

Published on *novenyzetiterkep.hu* (<https://novenyzetiterkep.hu>)

Címlap > L1 Mész- és melegkedvelő tölgyesek özöngyomos fertőzöttsége - Plant invasion in closed termophilous oak woodlands

Image not found or type unknown



L1 - Mész- és melegkedvelő tölgyesek:

Előfordulási területének 18%-án veszélyeztetik az özöngyomok, főként az akác (*Robinia pseudoacacia*) és a bálványfa (*Ailanthus altissima*) terjedése.

L1 - Closed termophilous oak woodlands:

*50% of its area is endangered by plant invasion. Black locust (*Robinia pseudoacacia*), and tree of heaven (*Ailanthus altissima*) are the most important alien species in this habitat.*

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:

 [L1 Mész- és melegkedvelő tölgyesek özöngyomos fertőzöttsége- Plant invasion in closed termophilous oak woodlands](#)

 [L1 Mész- és melegkedvelő tölgyesek özöngyomos fertőzöttsége- Plant invasion in closed termophilous oak woodlands](#)

Kapcsolódó publikációk:

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

Source URL (modified on 2016.03.11. - 11:12):<https://novenyzetiterkep.hu/node/1022>