylvatica*, KT-MG-UL – Répáshuta: Köves-Várad, 2018.10.03., +, *F. sylvatica*, KA-KT-MG-MP – Szarvaskő: Lépcsős-lápa, 2018.09.21., +, *C. betulus*, KT-PÁ-UL; Malom-hegy, 2018.09.21., +, *C. betulus*, KT-PÁ-UL – Szögliget: Kis-völgy, 2018.07.24., +, *F. sylvatica*, JP-KT – Szurdokpüspöki: Diós-patak-völgye, 2018.09.06., +, *C. betulus*, KT-MG-UL – Tarnaleesz: Kovasszó-fő, 2018.09.19., +, *F. sylvatica*, BCs-BZ-IE-KT; Kőböl-vára, 2018.09.19., +, *F. sylvatica*, BCs-BZ-IE-KT; Szarvaskő-hegy, 2018.09.19., +, *F. sylvatica*, BCs-BZ-IE-KT.

Eurythyrea quercus (Herbst, 1780) – Bükkzsérc: Nagy-Tölgyes-orom, 2018.10.03., +, *Quercus petraea*, KA-KT-MG – Füzér: Nagy-Milic, 2018.05.04., +, *Q. petraea*, KT-SzZs-TP; Remete-hegy, 2018.05.04., +, *Q. petraea*, KT-SzZs-TP; Vágott-hegy, 2018.05.15., +, *Q. petraea*, KT – Kisgyőr: Bekény-hegy, 2018.09.25., +, *Q. petraea*, BZs-KA-KT-PVG-UL; Bogárvás-tető, 2018.09.25., +, *Q. pubescens*, BZs-KA-KT-PVG-UL – Miskolc: Fehér-kő-bérc, 2018.10.12., +, *Q. petraea*, KA-KT-MG – Répáshuta: Köves-Várad, 2018.10.03., +, *Q. petraea*, KA-KT-MG-MP – Szarvaskő: Cseres-bérc, 2018.09.21., +, *Q. petraea*, KT-PÁ-UL – Tarnaleesz: Szarvaskő-hegy, 2018.09.19., +, *Q. petraea*, BCs-BZ-IE-KT; Vermes-oldal, 2018.09.19., +, *Q. petraea*, BCs-BZ-IE-KT.

Lampra dives Guillebeau, 1889 – Gyöngyös: Kékes, 2018.07.06., +, *Salix caprea*, KoA-KT-NT.

BYRRHIDAE Latreille, 1804

Curimus erinaceus (Duftschmid, 1825) – Hárromhuta: Nagy-oldal-tető, 2018.05.15., I, KT-SJ.

CEROPHYTIDAE Latreille, 1834

Cerophytum elateroides (Latreille, 1804) – Répáshuta: Köves-Várad, 2018.10.03., +, *Acer pseudoplatanus*, KA-KT-MG-MP.

EUCNEMIDAE Eschscholtz, 1829

Eucnemis capucina Ahrens, 1812 – Gyöngyöspata: Ólom-tető, 2018.09.06., +, *Fraxinus* sp., KT-MG-UL – Kisgyőr: Remete-hegy, 2018.09.25., +, *Acer campestre*, BZs-KA-KT-PVG-UL.

Hylis olexai (Palm, 1955) – Gyöngyös: Som-bokor, 2018.07.04., I, *Fagus sylvatica*, KT.

Ampedus elegantulus (Schönherr, 1817) – Regéc: Jaj-hegy-tető, 2018.07.26., I, *Alnus glutinosa*, JP-KT.

Ampedus hjorti (Rye, 1905) – Miskolc: Fehér-kő-bérc, 2018.10.12., I, *Quercus petraea*, KA-KT-MG.

Ampedus nigerrimus (Lacordaire in Boisduval & Lacordaire, 1835) – Kisgyőr: Bogárzás-tető, 2018.09.25., I, *Quercus pubescens*, BZs-KA-KT-PVG-UL – Miskolc: Csókás-gerinc, 2018.09.26., I, *Q. petraea*, ÉT-KA-KT-MG-MP.

Ampedus praeustus (Fabricius, 1792) – Kisgyőr: Bogárzás-tető, 2018.09.25., I, *Quercus pubescens*, BZs-KA-KT-PVG-UL; Csókás-völgy, 2018.09.26., I, *Q. petraea*, ÉT-KA-KT-MG-MP.

Ampedus quadrisignatus (Gyllenhal, 1817) – Kisgyőr: Bogárzás-tető, 2018.09.25., I, *Quercus pubescens*, BZs-KA-KT-PVG-UL; Csókás-völgy, 2018.09.26., I, *Q. petraea*, ÉT-KA-KT-MG-MP.

Brachygonus megerlei (Lacordaire, 1835) – Kisgyőr: Bogárzás-tető, 2018.09.25., +, *Quercus pubescens*, BZs-KA-KT-PVG-UL – Szarvaskő: Lépcsős-lápa, 2018.09.21., +, *Q. petraea*, KT-PÁ-UL.

Cardiophorus gramineus (Scopoli, 1763) – Miskolc: Fehér-kő-bérc, 2018.10.12., I, *Quercus petraea*, KA-KT-MG.

Crepidophorus mutilatus (Rosenhauer, 1847) – Füzér: Halyagos, 2018.05.02., +, *Fagus sylvatica*, KT – Parád: Sombokor, 2018.07.06., L, +, *F. sylvatica*, KoA-KT-NT; Sor-kő, 2018.07.04., +, *F. sylvatica*, KT.

Denticollis rubens Piller et Mitterpacher, 1783 – Füzér: Halyagos, 2018.05.02., I, *Fagus sylvatica*, KT; Kövecses, 2018.05.04., I, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP; Nagy-Milic, 2018.05.04., I, KT-SzZs-TP; Szóló-hegy, 2018.05.04., I, KT-SzZs-TP – Gönc: Nagy-Bostyán, 2018.05.02., I, *Carpinus betulus*, KT – Regéc: Ördög-völgy, 2018.05.03., I, KT-SzZs-TP.

Elater ferrugineus Linnaeus, 1758 – Bélapátfalva: Felső-erdő, 2018.09.18., L, *Fagus sylvatica*, KT-PÁ – Kisgyőr: Bekény-hegy, 2018.09.25., LE, *Quercus petraea*, BZs-KA-KT-PVG-UL; Bogárzás-tető, 2018.09.25., L, LE, *Q. pubescens*, BZs-KA-KT-PVG-UL; Remete-hegy, 2018.09.25., L, *F. sylvatica*, BZs-KA-KT-PVG-UL – Miskolc: Fehér-kő-bérc, 2018.10.12., LE, *Q. petraea*, KA-KT-MG – Parád: Sor-kő, 2018.07.06., L, *F. sylvatica*, KoA-KT-NT – Répáshuta: Köves-Várad, 2018.10.03., L, *F. sylvatica*, KA-KT-MG-MP – Szilvásvárad: Óserdő, 2018.09.18., L, *F. sylvatica*, KT-PÁ.

Hypoganus inunctus (Panzer, 1795) – Gyöngyöspata: Ólom-tető, 2018.09.06., I, *Quercus petraea*, KT-MG-UL – Kisgyőr: Bogárzás-tető, 2018.09.25., I, *Q. pubescens*, BZs-KA-KT-PVG-UL – Miskolc: Csókás-gerinc, 2018.09.26., I, *Q. petraea*, ÉT-KA-KT-MG-MP; Fehér-kő-bérc, 2018.10.12., +, *Q. petraea*, KA-KT-MG – Telkibánya: Reszelt-bérc, 2018.05.15., L, I, *Fagus sylvatica*, I, *Fraxinus* sp., KT-TP.

