



## A parlagfű (Ambrosia elatior)

Magyarországon nem őshonos, az 1920-as években hazánk déli területén jelent meg, majd a fű gabonaszállító kereskedelmi útvonalak mentén terjedve mára az egész ország területén megtalálható. Igénytelensége, valamint a természetes vetéltyársak és ellenfelek hiányában gyakorlatilag mindenhol megtalálható (parlagon hagyott földök, építési területek, lakótelepek, művelésből kivont területek). Veszélyesen agresszív 20–120 cm magas, dúsan elágazó, terebelyes, felálló szárú, puhaszörös, rágóvészű növény.

A talajhoz közelől néhány cm-en 2–3 elágazása is van, ezekből még oldalhajtások nőnek ki. Emiatt a szakszerűen végezett kaszálas eredménytelenné teszi az elleni való védekezést. Közvetlenül a talaj felett kevés kaszálni!

Levelei összetettek, szárnynak szeldekkék, világoszöldök, pulák, áréllelmenő állók. Virágzásuk nyolc milliárd pollenszemét termelhet egyetlen növény.

Egyetlen növény megközeliítésen 10 000 magot terem, melyek a széllel, ill. virágmagókkal együtt terjednek, rendkívül ellenálló képességeket jelzik, hogy kedvezőtelen körülmények között akár 40 évig is csírázó képesek maradhatnak. A mély talajrétegekbe került magok egy esedéges talajmagnitással a felénk közelébe kerülve ennyi idő után is jó eséllyel extráznak ki.

## Életmódja

Minden növény magról kel ki és fagyokig virágzhat.

Hazánkban március végén kezdődik a magok csírása, április–májusban az összes mennyiségg kh. 60%-a kikel, de egészen az ószi fagyokig várható megjelenése. Csirkásolnál a 10–20 °C-on hőmérséklet a legkedvezőbb, szereti a fényt, de akár teljes sötétségen is képes csírát hajtani.

A növények legintenzívebb növekedési időszaka júniusban és július elején van. Július végén kezd virágzni, a legintenzívebben augusztusban szója virágporát, majd ezt követően kis intenzitással a fagyok beálltai. A virágzó a szél otján akár 100 km-es távolságra is képes eljutni.

## A parlagfű veszélye

Számos felmérés igazolja, hogy hazánkban – más országokhoz hasonlóan – évről-évre emelkedik az allergia betegségeiben szenvedők száma, ami jelentős téher minden az egyén, minden a társadalom számára. Jelenleg Magyarországon a középskóla-sok 30–40%-a szenved valamilyen allergiás betegségből. Ez az arány a felsobb takosság körében valamivel kedvezőbb, mégis hazánkban legalább 2 millió ember érintett. Az allergiára való hajlam örökösfelhet,

azonban a környezeti tényezők szerepe is jelentős. Kezdetben a szervezet általában csak egyfélé allergénnel szemben érzékeny, de később egyre több anyag vált ki allergiát, melynek tünetei: csíránlás, kötőhártya gyulladás, széhátráha, uszítára, hasmenés, legsúlyosabb esetben pedig anaflaxiás rokkantság is lehet. A parlagfű pollenje az egyik leggyakoribb szorosanális inhalatív allergén, mely sokaknak súlyos asztmatit kiváltó pollenallergiát okoz. Allergiás kereszteződést ad a következőkkel: dinnye, göröggránát, uborka, cukkini, banán, gesztreyle, paradicsom, kerti saláta, latex (gamikészítmények).



[www.antsz.hu](http://www.antsz.hu)