

Somogy megye gömblegyeinek katalógusa (Diptera: Acroceridae)

MAJER JÓZSEF

MAJER J.: *Checklist of Acroceridae of Somogy county (Diptera: Acroceridae)*

Abstract: The Palaearctic fauna of Acroceridae consists of 85 species and 12 genera, but the number of species may increase to about 100. There are 6 known species of 2 genera in Hungary, one of them was collected in Somogy county.

Bevezetés

Lárvája pókokban él. Ritka, bonyolult fejlődésmenetű, kisebb méretű, feltűnően domború, többnyire gömb alakú legyek. Hazánkból eddig 6 fajuk ismert (MAJER 1977), de még legalább ennyi előfordulása valószínűsíthető. A Palearktikumból leírt 12 nemzetségbe 85 faj tartozik, de az akár 100-ra is emelkedhet. Mivel az imágó rövid életű és az aránytalanul nagy teste és kicsi szárnya miatt kevésbé mozgékony, még a nagyon szisztematikus gyűjtők is csak ritkán fogják az ide tartozó fajokat. A rendszeres pókgyűjtésekkel az Arachnoidea fajokkal együtt a gömblegyeket is megtaláljuk. Nem véletlen az, hogy a legtöbb gömblegyet éppen a pókokat gyűjtők fogták. Eddig egy, még nem publikált példányt fogtak a Barcsi-Borókásból, 1998-ban. Azt, hogy hány faj kerül elő még Somogy megyéből a hazánkban feltételezett 12-ből, az kizárólag a gyűjtők aktivitásán múlik.

Somogyból ismert faj

Acroceridae

Ogcodes varius Latreille, 1811.

Majer J.

1. táblázat: Somogyból ismert fajok száma

Rend, Család	Fajszám
Diptera	
Acroceridae	1

Irodalom

MAJER, J. 1977: Katonalegyek - Gömblegyek. Fauna Hungariae Akadémiai Kiadó, XIV/10. p. 75.

Checklist of Acroceridae of Somogy county
(Diptera: Acroceridae)

JÓZSEF MAJER

Hitherto 6 acrocerid species are known in Hungary. One of them was collected in Somogy county. The imagous are short lived, they are active only on warm sunny days. Most of them were collected by spider researchers. Six more species are expected from Hungary. Any of them may be collected from Somogy county.

Author's address:

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