

A hazai szivacsleány fauna újabb faja (Planipennia)

ÁBRAHÁM Levente

Somogy Megyei Múzeum, Kaposvár

ABSTRACT: (A newer species of the Hungarian Planipennia fauna.) -Neuropterological fauna of Hungary has increased by one new species. It is called Sisyra jutlandica EBSEN-PETERSEN, 1915.

A hazai Neuroptera fauna intenzív gyűjtése és feldolgozása során még számos faj előkerülése várható. Itt újabb faj előkerüléséről számolok be.

Sisyra jutlandica EBSEN-PETERSEN, 1915. Megyer, Marcal-part 1988. VIII. 20. (1 ♀), leg.: UHERKOVICH Ákos.

A hazai foltozatlan szárnyú két Sisyra fajtól a S. fuscata-tól és a S. terminalis-tól - külső bélyegek alapján - a csápok színezete után is megkülönböztethetjük. S. fuscata-nak teljesen sötét csápja van. S. terminalis csáp fonálának külső 1/3 része világos. S. jutlandica esetében a scapus és a pedicellus sötét, a csápfonál világos a külső végén sötét szegmentekkel.

ASPÜCK et al (1980) a hímről és a nőtényről jó genitális rajzot közölnek, természetesen biztos determinálás érdekében ezt használjuk.

Elterjedése Skandinávia déli részén át a Németalföldre húzódik. MEINANDER (1962) szerint nagyon lokálisan fordul elő. Ettől teljesen elszigeteltnek látszik - jelenlegi ismereteink szerint - az ausztriai előfordulása. A Marcalból fogott példány nyilván ugyanazon populációhoz tartozik, amelyet a Bécsi-medence területén találtak, ezt a közös vízrendszer is megerősíti.

Vertikálisan nem hatolhat magasra, mert a lassú vizeket kedveli, így a hegyvidéki vizeken nem fordulhat elő. Fontosnak tartom megemlíteni, hogy a Marcal folyóba vezetett karsztvíz rendkívül tiszta vizüvé, gazdag élővilágúvá teszi azt, a felső folyásán.

Az irodalom szerint részleges második nemzedéke is kifejlődhet, melyhez a foggott példány is tartozik.

IRODALOM

- ASPÜCK, H., U. ASPÜCK, H. HÜLZEL (1980): Die Neuropteren Europas I-II. - Goecke und Evers, Krefeld.
MEINANDER, M. (1962): The Neuroptera and Mecoptera of Eastern Fennoskandia - Fauna Fennica 13: 1-96.

ÁBRAHÁM Levente
Somogy Megyei Múzeum
KAPOSVÁR
Pf.: 70.
H-7400