

# Somogy megye körszájúinak katalógusa Körszájúak (Cyclostomata), Zsákorruák (Hyperoartia) Ingolafélék (Petromyzonidae)

MAJER JÓZSEF

MAJER J.: Checklist of lamprey of Somogy county (Cyclostomata, Hyperontia: Petromyzoidae)

**Abstract:** One lamprey species *Eudontomyzon mariae* (Berg, 1931) has recently been found in the River Dráva, nearby the mouth of the River Mura. Some researchers have mentioned it in their papers, too. The species and the group seems to be rare in Somogy county.

## Bevezetés

Az orsó alakú ingolák nem tartoznak a közismert vízi állatok közé. A nálunk élők főleg detrituszt fogyasztanak, a kutatók szerint csak alkalmi parazita fajok. A hazai ingolák taxonómiai helyzete még az elmúlt évtizedben sem volt egyértelmű. A kifejlett egyedek morfológiai bélyegek alapján való elkülönítése, a nem túl idős egyedektől eltekintve (HOLCÍK, 1963, BOTTA és KERESZTESSY, 1992) a közelmúltban rendeződött. Minden esetre a hazai két faj közül a Tisza és mellékfolyói endemikus ingolája (GYÖRE, 1995) a tiszai ingola (*Eudontomyzon danfordi* Regan, 1911), a dunai ingola *E. mariae* (Berg, 1931) a Duna hazai és romániai mellékfolyóiban valamint a Dnyeper és a Dnyeszter, valamint a Don és mellékágai körszájúja. Eddigi előfordulási adatok alapján a két faj areája minimálisan érintkezik. Az *E. mariae* Drávában való előfordulását eddig VÁSÁRHELYI (1961) és GYEGINSZKI (1967) publikálta. A korábbi publikációkból (VUTSKITS, 1918, stb.) vagy a faji hovatarozás, vagy a lelőhely megállapítása kétséges, ezért ezektől bizonyító példányok, vagy precíz faj- és lelőhely leírás hiánya miatt eltekintettünk. A fajt 1999-ben Zákány-Órtilos térségében találtuk meg, bár a Mura rövid magyarországi szakaszán sokkal gyakrabban észleltük. A Duna-Dráva Nemzeti Parkban a Dráva és befolyó mellékvizeinek megkezdett tervszerű és módszeres faunakutatása (Sallai, Majer) révén a faj elterjedésének ismerete lényegesen pontosítható. Elsősorban a kavicsos mederszakaszokon várjuk a további előkerülését.

## Somogyból ismert faj

KÖRSZÁJÚAK - CYCLOSTOMATA

ZSÁKORRÚAK - HYPEROARTIA

**Család: Ingolafélék - etromyzonidae**

*Eudontomyzon mariae* - Dunai ingola (Berg, 1931), euoroturáni - Vásárhelyi (1961 és Gyeginszki (1967)

## 1. táblázat: Somogyból ismert fajok száma

Osztály, Rend, Család	Fajszám
Körszájúak - Cyclostomata	
Zsákorúak - Hyperoartia	
Ingolnafélék - Petromyzonidae	1

## Irodalom

- BERG, L.S. 1932: Übersicht der Verbreitung der Süßwasserfische Europas. Zoogeographica, 1: 107-208.
- BOTTA, I., KERESZTESSY, K. 1992: A hazai ingolafajok áttekintése. Halászat, 85: 137-140.
- GYEGYINSZKY, B: 1967: Találkozás az ingolával. Halászat, XIII. 86.
- GYÖRE, K. 1995: Magyarország természetes vízi halai. Vízi Természet- és Környezetvédelem I. kötet, Környezetgazdálkodási Intézet. 1-339.
- HOLČIK, J. 1963: Notes on the Czechoslovakian lampreys with redescription of *Lampetra (Eudontomyzon) vladykovi* (Oliva et Zanandrea), 1959. Vestník Cs. Spol. Zool., 27: 51-61.
- VÁSÁRHELYI, I. 1961: Magyarország halai és halászata. Orsz. Hal. Egyesület, Budapest, pp. 65
- VUTSKITS, GY: 1918: Halak-Pisces Magyar Birodalom Állatvilága - Fauna Regni Hungariae, Budapest, 1-43.

## Checklist of lamprey of Somogy county Cyclostomata, Hyperontia: Petromyzoidae

JÓZSEF MAJER

VÁSÁRHELYI (1961) and GYEGYINSZKI (1967) mentioned one lamprey species *Eudontomyzon mariae* (Berg, 1931) from the River Dráva in the Somogy county. It has recently been found in the Dráva river, nearby mouth of the River Mura. In the past years a systematic fish survey started on the River Dráva so this rare species is hoped to be found some other part of the gravel river bed.

*Author's address:*

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