

Published on [novenyeterkep.hu](https://www.novenyeterkep.hu) (<https://www.novenyeterkep.hu>)

Címlap > P2b Galagonyás-kökényes-borókás cserjések özöngyomos fertőzöttsége - Plant invasion in dry shrub vegetation with *Crataegus monogyna*, *Prunus spinosa* and *Juniperus communis*

Image not found or type unknown



P2b - Galagonyás-kökényes-borókás cserjések:

Előfordulási területének 46%-án veszélyeztetik az özöngyomok. Bár sokféle özönnövény megjelenhet ezen az élőhelyen, elsősorban az akác (*Robinia pseudoacacia*) terjedése veszélyezteti.

P2b - Dry shrub vegetation with Crataegus monogyna, Prunus spinosa and Juniperus communis:


46% of its area is endangered by plant invasion. Although many alien species can occur in this habitat, it is endangered first of all by invasion of black locust (Robinia pseudoacacia).


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:

 [P2b Galagonyás-kökényes-borókás cserjések özöngyomos fertőzöttsége - Plant invasion in dry shrub vegetation with *Crataegus monog*](#)

 [P2b Galagonyás-kökényes-borókás cserjések özöngyomos fertőzöttsége - Plant invasion in dry shrub vegetation with *Crataegus monog*](#)

Kapcsolódó publikációk:

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

Source URL (modified on 2016.03.11. - 10:50):<https://www.novenyeterkep.hu/node/1035>