

# Somogy megye bolháinak katalógusa (Siphonaptera)

MAJER JÓZSEF

MAJER, J.: *Checklist of the flea fauna of Somogy county (Siphonaptera)*

**Abstract:** The checklist of 4 flea species (Siphonaptera) collected from some bird nestboxes were published in Somogy County. No data have ever been published on the flea species of the araea before.

## Bevezetés

Hazánk madarainak bolháiról SZABÓ (1959) tett közzé adatokat, s ugyan-csak tőle származik e csoport hazai határozója is (SZABÓ 1975). A Barcsi Borókásban néhány mesterséges odúból származó madárfészek bolha faunáját vizsgáltuk, ami a régió feltételezhető bolhafaunájának csak töredéke. A mesterséges odúkban lévő madárfészeknek meglehetősen egyhangú Siphonaptera faunája van. A különböző emlősök, elsősorban a kisemlősök kültakarója és kotorékjai lényegesen változatosabb és faunára nézve várhatóan sokkal több, köztük akár új fajokat is rejthet magában. Ezek kimutatása azonban specialis-ta hiányában még várat magára.

## Somogyból ismert fajok jegyzéke

### SIPHONAPTERA

#### Ceartophyllidae

*Ceratophyllus tribulis* Jordan, 1894 - Majer 1985

*Ceratophyllus fringillae* Walker, 1902 - Majer 1985

*Ceratophyllus pullatus* Jordan et Rothschild, 1902 - Majer 1985

#### Hystichopsyllidae

*Ctenophtalmus c. conger* Rothschild, 1894 - Majer 1985

### 1. táblázat: Somogyból ismert fajok száma

Rend, Család	Fajszám
Siphonaptera	4
Ceartophyllidae	3
Hystichopsyllidae	1

## Irodalom

- SZABÓ, I. (1959): A magyarországi madarak bolhái. *Állattani Közl.* 56: 137-154.
- SZABÓ, I. (1975): Bolhák. Siphonaptera. Magyarország Állatvilága XV/18. Akadémiai Kiadó, Budapest. pp. 97.
- MAJER, J. (1985): Adatok a Barcsi Borókás bolha (Siphonaptera) és tetűléggy (Diptera, Hippoboscidae) faunájához. Barcsi Borókás Élővilága, IV., Dunántúli Dolg. Term. Tud. Sor. 5: 240-241.

Checklist of the flea fauna of Somogy county  
(Siphonoptera)

JÓZSEF MAJER

In Somogy county, 4 flea species were recorded. All species developed in bird nests. Only one paper was published on this group. The material were collected in nestboxes. Several other species must be collected from the different natural bird nests and from the fur of the mammals living in the county.

*Author's address:*

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