

Szabóky Csaba (2008): Adatok a Nagy-Szénás molylepke-faunájának ismeretéhez. Rosalia 4: 323-336.

Reference: Szabóky Csaba (2008): Adatok a Nagy-Szénás molylepke-faunájának ismeretéhez. Rosalia 4: 323-336.

Short reference: Szabóky (2008)

First author: Szabóky Csaba

Year: 2008

Abstract

A Szénás-hegycsoport molylepke-faunája a Budai-hegység többi részéhez viszonyítva mind a mai napig kevéssé ismert területe. Az eddigi szórvány gyűjtésekből 437 Microlepidoptera faj előfordulása bizonyított, mely vélhetően a terület molyfaunájának 70%-át reprezentálja.

The Microlepidoptera fauna of the Szénás Hills is still poorly known compared to the other parts of the Buda Hills. As a result of the sporadic collecting activities, the occurrences of 437 Microlepidoptera species proved from this area. It is only 70% of the expected Microlepidoptera fauna.

biodiversity: arthropods

habitat: steppe woodlands

habitat: open/dry oak forests

habitat: oak-hornbeam forests, beech forests

taxonomy

Journal: Rosallia

Location: ER Archívum - digitális

Type: scientific paper

Strict forest reserves: [Kisszénás Erdőrezervátum](#) Attached document: [Szabóky \(2008\)](#)

60.5 KB

Horváth Ferenc

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