

# Somogy megye Athericidae katalógusa (Diptera: Athericidae)

MAJER JÓZSEF

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

**Abstract:** The family Athericidae was recently created by STUCKENBERG (1973). The position of the genera and some species is uncertain in this group. One species is known from the Somogy county, another one can be expected.

## Bevezetés

A családot 1973-ban Stuckenberg különítette le a Rhagionidae családtól. Ma inkább a Tabanidae családdal hozzák közelebbi rokonságba. Az ide tartozó 5 nemzetség mindegyikébe csak néhány faj tartozik. Így a Palearktikumból összesen 15 fajuk ismert, bár Rokošný feltételezi, hogy ez a szám egy alapos átfogó revízió esetén akár 20 is lehet. A legnagyobb európai gyűjtemények többségét (Berlin, Varsó) átvizsgálva, még a leírt 5 genusból az *Atherix* és *Atrichops*, valamint az *Ibisia* genusok közötti különbségek sem egyértelműek, így a genusok léte is vitatható. Sajnos a problémák megoldásául szolgáló legfontosabb (és valószínűleg egyben leggazdagabb) gyűjtemény Budapesten az Állattárban volt, ami 1956-ban elégett. Hazánkban 2 faj fordul elő (MAJER, 1977), ezek közül egy Somogy megyéből is előkerült. A térség számtalan olyan vizes élőhellyel rendelkezik, ahol a másik faj is előfordulhat. Előszeretettel rakják a petéiket a vizek fölé hajló levelekre, de még inkább hidak víz feletti mennyezetére.

## A Somogyból ismert faj

### Athericidae

*Atherix marginata* (Fabricius, 1781)

Majer, J.

### I. táblázat: Somogyból ismert fajok száma

Rend, Család	Fajszám
Diptera	
Athericidae	1

## Irodalom

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

Checklist of Athericidae of Somogy county  
(Diptera: Athericidae)

JÓZSEF MAJER

The generic characters of Athericidae family have been elucidated by STUCKENBERG (1973). The Palaearctic species belong to 5 genera at least. 2 species are known in Hungary, one of them was captured in Somogy county too. The other one, which lays its eggs underneath bridges above springs and rivers or on vegetation overhanging water, can be expected in the area since the county is rich in these preferred sites.

*Author's address:*

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