

Kései meggy (*Padus serotina* (Ehrh.) Borkh.) Rózsafélék családja (*Rosaceae*)

Felismerhetőség	Lombfakadás után virágzó, 5-15 m magasú fa. Vesszője vörösbarna, levele megnyúlt tojásdad vagy elliptikus, 5-12 cm hosszú, a főér mentén rozsdabarnán szőrös. Virága sárgásfehér, átható szagú, a vacokserleg belül kopasz, a csészéje maradó.
Származási hely	Észak-Amerika keleti fele.
Bekerülésének és terjedésének körülményei	Első előfordulási adata 1897-ből, Pusztaszentlőrincről (ma Pestlőrinc) származik. Fásításoknál (homoki kultúrerdők, erdei- és feketefenyvesek, akácok, nemesnyárasok), parkerdőkben, zöldövezetekben (díszfaként), útfásításokra telepítették. Kivadult.
Elterjedtsége	Előfordulása a Duna völgyében, Duna-Tisza közén, Belső-Somogyban, valamint a Nyírségben tömeges.
Jellemzőbb élőhelyei	Számos élőhelytípusban fellép, de mindenekelőtt a természetes (pl. szélvihar) vagy emberi zavarásnak (pl. tarvágásos erdőművelés) kitett területeken.
Életmenet	Rövid-átlagos élettartamú fa. Töről jól sarjad. Regenerálódó képessége kiváló. Gyökérsarjat nem hoz. Magjait az állatok (madarak, kisméltók) nagyobb távolságra is elszállítják. Magoncai kedvezőbb időszakra várva, nagyon hosszú ideig, szinte növekedés nélkül, túlélnek.
Természetvédelmi kártétele	Tápanyag- és vízkonkurenciát jelent az őshonos fajoknak, akadályozza a felújulásukat, csökkenti az aljnövényzet fajgazdagságát. Erős árnyékolásával elnyomja az őshonos növényeket.
Gazdasági szerepe	Nincs hasznos felhasználási területe. Minden alkalmazási területen kiváltható őshonos, vagy ártalmatlan idegenhonos fajjal.
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 kertészeti változatai kivételével a <i>Padus serotina</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 visszaszorításáról gondoskodni kell. Hosszú távú kezelési stratégiát igényel. Fiatal korban (4-20 cm-es törzsátmérőnél) a kéreggyűrűzés gyűrűzőlánc alkalmazásával eredményes mechanikai módszer. A glifozát hatóanyagú gyomirtó szer alkalmazása nyáron a legeredményesebb, ekkor az 1 m-es magasságban elvágott törzsek vágási felületének körbekenésével érhető el a legjobb hatás. A csak mechanikai kezelés munka- és energiaigényes.
Irodalom	Juhász M. (2006) in: <i>Özönnövények I.</i> , pp. 273-292.



Fotó: Mihály Botond

A kései meggy virágos hajtása



Fotó: Selyem József

A kései meggy termékes ága

