

# **Bálint Zsolt (2008): A Budai-hegység dolomittérségeinek nappalilepke-faunája.**

## **Rosalia 4: 337-356.**

Teljes hivatkozás: Bálint Zsolt (2008): A Budai-hegység dolomittérségeinek nappalilepke-faunája. Rosalia 4: 337-356.

Rövid hivatkozás: Bálint (2008)

Első szerző: Bálint Zsolt

Év: 2008

Összefoglalás

A Budai-hegység északi (Szénás-hegycsoport) és déli (Csíki-hegyek) dolomitterületeiről összesen 129 nappalilepkefaj előfordulását jelzem. Ez a teljes hazai nappalilepke fauna (157 faj) 82 százaléka. Ezek közül négy faj csak a Szénás-hegycsoportról (*Lycaena virgaureae*, *Maculinea alcon*, *Limenitis camilla*, *Neptis sappho*), míg hat faj csak a Csíki-hegyekből (*Anthocharis gruneri*, *Apatura metis*, *Nymphalis vau-album*, *Coenonympha oedippus*, *Lampides boeticus*, *Polyommatus damon*) került elő. Néhány faj bizonyíthatóan nem tenyészett a területen, vagy csak ideiglenesen jelenik meg (*Anthocharis gruneri*, *Apatura metis*, *Lampides boeticus*, *Nymphalis vau-album*, *Polyommatus damon*). Nyolc, régebben a területen bizonyosan tenyésző faj jelenlétéét nem lehetett kimutatni (*Coenonympha oedippus*, *Colias myrmidone*, *Jolana iolas*, *Leptidea major*, *Nymphalis xanthomelas*, *Limentis camilla*, *Polyommatus admetus*), öt fajnak pedig az állományai jelentős csökkenést mutatnak (*Boloria euphrosyne*, *Chazara briseis*, *Colias chrysostheme*, *Heteropterus morpheus*, *Maniola lycaon*).

Altogether the occurrence of 129 butterfly species has been recorded in the northern (Szénások) and southern (Csíki-hegyek) dolomite region of the Buda Hills (= Budai-hegység). This is the 82% of the butterfly fauna ( $n = 157$ ) recorded in the territory of present day Hungary. Four species (*Lycaena virgaureae*, *Limenitis camilla*, *Maculinea alcon* and *Neptis sappho*) have been found only in Szénások, whilst another six species (*Anthocharis gruneri*, *Apatura metis*, *Coenonympha oedippus*, *Lampides boeticus*, *Nymphalis vau-album*, and *Polyommatus damon*) were recorded in Csíki-hegyek. The records of the following species were based most probably on stray or vagrant specimens: *Anthocharis gruneri*, *Apatura metis*, *Lampides boeticus*, *Nymphalis vau-album* and *Polyommatus damon*. Eight species recorded as breeders in the regions have no modern records, hence it is not possible to confirm their presence (*Coenonympha*

*oedippus*, *Colias myrmidone*, *Jolana iolas*, *Leptidea major*, *Nymphalis xanthomelas*, *Limenitis camilla* and *Polyommatus admetus*). The populations of five species indicate considerable decline (*Boloria euphrosyne*, *Chazara briseis*, *Colias chrysótheme*, *Heteropterus morpheus*, *Maniola lycaon*).

biodiverzitás: ízelőlábúak

élőhely: erdőssztyeppék

élőhely: fényben gazdag tölgyesek

élőhely: gyertyános-tölgyesek, bükkösök

taxonómia, florisztika, faunisztika

természetvédelem

Folyóirat: Rosalia

Lelőhely: ER Archívum - digitális

Típus: tudományos folyóiratcikk

Erdőrezervátumok: [Kis-Szénás Erdőrezervátum](#) Csatolt dokumentum: [Bálint \(2008\)](#)

104.01 KB

Horváth Ferenc

Katalógusbavétel időpontja: sze, 03/27/2024 - 12:00