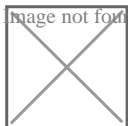


Image not found or type unknown



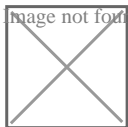
B2 - Harmatkásás, békabuzogányos mocsári-vízparti növényzet:

Előfordulási területének 32%-át veszélyeztetik az özöngyomok. Elsősorban a gyalogakáccal (*Amorpha fruticosa*) való becserjésedés veszélyezteti. Nagyobb méretű alföldi állományai általában kevésbé veszélyeztetettek, mint a kisebb dunántúli állományok. Kivételt jelentenek a ma még kiterjedt, de az invázióknak erősen kitett bodrogi állományai.

B2 - Glyceria, Sparganium and Schoenoplectus beds:

*32% of its area is endangered by plant invasion, especially by encroachment with false indigo (*Amorpha fruticosa*). Bigger stands situated in the Great Hungarian Plain are less threatened than smaller stands in Transdanubia. Excepting large and highly endangered stands between Tisza and Bodrog rivers.*

Image not found or type unknown



Botta-Dukát Z. (2008): **Invasion of alien species to Hungarian (semi-)natural habitats** *Acta Botanica Hungarica* 50(Suppl.): 219-227. >>> [letöltés \(139 KB, PDF\)](#)

Csatolt dokumentum:

 [B2 Harmatkásás, békabuzogányos mocsári-vízparti növényzet özöngyom fertőzöttsége- Plant invasion in glyceria, Sparganium and Sch](#)

 [B2 Harmatkásás, békabuzogányos mocsári-vízparti növényzet özöngyom fertőzöttsége- Plant invasion in glyceria, Sparganium and Sch](#)

Kapcsolódó publikációk:

[Botta-Dukát \(2008\) Invasion of alien species to Hungarian \(semi-\) natural habitats ...](#)

Source URL (modified on 2016.03.07. - 14:53):<https://www.novenyzetiterkep.hu/node/991>