

Image not found or type unknown



K7b - Mészkerülő gyertyános-tölgyesek:

Előfordulási területének 9%-án veszélyeztetik az özöngyomok. A vizsgált fajok közül az akác (*Robinia pseudoacacia*) és az aranyvessző (*Solidago* spp.) a leggyakoribb, de szerencsére ezek is csak az állományok kis részét veszélyeztetik.

K7b - Acidofrequent oak-hornbeam woodlands:

*Only 9% of its area is endangered by plant invasion. Black locust (*Robinia pseudoacacia*) and goldenrod species (*Solidago* spp.) are the most frequent invasive plants, but fortunately, even they threat only few portions of stands.*

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:

 [K7b Mészkerülő gyertyános-tölgyesek özöngyomos fertőzöttsége- Acidofrequent oak-hornbeam woodlands](#)

 [K7b Mészkerülő gyertyános-tölgyesek özöngyomos fertőzöttsége- Acidofrequent oak-hornbeam woodlands](#)

Kapcsolódó publikációk:

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

Source URL (modified on 2016.03.11. - 09:10):<https://www.novenyzetiterkep.hu/node/1021>