

# Özönnövények Magyarországon

A nem őshonos vagy jövevénynövények közül azokat, amelyek különösen gyakorivá válnak és jelentős területeken, nagy tömegben lépnek fel, inváziós vagy özönnövényeknek nevezzük. Jelenlétükkel a mezőgazdasági és természeti területeken egyaránt kárt okoznak, mivel elnyomják a hasznos növényeket, illetve kiszorítják a honos növényeket a megszállt élőhelyekről, elszegényítve ez által a természetes vegetációt. Az inváziós fajok terjeszkedése napjainkra a természetes élőhelyek pusztulása és feldarabolódása mellett a biológiai sokféleséget leginkább veszélyeztető tényezők között szerepel.



**Magas arany vessző**  
(*Solidago gigantea*)  
Kanadai arany vessző (*S. canadensis*)

Észak-amerikai eredetű, fészkesvirágzatú évelő fajok, melyek dísznövényként kerültek Európába. Kivadulást követően rohamosan terjedő inváziós fajokká váltak. Arterekben, úde vagy mezőföld réteken tömegesek. Virágporuk allergiát válthat ki.



**Selyemkóró**  
(*Asclepias syriaca*)

Észak-amerikai eredetű faj, melyet korábban mint textilipari és mézelo növényt ültettek. Természetesével felhagyta, dísznövényként való alkalmazása veszélyt jelent, mert elszabadulása következtében főleg homokterületeinken tömeges gyom, akadályozva ezzel a természetközeli társulások regenerációját.



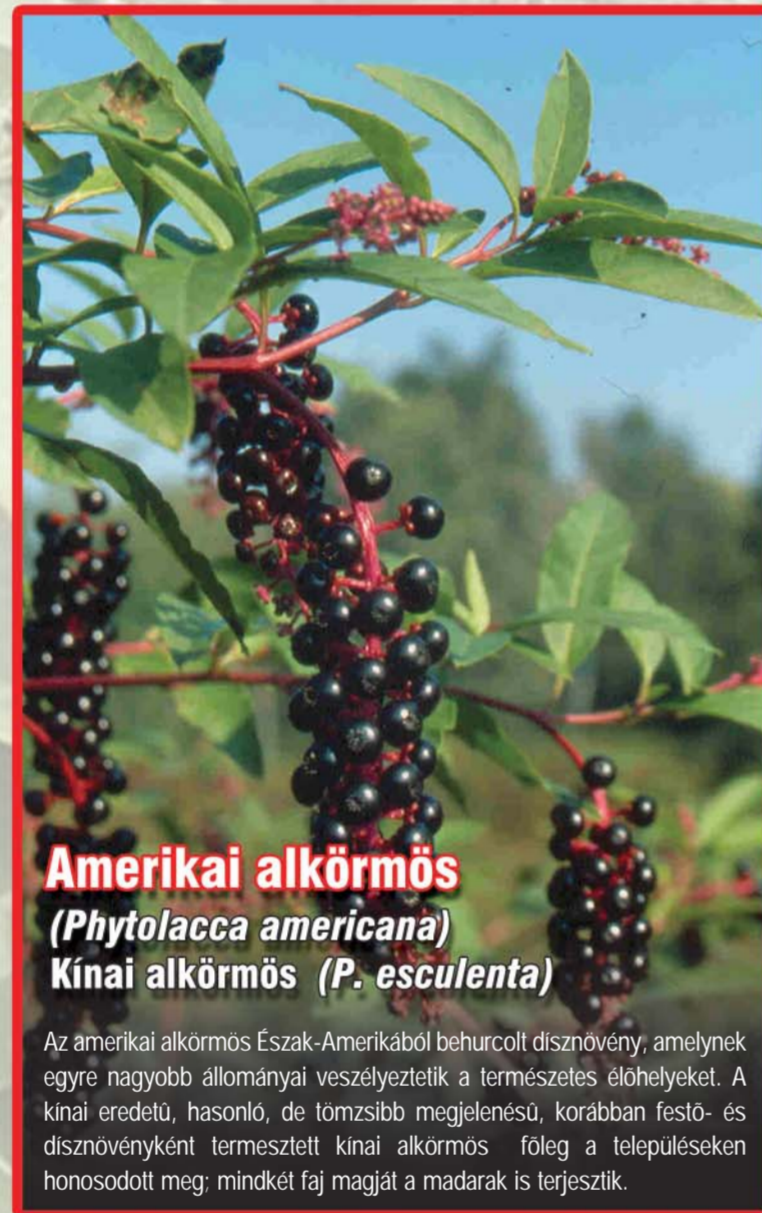
**Közönséges parlagfű**  
(*Ambrosia artemisiifolia*)

Észak-Amerikából behurcolt széles tűrőképességű gyomfaj, amely elsősorban a zavart, bolygatott élőhelyeken, szántókon, útszéleken szaporodott fel. Hazánkban napjainkra a legveszélyesebb szántóföldi gyomná vált, pollenje pedig a legtöbb gondot okozó aeroallergén.



**Kaukázusi medvetalp**  
(*Heracleum mantegazzianum*)  
Sosnowsky-medvetalp (*H. sosnowskyi*)

A kaukázusi medvetalp a Nyugat-Kaukázusból származik és dísznövényként került az európai botanikus kertekbe, míg a Sosnowsky-medvetalpnak korábban takarmánynövényként való természetesével próbálkoztak. Mindkét faj számos helyen kivadult és terjed. Az általuk termelt furanokumarinok érintkezéskor nehezen gyógyuló bőrgyulladásokat okoznak.



