

Somogy megye rablólegyeinek katalógusa (Diptera: Asilidae)

MAJER JÓZSEF

MAJER J.: *Checklist of robber-flies of Somogy county (Diptera: Asilidae)*

Abstract: The robber-fly fauna of Hungary has never been revised and published. The number of species of the robber-fly fauna is estimated at about 100-110. Eleven, mostly common Asilid species were captured in the southern part of the Somogy county. There are several sandy habitats fit for the robber-flies. Due to systematical surveying, the number of described species may rise above 80 in the couple of years.

Bevezetés

Ez a népes, többségében ragadozó életmódot folytató fajokból álló család hazánkban alig kutatott. Az európai fajok áttekintése még nem készült el, mindössze egy genus szintű határozó (MAJER, 1997) áll rendelkezésre. A családról csak néhány dolgozat jelent meg (TÓTH 1975, MAJER, 1980, 1985). Somogy megyéből a Barcsi Borókásból került 11 faj publikálásra. Ennek többszöröse fordul elő a megyében. A becsülhető fajok száma 80-90, vagy még ezt is meghaladó lehet. Különböző helyeken jelentős tömegű meghatározatlan anyag van, amelyek feldolgozását követően a faunakép mind Somogy megyében, mind pedig az országunkban lényegesen pontosabbá válik. A csoportnak sajnos korábban nem volt hazai specialistája. Az elmúlt évtizedekben a hazai Asilidae faunáról 2 kutató publikált (TÓTH, 1975 és MAJER, 1985). A nagyfokú leterheltség miatt azonban a több ezer példány (köztük feltehetően Somogy megyéből származók is) még feldolgozásra vár.

Jellegzetes gyors röptű, karcsú legyek, mind lárvájuk, mind az imágóik ragadozók. Sokszor testméretüket és tömegüket többszörösen meghaladó zsákmányt is röptükben ejtik el. Hazai fajok számát 100-110-re becsüljük, de a kevés gyűjtési adat miatt ezek pontos számáról, valamint elterjedésükről csak keveset tudunk. A Barcsi Borókás Asilidae faunája vizsgálataink szerint egyedszámban gazdagnak mondható, de fajszámban is figyelemreméltó lehet.

Somogyból ismert fajok jegyzéke

Asilidae

Dioctria atricapilla Meigen, 1804 - Majer, 1985

Dioctria linearis (Fabricius, 1787) - Majer, 1985

Molobratia teutonius (Linnaeus, 1767) -

Majer, 1985

Lasiopogon cinctus (Fabricius, 1781) - Majer, 1985

Cyrtopogon lateralis (Fallén, 1814) - Majer, 1985

Leptarthrus brevirostris (Meigen, 1804) -

Majer, 1985

Leptogaster cylindrica (De Geer, 1776) -

Majer, 1985

Dysmachus trigenus (Meigen, 1804) - Majer, 1985

Eutolmus rufibarbis (Meigen, 1820) - Majer, 1985

Philonicus albiceps (Meigen, 1820) - Majer, 1985

Tolmerus atricapillus (Fallén, 1814) - Majer, 1985

1. táblázat: Somogyból ismert rablólégy fajok száma

Rend, Család	Fajszám
Diptera	
Asilidae	11

Irodalom

MAJER, J. 1980: Tabanidae, Stratiomyidae-Acroceridae and Asilidae of the Hortobágy National Park. In: Mahunka, S. ed. The fauna of Hortobágy national Park, I. pp. 203-206.

MAJER, J. 1985: A Barcsi Borókás Katonálégy (Stratiomyidae), Kószalégy (Rhagionidae) és Rablólégy (Asilidae) faunájához. Dunántúli Dolg. Term. Tud. sor. 5, Pécs: 139-144.

MAJER J. 1997: European Asilidae. in Papp - Darvas (ed.) Contributions to a Manual of Palaearctic Diptera, Science Herald Budapest, Vol., 2: 549-568.

TÓTH, S. 1975: Neue Angaben zur Dipterenfauna des Theiss-Tales. Tiscia (Szeged) Vol. X. pp.: 77-80.

Checklist of robber-flies of Somogy county (Diptera: Asilidae)

JÓZSEF MAJER

Eleven Asilid, mostly common species were captured in Barcsi Borókás Landscape Protection Area in the southern part of Somogy county. There is not any other publication from the robber-fly fauna of the region. About 70 more species are expected from the county.

Author's address:

Dr. József MAJER

Department of General and Applied Ecology

University of Pécs

H-7601 Pécs Ifjúság útja 6.

HUNGARY