

Somogy megye Xylomidae katalógusa (Diptera: Xylomidae)

MAJER JÓZSEF

MAJER J: *Checklist of Xylomidae of Somogy county (Diptera: Xylomidae)*

Abstract: One species was found for the family in Hungary and 2 more species can be expected. *Solva marginata* (Meigen, 1820) is the most common and frequent representative of Solvidae family in the Central European Region.

Bevezetés

A család fajait korábban a Stratiomyidae családba sorolták (MAJER 1976, 1985). A részletes vizsgálódások eredményeként (WEBB 1984, KRIVOSHEINA, 1972, 1988, ROZKOŠNÝ 1973) az ide tartozó legyeket, a lényeges anatómiai eltérésekre alapozva önálló családdá nyilvánították. Így a Stratiomyidae és a Xyloidae családok együtt a Stratiomyioidea öregcsaládot alkotják. A családokból jelenleg csak egy fajt, a *Solva marginata* (Meigen, 1820) sikerült országunkban megtalálni. Ez a faj mindenütt gyakori, ahol avarral borított területek (beleértve a parkokat is) vannak. A faj palaearktikus elterjedésű. A nyári szezonban gyakran megtaláljuk az épületek ablakain is. A kozmopolita faj Somogy megye valamennyi településén nagy valószínűséggel megtalálható.

Az előfordulási adatok jelentős része Tóth Sándor eddig még meg nem jelent „Adatok Somogy megye kétszárnyú (Diptera) faunájához” kéziratából (a szerző volt szíves a dolgozatát nagyvonalúan rendelkezésemre bocsátani) továbbá a Természettudományi Múzeum (Budapest) valamint Majer József légygyűjteménye a szerző által határozott, de még eddig nem publikált adataiból származnak. Ezért még az egyes fajok neve alatt csak a Somogy megyei előfordulási adatokat szolgáltatók neve található, megjelenési évszám nélkül.

Somogyból ismert faj jegyzéke

Xylomyidae

Solva marginata (Meigen, 1820) Palaearktisz

Majer 1976, Tóth 2000

1. táblázat: Somogyból ismert fajok száma

Rend, család	fajszám
Diptera	
Xylomyidae	1

Irodalom

- KRIVOSHEINA, N. P. 1972: Some new data on the systematics and biology of the Dipterous family Xylomyidae in the USSR. Zool. Zh., 51(1): 69-78. (in Russian)
- KRIVOSHEINA, N. P. 1988: Family Xylomyidae (Solvidae). pp. 38-42. In SOÓS, Á. and PAPP, L. Catalogue of Palaearctic Diptera, Vol. 5. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- NAGATOMI, A. 1993: Taxonomic notes on Xylomyidae (Diptera). South Pacific Study, 14: 85-93.
- MAJER, J. 1976: A Természettudományi Múzeum Állattára hazai és kárpát-medencei Rhagionidae és Acroceridae gyűjteményének faunisztikai és fenológiai adatai. A Pécsi Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei, 20: 35-43.
- MAJER, J. 1985: Adatok a Barcsi Borókás katonalégy (Stratiomyidae), kószalégy (Rhagionidae) és rablólégy (Asilidae) faunája (Diptera). - Dunántúli Dogozatok Természettudományi sorozat, 5: 139-144.
- ROZKOŠNÝ, R. 1973: The Stratiomyioidea (Diptera) of Fennoscandia and Denmark. Fauna Entomologica Scandinavica, 1: 1-140.
- WEBB, D. W. 1984: A revision of the Nearctic species of the Family Solvidae (Insecta: Diptera). Trans. Amer. Ent. Soc., 110: 245-293.

Checklist of Xylomidae of Somogy county (Diptera: Xylomidae)

JÓZSEF MAJER

The Palaearctic species have several localities in Somogy county (determined by Majer, and Tóth) but they have not been published yet. It is not doubt this fly must be common in every part of the county. The lack of data is due to the few and random fieldwork.

Author's address:

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