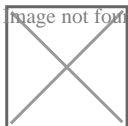


Image not found or type unknown



L2b - Cseres-kocsányos tölgyesek:

Előfordulási területének 47%-án veszélyeztetik az özöngyomok. Nagyobb kiterjedésű állományai kevésbé fertőzöttek inváziós fajokkal, mint a szórvány előfordulások. Legfontosabb inváziós faja az akác (*Robinia pseudoacacia*), de jelentős veszélyeztető tényező az aranyvessző (*Solidago* spp.), az amerikai karmazsinbogyó (*Phytolacca americana*) és a bálványfa (*Ailanthus altissima*) terjedése is.

L2b - *Quercus robur* - *Quercus cerris* woodlands:

50% of its area is endangered by plant invasion. Előfordulási területének 47%-án veszélyeztetik az özöngyomok. Black locust (*Robinia pseudoacacia*) is the most important invasive plant, but invasion by goldenrod species (*Solidago* spp.), American pokeweed (*Phytolacca americana*) and tree of heaven (*Ailanthus altissima*) are also important threatening factors.

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:

 [L2b Cseres-kocsányos tölgyesek özöngyomos fertőzöttsége- Plant invasion in *quercus robur* - *Quercus cerris* woodlands](#)

 [L2b Cseres-kocsányos tölgyesek özöngyomos fertőzöttsége- Plant invasion in *quercus robur* - *Quercus cerris* woodlands](#)

Kapcsolódó publikációk:

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

Source URL (modified on 2016.03.21. - 09:09):<https://novenyzetiterkep.hu/node/1024>