

<b>Igényeim</b>	
<b>Fény</b>	Fényigényes díszfa vagyok, a beapozott helyeket kedvelem igazán.
<b>Víz</b>	Mezofita, azaz közepes vízigényű dísznövény vagyok, ám igen tűrőképese, így komolyabb szárazságot is el tudok viselni.
<b>Hőmérséklet</b>	<p>A magyarországi klímát jól tűröm, őshonos fafaj vagyok itt. Főleg a hűvösebb, párásabb, hegyvidéki helyeket kedvelem.</p> <p>A normál díszkerti körülmények tökéletesen megfelelnek számomra.</p>
<b>Talaj</b>	Savanyú kémhatású talajokon érzem magam jól, viszont a talaj minőségére nem vagyok kényes, így szinte bármilyen talajon megélek.
<b>Egyéb</b>	Tűrőképességem lenyűgöző, a városi, szennyezett levegőt is jól tűröm.

## Felhasználásom

<b>Parkfa, kisebb csoportokba</b>	Kedvelt felhasználási mód, ligetes hangulatot teremtek.
<b>Szoliter</b>	Sajátos lombkoronám, és sárga őszi lombszínem tesz egyedi díszítő értékűvé.
<b>Utcafa</b>	Hegyvidéki, nagyobb városokban, nagy terű utcákban használhatsz ilyen célra.

## Betegségeim, kártevőim

**Ideális körülmények között (hűvös, párás környezet, savanyú talaj) kiegyenlített fejlődésű vagyok, fám tömör, betegségek nem támadnak, kártevők nem károsítanak.** Bírom a silányabb körülményeket, ám akkor már kevésbé leszek ellenálló mindezeknek.

Száraz, meleg nyarakon léphet fel a **nyírfarozsda** gombabetegség, és támadhat a **nyírfatetű**:

**Nyírfarozsda  
(Melampsorium  
betulium)**



Egy kis piros vagy sárga buborék jelenik meg a levelem alsó részén a szezon végén, és a leveleim sárga színűvé válhatnak és leeshetnek. Az a tény, hogy a szezon végén jelenik meg, megkönnyíti a védekezést.

**⇔Védekezés**

Ideális körülményeim biztosítása, a fertőzött lombot össze kell gyűjteni és szükséges megsemmisítened.

**⇔Vegyszeres védekezés**

Következő tavasszal, amikor a rügyeim pattannak, ajánlott permetezni folyékony réz tartalmú gombaölő szerrel, majd ezután még kétszer, 2-3 hetes\_időközönként.

### Nyírfalevéltetű (Euceraphis betulae)



Kizárólag nyírfákkal élnek és táplálkoznak. Ez a levéltetű Európában található, ezen belül bárhol, ahol nőnek a nyírfák. A levéltetű a nyírfa nedvéből táplálkozik, és rengeteg mézharmatot áraszt, amely bevonja azokat a leveleket, amelyeken megtelepedett. Rajzásuk magas a tavaszi szezonban, nyár közepére csökken a tetvek száma, majd nyár végén ismét több. Úgy tűnik, hogy a gazdagabb fanedv serkenti a levéltetűket reprodukzív tevékenységre.

#### ⇔Védekezés

Ideális körülményeim biztosítása, amennyiben lehetséges, az új, fertőzött hajtásokat vissza kell metszeni, és minél hamarabb el kell égetni.

#### ⇔Vegyszeres védekezés

Felszívódó hatású rovarölő szereket kell használni, erre az **Actara 25 WG** vagy a **Mospilan 20 SP** lehet alkalmas, ugyanis egyszerű, felszínen ható kontakt szerek nem eredményesek, mivel az esetlegesen összepöndörödött leveleim között a tetvek védettséget élveznek és az ilyen típusú permetezőszerek nem jutnak a kártevők testéhez.

Mindez mellett ajánlott ősszel és kora tavasszal lemosó-permetezésben részesítened, ehhez a **Méskénlé**, a **Nevikén** és a **Novenda** permetezőszerek valamelyike használható.