

Image not found or type unknown



J1a - Fűzlápok, lápcserjések:

Előfordulási területének 29%-án veszélyeztetik az özöngyomok. Legveszélyesebb inváziós fajai az aranyvessző (*Solidago* spp.) és a süntök (*Echinocystis lobata*).

*J1a - Willow mire shrubs:*

*29% of its area is endangered by plant invasion. The most dangerous invaders are goldenrod species (*Solidago* spp.) and wild cucumber (*Echinocystis lobata*).*

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:**

 [J1a Fűzlápok, lápcserjések özöngyomos fertőzöttsége- Plant invasion in willow mire shrubs](#)

 [J1a Fűzlápok, lápcserjések özöngyomos fertőzöttsége- Plant invasion in willow mire shrubs](#)

**Kapcsolódó publikációk:**

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

---

**Source URL (modified on 2016.03.10. - 13:53):**<https://www.novenyzetiterkep.hu/node/1011>