

# Somogy megye fülbemászói (Dermaptera)

SZIRÁKI GYÖRGY

SZIRÁKI GY.: *Earwigs of Somogy county, Hungary (Dermaptera)*

**Abstract:** Five earwig species found hitherto in Somogy county are listed. One of them may be regarded as remarkable insect from the nature conservation point of view.

## Bevezetés

Magyarországon bizonyítottan csupán 6 fülbemászó faj él. Közülük 5 előkerült Somogy megyéből is. Gyűjtések ennek az állatcsoportnak az esetében is főként a Dráva mentén, valamint a Balaton-parton, illetve annak közelében történtek.

## A megyében megtalált fajok

### Labiduridae

*Labidura riparia* (Pallas, 1773) -  
Kozmopolita faj. Magyarországon is gyakori.  
Elsősorban vizek mellett, laza talajon fordul elő.

### Labiidae

*Labia minor* (Linnaeus, 1758) -  
Kozmopolita faj. Magyarországon is meg-  
lehetősen gyakori. Elsősorban nedves élőhe-  
lyeken találhatjuk meg. Fényre jól repül.

### Forficulidae

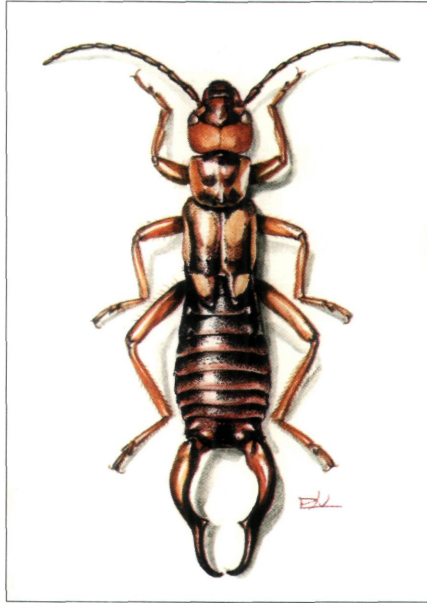
*Anechura bipunctata* (Fabricius, 1781) -  
Mongóliától Dél-Európáig előforduló faj;  
nálunk ritka.

*Apterygidia media* (Hagenbach, 1822) -  
Európa nagy részén előfordul. (Ukrajnától K-re  
nem.) Nálunk a keményfaligetek jellegzetes  
bőrszárnyúja.

*Forficula auricularia* Linnaeus, 1758 -  
Kozmopolita faj; Magyarországon rendkívül  
gyakori.

## 1. táblázat: Dematoptera fajok családonkénti megoszlása

Család	Fajszám
Labiduridae	1
Labiidae	1
Forficulidae	3
Összesen:	5



I. ábra: Kétpettyes fülbemászó (*Anechura bipunctata*)

### Természetvédelmi megítélés

Természetvédelmi szempontból egy faj érdemel említést, nevezetesen a kétpettyes fülbemászó (*Anechura bipunctata*). E nálunk ritka, tőlünk északra hiányzó bőrszárnyú bizarr alakú fogóival a többi hazai fajhoz képest feltűnő megjelenésű, és természeti értéként kezelendő. (A megyében Zamárdiból és Szántódról került elő.)

### Earwigs of Somogy county (Hungary) (Dermaptera)

GYÖRGY SZIRÁKI

Hitherto five of the six Dermaptera species of Hungary are known from Somogy county. One of them (*Anechura bipunctata*) is worth mentioning from nature conservation point of view, as it is very rare in Hungary, and absent north of our country.

*Author's address:*

Dr. György SZIRÁKI  
Hungarian Natural History Museum  
H-1088 Budapest  
Baross u. 13.  
HUNGARY