Ischnodes sanguinicollis (Panzer, 1793) – Buják: Bokri-hegy, 2018.09.14., L, I, +, *Quercus cerris*, L, *Q. pubescens*, I, *Q. petraea*, HK-KT – Ecseg: Bézma, 2018.08.17., +, *Q. petraea*, HK-KT – Felsőtárkány: Oltár-kő, 2018.09.18., L, *Fagus sylvatica*, KT-PÁ – Fony: Közép-hegy, 2018.05.14., L, *Q. petraea*, KT-SJ – Füzér: Szántó-hegyi-Ördög-vár, 2018.05.04., L, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP – Gyöngyöspata: Ólom-tető, 2018.09.06., L, *Acer platanoides*, *A. pseudoplatanus*, *F. sylvatica*, KT-MG-UL – Kisgyőr: Eresztő-galya, 2018.09.26., L, I, *A. pseudoplatanus*, KA-KT-MG; Legelőerdő, 2018.09.25., L, *Q. cerris*, KA-KT-UL; Remete-hegy, 2018.09.25., L, *Q. petraea*, BZs-KA-KT-PVG-UL – Mátraszentimre: Ágasvár, 2018.08.21., L, B, *A. pseudoplatanus*, KT-MG – Miskolc: Kis-kút-bérc, 2018.10.12., L, *F. sylvatica*, KA-KT-MG – Nagybarca: Barcai-tető, 2018.09.20., L, LE, I, +, *Q. cerris*, BZ-IE-KT – Parád: Som-bokor, 2018.07.06., L, *F. sylvatica*, *Ulmus* sp., KoA-KT-NT; Sor-kő, 2018.07.06., L, *F. sylvatica*, KoA-KT-NT – Pásztó: Nyikom, 2018.09.06., L, *Fraxinus* sp., L, I, *Q. petraea*, KT-MG-MM-UL; Nyikom-hegyese, 2018.09.06., L, *A. platanoides*, KT-MG-MM-UL – Regéc: Ördög-völgy, 2018.05.03., L, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP – Répáshuta: Köves-Várad, 2018.10.03., L, *F. sylvatica*, *Q. petraea*, KA-KT-MG-MP – Szarvaskő: Akasztó-domb, 2018.09.21., L, *Q. cerris*, KT-PÁ-UL; Cseres-bérc, 2018.09.21., L, I, *Q. petraea*, KT-PÁ-UL; Lépcsős-lápa, 2018.09.21., L, +, *Q. cerris*, KT-PÁ-UL; Vár-bérc, 2018.09.21., +, *Q. cerris*, KT-PÁ-UL – Szendrő: Béni-völgy, 2018.07.24., L, 3, *Q. cerris*, JP-KT – Szilvásvárad: Óserdő, 2018.09.18., I, *F. sylvatica*, KT-PÁ – Szurdokpüspöki: Diós-patak-völgye, 2018.09.06., L, *Q. cerris*, KT-MG-UL; Gúnár-kút-oldal, 2018.09.06., +, *Q. cerris*, KT-MG-UL; Horka-tető, 2018.10.11., +, *Q. pubescens*, KÁ – Tarnalelesz: Vermes-oldal, 2018.09.19., L, *Q. cerris*, BCs-BZ-IE-KT.

Lacon querceus (Herbst, 1784) – Garáb: Varjú-bérc, 2018.04.06., I, *Quercus petraea*, HK-KT.

Limoniscus violaceus (P. W. J. Müller, 1821) – Buják: Bokri-hegy, 2018.09.14., L, LE, I, *Quercus cerris*, L, *Q. pubescens*, I, *Q. petraea*, HK-KT – Ecseg: Bézma, 2018.09.30., I, +, *Q. cerris*, HK – Fony: Közép-hegy, 2018.05.14., L, *Q. petraea*, KT-SJ – Gyöngyöspata: Ólom-tető, 2018.09.06., L, *Fagus sylvatica*, KT-MG-UL – Kisgyőr: Bogárzás-tető, 2018.09.25., L, *Acer campestre*, +, *Q. pubescens*, BZs-KA-KT-PVG-UL; Legelőerdő, 2018.09.25., L, *Q. cerris*, KA-KT-UL – Mátraszentimre: Som-hegyese, 2018.08.21., +, *A. pseudoplatanus*, KT-MG – Nagybarca: Peres-erdő,

2018.09.20., L, I, *Q. cerris*, BZ-IE-KT – Parád: Som-bokor, 2018.07.06., L, *F. sylvatica*, KoA-KT-NT; Sor-kő, 2018.07.06., L, *F. sylvatica*, KoA-KT-NT – Pásztó: Nyikom, 2018.09.06., I, *Q. petraea*, KT-MG-MM-UL; Óvár, 2018.08.21., L, *Q. cerris*, +, *Q. petraea*, KT-MG – Szarvaskő: Cseres-bérc, 2018.09.21., L, *Q. petraea*, KT-PÁ-UL; Lépcsős-lápa, 2018.09.21., L, *Q. cerris*, KT-PÁ-UL – Szendrő: Benke-völgy, 2018.07.24., L, *Q. cerris*, JP-KT – Szilvásvárad: Őserdő, 2018.09.18., L, *F. sylvatica*, KT-PÁ – Szurdokpüspöki: Cserepes, 2018.09.06., L, I, +, *Q. cerris*, KT-MG-UL.

Megapenthes lugens (L. Redtenbacher, 1842) – Buják: Bokri-hegy, 2018.09.14., +, *Quercus cerris*, HK-KT – Parád: Sor-kő, 2018.07.06., +, *Fagus sylvatica*, KoA-KT-NT.

Procræterus tibialis (Lacordaire, 1835) – Füzér: Kövescs, 2018.05.04., I, *Alnus glutinosa*, KT-SzZs-TP; Szántó-hegyi-Ördög-vár, 2018.05.04., I, *Fagus sylvatica*, KT-SzZs-TP – Gönc: Gönci-patak völgye, 2018.05.02., I, *F. sylvatica*, KT – Kisgyőr: Bekény-hegy, 2018.09.25., +, *Quercus petraea*, BZs-KA-KT-PVG-UL – Regéc: Dorgó, 2018.05.03., I, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP – Szarvaskő: Lépcsős-lápa, 2018.09.21., +, *Q. petraea*, KT-PÁ-UL.

Pseudanostirus globicollis (Germar, 1843) – Kisgyőr: Eresztő-galya, 2018.09.26., +, *Acer pseudoplatanus*, KA-KT-MG – Répáshuta: Köves-Várad, 2018.10.03., +, *A. pseudoplatanus*, KA-KT-MG-MP.

Stenagostus rufus (De Geer, 1774) – Buják: Bokri-hegy, 2018.09.14., +, *Quercus cerris*, HK-KT – Gyöngyös: Nagynyariska, 2018.07.17-18., I, fénnyre, Buschmann Ferenc-KÁ.

LYCIDAE Laporte, 1836

Erotides cosnardi (Chevrolat, 1839) – Háromhuta: István-kúti-oldal, 2018.05.03., +, *Fagus sylvatica*, KT-SzZs-TP – Nagyhuta: Pap-hegy, 2018.05.03., I, *F. sylvatica*, KT-TP.

LAMPYRIDAE Rafinesque, 1815

Phosphaenus hemipterus (Goeze, 1777) – Gyöngyös: Hidas, 2018.07.04., +, *Fagus sylvatica*, KT.

TROGOSSITIDAE Latreille, 1802

Grynocharis oblonga (Linnaeus, 1758) – Füzér: Nagy-Milic, 2018.05.04., I, *Fagus sylvatica*, KT-SzZs-TP – Gönc: Gönci-patak völgye, 2018.05.02., I, *F. sylvatica*, KT – Kisgyőr: Remete-hegy, 2018.09.25., +, *F. sylvatica*, BZs-KA-KT-PVG-UL – Miskolc: Kis-kút-bérc, 2018.10.12., +, *Picea abies*, KA-KT-MG – Nagyhuta: Nyírjes-gerinc, 2018.05.03., I, *F. sylvatica*, KT-TP – Telkibánya: Pónus-völgy, 2018.05.15., I, *F. sylvatica*, KT-TP.

