

VEDD FEL A HARCOT!!

A parlagfű pollenje a nyálkahártyát irritálja, erősen allergén hatású. A világban több parlagfű nemzetségbe tartozó faj ismert, ezek közül hazánkban az ürömlévelű parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia*) terjedt el.



Európában csak egyetlen őshonos parlagfűfaj él, a Földközi-tenger mentén a tengerparti parlagfű. Az ürömlévelű parlagfű Észak-Amerikában őshonos, hazánkba inváziós fajként érkezett. A történelmi Magyarország területén 1908-ban írták le először a megjelenését. Ezután 1922-ben több helyen jelent meg a Dráva, a Mura és a Balaton közelében is, majd gyors, folyamatos terjedése következett be, emiatt napjainkban bolygott, nyílt talajfelszínű területeken szinte mindenhol megtalálható az országban, ahol nem írták gyakorlatilag tűzzel-vassal.

Mit kell tudni a parlagfűről?

A parlagfű egynyári, magról kelő, kétszikű, melegigényes gyomnövény. Fejlődése megindulásához, csírázásához tavasszal a talaj hőmérsékletének tartósan 6 °C fölé kell emelkednie. Az őszi fagy hatására elpusztul, csak a magjai élik túl a téli hideg időjárást, hogy tavasszal ismét tömegesen csírázzanak.

A kifejtett növény

A fészkesvirágzatúak családjába tartozó, 20-200 cm magas, orsógyökerű, felálló szárú, rendszerint dúsan elágazó, terebélyes gyomnövény. Szára szőrös, keresztben elvágva négyzet alakú. Levelei szárnyaltan szeldeltek, fonákjuk és a levélnyel pelyhesen szőrös.

A virágzat

A porzós és termős virágok külön fészkekben nyílnak. Az allergiát okozó nagy mennyiségű pollen a hajtások csúcsán kifejlődő porzós virágzatokban képződik, melyek 7-10 nappal korábban virágoznak, mint a termős virágok. A parlagfű virágzása hazánkban többnyire július 10. után kezdődik. Tömeges virágzása augusztus és szeptember hónapban van. A termős virágok beporzását a szél végzi.



A csiranövény

A csiranövény sziklevei szélesek, tojásdadok, 3-4 mm szélesek. A sziklevek szélén lilás foltok találhatók.

Az első lomblevelek keresztben átellenesek, lándzsásak vagy tojásdadok, hegyes csúcsúak, szárnyasan tagoltak, a későbbi lomblevelek pedig szórt állásúak, rövid nyelűek, tojásdad alakúak. A legfelső szárlevelek esetenként tagolatlanok. A levelek színe sötétzöld, vastagon, tompán szőrözött, fonákjuk sötétszürke, sűrűn szőrözött.

Intenzív növekedés, virág-bimbó megjelenése

A parlagfű fő csírázási időszaka április és május hónapban van. Május végétől intenzív növekedési szakasz kezdődik.

A termés

A termés felső részén 4-6, mintegy 1 mm hosszú tövis található. A termés érése október elején kezdődik. A magvak az érést követően nyugalmi állapotban vannak, kb. január elejéig. Ezután kedvező körülmények között már képesek a csírázásra, melyet csak az alacsony hőmérséklet korlátozhat.

Fontos a parlagfű elleni védekezés

A parlagfűvet irtani kell közegészségügyi szempontból, a pollenterhelés mérséklése érdekében és a mezőgazdasági kártétele, terméscsökkentő hatása miatt egyaránt.

A mezőgazdaságilag nem művelt területeken a rendszeres kaszálás, a termelésbe vont

területeken pedig a növényvédő szeres és mechanikai gyomirtás megfelelő időben történő elvégzése a legcélravezetőbb.

A parlagfűvel szembeni eredményes védekezéshez alapvető fontosságú, hogy a csiranövényeket felismerjük.

Összetéveszthető növények

A parlagfűvet a gyomnövények közül leggyakrabban a fekete ürömmel tévesztik össze, amely ugyancsak allergén hatású és fészkesvirágzatú növény. A parlagfű hivatalos elnevezése (Ürömmelű parlagfű) is mutatja, hogy hasonlóak a levelei a fekete ürömhöz. A fekete üröm évelő növény, levelei alul fehér molyhosak, felül sötétzöldek, a parlagfű leveleinél sötétebb színűek. A két növény elkülönítését segíti, ha megnézzük az alsó leveleket. A fekete üröm legalsó levelei csak karéjosak vagy hasogatottak, míg a parlagfű levelei szeldeltek. A felső levelek alapján már nehezebb az elkülönítés, mert azok a fekete ürömnél is többnyire szeldeltek.



parlagfű



fekete üröm

Az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény 17. § (4) bekezdése alapján „a földhasználó köteles az ingatlanon a parlagfű virágbimbójának kialakulását megakadályozni, és ezt követően ezt az állapotot a vegetációs időszak végéig folyamatosan fenntartani”. A törvényi előírás miatt fontos a virágbimbós növény felismerése. Akadályozzuk meg, hogy eddig a fejlettségig eljusson a parlagfű!