

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://novenyzetiterkep.hu/node/1011>