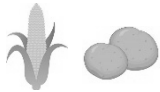


Baržunasti oslezovec

Abutilon theophrasti Medik.



Obdobje vznikanja

1	zelo pomembna
2	pomembna
3	manj pomembna
4	nepomembna

Gospodarska pomembnost

Prag škodljivosti 2 rastlini/m²

Splošno Enoletna širokolistna rastlina, ki je bila prinesena iz ZDA, izvorno pa prihaja iz južne Azije. Uspeva na svežih in rodovitnih tleh.

Rastišče Sadovnjaki, vinogradi, njivske površine (predvsem okopavine), ob cestah, jarkih

Mlada rastlina Klična lista se običajno razlikujeta v obliki, eden je bolj ovalne in drug srčaste oblike. Veliki so od 7 - 12 mm. Prvi pravi listi so srčaste oblike z zaobljenim vrhom in so večji od kličnih listov.

Odrasla rastlina Rastlina je pokončna (velikost od 50 - 200 cm), listi so veliki, srčasto oblikovani, z zašiljenimi konicami. Listi so prekriti z dvema vrstama dlačic - s kratkimi, mehкими enostavnimi dlačicami in zvezdastimi dlačicami. Listi so pecljati (peclji so lahko dolgi do 20 cm) in so na rastlino nameščeni premenjalno. Steblo je puhasto, po večini nerazraslo.

Cvetenje Rastlina cveti poleti, julija in avgusta. Cvetovi so posamični ali v skupinah v zalistju. Veliki so od 2 - 4 cm in imajo 5 rumenih venčnih listov, zraslih v spodnji polovici. Cvetni pecelj je kratek.

Razmnoževanje Rastlina se razmnožuje s semenom, semeni obilno. Plod baržunastega oslezovca je glavica, ki je sestavljena iz 12 - 15 plodnic, razmeščenih v krogu, in iz katerih se ob zrelosti sprostijo 1 - 3 semena. Glavica je navzven bodičasta. Semena so ledvičaste do skoraj trikotne oblike, imajo vdrtino in so sploščena. Velika so od 2 - 3 mm in so rjave do črne barve. Seme lahko ostane vitalno do 50 let.

Posebnosti Zaradi višine lahko senči kulturne rastline. Je tudi gostiteljica različnih boleznih koruze, soje in drugih kulturnih rastlin.

Zatiranje Manjše število rastlin in mlade rastline lahko pred cvetenjem zatiramo s puljenjem. Z medvrstno obdelavo tal lahko učinkovito zmanjšamo število plevela, vendar pa je to potrebno narediti pred formiranjem plodov. Zatiranje je možno tudi s košnjo pri tleh, tudi tu pred semenjenjem. Herbicidi, ki so učinkoviti pri kemičnem zatiranju baržunastega osleza, vsebujejo aktivne snovi: metribuzin, 2,4-D, bromoksinil oktanoat, dikamba, linuron idr.



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.