

Három, korábban nem jelzett halfaj a Millérből

Kolozsvári Kevin, Sólyom Norbert, Nyeste Krisztián

2026 márciusának végén a Millér több szakaszán halfaunisztikai vizsgálatokat végeztünk elektromos halászgép alkalmazásával. A mintavételek célja a vízfolyás aktuális halfaj-összetételének felmérése volt.

A vizsgálatok során három, a területről korábban nem ismert halfaj jelenlétét igazoltuk. A kaukázusi törpegéb (*Knipowitschia caucasica*) egyede a 47°17'23.8"N, 20°14'37.0"E koordinátájú mintavételi ponton került elő, (Besenyszög, Palotás felőli főút mellett). A faj idegenhonos, bentikus életmódú, elsősorban finom szemcseméretű aljzathoz kötődik, így táplálék- és élőhelykonkurens lehet a kisebb termetű őshonos halfajoknak.

A kőszüllő (*Sander volgensis*) jelenlétét a 47°17'34.2"N, 20°14'35.6"E koordinátájú szakaszon mutattuk ki, (Besenyszög, Halassy híd). Ez az őshonos ragadozó faj elsősorban nagyobb folyókhoz kötődik, áramláskedvelő jellegét pedig az is alátámasztja, hogy egy duzzasztómű alatti szakaszon került elő.

A halványfoltú küllő (*Romanogobio vladykovi*) egyedeit a 47°20'11.6"N, 20°14'38.0"E koordinátájú mintavételi helyen fogtuk, (Jászládány település közelében). A faj őshonos, fenéklakó életmódú, elsősorban homokos–kavicsos aljzatot preferál, és gyakran a tiszta, jó oxigénellátottságú vízi környezet indikátorfajaként említik.

A kimutatott fajok megjelenése feltehetően a Tisza vízrendszeréből történő betelepüléssel magyarázható. Az új előfordulási adatok a Millér halfaunájának változására utalnak, és alátámasztják a kisebb vízfolyások és alföldi csatornák rendszeres faunisztikai monitorozásának szükségességét.



Az egyik halványfoltú küllő (Fotók: Kolozsvári Kevin)

Újabb adat a kecskerák (*Pontastacus leptodactylus*) közép-tiszai előfordulásáról

Nyeste Krisztián, Sólyom Norbert

2026. 05. 03-án a horgászatunk során került elő egy kecskerák (*Pontastacus leptodactylus*) a Tisza tiszaburai szakaszáról, a kiskörei közúti–vasúti Tisza-híd alól (N47.478478, E20.513853). A faj hazánk három őshonos tízlábú rákfajának egyike, azonban állományai az elmúlt évtizedekben jelentősen megfogyatkoztak, elsősorban az idegenhonos cifrarák (*Orconectes limosus*) terjedése és az általa közvetített rákpestis következtében.

Korábbi felmérések alapján a kecskerák a Közép-Tiszából nagyrészt eltűntnek volt tekinthető. A Tisza magyarországi szakaszain végzett országos vizsgálatok során már csak szórványos előfordulásait dokumentálták, főként a Tiszalök feletti régióban és a Hármaskörös torkolatának térségében.

A mostani észlelés különösen fontos annak fényében, hogy két évvel ezelőtt már Szolnok térségéből is ismertté vált egy példány előfordulása. A két adat alapján feltételezhető, hogy a kecskerák a Közép-Tiszán nem csupán alkalmi megjelenő, hanem egy kisebb, stabil állománnyal is jelen lehet.



Besenyszög fölött került elő a kaukázusi törpegéb



A Halassy híd duzzasztója alatt fogott kőszüllő



A Tiszaburánál előkerült kecskerák (Fotó: Nyeste Krisztián)