Ostoma ferruginea (Linnaeus, 1758) – Telkibánya: Pónus-völgy, 2018.05.15., I, *Fagus sylvatica*, KT-TP.

Thymalus limbatus (Fabricius, 1787) – Füzér: Nagy-Milic, 2018.05.04., +, *Quercus petraea*, KT-SzZs-TP – Kisgyőr: Remete-hegy, 2018.09.25., +, *Fagus sylvatica*, BZs-KA-KT-PVG-UL.

CLERIDAE Latreille, 1802

Dermestoides sanguinicollis (Fabricius, 1787) – Kisgyőr: Bekény-hegy, 2018.09.25., +, kocsánytalan tölgy, BZs-KA-KT-PVG-UL.

CUCUJIDAE Latreille, 1802

Cucujus cinnaberinus (Scopoli, 1763) – Fony: Közép-hegy, 2018.05.14., +, *Populus tremula*, KT-SJ – Füzér: Halyagos, 2018.05.02., L, *Fagus sylvatica*, KT; Kövescs, 2018.05.04., I, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP; Nagy-Milic, 2018.05.04., L, *F. sylvatica*, LE, *Acer platanoides*, KT-SzZs-TP; Szántó-hegyi-Ördög-vár, 2018.05.04., L, *A. campestre*, KT-SzZs-TP – Garáb: Varjú-bérc, 2018.04.06., L, *Quercus petraea*, HK-KT – Gönc: Dobogó-hegy,

2018.05.02., L, *Salix caprea*, KT; Nagy-Bostyán, 2018.05.02., L, *Carpinus betulus*, Q. *petraea*, KT – Gyöngyös: Som-bokor, 2018.07.04., L, *F. sylvatica*, KT – Gyöngyöspata: Ólom-tető, 2018.09.06., L, *A. platanoides*, *A. pseudo-platanus*, I, *A. platanoides*, KT-MG-UL – Háromhuta: Nyíres, 2018.05.03., L, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP – Kisgyőr: Csókás-völgy, 2018.09.26., L, LE, Q. *petraea*, KA-KT-MG; Felső-Ereszti-hegy, 2018.09.26., L, *A. campestre*, Q. *petraea*, KA-KT-MG; Remete-hegy, 2018.09.25., I, *A. campestre*, BZs-KA-KT-PVG-UL – Mátraszentimre: Ágasvár, 2018.08.21., L, Q. *petraea*, KT-MG; Óvár, 2018.08.21., L, Q. *petraea*, KT-MG; Som-tető-oldal, 2018.08.21., L, LE, *Tilia* sp., KT-MG – Miskolc: Alsó-Sebes-víz, 2018.10.12., L, *F. sylvatica*, *Fraxinus excelsior*, KA-KT-MG; Demény-hegy, 2018.10.12., L, *F. excelsior*, KA-KT-MG; Kis-kút-bérc, 2018.10.12., L, +, Q. *petraea*, KA-KT-MG; Lusta-völgy, 2018.10.12., L, *Fraxinus* sp., KA-KT-MG – Parád: Som-bokor, 2018.07.04., L, *F. sylvatica*, KT; 2018.07.06., L, *A. pseudoplatanus*, I (copula), *F. sylvatica*, KoA-KT-NT – Regéc: Ördög-völgy, 2018.07.26., L, *S. alba*, JP-KT – Répáshuta: Köves-Várad, 2018.10.03., L, *F. sylvatica*, *Fraxinus* sp., Q. *petraea*, L, I, *Acer pseudoplatanus*, KA-KT-MG-MP; Zsérci-nagy-dél, 2018.10.03., L, *F. excelsior*, KA-KT-MG – Szarvaskő: Újhatár-völgy, 2018.09.21., L, *P. tremula*, *S. alba*, KT-PÁ-UL – Szendrő: Korlát-hegy, 2018.07.24., L, Q. *petraea*, JP-KT – Szögliget: Meleg-oldal, 2018.07.24., L, Q. *petraea*, JP-KT; Ménes-völgy, 2018.07.25., L, *Alnus glutinosa*, *P. tremula*; LE, *P. tremula*, B, *P. tremula*, JP-KT – Tarnalelesz: Szarvaskő-hegy, 2018.09.19., +, Q. *petraea*, BCs-BZ-IE-KT; Szilhalom-far, 2018.09.19., L, +, Q. *petraea*, BCs-BZ-IE-KT – Telkibánya: Hásas-domb, 2018.05.02., L, *P. tremula*, KT – Zagyvaróna: Szarufa-bérc, 2018.08.16., L, *P. tremula*, KT; Tehenesi-bányató, 2018.08.16., L, *P. tremula*, KT.

MYCETOPHAGIDAE Leach, 1815

Mycetophagus ater (Reitter, 1879) – Bódvaszilas: Kerek-hegy, 2018.07.25., I, *Fagus sylvatica*, JP-KT.

TETRATOMIDAE Billberg, 1820

Mycetoma suturale (Panzer, 1797) – Háromhuta: Nagy-oldal-tető, 2018.05.14., L, *Ischnoderma resinosum* (bükk), KT-SJ.

MELANDRYIDAE Leach, 1815

Melandrya dubia (Schaller, 1783) – Füzér: Halyagos, 2018.05.02., I, *Fagus sylvatica*, KT; Kövecses, 2018.05.04., I, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP – Háromhuta: Nagy-oldal-tető, 2018.05.14., +, *F. sylvatica*, KT-SJ – Nagyhuta: Nyírjes-gerinc, 2018.05.03., I, *F. sylvatica*, KT-TP – Regéc: Ördög-völgy, 2018.05.03., +, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP – Telki-bánya: Hemzső-kúti-tag, 2018.05.15., +, *F. sylvatica*, KT-TP.

TENEBRIONIDAE Latreille, 1802

Accanthopus velikensis (Piller et Mitterpacher, 1783) – Kisgyőr: Bogárzs-tető, 2018.09.25., I, *Quercus pubescens*, BZs-KA-KT-PVG-UL – Miskolc: Csókás-gerinc, 2018.09.26., +, Q. *petraea*, ÉT-KA-KT-MG-MP – Répáshuta: Köves-Várad, 2018.10.03., I, Q. *petraea*, KA-KT-MG-MP – Szarvaskő: Tardos-tető, 2018.09.21., I, Q. *petraea*, KT-PÁ-UL.

Neomida haemorrhoidalis (Fabricius, 1787) – Bélapátfalva: Felső-erdő, 2018.09.18., I, *Fomes fomentarius* (bükk), KT-PÁ – Füzér: Halyagos, 2018.05.15., I, *F. fomentarius* (bükk), KT – Miskolc: Demény-hegy, 2018.10.12., I, *F. fomentarius* (bükk), KA-KT-MG – Szögliget: Meleg-oldal, 2018.07.24., I, +, *F. fomentarius* (bükk), JP-KT – Telkibánya: Hemzső-kúti-tag, 2018.05.15., I, *F. fomentarius* (bükk), KT-TP.

