



# **DRAVA INTERECO**

## **II. Workshop • Programfüzet**

Drávaszentes • 2007

A DRAVA-INTERECO projekt a Szlovénia-Magyarország-Horvátország szomszédsági program támogatásával valósult meg; a pénzügyi támogatást az Európai Unió és a Magyar Köztársaság biztosítja.

**Felelős kiadó:** Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság, Závoczky Szabolcs

**Grafika:** MarkCon Kommunikációs Kft. • [www.markcon.hu](http://www.markcon.hu)

**Nyomda:** Duplex Rota Nyomda, Pécs

Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság

7625 Pécs, Tettye tér 9.

T.: +36 (72) 517 200 • F.: +36 (72) 517 229

[dunadrava@ddnp.kvvm.hu](mailto:dunadrava@ddnp.kvvm.hu) • [www.ddnp.hu](http://www.ddnp.hu)

Pécs, 2007

## Növényfajok monitorozása a Dráva folyó és a magyar-horvát határ mentén

Csiky János – Purger Dragica

PTE, TTK, Biológiai Intézet • 7624 Pécs, Ifjúság útja 6.  
moon@ttk.pte.hu, dragica@ttk.pte.hu

A 2007 tavaszán megkezdett flóra monitorozás folytatásaként nyáron újabb fajok és élőhelyek feltérképezésére került sor. Munkánk során leginkább a Dráva folyó Légrádtól Barcsig tartó szakaszát jártuk be. E területre jellemző, hogy sem a horvát, sem a magyar oldal szisztematikus feltárása ezidáig nem történt meg. Az irodalmi adatok alapján ugyan sejthető volt, hogy igen értékes flórájú folyószakasról van szó, de a horvátországi flóraadatbázist tekintve igen komoly hiányosságokat tapasztaltunk.

Terepbejárásaink eredményeként olyan ritka és veszélyeztetett fajok állományaira bukkantunk, mint a *Carex bohemica*, *Limosella aquatica*, *Scirpus triqueter*. Több olyan Horvátországban is jelentős növényt mutattunk ki, amelyek e területekről nem voltak ismertek, vagy kevés aktuális adattal rendelkeztek (pl. *Calamagrostis pseudophragmites*, *Cyperus glomeratus*, *Cyperus fuscus*, *Leersia oryzoides*, *Potentilla supina*).

A projekt céljai között 20 edényes növényfaj (*Butomus umbellatus*, *Carex riparia*, *Cyperus longus*, *Equisetum hyemale*, *Fritillaria meleagris*, *Galanthus nivalis*, *Glyceria fluitans*, *Hippuris vulgaris*, *Hottonia palustris*, *Iris sibirica*, *Leucojum aestivum*, *Lindernia procumbens*, *Listera ovata*, *Marsilea quadrifolia*, *Myricaria germanica*, *Orchis morio*, *Peucedanum verticillare*, *Primula vulgaris*, *Salix eleagnos* és *Trapa natans*) 2-2 populációjának felmérése szerepelt. Ezek között olyan fajok is felsorolásra kerültek, amelyek néhány újonnan kimutatott növényfajhoz képest mind országos, mind nemzetközi szempontból kisebb jelentőséggel bírnak. Ezért a listát az alábbiaknak megfelelően módosítottuk: *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 triqueter*, *Trapa natans*. A felsorolt növények kijelölt populációit a protokollnak megfelelő részletességgel dokumentáltuk.

Eredményeinket a 2. Horvát Botanikai Kongresszuson két poszter formájában mutattuk be, valamint két további cikkünk megjelenés előtt áll az Acta Botanica Croatica nemzetközi folyóiratban.