

Somogy megye kószalegyeinek katalógusa (Diptera: Rhagionidae)

MAJER JÓZSEF

MAJER J.: *Checklist of snipe-flies of Somogy county (Diptera: Rhagionidae)*

Abstract: From the 12 snipe-fly species known in Hungary, 9 were recorded in Somogy county. They are mostly small or medium-sized, slender, fragile, more or less long-shaped (2-20 mm). Some species have not been published yet. These can be found in the collection of the Natural History Museum of Hungary, determined by Majer J.. Rhagionidae is a family of flies that occurs seldom, for a very short period and most of them are solitary. These flies are usually seen resting, facing downwards on a post or tree trunk waiting to spot a suitable item of prey. The larvae, generally living in mud and leaf mould on the woodland floor, prefer carnivorous diet.

Bevezetés

A Rhagionidae család revízióját követően az ide tartozó nemek száma jelentősen lecsökkent. Korábban LINDNER (1925), MAJER (1977), ROZKOŠNÝ, & SPITZER, (1965), SZILÁDY (1934) által az e családba sorolt *Coenomyia*, *Xylophagus*, *Atherix* és *Athrichops* nemek származásukat tekintve joggal kerültek 3, másik önálló családba (MAJER 1988, 1997). A családot hazánkban 12 faj képviseli, ezek közül eddig 9-et sikerült Somogy megyéből is kimutatni, de a többi faj előkerülése sem zárható ki. A család képviselői nedves, párás helyeken, többnyire magánosan élnek, gyakran ülnek fejjel lefelé a fák törzsén. Lárvaik talajban fejlődnek, ragadozók, vagy szerves anyagokat fogyasztanak. Somogy megye vizes élőhelyei, égerláp foltjai különösen kedvező élőhelyei ezeknek a legyeknek. Az itt felsorolt fajok többsége a Magyar Természettudományi Múzeum Állattára gyűjteményében található, az anyagot MAJER határozta meg. A megyéből publikált adat a Barcsi borókásból (MAJER, 1985), továbbá a Balaton mellékéről (MAJER, 1977) van. Felvettük a listára azokat a fajokat amelyeket eddig még nem publikáltak, de valamely hazai gyűjteményben fellelhető és a szerző határozta meg. Ezek neve alá évszám nélkül írtuk a MAJER nevet.

Somogyból ismert fajok jegyzéke

Rhagionidae

Rhagio annulatus (De Geer, 1776) - Majer, 1985
Rhagio lineola Fabricius, 1794 - Majer, 1985
Rhagio immaculatus Meigen, 1804 - Majer, 1985
Rhagio scolopaceus (Linné, 1758) - Majer, 1985

Rhagio strigosus Meigen, 1804 - Majer, 1985
Rhagio tringarius (Linné, 1758) - Majer, 1977
Rhagio vitripennis (Meigen, 1820) - Majer, 1985
Chrysopilus curvatus (Fabricius, 1805) - Majer, 1985
Chrysopilus luteolus (Fallén, 1814) - MAJER, 1977

I. táblázat: Somogyból ismert fajok száma

Rend, Család	Fajsám
Diptera	
Rhagionidae	9

Irodalom

- LINDNER, E. 1925: 20. Rhagionidae. In Lindner, E. (ed.): Die Fliegen der palaearktischen Region, 4(1): 1-49.
- MAJER, J. 1977: Katonalegyek - Gömblegyek. Fauna Hungariae Akadémiai Kiadó, XIV/10. pp. 75.
- MAJER, J. 1985: A Barcsi Borókás katonalégy (Stratiomyidae), kószalégy (Rhagionidae) és rablólégy (Asilidae) faunája (Diptera). - Dunántúli Dogozatok Természettudományi Sorozat, 5: 139-144.
- MAJER, J. 1988: Family Rhagionidae. In Soós Á. and Papp L., Catalogue of Palaeartic Diptera.. Akad. Kiadó Budapest, Vol. 5. p. 14-29.
- MAJER, J. 1997: Rhagionidae. in: Papp-Darvas: Contribution to a Manual of Palaeartic Diptera, Vol.2.: 433-439. Science Herald Publisher, Bp.
- ROZKOŠNÝ, R. and SPITZER, K. 1965: Schnepfenfliegen (Diptera, Rhagionidae) in der Tschechoslowakei. Acta ent. bohemoslov., 62: 340-368.
- SZILÁDY, Z. 1934: Die palaearktischen Rhagioniden. Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung., 28: 229-270.

Checklist of snipe-flies of Somogy county (Diptera: Rhagionidae)

JÓZSEF MAJER

The family occurs in wet areas. Hitherto 12 species are known from Hungary of which 9 were recorded in Somogy county. They are reported from few places in the county due to the sporadic collecting.

Author's address:

Dr. József MAJER
 Department of General and Applied Ecology
 University of Pécs
 H-7601 Pécs
 Ifjúság útja 6.
 HUNGARY