

A Dráva horvát oldalán megkezdett flóra monitoring első eredményei

First results of flora monitoring along the Drava river in Croatia

CSIKY János – PURGER Dragica

Vizsgálatainkat 2007-ben az INTERREG III A (Slo-Hu-Cro 2006/01/167/HU) Dráva Intereco pályázat támogatásának köszönhetően kezdtük meg. A projekt fő célja a Dráva, Európa egyik legtermészetesebb dinamikájú folyója mentén megtalálható biotikus értékek monitoringjának előkészítése: közös (horvát és magyar) monitoring protokoll megírása, s a szakemberek munkáinak összehangolása, nemzetközi kapcsolatok kiépítése. A flóra monitoring kapcsán 20 olyan növényfajt jelöltünk ki, amelyek a horvátországi részre nézve ritkák, védettek, vörös listások és/vagy szerepelnek valamilyen nemzetközi, veszélyeztetettséget tükröző listán. A fajok kiválasztásánál arra is ügyeltünk, hogy jellemző, a folyót kísérő természetes vagy természetközeli vegetációtípusokat is reprezentáljanak. Ennek megfelelően a következő taxonok 2-2 populációjának alapállapot felmérését végeztük el Horvátországban: *Butomus umbellatus*, *Carex bohemica*, *Carex vesicaria*, *Catabrosa aquatica*, *Cyperus glomeratus*, *Equisetum hyemale*, *Glyceria fluitans*, *Hottonia palustris*, *Iris pumila*, *Leucojum aestivum*, *Limosella aquatica*, *Listera ovata*, *Myricaria germanica*, *Ophrys sphecodes*, *Orchis militaris*, *Plantago arenaria*, *Primula vulgaris*, *Reseda inodora*, *Scirpus triquetus*, *Trapa natans*. Az állományok felmérése érdekében bejártuk a határfolyót Légrádtól Donji Miholjacig (majd a folyó vonalát elhagyva Batináig), s számos egyéb értékes florisztikai adattal járultunk hozzá a vidék flórájának jobb megismeréséhez (pl. *Calamagrostis pseudophragmites*, *Carex buekii*, *Cyperus glomeratus*, *Lindernia procumbens*, *Wolffia arrhiza*, *Leersia oryzoides*, *Coronopus squamatus*, *Plantago arenaria*, *Dryopteris affinis* s.l.). A Duna menti területeken olyan Horvátországban ritka növények előfordulásait mutattuk ki, mint a *Carex pseudocyperus*, *Urtica kioviensis*, *Cirsium brachycephalum*. Eredményeink alapján elmondható, hogy a vizsgált folyószakaszok valóban különleges értékekkel bírnak, s indokolt a területek Natura 2000 hálózatba vonása. Adataink egy része már a horvát flóra adatbázist (FCD) gazdagítja, jelentősebb gyűjtéseinket a Zágrábi Egyetem Herbáriumában (ZA) helyeztük el, s a közeljövőben tervezzük többezres rekordjaink teljes feltöltését is.