

## Kecsegék (*Acipenser ruthenus*) a Túrból és az Öreg-Túról

Nyeste Krisztián

A „Felső-Tisza, Szamos, Kraszna, Túr folyó horgászai” Facebook-os csoportban értesültem arról, hogy 2023. 05. 27-én Fazekas Róbert egy fiatal (valószínűsíthetőleg kétnyaras) kecségét fogott a Túr határ menti, garbolci szakaszán (geokoordinátái: N47.95613, E22.87902).



**Kecsege az Öreg-Túr olcsvaapáti zsilipjének alvizében (Fotó: Türk Csaba)**

Ezen a helyen a Tiszából történő felvándorlás eshetősége kizárható, ugyanis a Túr-bukó (Nagybukó) áthatolhatatlan akadályt képez a halak számára, így minden bizonnyal valamely telepítésből került oda. A halgazdálkodó Sporthorgász Egyesületek Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Közhasznú Szövetsége tájékoztatása szerint telepítenek ugyan kecségét a térségben, de azokat a Felső-Tiszába helyezik ki. A romániai szakaszról kapott információk szerint a Túr mellett van egy tokfélék

tenyésztésével foglalkozó telep, de ők nem telepítenek kecségét, sőt nem is tartanak. A hal eredetére tehát nem sikerült választ kapni, azt sem tudni, hogy hány példány van jelen a folyóban, és hogy fenn tudnak-e maradni hosszabb távon a Túr vízrendszerében.

Egy hónappal később, 2023. 06. 26-án egy másik kecségeészlelésre is sor került a térségben. Türk Csaba Olcsvaapátiánál, az Öreg-Túr legalsó mőtárgyának (Kövessy Győző-zsilip) betonozott aljú alvizén (N48.09204, E22.36375) egy kifejlett kecségét kapott lencsevégre. Mivel a szakirodalomban nem található



**A Túr garbolci szakaszáról fogott kecsége (Fotó: Fazekas Róbert)**

említés a kecsége előfordulásáról a Túr vízrendszerében, ez a példány nagy valószínűséggel a Tiszából úszhatott fel ide, hiszen észlelésére a folyón lévő legalsó fizikai akadály alatt került sor.

## Dunai ingolák (*Eudontomyzon mariae*) korai ívása

Sallai Zoltán

2023. március 19-én, a délelőtti órákban Horváth Dániel a Rába körmentői rózsegátjánál, a Pinka-torkolat sekély, 20–25 centis vízében ritka jelenséget figyelt meg.

Elmondása szerint mintegy kéttucat ingola ívott a sekély, átlátszó vízben. Jól megfigyelhető volt, ahogyan a hímek a nőstények köré tekeredve „kisajtották” belőlük az ikrát. Erről sikerült videófelvételt is készítenie, amit eljuttatott a pecaverzum.hu-nak.

A szakirodalmi adatok és saját tapasztalataink alapján a faj ívása jellemzően április-május hónapokra tehető, 11–16 °C-os vízhőmérséklet mellett, így a faj március közepén megfigyelt ívása, különösen a hideg tavaszkezdet miatt, korainak nevezhető. Ezúton



**Egy ivarérett dunai ingola (Fotó: Sallai Zoltán)**

is nagyon köszönjük Horváth Dánielnek, hogy értékes megfigyelését megosztotta velünk.