

## Gömbjuhar - Acer platanoides Globosum



Gömbjuhar

A *Gömbjuhar* a világ talán legnépszerűbb gömb koronájú díszfája. Koronájának neveléséhez nem igényel metszést, kezdetben szabályos, majd valamivel laposabb, gömb koronát nevel. Tömött, sűrű ágrendszerű, gömb formájú koronájának átmérője idősebb korában elérheti a 3-4 métert. Lassú, vagy közepes növekedésű fák. Fiatal hajtásai bronz színűek, később zöldek. Karéjos sötétzöld levelei összel sárgára színeződnak. Kis zöldessárga virágai tavasszal a levelek takarásában nyílnak.

A gömbjuhar betegségekre nem fogékony, kártevője nem ismert. Metszést nem igényel. Kisebb kertekbe, közterületekre, vagy utcai fának ültethetjük ezt a formája miatt is igen dekoratív díszfát.

Oltványként forgalmazzák kb. 2-2,3 méter magas törzsre oltva.  
A gömb juhart csomagküldő cégek csomagban nem tudják küldeni a nagy mérete miatt, csak személyesen vásárolható meg kertészetekben.  
Faiskolánk nem forgalmazza.

Magasság: 3-5 méter  
Levél: kihajtáskor a hajtások barnásvörös, majd zöld.

Talajigény: a szélsőséges viszonyoktól eltekintve minden talajba ültethető.

Felhasználás: Szűk utcákba, légvézetékek alá sorfának, kis kertekbe, vagy közterületre ültethetjük.

- [Oltás Oltási módok](#)
- [Kertészeti Webáruház](#)
  - [Sziklakerti évelők Árak](#)
  - [Gyümölcsfajták Gyümölcsfa árak](#)
  - [Sövény Sövények](#)
  - [Díszfák Díszfa Árak](#)
  - [Kertészeti szakkönyvek](#)
  - [Vetőmagok Virágmag Árak](#)
- [Fotóalbum](#)
  - [Évelő képek](#)
  - [Santorini fotók](#)

Növényismertetések

[Wiandt Kertészeti Díszfák Ostorfa](#)

## **Ostorfa - Celtis, kerti fák, parkfák**



## **Celtis - Ostorfa**

Az **ostorfa** 20-25 méter magas, terebélyes koronájú fa, mélyen lehajló ágakkal. Levelei kihegyezett tojásdadok, ferde vállúak, fonákuk csak az erek mentén szőrös. A kéreg bibircses.

Ősszel érő apró, édeshúsú csonthéjas termése vörösbarna színű.

Hazája: Észak-Amerika. Magyarországon gyakran ültetik, elsősorban városi sorfának.

A városi körülményeket - szárazság, szennyezett levegő, sózás-t jól tűri.



Nyugati ostorfa - *Celtis occidentalis*

## Celtis australis - Déli ostorfa

A déli ostorfa 14-18 méteres, felfelé törő koronájú fa, sima kéreggel. Leveli valamivel keskenyebbek az előző faj leveleinél, fonákuk sűrűn szőrös. Hazája: Észak-Afrika, Dél-Európa, Nyugat-Ázsia.

Fény és melegigényes, a városi viszonyokat ez a faj is jól türi. Utcafásításra jobban megfelelne, mivel ágai nem hajlanak le. Fiatalkorában nagyon fagyérzékeny.

## Ostorfa szaporítása

Magvetés tavasszal a szabadba. A kész növényeket legjobb áprilisban, közvetlenül a rügyfakadás előtt állandó helyükre ültetni, mert begyökerezésükhez magas talajhőmérsékletet igényelnek.

## Gömbkőris - *Fraxinus ornus* Mecsek

Kisméretű, kerek díszfa sűrű lombozattal. Magyar nemesítésű fajta, az első valódi gömb kőris kőris sűrű, szabályos koronával és egészességes, mélyzöld lombozattal.

Magassága 20 éves korában 5 méter, szélessége 3 méter.

Fehér, dekoratív virágai tavasszal jellemnek meg.

