

Keskenylevelű ezüstfa (*Elaeagnus angustifolia* L.)

Ezüstfafélék családja (*Elaeagnaceae*)

Felismerhetőség	3-10 méter magasságig megnövő fa. Törzse többnyire görbe, gyakran megdőlt. Kérge sötétbarna, puha, rostosan felrepedező. Rügyei, tövises hajtása, valamint a levéfonáka pikkelyszőrös. Levelei lándzsásak, 3-8 cm hosszúak és 0,5-2 cm szélesek, szórt levélállásúak. Virágai egylakiak, erős illatúak, a párta hiányzik, összefortt csészéjük szíromszerű (belül sárga, kívül ezüstfehér). Álcsontár termése 10-15 mm hosszú, érés után fán maradó.
Származási hely	Ázsia meleg, kontinentális területei.
Bekerülésének és terjedésének körülményei	Bekerülését a török uralom idejére valószínűsítjük. Szikesek, homokos területek fásítása céljából, mezővédő erdősávokba és a szántóföldek közötti szél- és talajerózió megakadályozására telepítették be. Terjedését segítette, hogy sok madárfaj fogyasztja a termését.
Elterjedtsége	Néhol özönszerűen terjed, tömegesen fordul elő a Velenceitónál Dinnyés környékén. A Fertő-Hansági, a Kiskunsági Nemzeti Parkokban, a Bükk Nemzeti Parkhoz tartozó Hevesi Fűves Puszták Tájvédelmi Körzetben, valamint a Nyírségben is megfigyelhető a nemkívánatos jelenléte.
Jellemzőbb élőhelyei	Nedvesebb réteken, folyók és csatornák mentén terjeszkedik, illetve szikes területeket hódít meg.
Életmenet	Vegetatív terjeszkedése gyenge, csak tősarjakat hoz, sérülés esetén viszont sarjhajtásokkal regenerálódik. Szárazságtűrő növény. A keskenylevelű ezüstfa élettartama a 65-85 évet, de akár a 100 évet is elérheti. Magja 3 évig életképes.
Természetvédelmi kártétele	Nitrofil gyomnövények megtelepedését segíti elő, számos ritka és védett növényfaj visszaszorulását okozhatja.
Gazdasági szerepe	Méhlegelő, gyakori elem a mezővédő erdősávokban, az autópályák elválasztó sávjaiiban, út menti szélfogó pásztaokban, alföldi erdőszegeknek.
Megelőzés, védekezés	Lehetőség szerint ne ültessük! A Natura 2000 gyepterületek fenntartásának földhasználati szabályairól szóló 269/2007. (X. 18.) Kormányrendelet alapján a megtelepedését és terjedését meg kell akadályozni, állományainak visszaszorításáról gondoskodni kell. Ahol megjelenik problémás ellene védekezni, és majdnem lehetetlen kiirtani. Kombinált kezelések vezetnek eredményre (pl.: herbicid és talajművelés vagy égetés után mechanikai kezelés), illetve a magoncok kihúzása, idősebb fák kivágása, majd a sarjadzás glifozát tartalmú gyomirtó szerrel való megakadályozása.
Irodalom	Bartha D. - Csiszár Á. (2006) in: Özönnövények II., pp. 69-90.



Fotó: Pellingér Attila

A keskenylevelű ezüstfa természetes hajtása



Fotó: Pellingér Attila

A keskenylevelű ezüstfa termései

