

Zöld juhar (*Acer negundo* L.) Juharfélék családja (*Aceraceae*)

Felismerhetőség	25 m magasságig megnövő fa. Törzse szabálytalan növekedésű, kérge sima, világosszürke. Fialat hajtásai merevek, zöldek, hamvas bevonatúak. Levelei keresztben átellenes levélállásúak, 15-25 cm hosszúak, 3-7 levélkéből állnak. Kétlaki, a porzós virágok csomókban, a termések levélhóralji fürtökben állnak, termése ikerlependék. Az őshonos juharfajok levele egyszerű, azoktól a zöldjuhar összetett levele alapján jól elkülöníthető.
Származási hely	Észak-Amerika
Bekerülésének és terjedésének körülményei	Első hazai adata 1872-ből származik. 1942-ben (Újpesti-sziget, Budapest) már meghonosodottnak tekintik. Útsorként, díszfaként ültették. Kivadult.
Elterjedtsége	Az ország egész területén, elsősorban a folyók mentén, elterjedt.
Jellemzőbb élőhelyei	Ártéri puhafaligetekben és lápvidékeken jellemző, azonban a száraz homokon is megél. Bolygatott területek, ültetvények, kultúrerdők elegyfája.
Életmenet	Termései szeptembertől márciusig folyamatosan hullanak, a szél által terjednek. Magja legalább egy évig életképes. Zavarás hatására tősarjat fejleszt. Élettartama 75-100 év.
Természetvédelmi kártétele	Elsősorban az ártéri puhafaligetekben kiszorítja a szintén elsődlegesen megjelenő őshonos fafajokat.
Gazdasági szerepe	Tűzfának, szőlő-, bab- és paradicsomkarónak, szélfogó pászták létesítésénél, illetve díszfának használják. Az amerikai fehér medvelepke (<i>Hyphantria cunea</i>) elsőrendű tápnövénye. Úgynevezett réslakóként károsíthatja az épületek szerkezetét.
Megelőzés, védekezés	Lehetőség szerint ne ültessük! A 346/2008. (XII. 30.) Kormányrendelet alapján (a fás szárú növények védelméről) az ingatlan tulajdonosa, vagy kezelője, használója a <i>mellékletben</i> meghatározott inváziós fajú fás szárú növény (többek között az <i>Acer negundo</i> is) telepítése, pótlása esetén köteles a növény továbbterjedésének megakadályozására. A Natura 2000 gyepterületek fenntartásának földhasználati szabályairól szóló 269/2007. (X. 18.) Kormányrendelet alapján a megtelepedését és terjedését meg kell akadályozni, állományainak visszatorzításáról gondoskodni kell. A védekezést a termős példányok kivágásával kell kezdeni. Hogy minél előbb megelőzzük a gyökérszektől történő újrahajtást, a tőkét tuskózzuk ki vagy tőkefűrével forgácsoljuk szét. A triklopír hatóanyagú Garlon 4 gyomirtó szerrel eredményesen irtható, a készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyében előírt módon. A Garlon 4 I-es forgalmi kategóriájú készítmény, felhasználása felsőfokú növényvédelmi végzettséghez kötött.
Irodalom	Udvardy L. (2004) in: <i>Özönnyövények I.</i> , pp. 371-386.



Fotó: Kalotás Zsolt

A zöld juhar porzós virágzatai



Fotó: Molnár V. Attila

A zöld juhar termékes hajtása