

Kovács Tibor és Gebei Lóránt (2021): Ritka és természetvédelmi szempontból jelentős bogarak (Coleoptera) a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság működési területéről. Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis 44: 103-135.

Teljes hivatkozás: Kovács Tibor és Gebei Lóránt (2021): Ritka és természetvédelmi szempontból jelentős bogarak (Coleoptera) a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság működési területéről (Rare and protected beetles from the Hortobágy National Park Directorate operational area). *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis* 44: 103-135.

Rövid hivatkozás: Kovács és Gebei (2021)

Első szerző: Kovács Tibor

Év: 2021

Összefoglalás

This paper provides locality data of 118 Coleoptera species. Five species are of European Community interest listed in the EU Habitat Directive (*Carabus hungaricus*, *Lucanus cervus*, *Cucujus cinnaberinus*, *Probaticus subrugosus*, *Cerambyx cerdo*) three species (*C. hungaricus*, *Eurythyrea quercus*, *P. subrugosus*) are strictly protected and further 53 species are protected in Hungary.

Species interesting from faunistical point of view: *Coraebus undatus*, *Dicerca aenea*, *D. alni*, *Eurythyrea quercus*, *Microrhagus lepidus*, *Elater ferrugineus*, *Ischnodes sanguinicollis*, *Lacon querceus*, *Selatosomus cruciatus*, *Lymexylon navale*, *Dermestoides sanguinicollis*, *Cryphaeus cornutus*, *Platydema dejani*, *Platyscelis melas*, *Probaticus subrugosus*, *Apalus bipunctatus*, *Agapanthia viti*, *Agapanthiola leucaspis*, *Cardoria scutellata*, *Cortodera flavimana*, *Musaria argus*, *Brachycerus foveicollis*.

The following natural habitats are especially valuable on the basis of their insect fauna: Baktai-erdő (Baktalórántháza), Dobogó and Három-ágú = Kaszapuszta (Pocsaj), Fényi-erdő (Bátorliget), Nagy-Csere-erdő (Hencida), Nagyerdő (Debrecen), Partalja (Létavértes), Gúti-erdő (Nyíracsád), Sóstói-erdő (Nyíregyháza), Rókás (Szatmárcseke); Sebes-Körös-gát (Körösszegapáti).

Data of some other (non-beetle) taxa are also included: *Triops cancriformis* (Notostraca: Triopsidae), *Dendroleon pantherinus* (Neuroptera: Myrmeleontidae), *Megachile sculpturalis*, *Megascolia maculata flavifrons* (Hymenoptera: Megachilidae, Scoliidae).

holtfa

biodiverzitás

Natura 2000

természetvédelem

térkép: erdőterkép, üzemtervi térkép

biodiverzitás: ízeltlábúak

élőhely: erdőssztyeppek

élőhely: láp- és ligeterdők

élőhely: fáslegelők, legelőerdők

Megjegyzések

A szerzők több évtizedes tapasztalataik alapján azon a véleményen vannak, hogy a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság működési területén levő természetközeli erdei élőhelyeken be kell fejezni a fatermesztési célú erdőgazdálkodást és ezt fel kell váltania az élőhelyek és a még meglévő biológiai sokféleség megmaradását és növelését célzó, hosszútávú, természetvédelmi szemléletű erdészeti tevékenységnek – ennek megvalósításához számos publikációban találhatók javaslatok, itt néhány a teljesség igénye nélkül: Csóka & Lakatos (2014), Frank (2000), Frank & Kovács (2014), Kovács (2014a).

Folyóirat: Fol. Hist. Nat. Mus. Matraensis

Lelőhely: ER Archívum - digitális

URL: <http://real.mtak.hu ...>

Típus: tudományos

<https://matramuzeum.nhmus.hu> folyóiratcikk

Erdőrezervátumok: Fényi-erdő Erdőrezervátum - MÉG

Bockerek-erdő Erdőrezervátum

Dózsa-erdő Erdőrezervátum

Kályi-erdő Erdőrezervátum

Tilos-erdő Erdőrezervátum

v, 12/12/2021 - 12:00