

A *Stenidea genei* Aragona, 1830 cincérfaj újabb hazai előfordulásai (Coleoptera, Cerambycidae)

BÁNKUTI KÁROLY

ABSTRACT: (The new Hungarian occurrences of the *Stenidea Genei* ARAGONA, 1830.) – Author lets know the new collecting data of this rare species. In both cases the species was trapped by light.

1999. június 7-én Buschmann Ferencel, a jászberényi Jász Múzeum munkatársával, Pálosvörösmart fölött éjszakai lepkegyűjtést folytattunk. A higanygőz izzó fényére az éjszaka közepén (minden bizonnyal a sztyeprétet övező meleg tölgyesből) egy kis testű cincér, a *Stenidea genei* ARAG., is érkezett. KOVÁCS–HEGYESSY (1997) a Mátra cincérfaunáját ismertető dolgozatában nem szerepel, így ezen előfordulása új a hegységre. KASZAB (1971) leírása szerint „faunaterületünkön a tölgyesekkel borított alacsonyabb hegy- és domboldalakon található, de ritka. Lárvája főleg szegélyfákon, a *Coraebus fasciatus* Ol. nevű díszbogár lárvájának gyűrűzése miatt elhalt vékonyabb, száraz ágakban él.” Arról nem szól, hogy milyen módszerekkel gyűjthető. MEDVEGY (1987) meleg tölgyeseket ad meg a faj élőhelyéül, s *Quercus* fajokat tápnövényül. Lehetséges gyűjtési módszerként a kinevelést és a kopogtatást említi.

A faj másik példányát Buschmann Ferenc idén kora tavasszal, március 21-én az alattyáni Bereki-erdő sziki tölgyesében található szikes erdei réten (*Peucedano-Asteretum sedifolii*) hasonló gyűjtési módszerrel fogta. A két eset azt bizonyítja, hogy az állat alkalmas időben (legalábbis nagy teljesítményű higanygőz lámpák által kibocsátott) fényre is repül. A gyűjtött egyedek a Jász Múzeumban találhatóak.

Irodalom

- KASZAB, Z. (1971): Cerambycidae, Fauna Hungariae, IX. kötet, 5. füzet: 243–244.
KOVÁCS, T.–HEGYESSY, G. (1997): A Mátra cincérfaunája (Coleoptera, Cerambycidae).
– Fol. Hist.-nat. Mus. Matr, 22: 203–222.
MEDVEGY, M. (1987): A Bakony cincérei. – A Bakony természettudományi kutatásának eredményei XIX.: 65.

BÁNKUTI Károly
Mátra Múzeum
H-3200 GYÖNGYÖS
Kossuth L. u. 40.