

Amurgéb (*Perccottus glenii*) a Túr mente romániai szakaszáról

Nagy András Attila, Imecs István, Kelemen Alpár

Habár Románia számos területéről jelezték már az inváziós amurgéb előfordulását, az ország északnyugati területéről mindeddig egyetlen előfordulása sem volt ismert.

2019. október 15-én a fajnak egy adult egyedét sikerült megtalálnunk a Szatmár megyei Kökényesd (Porumbestii) település és az országhatár között húzódó csatornában, a szivattyúház közelében (Lat: 47.9536280, Long: 22.9398460). Nem sokkal később, 2019. október 31-én az amurgébnak négy felnőtt és egy fiatal egyede került elő az ugyancsak Szatmár megyei Nyírestanya (Mesteacăň) és Túrterebes (Turulung) között, egy lecsapolóárokban. Ez esetben is a szivattyúház közelében (Lat: 47.9297640, Long: 23.0373360).

Ismerve a faj magyarországi gyors terjedését, megjelenésére számíthatunk az Érmellék romániai részén is, ahol a nyugati országrész lápi pócainak (*Umbra krameri*) még fennmaradt néhány maradványpopulációja. A pócállományok megőrzése érdekében érdemes lenne mesterséges



A kökényesdi csatornából fogott amurgéb (Nagy András Attila felvétele)

menedékhelyeket létrehozni, ahová az inváziós amurgéb bejutása talán megakadályozható. Ugyanakkor örvendetes lenne a valamikori mocsaras területek egy részének helyreállítása, ahová a még megmaradt állományokból szaporított egyedeket lehetne telepíteni.

Lápi póc (*Umbra krameri*) újabb adata az Álom-zugi-csatornából

Somogyi Dóra, Nyeste Krisztián

2020. július 20-án a Borsodi-mezőség több vízfolyásán végeztünk halfaunisztikai vizsgálatot, melynek során az Álom-zugi-csatorna hejőbábai szakaszán (geokoordinátái: N47.898242, E20.947687) a fokozottan védett lápi póc egy-egy adult és ivadékkorú egyedét sikerült azonosítanunk. Kísérőfaja a rétcsík és az inváziós amurgéb volt. A faj jelenlétét a vízfolyásban Sallai Zoltán igazolta 2006-ban, de azóta publikus előfordulási adatáról nem tudunk.

Az inváziós amurgéb intenzív terjedése nagy veszélyt jelent a Tisza vízgyűjtőjén élő lápipóc-állományokra. Az amurgéb terjedése mellett komoly probléma az élőhelyek változékony vízjárása és kiszáradása. A vizsgált szakaszon az Álom-zugi-csatornát viszonylag sekély (1–30 cm) vízmélység jellemezte, továbbá több szakaszon ki volt száradva. A vízfolyáson kijelölt mintavételi helyszínünk és a csatorna Hejő-főcsatornába torkollása között is több szakaszon száraz volt a meder, így a két víztér összekötése legfeljebb időszakos lehet. Ez alapján valószínűsítjük, hogy az ivadék lápi póc nem a Hejő-főcsatornából



Pócivadék az Álom-zugi-csatornából (Nyeste Krisztián felvétele)

úszott fel, hanem helyi szaporulatból származik. Korábbi vizsgálataink rámutattak arra, hogy a lápi póc a Borsodi-mezőség több vizében (Hejő-főcsatorna, Rigós, Taktaközi öntöző főcsatorna, Takta) is jelen van még, ugyanakkor ezek mindegyikén jellemző az amurgéb folyamatos előretörése is. Az Álom-zugi-csatornán emellett a szélsőséges vízjárás is komoly problémát jelent, így az itteni állomány hosszú távú fennmaradása kérdéses.