Levél: legyakrabban 7 levélkéjű, melyek tojásdadok, sötétzöldek, összel sárgás, vagy lilásbarnás színezetűek.

Talajigény nem igényes, a városi klímát is jól türi, a talaj pH tartalmára nem igényes.

Felhasználás: légezetékek alatti területek fásítására kiváló. Ha túl nagyra nő, akkor a koronaágakig visszavágható.



Gömb kőris

Szomorú kőris Páfrányfenyő



**Virágos kőris**

8-10 méteres fa, jellegzetes gömbölyded vagy ernyősszerűen ellaposodó koronával.

Rügyei szürkék molyhosak. Lombja összel lilasvörösre vagy narancssárgára színeződik.

Hazája Dél-Európa, Kis-Ázsia. Nálunk karstbokorerdőkben, meleg, sziklás köves helyen él vadon. A legszárazságutróbb fák egyike. Májusban a lombfakadás idején intenzív virágdíszsze borul. Napos, meleg fekvést, laza talajokat kedvel.

## Tűzvörös Juhar

(*Acer tataricum* Subsp. *ginnala*)

Egynyári	
Évelő (Fa)	
Hagyma / Gumó	
Örközöld	
Sziklakerületi	
Alacsony	
Közepes	
Magas	
Tavaszi	
Nyári	
Ősz	
Kúszó	
Mediterrán	
Virágzó cserje	
Talajtakaró	
Árnyékfürő	
Szobanövény	

*Acer ginnala* néven is ismert a hazánkban is őshonos **tatár juhar** (*A. tataricum*) eme alfaja, mely azonban Ázsia keleti területeiről származik. A tűzvörös juhar egy kistemetű fa, egyes esetekben inkább nagyobb többtörzsű cserje, melynek kerekded koronáját fűrészes szélű levelek alkotják. Az alapfajhoz képest levelei fényesebbek, mélyebben karéjosak. Április-májusban krémfehér virágzatokat fejleszt, melyek viszonylag csekély díszértékkel bírnak, a belőlük fejlődő sötét rózsaszínes ikerlependék termések azonban szép látványt nyújthatnak. A tűzvörös juhart elsősorban látványos őszи lombjáért ültetik, mivel 3 karéjú levelei a hideg idő beálltával vörösesre színeződnek, de az

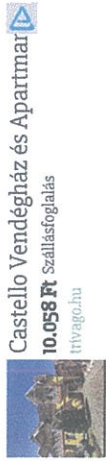
2

Sapindaceae (szappanfafélék) > tűzvörös juhar

A



elszíneződés mértéke egyedtől függően eltérő lehet.  
Végőső magassága kb. 6m.



### Gondozása

2

Like

A tűzvörös juhar napos és félárnyékos fekvésben eggyaránt jól fejlődik, de igazán szép levélszíneződéshez sok napsütésre van szüksége. Kedveli a nyirkos, de jó vízelvezető képességű mészben szegény talajt, jó alkalmazkodó képessége miatt azonban bármilyen átlagos kerben könnyen nevelhető. Viszonylag érzékeny a levélfoltosodásra, és a verticillumos nervadásnak is jobban ki van téve, mint az alapfaj. Az áltultetést jól tolerálja.

### Színváltozatok

Virágai krémfehérök, terméseit sötét rózsaszínek, őszén lombja vörös.

Japán juhar (*Acer palmatum*)

Korai juhar (*Acer platanoides*)

Tarkalevelű zöld juhar (*Acer negundo* 'Flamingo')

Hegyi juhar (*Acer pseudoplatanus*)

Tatár juhar (*Acer tataricum*)

Gömb korai juhar (*Acer platanoides* 'Globosum')

Mezei juhar (*Acer campestre*)

### Szaporítása

Többnyire magról történik, még a kertészeti fajták esetében is, ezért a tulajdonságok adott fajta esetén nem kőbe vésettek. Időnként oltással is szaporítják.

