

Ocnogyna parasita Hb. (Erebidae, Arctiinae) în fauna României

COSMIN MANCI & LÁSZLÓ RÁKOSY

Rezumat

Ocnogyna parasita Hb., nu a mai fost menționată din România de 55 de ani. Se semnalează specia din Dobrogea, pe baza unei femele fotografiate în natură.

Cuvinte cheie: *Ocnogyna parasita*, Erebidae, Dobrogea, România

Abstract

Ocnogyna parasita Hb. has not been recorded in Romania for the last 55 years. We report one female individual from Dobrogea, based on a nature photograph.

Keywords: *Ocnogyna parasita*, Erebidae, Dobrogea, România

Ocnogyna parasita Hb. nu a mai fost semnalată din România de 55 de ani, ultima semnalare fiind din 1969 de la Timișoara (KÖNIG, 1975, p. 196; 1 mascul 10.III.1969).

Semnalările anterioare sunt rare și sporadice, acestea rezumându-se la: Tulcea (MANN 1866); Munții Rodnei (PAX, 1906); Timișoara, Pădurea Verde 1948-1969 (leg. F. König) (KÖNIG, 1975); Iași (Copou) înainte de 1960 (leg. Alexinschi) (NEMEȘ & VOICU, 1973); Agigea 1963 (leg. Alexinschi) (NEMEȘ & VOICU, 1973).

La aceste semnalări se mai pot adăuga cele ale lui Ostrogovich, din afara granițelor actuale ale țării: Bazargic, Balcic (1931-1933, ex. larva) (leg. Ostrogovich) (POPESCU-GORJ 1964).

Mare a fost surpriza când unul dintre autori (C. Manci) a reușit să observe și fotografieze femela în data de 10 aprilie 2013 lângă Gura Dobrogei (jud Constanța) (fig. 1,2), într-o zonă stepică destul de stâncoasă. Exemplarul fotografiat a fost observat la nivelul solului, deplasându-se prin vegetație.

Biologie: fluturii zboară sau mai bine spus, sunt activi în martie-aprilie. Femela are aripi parțial atrofiate (brahipteră) și nu zboară, fapt pentru care se observă greu și rar. Masculii sunt atrași de surse luminoase.

Larvele se dezvoltă polifag pe specii de *Plantago*, *Gentiana*, *Urtica*, *Scabiosa*, etc, în mai – iulie, după care împează la nivelul solului. Specia ierneză în stadiul de pupă (de FREINA & WITT, 1987).

Larvele sunt deseori parazitare, procentul de parazitare ajungând la 80-100%, de unde și numele “parasita”.

Habitat: preferă regiuni carstice relativ uscate sau chiar stepice (xeromontane).

Distribuția altitudinală: de la 50 la 2300 m în sudul Alpilor (de FREINA & WITT, 1987).

Distribuția geografică: specie pontomediterraneană cunoscută din Alpii francezi și elvețieni, Italia (Liguria), Ungaria, sudul Slovaciei, România, sud-estul regiunii Balcanice până în Asia Mică (de FREINA & WITT, 1897).

În România suntem siguri că specia are o distribuție mai largă decât cea cunoscută în prezent pe baza puținelor semnalări existente.



Fig. 1, 2 Femelă de *Ocnogyna parasita*, lângă Gura Dobrogei, 10 aprilie 2013

Bibliografie

- FREINA DE J.J. & WITT J.T. 1987. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearkt (Insecta, Lepidoptera). Bd. 1. Edition Forschung & Wissenschaft, Verlag GmbH, München.
- KÖNIG F. 1975. Catalogul colecției de lepidoptere a Muzeului Banatului. Comitetul de cultură și Educație Socialistă Jud. Timiș, Muzeul Banatului, Timișoara.
- MANN J. 1866. Aufzählung der im Jahre 1865 in der Dobrudscha gesammelten Schmetterlinge. Verh. Zool.-bot. Gesel., Wien. **16**: 1-40.
- NEMEȘ I. & VOICU I. 1973. Catalogul colecției de lepidoptere „Alexei Alexinschi” de la Muzeul Județean Suceava. Partea a III-a. Superfam. Noctuoidea, Bombycoidea și Sphingoidea. Stud. Com. Muz. Jud. Suceava **4**: 2-102.
- PAX F. 1906. Über die Lepidopterenfauna der Rodnaer Alpen. Schlessische Ges. Vaterländ. Kultur. Zool.-bot. Sect. **84**: 74-85.
- POPESCU-GORJ A. 1964. Catalogue de la collection de lépidoptères „Prof. A. Ostrogovich” du Museum d’Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, Bucarest. Ed. Mus. „G. Antipa”, Bucuresti.

COSMIN MANCI
OP3, CP719, Iasi, 700213
cosminom@gmail.com

LASZLO RAKOSY
Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj
Departamentul de Taxonomie și Ecologie
laszlorakosy@hasdeu.ubbcluj.ro