

Rozner György és Lőkkös Andor (2018): Adatok a Dunántúl közösségi jelentőségű bogarainak ismeretéhez I. Natura Somogyiensis 32: 165-182.

Reference: Rozner György és Lőkkös Andor (2018): Adatok a Dunántúl közösségi jelentőségű bogarainak ismeretéhez I. Natura Somogyiensis 32: 165-182.

Short reference: Rozner és Lőkkös (2018)

First author: Rozner György

Year: 2018

Abstract

Our knowledge on *Rhysodes sulcatus* and *Cucujus cinnaberinus* was far from exhaustive and from the previous term we only had a short amount of data on the studied species, therefore the survey of new occurrence of the examined species was our main aim. Between 2011 and 2018, 80 Natura 2000 sites in Transdanubia were surveyed. *Cucujus cinnaberinus* were documented in 556 sampling sites. The species was found in the majority of the sampling locations, so it is generally widespread and frequent in the examined territories. *Rhysodes sulcatus* was found in 130 sampling sites, mainly in South Transdanubia.

biodiverzitás: ízelők

holtfa

Natura 2000

természetvédelem

Notes

Skarlátbogár és a kerekvállú állasbogár új előfordulási adatai a a Dunántúlról.

Journal: Natura Somogyiensis

Location: ER Archívum - digitális

Type: tudományos folyóiratcikk

Strict forest reserves: Vétyem Erdőrezervátum - MÉG NINCS KIHIRDETVE

Remetelekert Erdőrezervátum - MÉG NINCS KIHIRDETVE

Csörnyeberek Erdőrezervátum - MÉG NINCS KIHIRDETVE

Tátika Erdőrezervátum - Katalógusbavétel időpontja: