

## Igényelhető fafajok 2023

### Amerikai hárs

*Tilia americana* 'Nova'



20-30 méteresre megnövő, sudaras ágrendszerű, széles tojásdad koronájú fa. Leveleit későn hullatja le. Sárga, illatos virágait júliusban hozza. Gömb alakú makk terem rajta.

#### További információk

##### Igénye:

napos-félárnyékos fekvést, üde, tápdús talajt kedvel, gyökérzete a talaj felső rétegét sűrűn átszövi, légszennyezésre egy kissé érzékeny.

##### Ültetése:

szoliter fának, vagy széles utak melletti fásításra ajánlott.

##### Előfordulása:

idegenhonos, Észak-Amerikából származik, de egész Európában elterjedt.

---

### Ezüst hárs

*Tilia tomentosa*



25-30 méter magasra megnövő, szabályos, kúpos koronájú fa, felfelé törő ágakkal. Őszi lombja aranysárga. Bogernyős, sárga, erős illatú, júliusban nyíló virágát a méhek kedvelik. Gömb alakú makk terem rajta.

<http://www.azevfaja.hu/evek-fai/2010>

<http://fabook.oeo.hu/ezust-hars>

#### További információk

##### Igénye:

várostűrő, félszáraz, kötött talajt kedveli leginkább, jól tűri a meleget és a szárazságot.

##### Ültetése:

útfásításra, parkokba, kertekbe, facsoportokba vagy szoliternek is alkalmas.

##### Előfordulása:

Délkelet-Európából és Kis-Ázsiából származik. A Balkán jellegzetes növénye, ami a Kárpát-medencében éri el elterjedési területének északi határát. Magyarországon főleg a városokban láthatjuk, mert szívesen telepítik díszfának. 2010-ben az Év fája volt.

---

### Fehér eper

*Morus alba*



10-15 méter magasra megnövő, gömbölyded alakú fa. Csüngő, barkaszerű virága és szederszerű, fehér, ehető gyümölcse van.

<http://fabook.oeo.hu/feher-eper>

#### További információk

##### Igénye:

talajban nem válogatós, napos meleg fekvést igényel.

##### Ültetése:

szoliternek és parkfának is alkalmas.

##### Előfordulása:

idegenhonos, az amerikai kontinensről származik. Zsenge leveleit régen nagy mennyiségben gyűjtötték a selyemhernyó tenyésztéshez tápláléknövényként.

---

### Gömb szivarfa

*Catalpa bignonioides* 'Nana'



3-5 méteres, lapított gömbkoronájú, sűrűn ágas fajta. Virága és termése nincs.

#### További információk

##### Igénye:

talajban nem válogatós, a szárazságot jól tűri.

##### Ültetése:

kis utcák, légvezeték alatti területek fásítására alkalmas.

##### Előfordulása:

idegenhonos, az amerikai kontinensről származik.

---

## Hegy juhar

*Acer pseudoplatanus*



15-30 méter magasra megnövő, magasra boltozott koronájú, gyors növekedésű fa. Sárga őszi lombszínéződése látványos. Zöldessárga, lecsüngő fürtökben lógó virága április-májusban nyílik.

<http://www.azevfaja.hu/evak-fai/2003>

<http://fabook.oee.hu/hegyi-juhar>

### További információk

#### Igénye:

üde, mélyrétegű, szellőző talajt kedvel, azonban gyéribb talajokon is megél, növekedése ekkor visszafogottabb. Fényigényes.

#### Ültetése:

Sor- és parkfának is kiváló.

#### Előfordulása:

Hazánkban őshonos, hegyvidéki, bükkös erdeink fontos elegy fafaja, főleg az ország nyugati részén és a középhegységekben fordul elő. 2003-ban az Év fája volt Magyarországon.

## Keskenylevelű kőris

*Fraxinus angustifolia sp.*



20-35 méterre is megnövő, széles kúpkoronájú fa. Ősszel a levelei a sárgától a vörösről át a liláig színeződnek.

### További információk

#### Igénye:

üde, tápdús talajban él, de a városi klímát és a mérsékelt szárazságot tűri, a napot szereti.

#### Ültetése:

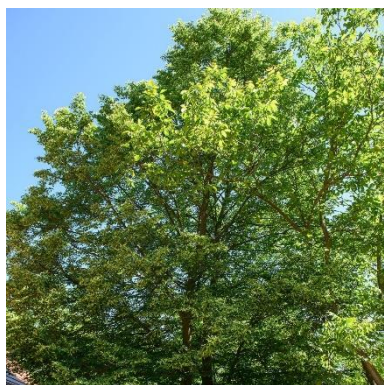
főleg sorfának ültetik, de parkfának is kiváló.

#### Előfordulása:

Dél-Európában őshonos, de elterjedt a Kárpát-medencében, hazánkban különösen a Dél-Dunántúlon, a Kisalföldön és az Alföldön.

## Kislevelű hárs

*Tilia cordata sp.*



20-30 méteresre megnövő, tojásdad koronájú fa. Levelei ősszel sárgák. Sárgásfehér, illatos, június-júliusban nyíló virágai mézillatúak és gyógyhatásúak. Gömb alakú makkocskák terem rajta.

### További információk

#### Igénye:

a kötött talajt kedveli leginkább, város- és szárazságtűrő.

#### Ültetése:

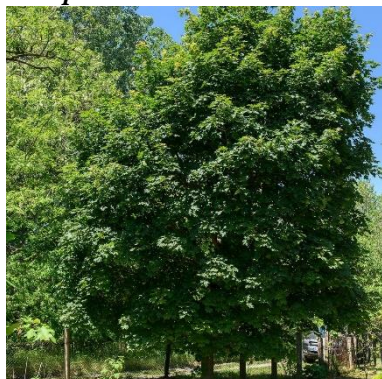
kiváló parkba, de sorfának is ültethető.

#### Előfordulása:

egész Európában elterjedt, a Kárpát-medencében is őshonos, a gyertyános-kocsánytalan tölgyesek tipikus árnyéktűrő elegyfája. A hársméz az egyik legértékesebb mézfajta.

## Korai juhar

*Acer platanoides*



25-30 méterre is megnövő, egyenes, karcsú törzsű, magasan elágazó, terebélyes lombú fa. Sárga őszi lombszínéződése látványos. Apró, mézillatú, zöldessárga virága felálló bogernyőben nyílik lombfakadás előtt.

<http://fabook.oee.hu/korai-juhar>

### További információk

#### Igénye:

Napos, félárnyékos fekvést igényel, kedveli a nyirkos, jó vízellátottságú, mészben gazdag talajt.

#### Ültetése:

Parkokba, szoliterként és csoportosan is mutatós.

**Előfordulása:**

Hazai erdeinkben őshonos, a hegy- és dombvidéki tölgyerdők fontos kísérő fafaja, de az alföldi elegyes erdőtelepítésekben is szépen fejlődik.

---

**Közönséges nyír*****Betula pendula***

Gyors növekedésű, 15-20 méterre megnövő, laza koronájú, fehér kérgű fa, lecsüngő, vékony vesszőkkel. Őszi lombja sárgás. Virágzata világoszöld színű, tömötten elhelyezkedő, a porzós barkák csüngők, a termősek fel-vagy elállóak. Ősszel a barkavirágzatból világosbarna magok hullanak.

<http://fabook.oeo.hu/bibirceses-nyir>

**További információk****Igénye:**

sem talajban, sem klímában nem válogat, de a szárazságot nem jól tűri, fényigényes.

**Ültetése:**

a parknak hegyvidéki, északi jelleget ad. Belterületen ültetve figyelembe kell venni a pollenje allergén hatását.

---

**Előfordulása:**

hazánkban őshonos, síkvidéken a homoki tölgyesek és a lapterületek kísérő faja, magasabb területeken a mészkerülő lombos erdőkben jellemző. 2001-ben az Év fája volt Magyarországon.

---

**Magas kóris*****Fraxinus excelsior sp.***

20-40 méteresre is megnövő, széles kúpkoronájú fa. Levelei ősszel sárgák, nagyon későn hullanak le, rendszerint az első fagyokig kitartanak. Virágbugái vörösesbarnák.

<http://fabook.oeo.hu/magas-koris>

**További információk****Igénye:**

a szennyezett levegőt és a szárazságot is tűri, melegkedvelő fa, fiatalon mérsékeltén árnytűrő, később erősen fényigényes.

**Ültetése:**

utcai sorfának, parkfának kiváló. Fontos, hogy jó termőhelyre ültessük, mert az utóbbi időben egy gombabetegség károsítja a gyengébb termőhelyen lévő kőriseket.

---

**Előfordulása:**

egész Európában és a Kaukázusban is őshonos faj, hazánkban a középhegységekben gyakori.

---

**Nagylevelű hárs*****Tilia platyphyllos***

30-40 magasra is megnövő, szabályos kúp, később széles tojásdad koronájú fa. Illatos, sárgászöld virága júniusban nyílik, jó mézélő, mézét a népi gyógyászat előszeretettel alkalmazza. Kicsi, gömb alakú makkocská terem rajta.

<http://fabook.oeo.hu/nagylevelu-hars>

**További információk****Igénye:**

kevésbé várostűrő, a tápdús, kötött talajt és a párás levegőt kedveli, a szárazságot és a túlzott meleget nehezen viseli.

**Ültetése:**

szoliternek, vagy facsoportokba, parkokba is ültethető.

**Előfordulása:**

Közép- és Dél-Európában elterjedt faj. A Kárpát-medencében őshonos, jellegzetesen elegyfa, amely főleg gyertyános-tölgyesekben és ártéri ligeterdőkben gyakori. Hosszú életű fa, Európa szerte élnek ezer évesnél is idősebb példányai.

---

## Platán

### *Platanus x hispanica*



35 méteresre is megnövő fa. Apró fejecské virágzat jellemzi. Párosával növé, 2,5 centiméteres, barna gömb termést hoz.

<http://fabook.oee.hu/platan>

#### **További információk**

##### **Igénye:**

tápdús, üde, mélyrétegű talajban gyorsan növekszik.

##### **Ültetése:**

nagy helyet igényel, ezért széles utcák, nagy parkok fásítására alkalmas.

##### **Előfordulása:**

alapfajai Kis-Ázsiában és Észak-Amerikában honosak, egyike a legnépszerűbb díszfáknak, gyakran találkozhatunk vele parkokban.

## Pusztaszil

### *Ulmus pumila 'Pusztaszil'*



10-12 méter magasra megnövő, alacsonyan elágazó, gyors növekedésű fa. Kétivarú, fehér virágai csomókban, lombfakadás előtt jelennek meg.

<http://fabook.oee.hu/turkesztani-szil>

#### **További információk**

##### **Igénye:**

Kevés gondozást igényel, napos helyen érzi jól magát, mély termőrétegű, jó vízellátottságú

talajban kiválóan fejlődik, de tűri a szárazságot is.

##### **Ültetése:**

Nagyobb parkokba kiváló.

##### **Előfordulása:**

Eurázsiai származású, a szilfavésznek ellenálló fafaj.