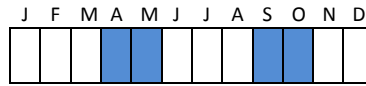


Njivski lisičji rep

Alopecurus myosuroides Huds.

| | |
|---|----------------------|
| 1 | zelo pomembna |
| 2 | pomembna |
| 3 | manj pomembna |
| 4 | nepomembna |

Gospodarska pomembnost



Obdobje vznikanja

Prag škodljivosti 20 - 30 rastlin/m²

Splošno Enoletna, pogosto prezimna trava. Uspeva na vlažnih, rodovitnih, ilovnatih tleh.

Rastišče Njivske površine (žita, tudi okopavine), vinogradi, ob poteh

Mlada rastlina Najmanjši list je zvit okrog bili, listi so kratki, z vidnimi žilami na vrhni površini. Listna nožnica je nazobčana, kožnata, rdečkasta, ušesca manjkajo.

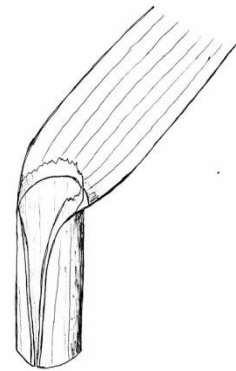
Odrasla rastlina Rastlina zraste od 20 do 70 cm visoko, stebila so visoka in pokončna, listi so dokaj široki, ploščati, pri vrhu priostreni, rebrasti. Listna nožnica je nazobčana, kožnata, rdečkasta, ušesca manjkajo. Jeziček je srednje velik (2,5 mm), odprt, gladek.

Cvetenje Rastlina cveti od zgodnje pomladi do poleti. Cvetovi so združeni v zelo podaljšanih, valjastih navideznihih klasih, velikih do 8 cm. Prašniki so beli do vijolični.

Razmnoževanje Rastlina se razmnožuje s semenom.

Posebnosti Zaradi velike količine bilk v primerjavi z listno biomaso ima majhno krmno vrednost.

Zatiranje Pomembna je tehnična čistota semena, izbira polj, kjer niso prisotne velike populacije plevela. Poskrbeti je potrebno tudi za čiste robove polj, s košnjo, pašo ali preoravanjem. Sejanje ozimnih žit zmanjša pojavnost njivskega lisičjega repa. Tudi primeren kolobar ozimnih in jarih rastlin zmanjša pojavnost plevela. Dober ukrep za zatiranje lisičjega repa je tudi globoko oranje nedormantnih semen v tleh. Plitva obdelava tal pogosto nima želenega učinka, saj se rastline lahko razvijejo iz semen, ki so globlje v tleh (do 10 cm). Za zatiranje se lahko uporabi kemične pripravke za zatiranje ozkolistnih plevelov, zaradi prekomerne uporabe določenih aktivnih snovi se pojavljajo odporne populacije plevela.



Pripravil: Andrej Vončina

2017 - Slike so last Kmetijskega inštituta. Uporaba brez dovoljenja avtorjev ni dovoljena.