Platydema dejeani Laporte de Castelnau & Brullé, 1831 – Füzér: Szántó-hegyi-Ördög-vár, 2018.05.04., I, *Fagus sylvatica*, KT-SzZs-TP – Gönc: Gönci-patak völgye, 2018.05.02., I, *F. sylvatica*, KT – Háromhuta: István-kúti-oldal, 2018.05.03., I, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP; Nyíres, 2018.05.03., +, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP – Kisgyőr: Csókás-völgy,

2018.09.26., I, *Carpinus betulus*, ÉT-KA-KT-MG-MP – Miskolc: Alsó-Sebes-víz, 2018.10.12., I, +, *F. sylvatica*, KA-KT-MG – Tarnalelesz: Kőböl-vára, 2018.09.19., I, *F. sylvatica*, BCs-BZ-IE-KT; Szihalom-far, 2018.09.19., I, *F. sylvatica*, BCs-BZ-IE-KT.

Tenebrio opacus Duftschmid, 1812 – Bódvaszilas: Kerek-hegy, 2018.07.25., +, *Fagus sylvatica*, JP-KT – Felsőtárkány: Hegyes-kő, 2018.09.18., +, *Quercus petraea*, KT-PÁ – Füzér: Kövecses, 2018.05.04., I, *Q. petraea*, KT-SzZs-TP – Kisgyör: Bogárzsás-tető, 2018.09.25., +, *Q. petraea*, *Q. pubescens*, BZs-KA-KT-PVG-UL; Remete-hegy, 2018.09.25., +, *F. sylvatica*, BZs-KA-KT-PVG-UL – Miskolc: Fehér-kő-bérc, 2018.10.12., +, *Q. petraea*, KA-KT-MG – Pásztó: Óvár-oldal, 2018.08.21., +, *Q. petraea*, KT-MG – Répáshuta: Kőves-Várad, 2018.10.03., +, *Q. petraea*, KA-KT-MG-MP – Szarvaskő: Lépcős-lápa, 2018.09.21., +, *Q. petraea*, KT-PÁ-UL; Vár-bérc, 2018.09.21., +, *Q. petraea*, *Q. pubescens*, KT-PÁ-UL – Szendrő: Benke-völgy, 2018.07.24., +, *Q. petraea*, JP-KT – Szilvásvárad: Kis-lyuk, 2018.09.18., +, *F. sylvatica*, KT-PÁ – Tarnalelesz: Kőböl-vára, 2018.09.19., +, *Q. petraea*, BCs-BZ-IE-KT; Szarvaskő-hegy, 2018.09.19., +, *Q. petraea*, BCs-BZ-IE-KT; Reszelt-bérc, 2018.05.15., +, *F. sylvatica*, KT-TP.

PROSTOMIDAE C. G. Thomson, 1859

Prostomis mandibularis (Fabricius, 1801) – Kisgyör: Csókás-völgy, 2018.09.26., L, *Quercus petraea*, ÉT-KA-KT-MG-MP – Miskolc: Csókás-gerinc, 2018.09.26., L, I, *Q. petraea*, ÉT-KA-KT-MG-MP; Kis-kút-bérc, 2018.10.12., L, I, *Picea abies*, KA-KT-MG – Szögliget: Lizina-oldal, 2018.07.25., I, *P. abies*, JP-KT; Ménes-völgy, 2018.07.25., L, B, I, *P. abies*, JP-KT.

MELOIDAE Gyllenhal, 1810

Meloe rugosus Marsham, 1802 – Gyöngyös: Farkasmály, 2016.12.27., I, KT.

PYROCHROIDAE Latreille, 1807

Schizotus pectinicornis (Linnaeus, 1758) – Aggtelek: Súgó, 2018.07.25., L, *Populus tremula*, JP-KT – Bélápátfalva: Felső-erdő, 2018.09.18., L, *Fagus sylvatica*, KT-PÁ; Oltár-kő, 2018.09.18., L, *Fraxinus* sp., KT-PÁ – Bódvaszilas: Kerek-hegy, 2018.07.25., L, *F. sylvatica*, JP-KT – Füzér: Halyagos, 2018.05.02., L, *F. sylvatica*, KT; Kövecses, 2018.05.04., I, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP; Nagy-Milic, 2018.05.04., L, *Acer platanoides*, KT-SzZs-TP; Szántó-hegyi-Ördög-vár, 2018.05.04., L, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP – Gönc: Gönci-patak völgye, 2018.05.02., L, *Alnus glutinosa*, KT; Nagy-Bostyán, 2018.05.02., L, *Carpinus betulus*, KT – Gyöngyöspata: Ólom-tető, 2018.09.06., L, *A. pseudoplatanus*, KT-MG-UL – Háromhuta: István-kúti-oldal, 2018.05.03., L, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP; Mély-pataki-tag, 2018.05.14., L, *F. sylvatica*, KT-SJ; Nagy-oldal-tető, 2018.05.14., L, *F. sylvatica*, KT-SJ – Kisgyör: Bekény-hegy, 2018.09.25., L, *Quercus petraea*, BZs-KA-KT-PVG-UL; Csókás-völgy, 2018.09.26., L, *Fraxinus* sp., *Q. petraea*, ÉT-KA-KT-MG-MP – Mátrazsentimre: Külső-Óvári-rét, 2018.08.21., L, *A. glutinosa*, KT-MG – Miskolc: Alsó-sebes, 2018.10.12., L, *F. sylvatica*, KA-KT-MG; Alsó-Sebes-víz, 2018.10.12., L, *F. sylvatica*, *F. excelsior*, KA-KT-MG; Csókás-gerinc, 2018.09.26., I, *A. platanoides*, ÉT-KA-KT-MG-MP; Csókás-völgy, 2018.09.26., L, *F. excelsior*, ÉT-KA-KT-MG-MP; Demény-hegy, 2018.10.12., L, *F. sylvatica*, KA-KT-MG – Nagyhuta: Nyírjes-gerinc, 2018.05.03., L, I, *F. sylvatica*, KT-TP – Pásztó: Ólom-tető, 2018.09.06., L, *F. sylvatica*, KT-MG-UL – Regéc: Ördög-völgy, 2018.05.03., L, *C. betulus*, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP – Répáshuta: Disznóstanya, 2018.10.03., L, *C. betulus*, *F. sylvatica*, KA-KT-MG-MP; Kőves-Várad, 2018.10.03., L, *A. pseudoplatanus*, *F. sylvatica*, KA-KT-MG-MP; Nagy Dél-tető, 2018.10.03., L, *F. sylvatica*, KA-KT-MG; Zsérci-nagy-dél, 2018.10.03., L, *F. sylvatica*, KA-KT-MG – Szarvaskő: Malom-hegy, 2018.09.21., L, *Q. petraea*, KT-PÁ-UL – Szilvásvárad: Őserdő, 2018.09.18., L, *F. sylvatica*, KT-PÁ – Szögliget: Meleg-oldal, 2018.07.24., L, *Q. petraea*, +, *F. sylvatica*, JP-KT – Tarnalelesz: Kovasszó-völgy, 2018.09.19., L, *F. sylvatica*, BCs-BZ-IE-KT; Kőböl-vára, 2018.09.19., L, *F. sylvatica*, BCs-BZ-IE-KT; Vermesi-Kovasszó, 2018.09.19., L, *F. sylvatica*, BCs-BZ-IE-KT – Telkibánya: Hársas-domb, 2018.05.02., L, *P. tremula*, KT; Hemzső-bérc, 2018.05.15., L, *Cerasus avium*, KT-TP; Hemzső-kúti-tag, 2018.05.15., L, *F. sylvatica*, KT-TP; Pónus-völgy, 2018.05.15., L, *C. avium*, KT-TP – Zagyvaróna: Szarufa-bérc, 2018.08.16., L, *F. sylvatica*, KT; Tehenesi-bányató, 2018.08.16., L, *P. tremula*, KT.

