



A parlagfű (Ambrosia elatior)

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

A talajhoz közel néhány cm-en 2-3 elágazása is van, ezekből még oldalhajtások nőnek ki. Emiatt a szakszerűtlenül végzett kaszálás eredménytelené teszi az ellene való védekezést. Közvetlenül a talaj felett kell kaszálni!

Levelei összetettek, szárnyasan szeldeltek, világoszöldek, puhák, járulékosan állók. Virágzások nyolc milliót pollenemzet termelhet egyetlen növény.

Egyetlen növény megközelítően 10 000 magot terem, melyek a széllel, ill. vetőmagokkal együtt terjednek, rendkívüli ellenálló képességüket jelzi, hogy kedvezőtlen körülmények között akár 40 évig is csírázó képesek maradhatnak. A mely talajrétegekbe került magok egy esetleges talajmozgatással a felszín közétébe kerülve ennyi idő után is jó eséllyel csíráznak ki.

Életmódja

Minden növény magról kel ki és fagyokig virágozhat.

Hazánkban március végén kezdődik a magok csírázása, április-májusban az összes mennyiség kb. 60%-a kikel, de egészen az ősz fagyokig várható megjelenése. Csírázásához a 10-20 C°-os hőmérséklet a legkedvezőbb, szereti a fényt, de akár teljes sötétségben is képes csírát hajtani. A növények legintenzívebb növekedési időszaka júniusban és július elején van.

Július végén kezd virágozni, a legintenzívebben augusztusban szütya virágporát majd ezt követően kis intenzitással a fagyok beálltáig. A virágpór a szél útján akár 100 km-es távolságra is képes eljutni.

A parlagfű veszélye

Számos felmérés igazolja, hogy hazánkban – más országokhoz hasonlóan – évről-évre emelkedik az allergiás betegségben szenvedők száma, ami jelentős teher mind az egyén, mind a társadalom számára. Jelenleg Magyarországon a középkorúak



sok 30-40%-a szenved valamilyen allergiás betegségben. Ez az arány a felnőtt lakosság körében valamivel kedvezőbb, mégis hazánkban legalább 2 millió ember érintett. Az allergiára való hajlam örökölhető,

azonban a környezeti tényezők szerepe is jelentős. Kezdetben a szervezet általában csak egyféle allergénnel szemben érzékeny, de később egyre több anyag vált ki allergiát, melynek tünetei: csalánkiütés, kötőhártya-gyulladás, szénanátha, asztma, hasmenés, leg súlyosabb esetben pedig anafilaxiás sokk is lehet. A parlagfű pollenje az egyik leggyakoribb szezonális inhalatív allergén, mely sokaknak súlyos asztmát kiváltó pollenallergiát okoz. Allergiás keresztreakciót ad a következőkkel: dinnye, görögdió, uborka, cukkini, banán, gesztenye, paradicsom, kerti saláta, latex (gumikesztő alapanyaga).



www.antsz.hu