

Pelinolistna ambrozija

Ambrosia artemisiifolia L.



Obdobje vznikanja

1	zelo pomembna
2	pomembna
3	manj pomembna
4	nepomembna

Gospodarska pomembnost

Prag škodljivosti 10 rastlin/m²

Splošno Enoletna invazivna rastlina, ki je bila v Evropo prenesena iz Severne Amerike. Je rastlina ruderalnih, suhih območij, dobro uspeva tudi na zasoljenih površinah.

Rastišče Ruderalna območja, njivske površine (okopavine - predvsem koruza, tudi žita).

Mlada rastlina Klični listi mlade rastline so mesnati, žličasti, so pecljati. Prvi pravi listi so bolj ali manj nazobčani.

Odrasla rastlina Odrasla rastlina lahko v višino zraste do 100 cm, odvisno od gostote rastlin na površini. Steblo je pokončno, razvejano, po preseku štiri robo, bolj ali manj dlakavo. Listi so nasprotni, prilagodlakavi s kratkimi peclji. Spodnji listi so ponavadi trokrpi, zgornji pa večinoma pernato deljeni v ozke suličaste do črtalaste roglje.

Cvetenje Rastlina je enodomna z moškimi in ženskimi cvetovi. Na vrhu poganjkov je nameščeno grozdasto moško socvetje, sestavljeno iz polkroglastih moških cvetov. Nižje, v zalistju zgornjih listov, so nameščena manj številna ženska socvetja (10-15 cvetov v enem socvetju). Socvetja so svetlozelene barve.

Razmnoževanje Rastlina se razmnožuje s semenom. Plod je preobražen ženski košek z enim semenom. Plod je daljši kot širši, valjast, na koncu se konča s 5 - 6 bodičastimi izrastki. Seme lahko ostane kalivo do nekaj desetletij.

Posebnosti Zaradi sproščanja velike količine peloda je rastlina alergena. V Sloveniji je odstranjevanje pelinolistne ambrozije zakonsko določeno.

Zatiranje Mehansko zatiranje pred cvetenjem v kombinaciji s kemičnim zatiranjem je učinkovit ukrep za zmanjšanje populacije pelinolistne ambrozije. Pri žitih poskrbimo za dovolj gosto setev, da se rastlina ne razraste. Za kemično zatiranje ambrozije so učinkoviti herbicidi z aktivnimi snovmi meztotron, tribenuron-metil, petoksamid, 2,4-D, bentazon, dikamba foramsulfuron, tifensulfuron-metil, ..



Oblika kličnega in pravega lista



Pripravil: Andrej Vončina

2017 - Slike so last Kmetijskega inštituta Slovenije in University of Missouri (označeno na sliki). Uporaba brez dovoljenja avtorjev ni dovoljena.