Aegosoma scabricorne (Scopoli, 1763) – Bódvaszilas: Kerek-hegy, 2018.07.25., +, *Fraxinus* sp., JP-KT – Kisgyőr: Remete-hegy, 2018.09.25., +, *Fagus sylvatica*, BZs-KA-KT-PVG-UL – Miskolc: Alsó-sebes-víz, 2018.10.12., +, *F. sylvatica*, KA-KT-MG – Szögliget: Kis-völgy, 2018.07.24., +, *F. sylvatica*, JP-KT – Tarnalelesz: Kőböl-vára, 2018.09.19., +, *F. sylvatica*, BCs-BZ-IE-KT – Zagyvaróna: Rónai-lapos, 2018.08.16., +, *F. sylvatica*, KT.

Anisorus quercus (Götz, 1783) – Tarnalelesz: Kőböl-vára, 2018.09.19., +, BCs-BZ-IE-KT.

Anoplodera sexguttata (Fabricius, 1775) – Tarnalelesz: Szihalom-far, 2018.09.19., +, *Quercus petraea*, BCs-BZ-IE-KT.

Aromia moschata (Linnaeus, 1758) – Gyöngyös: Kékes, 2018.07.06., +, *Salix caprea*, KoA-KT-NT – Miskolc: Alsó-Sebes, 2018.10.12., L, *S. caprea*, KA-KT-MG – Zagyvaróna: Szarufa-bérc, 2018.08.16., +, *S. caprea*, KT; Tehenesi-bányató, 2018.08.16., +, *S. caprea*, KT.

Calamobius filum (Rossi, 1790) – Kisterenyé: Nagy-Rót-hegy, 2017.06.03., KT.

Cerambyx cerdo Linnaeus, 1758 – Buják: Bokri-hegy, 2018.09.14., L, *Quercus pubescens*, +, *Q. cerris*, HK-KT – Bükkzsér: Nagy-Tölgyes-orom, 2018.10.03., +, *Q. petraea*, KA-KT-MG – Ecseg: Bézma, 2018.08.17., L, *Q. cerris*, *Q. petraea*, *Q. pubescens*, HK-KT – Felsőtárkány: Hereg-rét, 2018.10.03., +, *Q. petraea*, KA-KT-MG; Hereg-rét-fő, 2018.10.03., +, *Q. petraea*, KA-KT-MG; Hereg-vágás-nyak, 2018.10.03., L, *Q. cerris*, KA-KT-MG – Garáb: Varjú-bérc, 2018.04.06., L, *Q. petraea*, *Q. pubescens*, HK-KT – Gönc: Gönci-patak völgye, 2018.05.02., +, *Q. robur*, KT; Nagy-Bostyán, 2018.05.02., L, *Q. petraea*, KT – Gyöngyöspata: Nyikom-rét, 2018.09.06., +, *Q. petraea*, KT-MG-MM-UL – Háromhuta: István-kúti-oldal, 2018.05.03., +, *Q. petraea*, KT-SzZs-TP – Kisgyőr: Agyagosgerinc, 2018.09.25., +, *Q. petraea*, BZs-KA-KT-PVG-UL; Bekény-hegy, 2018.09.25., L, +, *Q. petraea*, BZs-KA-KT-PVG-UL; Bogárzás-tető, 2018.09.25., +, *Q. petraea*, *Q. pubescens*, BZs-KA-KT-PVG-UL; Eresztő-galya, 2018.09.26., +, *Q. petraea*, KA-KT-MG; Kékmező, 2018.09.26., L, +, *Q. petraea*, KA-KT-MG; Legelőerdő, 2018.09.25., +, *Q. petraea*, KA-KT-UL; Rakottás-tető, 2018.09.25., +, *Q. petraea*, BZs-KA-KT-PVG-UL; Remete-hegy, 2018.09.25., L, +, *Q. petraea*, BZs-KA-KT-PVG-UL – Kishuta: Kemence-patak völgye, 2018.05.03., +, *Q. robur*, KT-SzZs-TP – Mátraszentimre: Külső-Óvári-rét, 2018.08.21., +, *Q. petraea*, KT-MG; Sombükk, 2018.08.21., +, *Q. petraea*, KT-MG – Miskolc: Csókás-gerinc, 2018.09.26., L, +, *Q. petraea*, ÉT-KA-KT-MG-MP; Csókás-tető, 2018.09.26., +, *Q. petraea*, ÉT-KA-KT-MG-MP; Fehér-kő-bérc, 2018.10.12., L, +, *Q. petraea*, KA-KT-MG – Nagybarca: Barcai-tető, 2018.09.20., L, +, *Q. petraea*, BZ-IE-KT; Peres-erdő, 2018.09.20., L, *Q. cerris*, L, +, *Q. petraea*, BZ-IE-KT – Nagyhuta: Kullancs-völgy, 2018.05.03., +, *Q. robur*, KT-TP – Pásztó: Csóka-kő, 2018.08.21., L, *Q. petraea*, +, *Q. cerris*, KT-MG; Nyikom, 2018.09.06., +, *Q. cerris*, *Q. petraea*, KT-MG-MM-UL; Nyikom-hegyese, 2018.09.06., L, +, *Q. petraea*, KT-MG-MM-UL; Óvár-oldal, 2018.08.21., L, *Q. petraea*, KT-MG – Répáshuta: Köves-Várad, 2018.10.03., +, *Q. petraea*, KA-KT-MG-MP – Szarvaskő: Cseres-bérc, 2018.09.21., L, +, *Q. petraea*, KT-PÁ-UL; Lépesős-lápa, 2018.09.21., L, +, *Q. petraea*, +, *Q. cerris*, KT-PÁ-UL; Malom-hegy, 2018.09.21., +, *Q. petraea*, KT-PÁ-UL; Tardos-tető, 2018.09.21., L, +, *Q. pubescens*, KT-PÁ-UL; Vár-bérc, 2018.09.21., L, *Q. pubescens*, +, *Q. cerris*, *Q. petraea*, *Q. pubescens*, KT-PÁ-UL – Szendrő: Benke-völgy, 2018.07.24., +, *Q. petraea*, *Q. pubescens*, JP-KT – Szurdokpüspöki: Cserepes, 2018.09.06., L, *Q. petraea*, +, *Q. cerris*, *Q. petraea*, KT-MG-UL – Tarnalelesz: Kovasszó-fő, 2018.09.19., L, *Q. petraea*, BCs-BZ-IE-KT; Kőböl-vára, 2018.09.19., L, *Q. petraea*, +, *Q. cerris*, BCs-BZ-IE-KT; Szarvaskő-hegy, 2018.09.19., L, +, *Q. petraea*, BCs-BZ-IE-KT; Vermesi-Kovasszó, 2018.09.19., L, *Q. cerris*, +, *Q. cerris*, *Q. pubescens*, BCs-BZ-IE-KT; Vermes-oldal, 2018.09.19., +, *Q. cerris*, *Q. petraea*, BCs-BZ-IE-KT – Telkibánya: Hársas-tető, 2018.05.02., +, *Q. robur*, KT; Malom fölöttidűlő, 2018.05.02., +, *Q. robur*, KT – Zagyvaróna: Rónai-lapos, 2018.08.16., L, +, *Q. petraea*, KT; Szarufa-bérc, 2018.08.16., +, *Q. petraea*, KT.