Castello Vendégház és Apartman  
10.058 Ft Szállásfoglalás  
trivago.hu



megosztás

A kert, ami nem csak a szemnek szép

Késő nyári pompa





## Hársfa (*Tilia cordata*)

### Magamról

#### Beiggyógyászat

A pszichoterápiáról  
Hellinger fél családállítás

#### Pszichoszomatika

#### Magánrendelés

#### Tréningek, kurzusok

#### Dohányzás

#### Stressz

#### Személyiségtípusok

#### Női/Férfiak

#### Természetgyógyászat

#### Állapotfelmérő módszerek

#### Fitoterápia

#### Gyógynövények

#### Bach virágterápia

#### REIKI

#### Dolmányos Zsuzsa emlékére

#### Aktuális

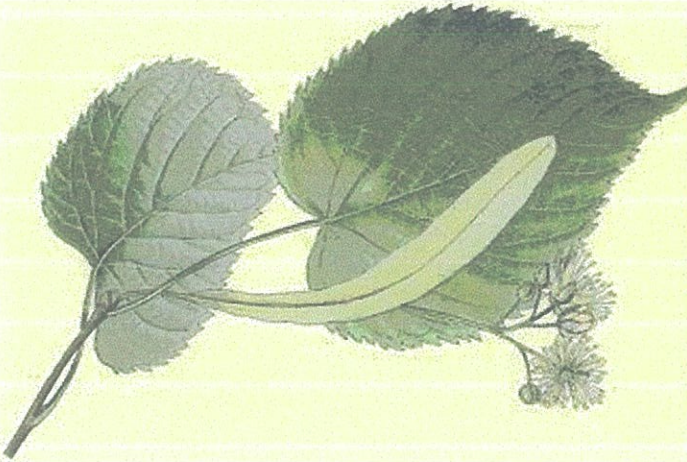
Elérhetőségek  
Utak, parkok szép koronájú dísze. Kedveli a hegy- és  
dombvidékek, száraz tölgysesek talaját.

**Hatóanyagok:** flavonoidot (flavonolidot, kvercetin és  
kempferol glikozidokat), illóolajat (geraniolt, linoloolt,  
eugenolt), cseranyagot és nyálkaanyagot tartalmaz.

**Gyűjtés:** virágzatot a műrvalelállal együtt június folyamán gyűjti. Sem a bimbó, sem a túlnyílott virág nem alkalmas  
gyógyászati felhasználásra. Kis- és nagylevelű hárs virágá gyűjthető, keverékük a köhárs (az ezüstlárs allergizál)

**Hatások:** a flavonoidok antibakteriális hatásúak, Nyálkaanyagai köptető, nyálkoldó hatásúak, serkentik az immunrendszer  
működését.





#### Gyógyászati felhasználás:

##### **Belsőleg:**

Teaja hatásos izzasztószer meghűléses megbetegedések esetén.

Köhögéscsillapításra, hörghurut oldására is kiválóan alkalmás. A népgyógyászat szerint jó idegerősítő és véritisztító hatású. Enye nyugtató, szívműködést szabályozó hatása is van.

**Külsőleg:** torokoblogetőként, illetve bőrgyulladásra borogatóként használják.

##### **Elkészítés:**

**Tea:** 2 teáskanálnyi száritott hársfavirágot 2 dl forró vizsel leforrázunk, 10 percig állni hagyjuk, majd leszűjük, mézzel ízesítjük (fokozza a hatást) Izzasztás célából jó melegen fogytasszuk.

**Borogatás:** 3 teáskanálnyi száritott hársfavirágot, 3 dl forró vizsel leforrázunk, 10 perc iga általán hagyjuk, majd leszűjük. Naponta kétszer készítsünk belőle langyos borogatást a beteg bőrfelületre.

##### Kombinációk más gyógynövényekkel:

Lázás felső légúti hurut esetén jól kombinálható bodzával, kakukkfűvel.

##### **Ellenjavallat, figyelmezetés:**

Túlzott fogyasztása izzasztró hatása miatt megzavarhatja a szervezet hőháztartását, gyengítheti a szívét valamint fokozza a nyomelemek kiürülését.