**Amerikai alkörmös**  
(*Phytolacca americana*)  
Kínai alkörmös (*P. esculenta*)

Az amerikai alkörmös Észak-Amerikából behurcolt dísznövény, amelynek egyre nagyobb állományai veszélyeztetik a természetes élőhelyeket. A kínai eredetű, hasonló, de tomszlibb megjelenésű, korábban festő- és dísznövényként termesztett kínai alkörmös főleg a településeken honosodott meg; mindkét faj magját a madarak is terjesztik.



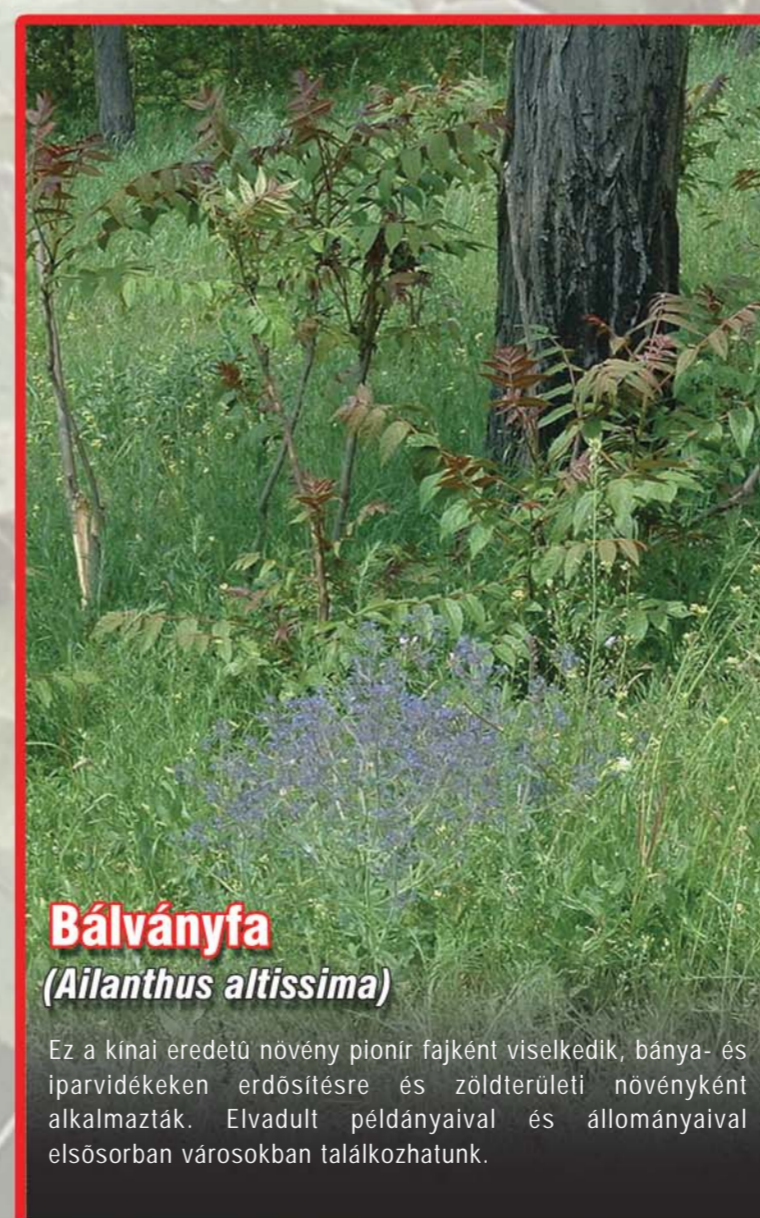
**Hibrid japán keserűfű**  
(*Fallopia x bohémica*)

Korábban elsősorban dísznövényként betelepített távol-keleti szulófajok (*F. japonica*, *F. sachalinensis*) Európában képződött hibridje. Terjeszkedő sarjtelepével egynemű állományokat alkot, amelyekben más növényfaj alig fordul elő. Legnagyobb problémát a természetes, vízparti élőhelyeken való terjedése jelenti.



**Fehér akác**  
(*Robinia pseudo-acacia*)

Őshazája Észak-Amerika. Élőhelyet erőteljesen átalakítja. Szemben az őshonos fajokból álló erdők gazdag gyepszintjével, az akácok aljnövényzete fajszegény, benne a nitrogénkedvelő, széles ökológiai tűrőképességű, lágyszárú fajok uralkodnak.



**Bálványfa**  
(*Ailanthus altissima*)

Ez a kínai eredetű növény pionír fajként viselkedik, bánya- és iparvidékeken erdősítésre és zöldterületi növényként alkalmazták. Elvadult példányaival és állományaival elsősorban városokban találkozhatunk.



**Kagylótutaj**  
(*Pistia stratiotes*)

Ezt a víz felszínén úszó trópusi hínárnövényt akváriumok és kerti tavak dísznövényeként arassítják. Kiszabadulva rövid idő alatt is meghatározó mértékben boríthatja természetes, főleg állóvizeink felszínét.

**Előzzük meg közösen az özönnövények további terjedését!**