Cerambyx scopolii Füsslin, 1775 – Bélápátfalva: Felső-erdő, 2018.09.18., +, *Fagus sylvatica*, KT-PÁ – Buják: Bokri-hegy, 2018.09.14., +, *Acer campestris*, *Cerasus avium*, HK-KT – Fony: Közép-hegy, 2018.05.14., +, *F. sylvatica*, KT-SJ; Vérce-s-kő, 2018.05.14., +, *F. sylvatica*, KT-SJ – Füzér: Kövecses, 2018.05.04., +, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP; Remete-hegy, 2018.05.04., +, *C. avium*, *Quercus petraea*, KT-SzZs-TP; Szántó-hegyi-Ördög-vár, 2018.05.04., +, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP – Garáb: Varjú-bérc, 2018.04.06., L, *Q. petraea*, +, *Q. pubescens*, HK-KT – Gönc: Gönci-patak völgye, 2018.05.02., +, *F. sylvatica*, KT – Gyöngyös: Som-bokor, 2018.07.04., +, *F. sylvatica*, KT – Gyöngyöspata: Ólom-tető, 2018.09.06., +, *F. sylvatica*, KT-MG-UL – Háromhuta: István-kúti-oldal, 2018.05.03., +, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP; Kis-Békécs, 2018.05.14., +, *F. sylvatica*, KT-SJ; Nagy-oldal-tető, 2018.05.14., +, *F. sylvatica*, KT-SJ – Kisgyőr: Bogárzás-tető, 2018.09.25., +, *Q. petraea*, BZs-KA-KT-PVG-UL; Remete-hegy, 2018.09.25., +, *F. sylvatica*, BZs-KA-KT-PVG-UL – Mátraszentimre: Ágasvár, 2018.08.21., +, *A. campestre*, KT-MG; Külső-Óvári-rét, 2018.08.21., +, *Q. petraea*, KT-MG; Sombükk, 2018.08.21., +, *Q. petraea*, KT-MG; Som-hegyese, 2018.08.21., L, *Carpinus betulus*, +, *F. sylvatica*, KT-MG – Miskolc: Csókás-gerinc, 2018.09.26., L, *C. avium*, +, *C. avium*, *Q. petraea*,

ÉT-KA-KT-MG-MP – Nagyhuta: Kullancs-völgy, 2018.05.03., +, *Q. robur*, KT-TP; Nyírjes-gerinc, 2018.05.03., L, +, *F. sylvatica*, KT-TP – Pásztó: Nyikom, 2018.09.06., +, *C. avium*, *Q. petraea*, KT-MG-MM-UL; Nyikom-hegyese, 2018.09.06., +, *F. sylvatica*, *Q. petraea*, KT-MG-MM-UL – Regéc: Dorgó, 2018.05.03., +, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP – Répáshuta: Köves-Várad, 2018.10.03., +, *F. sylvatica*, *Q. petraea*, KA-KT-MG-MP – Szögliget: Kis-völgy, 2018.07.24., +, *F. sylvatica*, JP-KT – Tarnalelesz: Kőböl-vára, 2018.09.19., +, *F. sylvatica*, BCs-BZ-IE-KT – Telkibánya: Hásas-tető, 2018.05.02., I, KT; Hemzső-bérc, 2018.05.15., +, *C. avium*, KT-TP; Hemzső-kúti-tag, 2018.05.15., +, *F. sylvatica*, KT-TP; Hemzső-rét, 2018.05.15., +, *Q. petraea*, KT-TP; Pónus-völgy, 2018.05.15., +, *F. sylvatica*, KT-TP – Zagyvaróna: Rónai-lapos, 2018.08.16., L, *F. sylvatica*, +, *Salix caprea*, KT; Szarufa-bérc, 2018.08.16., +, *F. sylvatica*, KT.

Cerambyx welensii Küster, 1846 – Ecseg: Bézma, 2018.08.17., +, *Quercus pubescens*, HK-KT.

Necydalis ulmi Chevrolat, 1863 – Buják: Bokri-hegy, 2018.09.14., +, *Quercus cerris*, HK-KT – Füzér: Szántó-hegyi-Ördög-vár, 2018.05.04., +, *Fagus sylvatica*, KT-SzZs-TP – Gyöngyös: Hidas, 2018.07.04., I, *F. sylvatica*, KT – Gyöngyöspata: Ólom-tető, 2018.09.06., +, *F. sylvatica*, KT-MG-UL – Miskolc: Csókás-gerinc, 2018.09.26., +, *Q. petraea*, ÉT-KA-KT-MG-MP – Parád: Som-bokor, 2018.07.06., I, KoA-KT-NT – Pásztó: Csóka-kő, 2018.08.21., +, *Q. cerris*, KT-MG; Nyikom, 2018.09.06., +, *Q. petraea*, KT-MG-MM-UL – Szarvaskő: Lépcsős-lápa, 2018.09.21., +, *Q. cerris*, KT-PÁ-UL; Tardos-tető, 2018.09.21., +, *Q. cerris*, KT-PÁ-UL; Vár-bérc, 2018.09.21., +, *Q. cerris*, KT-PÁ-UL – Tarnalelesz: Vermes-oldal, 2018.09.19., +, *Q. cerris*, BCs-BZ-IE-KT – Zagyvaróna: Rónai-lapos, 2018.08.16., +, *F. sylvatica*, KT.

Poecilium pusillus (Fabricius, 1787) – Garáb: Varjú-bérc, 2018.04.06., B, *Quercus petraea*, HK-KT.

Rhamnusium bicolor (Schrank, 1781) – Parád: Som-bokor, 2018.07.04., +, *Fagus sylvatica*, KT; 2018.07.06., +, *Ulmus* sp., KoA-KT-NT.

