

A TISZA ÚJ HALA EGY TÖRPEGÉBFAJ (*KNIPOWITSCHIA SP.*)

2012. május 25-én a korán ívó ragadozóhalak szaporulatáról gyűjtöttünk adatokat Tisza-tó tározóterének tiszafüredi partszakaszán. A 6 milliméteres szembőségű ivadékhalóval folytatott mintavétel során az idei csuka-, süllő- és balinivadékok mellett egy olyan halfaj is előkerült, amelyet a Tiszából eddig még nem írtak le. Az már az előzetes vizsgálat alapján is kijelenthető, hogy halunk a mindössze 3-4 centis testhosszt elérő törpegébek (*Knipowitschia*) nemzetségének képviselője, pontos azonosítása azonban további vizsgálatokat igényel,

ugyanis a szakirodalmi források néhány faji bélyeg tekintetében egymásnak ellentmondanak. Valószínű, hogy a Tiszából is az a kaukázusi törpegébként (*Knipowitschia caucasica*) azonosított faj került elő, amelyet Magyarország területéről elsőként Halasi-Kovács Béla és Antal László írt le 2011-ben a Szamosból, de a biztos azonosítás érdekében minden más lehetőséget ki kell zárni. A komplex vizsgálat már megkezdődött, az eredmények hamarosan várhatók.

Harka Ákos, Papp Gábor, Nyeste Krisztián



A Tiszából előkerült törpegéb testhossza mindössze 3 cm (Harka Ákos felvétele)

HALAK A ZAGYBAN

A Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság a Soroksári-Duna taksonyi mellékágának kotrása kapcsán több helyszíni bejárást tartott 2011 őszén. Az itt alkalmazott hidromechanizációs kotrési módszer sajátossága, hogy az iszapot jelentős mennyiségű vízzel (80-85%) együtt szivattyúzza a parton kialakított zagykazettába, ahol az iszap kiülepszik, a víz pedig a kazetta végéből visszafolyik a mellékágba.

A korpácsi mellékágon szerzett korábbi tapasztalataink szerint a szivattyúzás során halak is belekerülhetnek a szivattyúba, illetve a zagyterbe. Ennek megállapítása céljából 2011. október 27-én és november 10-én elektromos és dobóhálós ha-

A taksonyi zagykazettából azonosított halfajok egyedszáma

Halfaj	Egyedszám
Bodorka (<i>Rutilus rutilus</i>)	3
Szélhajtó kűsz (<i>Alburnus alburnus</i>)	5
Karikakeszeg (<i>Blicca bjoerkna</i>)	22
Fekete törpeharcsa (<i>Ameiurus melas</i>)	110
Naphal (<i>Lepomis gibbosus</i>)	3
Sügér (<i>Perca fluviatilis</i>)	3
Vágódurbincs (<i>Gymnocephalus cernua</i>)	4
Tarka géb (<i>Proterorhinus semilunaris</i>)	28