

A medúzák már a tavainkban vannak

A kínai Jangce vízrendszerből származó, kiemelten inváziós faj rejtetten történő terjedése nehezíti a beavatkozási lehetőségeket.

A Vízi Ökológiai Intézet (HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont) munkatársai nemzetközi kollaborációban foglalkoztak az **édesvízi medúza (*Craspedacusta sowerbii*)** mint kiemelt inváziós faj ökológiájával és az elterjedés észleléséhez kötődő társadalmi ismertséggel.

A People and Nature folyóiratban megjelent új tanulmányuk jelentős hiányosságra hívja fel a figyelmet az édesvízi medúza társadalmi ismertségével kapcsolatban: az faj jelenléte Európa-szerte jól dokumentált a tudomány számára, a lakosság azonban alig ismeri ezt a rejtetten terjedő inváziós fajt. A kutatók szerint ez akadályozhatja a korai előjelző rendszerek és esetleges beavatkozási lehetőségek kialakítását.

A faj feltételezett őshazája a kínai Jangce vízrendszere. A természetes elterjedési területén kívül Európából először 1880-ban írták le egy londoni dísztóban. Azóta világszerte elterjedt, feltehetően apró, polip- és ellenálló 'podociszta'-életformáinak köszönhetően, amelyek vízínövényekhez, madarakhoz vagy víz alatti felületekhez tapadva segítik a terjedésben.

Európában Olaszországtól Finnorszáig és Spanyolországtól Oroszorszáig számos régióban előfordul a medúza.

Sajtókapcsolat:

- Draskóczy Eszter, kommunikációs vezető
- draskoczy.eszter@ecolres.hu



© Ökológiai Kutatóközpont
Édesvízi medúza.

Eredeti tartalom: Ökológiai Kutatóközpont

Továbbította: Helló Sajtó! Üzleti Sajtószolgálat

Ez a sajtóközlemény a következő linken érhető el:

<https://hellosajto.hu/?p=30632>