Rosalia alpina (Linnaeus, 1758) – Bélapátfalva: Felső-erdő, 2018.09.18., +, *Fagus sylvatica*, KT-PÁ – Bódvaszilas: Kerek-hegy, 2018.07.25., +, *Acer campestre*, *F. sylvatica*, *Fraxinus* sp., JP-KT – Felsőtárkány: Hegyes-kő, 2018.09.18., +, *A. campestre*, KT-PÁ; Oltár-kő, 2018.09.18., +, *F. sylvatica*, KT-PÁ – Fony: Vérce-kő, 2018.05.14., +, *F. sylvatica*, KT-SJ – Füzér: Halyagos, 2018.05.15., +, *F. sylvatica*, KT; Nagy-Milic, 2018.05.04., +, *F. sylvatica*, *Ulmus* sp., KT-SzZs-TP; Nyerges-hegy, 2018.05.04., +, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP; Oláh-rét, 2018.05.04., +, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP; Szántó-hegyi-Ördög-vár, 2018.05.04., +, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP; Szőlő-hegy, 2018.05.04., +, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP – Gyöngyös: Hidas, 2018.07.04., I, KT; Kékes, 2018.07.06., +, *F. sylvatica*, KoA-KT-NT; Som-bokor, 2018.07.04., I, +, *F. sylvatica*, KT – Háromhuta: István-kúti-oldal, 2018.05.03., +, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP; Kis-Békés, 2018.05.14., +, *F. sylvatica*, KT-SJ; Nagy-oldal-tető, 2018.05.14., +, *F. sylvatica*, KT-SJ – Kisgyör: Csókás-völgy, 2018.09.26., +, *A. campestre*, *Carpinus betulus*, *Fraxinus* sp., ÉT-KA-KT-MG-MP; Eresztő-galya, 2018.09.26., +, *A. campestre*, *A. pseudoplatanus*, KA-KT-MG; Felső-Eresztő-hegy, 2018.09.26., +, *A. campestre*, KA-KT-MG; Remete-hegy, 2018.09.25., +, *F. sylvatica*, BZs-KA-KT-PVG-UL – Mátraszentimre: Ágasvár, 2018.08.21., +, *A. campestre*, *A. pseudoplatanus*, KT-MG – Miskolc: Alabástrom-hegy, 2018.10.12., +, *F. sylvatica*, KA-KT-MG; Alsó-Sebes-víz, 2018.10.12., +, *F. sylvatica*, KA-KT-MG; Csókás-gerinc, 2018.09.26., +, *A. campestre*, *Sorbus torminalis*, ÉT-KA-KT-MG-MP; Demény-hegy, 2018.10.12., +, *F. sylvatica*, KA-KT-MG; Kis-Kőris-bérc, 2018.10.12., +, *F. sylvatica*, KA-KT-MG; Kis-kút-bérc, 2018.10.12., +, *F. sylvatica*, KA-KT-MG; Lusta-völgy, 2018.10.12., +, *F. sylvatica*, KA-KT-MG – Nagyhuta: Nyírjes-gerinc, 2018.05.03., +, *F. sylvatica*, KT-TP; Pap-hegy, 2018.05.03., +, *F. sylvatica*, KT-TP; Repka-völgy, 2018.05.03., +, *F. sylvatica*, KT-TP – Parád: Som-bokor, 2018.07.06., I, +, *F. sylvatica*, KoA-KT-NT; Sor-kő, 2018.07.06., +, *F. sylvatica*, KoA-KT-NT – Pásztó: Nyikom, 2018.09.06., +, *F. sylvatica*, KT-MG-MM-UL; Óvár, 2018.08.21., +, *A. platanoides*, KT-MG – Regéc: Dorgó, 2018.05.03., +, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP; Ördög-völgy, 2018.05.03., +, *F. sylvatica*, KT-SzZs-TP – Répáshuta: Disznóstanya, 2018.10.03., +, *F. sylvatica*, KA-KT-MG-MP; Köves-Várad, 2018.10.03., +, *A. campestre*, *A. pseudoplatanus*, *C. betulus*, *F. sylvatica*, KA-KT-MG-MP; Nagy Dél-tető, 2018.10.03., +, *A. pseudoplatanus*, *F. sylvatica*, KA-KT-MG; Zsérci-nagy-dél, 2018.10.03., +, *A. pseudoplatanus*, *C. betulus*, *F. sylvatica*, KA-KT-MG – Szilvásvárad: Őserdő, 2018.09.18., +, *F. sylvatica*, KT-PÁ – Szögliget: Kis-völgy, 2018.07.24., +, *F. sylvatica*, JP-KT; Meleg-oldal, 2018.07.24., +, *F. sylvatica*, JP-KT – Tarnalelesz: Kőböl-vára, 2018.09.19., +, *F. sylvatica*, BCs-BZ-IE-KT; Szarvaskő-hegy, 2018.09.19., L, *F. sylvatica*, BCs-BZ-IE-KT; Szihalomfar, 2018.09.19., +, *Q. petraea*, BCs-BZ-IE-KT; Vermes-oldal, 2018.09.19., I, *F. sylvatica*, BCs-BZ-IE-KT – Telkibánya: Hemzső-bérc, 2018.05.15., +, *F. sylvatica*, KT-TP; Hemzső-kúti-tag, 2018.05.15., +, *F. sylvatica*, KT-TP; Hemzső-rét, 2018.05.15., +, *F. sylvatica*, KT-TP; Pónus-völgy, 2018.05.15., +, *F. sylvatica*, KT-TP; Reszelt-bérc, 2018.05.15., +, *F. sylvatica*, KT-TP.

Saperda perforata (Pallas, 1773) – Aggtelek: Súgó, 2018.07.25., +, *Populus tremula*, JP-KT – Fony: Közép-hegy, 2018.05.14., +, *P. tremula*, KT-SJ – Telkibánya: Hásas-domb, 2018.05.02., +, *P. tremula*, KT.

Saperda punctata (Linnaeus, 1767) – Kisgyőr: Csókás-völgy, 2018.09.26., +, *Ulmus glabra*, ÉT-KA-KT-MG-MP.
Saperda scalaris (Linnaeus, 1758) – Ecseg: Zsunyi-patak völgye, 2018.08.17., +, *Alnus glutinosa*, HK-KT – Miskolc: Csókás-gerinc, 2018.09.26., +, *Cerasus avium*, ÉT-KA-KT-MG-MP.

Stictoleptura erythroptera (Hagenbach, 1822) – Buják: Bokri-hegy, 2018.09.14., +, *Quercus cerris*, HK-KT – Parád: Sor-kő, 2018.07.06., +, *Fagus sylvatica*, KoA-KT-NT.

Theophilea subcylindricollis Hladil, 1988 – Kisterenye: Zagyva part, 2017.06.03., KT.

Trichoferus campestris (Faldermann, 1835) – Gyöngyös: Farkasmály, 2018.08.10., I, fénnyre, Ambrus András-Danyik Tibor-KT-Olajos Péter.

Trichoferus pallidus (Olivier, 1790) – Garáb: Varjú-bérc, 2018.04.06., +, *Quercus petraea*, *Q. pubescens*, HK-KT – Pásztó: Nyikom-hegyese, 2018.09.06., +, *Quercus petraea*, KT-MG-MM-UL.

Vadonia unipunctata (Fabricius, 1787) – Kisterenye: Nagy-Rót-hegy, 2017.06.03., KT.

CURCULIONIDAE Latreille, 1802

Camptorhinus statua (Rossi, 1790) – Szurdokpüspöki: Horka-tető, 2016.05.27-28., I, fénnyre, KÁ-Sulyán Péter-Gábor Kárpáti Marcell-Orsányi Anikó.

Gasterocercus depressirostris (Fabricius, 1792) – Buják: Bokri-hegy, 2018.09.14., +, *Quercus cerris*, HK-KT – Bükkzsér: Nagy-Tölgyes-orom, 2018.10.03., +, *Q. petraea*, KA-KT-MG – Ecseg: Bézma, 2018.09.29., +, *Q. petraea*, HK – Füzér: Vágott-hegy, 2018.05.15., +, *Q. petraea*, KT – Garáb: Varjú-bérc, 2018.04.06., L, +, *Q. petraea*, HK-KT – Gönc: Nagy-Bostyán, 2018.05.02., +, *Q. petraea*, KT – Kisgyőr: Bogárzás-tető, 2018.09.25., +, *Q. pubescens*, BZs-KA-KT-PVG-UL – Pásztó: Nyikom, 2018.09.06., +, *Q. petraea*, KT-MG-MM-UL; Nyikom-hegyese, 2018.09.06., +, *Q. petraea*, KT-MG-MM-UL – Szendrő: Benke-völgy, 2018.07.24., +, *Q. pubescens*, JP-KT.

Liparus dirus (Herbst, 1795) – Ecseg: Bézma, 2018.08.17., +, HK-KT.

Eredmények, értékelés

A cikk 89 bogárfaj adatait közli, melyek közül 7 közösségi jelentőségű: *Rhysodes sulcatus*, *Lucanus cervus*, *Osmoderma eremita*, *Limoniscus violaceus*, *Cucujus cinnaberinus*, *Cerambyx cerdo*, *Rosalia alpina*), 3 fokozottan védett (*O. eremita*, *Eurythyrea quercus*, *L. violaceus*) és további 42 védett.

Faunisztkai szempontból kiemelendő fajok: *Omoglymmius germari*, *Osmoderma eremita*, *Coraebus undatus*, *Ampedus hjorti*, *Crepidophorus mutilatus*, *Ostoma ferruginea*, *Dermestoides sanguinicollis*, *Cerambyx welensis*.

A következő fajok újak a Cserhát: *Coraebus undatus*, *Stenagostus rufus*, *Necydalis ulmi*; a Mátra: *Lampra dives*, *S. rufus*, *Trichoferus campestris*; a Medves: *N. ulmi*; a Bükk: *Ampedus hjorti*, *Dermestoides sanguinicollis*; az Aggteleki-karszt: *Osmoderma eremita*, és a Zemplén faunájára: *Omoglymmius germari*, *Crepidophorus mutilatus* – vö.: KOVÁCS & NÉMETH (2010, 2012), KOVÁCS et al. (2009), MUSKOVITS & HEGYESSY (2002), NÉMETH & MERKL (2009).

Kisterenye és környéke faunája három cíncérfajjal gyarapodott: *Calamobius filum*, *Theophilea subcylindricollis*, *Vadonia unipunctata*, így a minden összes 25 négyzetkilométeres területről ismert fajok száma 128 – vö.: KOVÁCS & id. KOVÁCS (1995), KOVÁCS & NÉMETH (2010), KOVÁCS et al. (2015b).

A *Limoniscus violaceus* új a Nyugat-Mátra (HUBN20051) és a Központi-Zempléni-hegység (HUBN20084) területére.

A tápnövényeket és tápgombákat – számuk 21 és 2 – 70 fajnál latin névvel közöljük. A *Cucujus cinnaberinus* esetében a korábbihoz hasonló módon jártunk el (KOVÁCS et al. 2009).

Természetvédelmi szempontból a következő területrészek érdemelnek kiemelést (a korábbi publikációkban említetteket nem szerepeltek): Cserhát – Bézma (Ecseg); Mátra – Olom-tető (Gyöngyöspata); Tarnavidék – Szarvaskő-hegy (Tarnalelesz); Bükk – Csókás-gerinc (Miskolc), Csókás-völgy (Kisgyőr), Köves-Várad (Répáshuta), Lépcsős-lápa (Szarvaskő); Aggteleki-karszt – Ménes-völgy (Szögliget); Zemplén – Hajagos, Szántó-hegyi-Ördög-vár (Füzér), István-kúti-oldal, Nyíres (Háromhuta) Ördög-völgy (Regéc).

Köszönnetnyilvánítás: Értékes segítségükért fogadják köszönetünket: BARTHA Csaba, BARÁTH Zoltán Zsolt, BARTA Zsolt, Ézsöl Tibor, HARMOS Krisztián, ILLYÉS Evelin, KLESZÓ András, LANTOS István, MAGOS Gábor, MLAKÁR Péter, MOLNÁR Márton, PONGRÁCZ Ádám, PAPP Viktor Gábor, SCHMOTZER András, URBÁN László (Bükki Nemzeti Park Igazgatóság, Eger), DANYIK Tibor, JUHÁSZ Péter (Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság, Debrecen), HEYESSY Gábor (Kazinczy Ferenc Múzeum); HUBER Attila, SERFŐZŐ József, Sz. TÓTH Erika, SZEGEDI Zsolt, TÓTH Péter (Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, Jósvafő), KISS Ádám (MTM Mátra Múzeuma, Gyöngyös), KLÉBERT Antal (Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest), KOTÁN Attila (Budapest), MERKL Ottó, NÉMETH Tamás (Magyar Természet-tudományi Múzeum, Budapest).

A kutatásokat részben a KEHOP-4.3.0-15-2016-00001 pályázat támogatta.

Irodalom

- ANONIM (2012): 100/2012 (IX.28.) VM rendelet „A védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségen természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001. (V. 9.) KöM rendelet és a növényvédelmi tevékenységről szóló 43/2010. (IV.23.) FVM rendelet módosításáról”. – Magyar Közlöny, 128: 20903–21019.
- BERNI EGYZEMÉNY (1994): Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats. Appendices to the Convention. – Council of Europe, Strasbourg, T-PVS (94) 2, 21 pp.
- CORINE (1991): Checklist of threatened plants and animals of CORINE biotopes manual. – World Conservation Monitoring Centre, Cambridge.
- COUNCIL DIRECTIVE (1992): Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. – Official Journal L 206, 22 July 1992, pp. 7–50.
- GOOD, J. A. & SPEIGHT, M. C. D. (1996): Saproxylic Invertebrates and their Conservation throughout Europe. – Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats, Council of Europe, Strasbourg, 58 pp.
- IUCN (1996): 1996 IUCN Red List of Threatened Animals. – IUCN, Gland, Switzerland, 368 pp.
- KOVÁCS T. (2013): Ritka és természetvédelmi szempontból jelentős bogarak (Coleoptera) a Bükk és a Tarnavidék területéről. – Folia historicoo-naturalia Musei Matraensis, 37: 79–88.
- KOVÁCS T. & ID. KOVÁCS T. (1995): Két év eredményei Kisterenye és környéke cincérfaunájának vizsgálatában (Coleoptera, Cerambycidae). – Folia historicoo-naturalia Musei Matraensis 20: 163–173.
- KOVÁCS T. & NÉMETH T. (2010): Ritka szaproxiolofág bogarak Magyarországról (Insecta: Coleoptera). – Folia historicoo-naturalia Musei Matraensis, 34: 133–139.
- KOVÁCS T. & NÉMETH T. (2012): Ritka szaproxiolofág álpattanóbogarak, pattanóbogarak és lárvái a Mátra és a Bükk területéről (Coleoptera: Cerophytidae, Elateridae). – Folia historicoo-naturalia Musei Matraensis, 36: 19–28.
- KOVÁCS T., MAGOS G. & URBÁN L (2009): Ritka és természetvédelmi szempontból jelentős rovarok (Insecta) a Mátra és Tarnavidék területéről. – Folia historicoo-naturalia Musei Matraensis, 33: 211–222.
- KOVÁCS T., MAGOS G. & URBÁN L (2010): Ritka és természetvédelmi szempontból jelentős rovarok (Insecta) a Mátra és Tarnavidék területéről II. – Folia historicoo-naturalia Musei Matraensis, 34: 181–195.
- KOVÁCS T., MAGOS G. & URBÁN L (2012): Ritka és természetvédelmi szempontból jelentős bogarak (Coleoptera) a Mátra és a Bükk területéről. – Folia historicoo-naturalia Musei Matraensis, 36: 31–41.
- KOVÁCS T., DOMBORÓCZKI G. & URBÁN L (2015a): Ritka és természetvédelmi szempontból jelentős bogarak (Coleoptera) Lillafüred környékéről. – Folia historicoo-naturalia Musei Matraensis, 39: 55–61.
- KOVÁCS T., HARMOS K. & MAGOS G. (2015b): Ritka és természetvédelmi szempontból jelentős bogarak (Coleoptera) a Keleti-Cserhát területéről. – Folia historicoo-naturalia Musei Matraensis, 38[2014]: 75–81.

- KOVÁCS T., MAGOS G., URBÁN L. & NÉMETH T. (2016): Ritka és természetvédelmi szempontból jelentős bogarak (Coleoptera) a Mátrából. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 40: 75–88.
- KOVÁCS T., BÁTORI G., HUBER A. & URBÁN L. (2017): Ritka és természetvédelmi szempontból jelentős bogarak (Coleoptera) a Bükk, az Aggteleki-karszt és a Putnoki-dombság környékéről. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 41: 167–180.
- MERKL O. & KOVÁCS T. (1997): Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer VI. Bogarak. – Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, 35 pp.
- MUSKOVITS J. & HEGYESSY G. (2002): Magyarország díszbogarai (Coleoptera: Buprestidae). *Jewel beetles of Hungary*. – Grafon Kiadó, Nagykovácsi, 404 pp.
- NÉMETH, T. & MERKL, O. (2009): Rare saproxylic click beetles in Hungary: distributional records and notes on life history (Coleoptera: Elateridae). – *Folia entomologica hungarica*, 70: 95–137.
- NIETO, A. & ALEXANDER, K. N. A. (2010): European Red List of Saproxylic Beetles. – Publications Office of the European Union, Luxembourg, viii + 44 pp + 4 pp cover.
- VARGA Z., KASZAB Z. & PAPP J. (1989): Rovarok - Insecta. In: RAKONCZAY Z. (szerk.) Vörös Könyv. A Magyarországon kipusztult és veszélyeztetett növény- és állatfajok. – Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 178–262.

KOVÁCS Tibor
Magyar Természettudományi Múzeum Mátra Múzeuma
H-3200 GYÖNGYÖS, Hungary
Kossuth Lajos út 40.
E-mail: koati@t-online.hu